



# Amado Salvador

amadosalvador.es



CATÁLOGO-TARIFA 2020

## CATÁLOGO GRIFERÍA TEMPORIZADA, ELECTRÓNICA, EQUIPAMIENTOS Y AYUDAS TÉCNICAS.

- Máximo ahorro de agua y energía.
- Tecnología exclusiva.
- Productos a medida.
- Acabados personalizados.
- Calidad suprema.



Tecnología HEALTHCOVER®

**ANTI BACTERIAS**

Únicos grifos del mercado con propiedades antibacterianas.



Únicos temporizados del mundo con certificación N de Aenor y NF



**PRESTO EQUIP**  
EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

# MÁXIMA PERSONALIZACIÓN

Configura tu grifo para hacerlo único

Entra en nuestro configurador web  
[www.prestocustom.com](http://www.prestocustom.com)  
y diseña tu grifo



Múltiples opciones de personalización de acabados y combinación de elementos para crear grifería hecha a medida.

Ofrecemos gamas con productos customizables para inspirar la personalización de los espacios según las especificaciones de cada proyecto.

Si el proyecto requiere otro tipo de personalización, consulta con nuestro **Departamento Presto Exclusive Manufacturing** todas las opciones de customización y optimización.

Servicio exclusivo donde nuestros profesionales valorarán todos los requerimientos técnicos y estéticos del proyecto: [exclusive@grupoprestoiberica.com](mailto:exclusive@grupoprestoiberica.com)



by Galindo



[www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)  
[www.prestoequip.com](http://www.prestoequip.com)



[info@prestoiiberica.com](mailto:info@prestoiiberica.com)  
Telf.: 915 782 575



Servicio técnico  
Telf.: 683 169 947

Consulte las condiciones exclusivas que Amado Salvador puede ofrecerle en productos de Presto



[www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)

[www.prestoequip.com](http://www.prestoequip.com)

Consulte las condiciones exclusivas que Amado Salvador puede ofrecerle en productos de Presto



Consulte las condiciones exclusivas que Amado Salvador puede ofrecerle en productos de Presto



# INDEX



## GRIFERÍA ESPECIALIZADA

**TECNOLOGÍA HEALTHCOVER®** Pág. 023  
Grifería antibacterias única en el mercado.

**PRESTO XT-ECO FUSION** Pág. 027  
Grifería monomando ecológica con materiales libres de plomo.

## GRIFERÍA TEMPORIZADA

**LAVABO TEMPORIZADO** Pág. 033  
Grifería de repisa y mural.

**DUCHA TEMPORIZADA** Pág. 057  
Grifería empotrada.

**URINARIO TEMPORIZADO** Pág. 075  
Grifería vista o empotrada.

**INODORO TEMPORIZADO** Pág. 083  
Grifería vista o empotrada.

**SEGURIDAD TEMPORIZADA** Pág. 093  
Grifería antivandálica.

## GRIFERÍA ELECTRÓNICA

**LAVABO ELECTRÓNICO** Pág. 103  
Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia y Sm@rt.

**DUCHA ELECTRÓNICA** Pág. 129  
Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia y Sm@rt.

**URINARIO E INODORO ELECT.** Pág. 137  
Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia y Sm@rt.

**GRIFERÍA AUTOCONTROL** Pág. 149  
Gestión precisa de instalaciones.

## TECNOLOGÍA NESS

**PRESTO GO SYSTEM** Pág. 161  
Tecnología puntera en el mercado que evita el desperdicio de agua.

## GRIFERÍA INDUSTRIAL

**GRIFERÍA INDUSTRIAL** Pág. 169  
Especialmente diseñada para cocinas profesionales.

## GAMA DE VÁLVULAS

**GRIFERÍA INDUSTRIAL** Pág. 177  
Variedad de opciones con versatilidad de uso.

## GAMA BASTIDORES

**BASTIDORES** Pág. 193  
Fabricados para soportar distintas condiciones de instalación.

## SISTEMAS ANTILEGIONELLA

**SISTEMAS DE PREVENCIÓN** Pág. 201  
Sistema que consigue automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico.

## AYUDAS TÉCNICAS

**SISTEMAS DE PREVENCIÓN** Pág. 217  
Tecnologías que contribuyen a las necesidades de personas con movilidad reducida.

## SANITARIOS ACERO INOX

**SISTEMAS DE PREVENCIÓN** Pág. 253  
Sanitarios realizados en AISI-304, recomendado para aseos altamente frecuentados.

## ACCESORIOS DE BAÑO

**SISTEMAS DE PREVENCIÓN** Pág. 261  
Tecnologías que contribuyen a las necesidades de personas con movilidad reducida.

## PRODUCTOS HOSPITALARIOS

**SISTEMAS DE PREVENCIÓN** Pág. 269  
Tecnologías que contribuyen a las necesidades de personas con movilidad reducida.

## SELECCIÓN TEMPORIZADA

LAVABO		DUCHA	
Repisa	Visto / Empotrado	Mural	Panel / Empotrado
<p>PRESTO 605 pág.37</p>	<p>XT-P pág.78</p>	<p>PRESTO 65 pág.60</p>	<p>ALPA 80 pág.62</p>
<p>XT-L pág.35</p>	<p>XT 2000 - P pág.47</p>	<p>PRESTO 75 pág.60</p>	<p>ALPA 90 pág.63</p>
<p>XT-2000 pág.36</p>	<p>504 XL pág.49</p>	<p>ALPA 80 pág.61</p>	<p>ALPA 80 PANEL pág.61</p>
<p>PRESTO 3000 pág.40</p>	<p>NEO - P pág.49</p>	<p>ALPA 90 pág.61</p>	<p>ALPA 90 PANEL pág.61</p>
<p>XT-LM pág.39</p>	<p>PRESTO 3500 pág.50</p>	<p>PRESTO 55 pág.59</p>	<p>PRESTODUC pág.71</p>
<p>XT 2000 LM pág.39</p>	<p>ARTE - CM pág.50</p>	<p>ARTE - D pág.59</p>	

URINARIO		INODORO	
Visto	Empotrado	Visto	Empotrado
<p>12 A pág.76</p>	<p>XT-UE pág.80</p>	<p>1000 M LLAVE pág.84</p>	<p>ARTE-I pág.87</p>
<p>XT-U pág.77</p>	<p>XT 2000-UE pág.79</p>	<p>XT-I pág.84</p>	<p>1000 A pág.87</p>
<p>XT-U largo pág.78</p>	<p>PRESTO 27 pág.80</p>	<p>ARTE-I pág.85</p>	<p>1000 E XL pág.88</p>
<p>XT-U vertical pág.78</p>	<p>ARTE - UE pág.80</p>	<p>1000 M pág.84</p>	<p>XT-IE 2D C/LL pág.89</p>
<p>PRESTO 12 pág.</p>		<p>1000 C pág.84</p>	<p>XT-IE 2D S/LL pág.89</p>
		<p>Eryem pág.86</p>	

- Grifería temporizada
- Apertura por pulsación
- Tecnología TOUCH
- Tecnología SENSIA
- Tecnología SM@RT
- Grifería de lavabo
- Grifería de mural
- Grifería de ducha
- Grifería de urinario
- Grifería de inodoro
- Grifería ecológica
- Certificado AENOR
- Certificado AFNOR

## SELECCIÓN ELECTRÓNICA

LAVABO		DUCHA	
Repisa	Visto / Empotrado	Panel / Empotrado	
 <p>TOUCH-L pág.112</p> 	 <p>PRESTORIZON-L pág.120</p> 	 <p>TOUCH-D pág.132</p> 	
 <p>TOUCH-LM pág.112</p> 	 <p>PRESTORIZON-LM pág.120</p> 	 <p>TOUCH-DT pág.132</p> 	
 <p>SENSIA-L pág.116</p> 	 <p>SENSIA-P pág.122</p> 	 <p>RADA SENSE pág.133</p> 	
 <p>SENSIA-LM pág.117</p> 	 <p>SENSIA-PM pág.123</p> 		
 <p>XT ELECT-L pág.115</p> 	 <p>DRE@MS VISTO pág.111</p> 	 <p>SM@RT-TAP pág.135</p> 	
 <p>XT ELECT-LM pág.115</p> 	 <p>DRE@MS pág.111</p> 	 <p>DRE@MS pág.1130</p> 	
 <p>SM@RT-TAP pág.127</p> 			

URINARIO		INODORO	
Visto	Empotrado	Empotrado	
 <p>TOUCH-U pág.138</p> 	 <p>TOUCH-UE pág.138</p> 	 <p>TOUCH-I pág.139</p> 	
 <p>SENSIA-U pág.140</p> 	 <p>SENSIA-UE pág.140</p> 	 <p>SENSIA-I pág.143</p> 	
 <p>DRE@MS pág.145</p> 	 <p>DRE@MS pág.145</p> 	 <p>DRE@MS pág.146</p> 	

Grifería temporizada

Apertura por pulsación

Tecnología TOUCH

Tecnología SENSIA

Tecnología SM@RT

Grifería de lavabo

Grifería de mural

Grifería de ducha

Grifería de urinario

Grifería de inodoro

Grifería ecológica

Certificado AENOR

Certificado AFNOR

# SOMOS UN GRUPO

Expertos en el sector.

El **Grupo Presto Ibérica**, organizado a través de **3 empresas**, cuenta con clientes en **más de 20 países** y **posee 3 fábricas** en España en Madrid, Torrejón de Ardoz y Barcelona, desde las que diseña, fabrica y comercializa el catálogo de soluciones más amplio para el sector del baño dando un servicio de calidad y atención a sus clientes, innovando en el desarrollo de soluciones, generando desarrollo empresarial y creación de empleo y contribuyendo a construir una sociedad sostenible y solidaria.

Con una **experiencia empresarial de más de 30 años** en el mercado español el Grupo Presto Ibérica es el **líder en el sector del baño** con tecnologías propias desarrolladas para el control y ahorro de agua, grifería de diseño para hoteles y hogar, y ayudas técnicas y equipamiento especiales para mejorar la accesibilidad.



## PRESTO IBÉRICA

Sistemas temporizados mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.

## GRIFERÍAS GALINDO

Grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares y hoteles, algunas galardonadas con prestigiosos premios internacionales como el Good Design.

## PRESTO EQUIP

Accesorios y equipamientos para baños colectivos, así como ayudas técnicas de gama alta para personas con discapacidad o movilidad reducida: barras de apoyo, sanitarios adaptados, etc.

# FABRICANTE NACIONAL

Lider en España en certificados.



Somos la **primera marca en instalaciones colectivas** (hospitales, centros deportivos, educativos, de ocio, geriátricos, residencias, aeropuertos, etc). Nuestros productos son ya un aval en el mercado pues no sólo obtienen los más altos estándares de calidad internacional, sino que están certificados oficialmente.



En **Presto Ibérica S.A.**, somos la empresa del sector de colectividades con **mayor número de certificaciones**. Más de 80 referencias de producto y también la primera empresa en el mundo que ha obtenido el certificado de producto "N" de AENOR para grifería temporizada (EN 816: Grifería Sanitaria y Valvulería, grifos de cierre automático PN10) y "NF" de AFNOR.



Las soluciones integrales que ofrecemos, los materiales robustos, seguros y de diseños confortables, las certificaciones y premios obtenidos y las grandes obras que avalan nuestra fiabilidad, hacen que organismos públicos, prescriptores, propiedades y usuarios finales confíen en nuestros productos. Nuestros valores han estado siempre presentes en cada inversión y diseño de nuevos productos.





# SIEMPRE PRESENTES

Encuétranos siempre donde vayas.



## TRÁNSITO MASIVO

Un aeropuerto, un centro empresarial, o un centro comercial requieren unas instalaciones con diseño actual, funcionales, seguras y con fácil mantenimiento. Y no podemos olvidarnos de los aseos y ambientes de baño. En este sentido PRESTO ofrece soluciones de grifería temporizada y electrónica ecológica con diseño innovador, una gran gama de productos que han sido diseñados especialmente para este tipo de centros con objeto de optimizar su uso y abarcar todas necesidades de usuarios y propiedad.

## CENTROS HOSPITALARIOS

PRESTO es el mayor experto de griferías en hospitales, ya que a la hora de construir un centro sanitario, cada vez se da más importancia a necesidades de control y ahorro energético, higiénicas, de mantenimiento, seguridad y relativas al confort tanto para el paciente como a personal sanitario. De esta manera, PRESTO ofrece soluciones de ahorro de agua, baños adaptados, soluciones anti-legionella, etc. Una gran gama de productos que han sido diseñados especialmente para este tipo de centros con objeto de optimizar su uso y abarcar las necesidades de pacientes y propiedades así como medioambientales.



## CENTROS DE OCIO, EDUCATIVOS Y DEPORTIVOS

Los principales recintos deportivos del país confían en PRESTO, debido a que la propiedad de los mismos, los organismos gestores o encargados de las instalaciones deportivas, invierten para conseguir las mejores instalaciones posibles en las que el usuario encuentre la actividad y el confort deseado y el equipamiento no genere problemas de seguridad o mantenimiento. Así, las soluciones de PRESTO de grifería temporizada antivandálica, ahorro de agua, soluciones anti-legionella y de seguridad, etc. constituyen la primera selección de los proyectistas, propietarios y usuarios.

## CENTROS DE ALTA SEGURIDAD

Los centros penitenciarios, centros de inserción social, calabozos, etc. Requieren productos especiales donde el antivandalismo y la seguridad son prioritarios. Las patentes y desarrollos de PRESTO en este ámbito se usan por todo el mundo.



# EN BUSCA DE LA EXCELENCIA

Los pilares que nos hacen grandes.

Tradición, innovación y tecnología de la mano del diseño y exclusividad

## DISEÑO

- Amplia gama de productos diseñados para cumplir las más altas expectativas de funcionalidad y diseño.
- Diseños atractivos que van desde líneas sencillas y tradicionales hasta productos sofisticados y de alto diseño vanguardista.
- Series de productos galardonados con prestigiosos premios de arquitectura y construcción.
- Productos diseñados para cualquier tipo de instalación: sobre repisa, empotrada o a través de muro.
- Diferentes versiones de producto por tipo de uso o destino: pulsación normal, pulsación suave y pulsación antibloqueo.
- Vida útil garantizada superior a 210.000 pulsaciones siguiendo las pautas de mantenimiento.
- Sistema de temporización inalterable por el usuario.

## TECNOLOGÍA

- Sistema patentado de temporización hidráulica equipado de un rubí sintético calibrado inalterable.
- Sistema patentado de auto-limpieza y mantenimiento mediante resorte desobturador ahorro de agua de instalaciones complejas.

## AHORRO DE AGUA

- Griferías temporizadas con un ahorro superior al 60% sobre griferías monomando y tradicionales.
- Serie ECO con ahorros superiores al 77%.
- Grifería electrónica de sensor y táctil que permiten un uso eficiente del agua con un ahorro superior al 60%.
- Diseño conforme a normas EN 15091 y EN 12541.
- Grifos testeados en cumplimiento del código técnico de edificación.

## SOLUCIONES INTEGRALES DE GESTIÓN DEL AGUA

- I+D+i aplicado a las instalaciones de ACS.
- Soluciones integrales de desinfección de legionella con sistemas mecánicos, electrónicos o mixtos que simplifican el mantenimiento de la instalación.
- Sistemas inteligentes de gestión y optimización de agua.
- Amplio rango de soluciones integrales para cualquier tipo de instalación: hoteles, centros deportivos, centros educativos, centros sanitarios y centros de ocio.

## FIABILIDAD Y RESISTENCIA

- Piezas interiores fabricadas en poliacetal que conceden alta resistencia a la corrosión y las incrustaciones.
- Cabeza intercambiable y pulsador que evitan el riesgo de desgaste prematuro. durabilidad del mecanismo.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado en sistema de cierre progresivo por disminución de caudal.

## CERTIFICACIONES

- Únicos grifos temporizados del mundo con la certificación de AENOR y NF de AFNOR.
- Certificación ISO 9001.
- Certificación Calidad Ambiental de la Generalitat de Cataluña.
- Marcado CE Grifería Electrónica.

# CALIDAD CERTIFICADA

Cumplimos con las normativas.



 <p>AENOR Producto Certificado</p>	<p><b>Certificación N AENOR.</b></p>	<p>Grifería de cierre automático PN10 conforme a EN 816.</p>
	<p><b>Certificación NF AFNOR.</b></p>	<p>Grifería de cierre automático PN10 conforme a EN 816.</p>
	<p><b>Certificación ISO 9001.</b></p>	<p>Calidad Gestión Empresarial a PRESTO IBÉRICA y PRESTO EQUIP.</p>
<p><b>AENOR</b></p>	<p><b>UNE EN 12541.</b></p>	<p>Grifería sanitaria. Válvulas de descarga de agua y válvulas de cierre automático para urinarios PN10. Diseño conforme a normativa.</p>
	<p><b>Producto ecológico.</b></p>	<p>Marca de los productos con un especial ahorro de agua.</p>
	<p><b>Certificación Calidad Ambiental.</b></p>	<p>Sello de Calidad Medio Ambiental de la Generalitat de Cataluña.</p>
<p><b>AENOR</b></p>	<p><b>UNE EN 15091.</b></p>	<p>Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos. Diseño conforme a normativa.</p>
	<p><b>Marcado CE Grifería electrónica.</b></p>	<p>Circuitos conforme con las directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.</p>
	<p><b>CTE, Código Técnico Edificación.</b></p>	<p>Presto realiza pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el Código Técnico de Edificación.</p>
	<p><b>Waterlabel</b></p>	<p>Sistema internacional de clasificación para la medición del consumo de agua de los productos de grifería sanitaria.</p>



### COMPROMISO

Queremos ofrecer nuestro asesoramiento y dispositivos con tecnología propia para conseguir una construcción sostenible que proteja el medioambiente y la salubridad de las personas.

### MERCADO

Garantizar el ahorro de agua en todo tipo de instalaciones con tecnologías y soluciones especializadas capaces de maximizar el ahorro energético con productos de calidad certificada.

### ACCIÓN

Trasladar nuestro legado y acciones en materia de sostenibilidad. Desde nuestros orígenes entendemos la tecnología como una forma de contribuir a la sostenibilidad del Planeta.

# ASESORAMOS TUS PROYECTOS

## Certificados energéticos de edificios.

Disponible formato BIM en las siguientes plataformas:



Una edificación sostenible es aquella que garantiza una estructura saludable y productiva para sus ocupantes y que es eficiente en los recursos que emplea. Este tipo de edificios aumentan su valor en el mercado: mejora contrastable de la eficiencia energética respecto de proyectos similares, aumento de la visibilidad del producto en el mercado, mejora de las condiciones interiores de los ocupantes (y aumentos de la productividad asociados), etc. La legislación española desde el año 2013 obliga a que para realizar la compra o alquiler de cualquier tipo de inmueble se emita un certificado energético del mismo, donde poder cuantificar el grado de eficiencia energética.

Desde el **Departamento de Proyectos**, se le dará asesoramiento personalizado en caso de que lo necesite.

[proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)



Existen a nivel mundial varias organizaciones sin ánimo de lucro que han promocionado diversos sistemas de certificación que persiguen el objetivo de la sostenibilidad en los edificios. Los certificados más conocidos y usados son BREEAM (de procedencia británica), LEED (de procedencia americana) y VERDE (de origen español).

Los sistemas son relativamente parecidos, especialmente BREEAM y LEED, ya que permiten cuantificar de forma sencilla, a partir de la aplicación de una serie de requisitos, el grado de compromiso con la sostenibilidad de un edificio, fijando unos parámetros de cumplimiento obligatorio y ofreciendo un catálogo de requisitos, a modo de checklist. En función de los requisitos abordados con éxito, se otorga un número de puntos que determina la clasificación final del edificio. El certificado VERDE, es algo distinto, pues reconoce la reducción de impacto medioambiental del edificio, que se evalúa

comparado con un edificio de referencia. El edificio de referencia es siempre un edificio estándar realizado cumpliendo las exigencias mínimas fijadas por las normas y por la práctica común. Dentro de los diferentes sistemas de puntuaciones, tiene una especial importancia el ahorro de agua; tanto es así, que en BREEAM y LEED es requisito obligatorio. En función de los productos seleccionados, se conseguirá una mejor puntuación.

Presto Ibérica S.A., como empresa líder en fabricación de griferías eficientes dispone de gamas especiales para la consecución de estos certificados energéticos. Dentro de nuestro catálogo de producto, el cliente encontrará un gran rango de griferías con el sello ECO y en las mismas podrá observar los caudales y ahorros que producen, de manera que si se quiere alcanzar una alta puntuación, Presto va a ser su mejor aliado.

### SOPORTE POSTVENTA

Vía WhatsApp 683 169 947  
Vía correo electrónico soporte@prestoiberica.com

### MARKETING

Vía correo electrónico comunicacion@grupoprestoiberica.com

# PRESENCIA GLOBAL

## Certificados energéticos de edificios.

La base del grupo está en España, donde nuestros productos se encuentran en más de 1000 distribuidores autorizados, de manera que la disponibilidad de cualquiera de nuestras referencias es prácticamente inmediata. Además, nuestra presencia en los mercados internacionales es una realidad desde hace años y, hoy en día, los productos de nuestras marcas están instalados y en funcionamiento en diferentes países y continentes gracias a su reconocida calidad, diseño y tecnología.

- Cadena de gimnasios McFit
- Cadena de gimnasios Viva Gym
- Cadena de gimnasios Dreamfit
- Naves logísticas Amazon
- Naves logísticas Lidl
- Estadio Santiago Bernabéu
- Estadio Camp Nou
- Estadio Balaídos
- Estadio Benito Villamarin
- Ciudad deportiva Sevilla FC
- Estadio Balear
- Wizink Center
- Complejo deportivo Reyno de Navarra
- Campos de Rugby de Torrelodolones
- Camp del Ferro
- Aeropuerto de Granada
- Aeropuerto de Málaga
- Aeropuerto de Santiago
- Aeropuerto de Palma de Mallorca
- Aeropuerto de Ibiza
- Hotel Camino Real
- Hotel Udepro Sevilla
- Hotel Perla de Levante
- Hotel Althay Fuerteventura
- Hotel Ámbar Beach
- Hotel Saaj
- Hotel Villasol
- Hotel Tropicana Manacor
- Puy du Fou
- Casino de Peralada
- Colegio de los Escolapios
- Colegio de los Salesianos
- Hospital de Torrecárdenas
- Hospital de Salamanca
- Hospital San Juan de Dios
- Hospital de Cuenca
- Hospital de Alta Resolución de Estepona
- Hospital de Alta Resolución de Palma del Río
- Clínica de la Cruz Roja de Palma de Mallorca
- Torre Caleido
- Sede corporativa Endesa
- Sede corporativa Colonial
- Sede corporativa Repsol
- Sede corporativa Telefónica
- SEAT Martorell
- Fábrica de Elastorsa
- Fábrica de Bridgestone
- C.C. Arquineguin
- C.C. Las Arenas
- C.C. Parque Corredor
- C.C. Marineda
- C.C. Nevada



# PROGRAMA PUNTO DE VENTA

La importancia de estar siempre presentes.



## PEANA INDIVIDUAL LUX PRESTO

- Expositor de metacrilato de sobremesa negro de 190x175x35mm, con nivel intermedio de color blanco y peana para pieza de 140x80mm.
- Fondo fijo con impresión directa en metacrilato de 30x19cm con imagen marca.
- Display para nomenclatura de grifo.

EXP00000027 54,20 €\*
 

---



## PEANA TRIPLE LUX

- Expositor de sobremesa para tres grifos formado por base de metacrilato blanco de 340x240x35mm con nivel intermedio de color negro y tres huecos para peanas.
- Tres display portahojas en la base de 5x4cm para nomenclatura de grifo.
- Trasera de metacrilato impresa de 34x30cm con imagen de marca.
- Incluye grifo de Griferías Galindo.

EXP00000028 101,30 €\*
 

---

(\*) Precio expositor, no incluye grifería.



**EXPOSITOR DE PIE PARA GRIFERIA DE REPISA**

- Expositor de suelo 40x190cm.
- Fabricado en chapa metálica pintada en azul.
- Comunicación en vinilos de corte.
- Pegatina identificativa de producto.

EXP00000029 | 271,10 €\*



**EXPOSITOR DE PIE PARA GRIFERÍA DE MURAL**

- Expositor de suelo 40x190cm.
- Fabricado en chapa metálica pintada en azul.
- Comunicación en vinilos de corte.
- Pegatina identificativa de producto.

EXP00000030 | 199,50 €\*



**PANEL FUNCIONAL LED**

- Metacrilato tamaño 100X190CM de 6mm impresión directa alta resolución.
- Sistema funcional con sistema LED integrado para mostrar recorrido que simula el movimiento del agua.
- Estructura de metal fija con ruedas.
- Requiere de conexión a toma de corriente de 220 V.
- Cable e interruptor incorporado.

EXP00000119 | 603,60 €

Paneles modulares que se pueden montar por separado o unidos formando un sólo expositor. Configurables por el cliente.

(\*) Precio expositor, no incluye grifería.



**PRESTO  
CUSTOM**

# PERSONALIZACIÓN TOTAL DE LA GRIFERÍA PARA HACER CADA PROYECTO ÚNICO.

Hemos desarrollado un nuevo concepto dónde poder elegir diferentes acabados de color y personalizar al máximo el grifo con texturas atrevidas para dar más carácter y singularidad al producto.

Conscientes de que la diferenciación es un valor añadido en cada proyecto, en el Grupo Presto Ibérica apostamos por la personalización. Además de la personalización de los aspectos técnicos del grifo como ya ofrecíamos a nuestros clientes, ahora lanzamos un servicio de customización para optimizar el diseño y el acabado de la grifería que se adapte a todas las necesidades técnicas y estéticas de cada proyecto.

Expertos en los aspectos técnicos del grifo, incluimos nuevas soluciones estéticas y materiales innovadores aplicados al espacio de baño con la última tecnología que eleva el espíritu transgresor y la esencia de la empresa.

Espacios exclusivos con la innovadora tecnología LUXCOVER de Griferías Galindo

Griferías  
**Galindo**





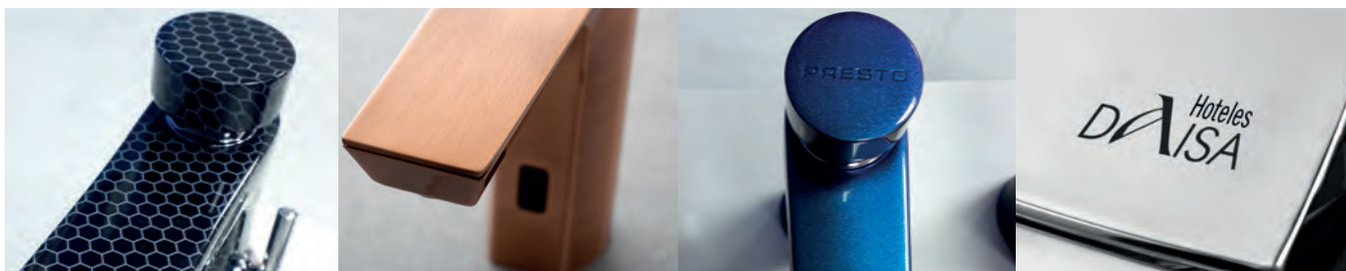
Somos la única empresa fabricante en el mercado que permite customizar la grifería.

**prestocustom.com**

**Configura tu grifo en**

Crea grifos realmente  
únicos y a medida.

Múltiples opciones de personalización y combinación de elementos para crear grifería hecha a medida.



#### PRINT

Espacios únicos. Los acabados Print de Luxcover crean espacios personalizados con grifería exclusiva mediante diferentes motivos.

#### METAL

Estética lujosa y distinguida con los acabados en las diferentes tonalidades. Puro diseño con la gama de metales exclusivos.

#### COLOR

El toque de color perfecto para crear combinaciones y darle tu estilo.

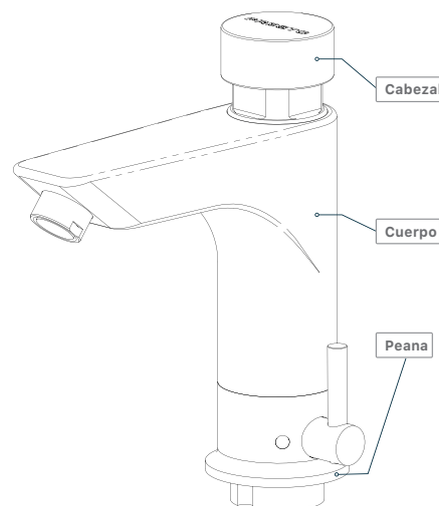
#### LÁSER

Estética lujosa y distinguida con los acabados en las diferentes tonalidades. Puro diseño con la gama de metales exclusivos.

### Diseña el grifo perfecto para la instalación.

La Tecnología LuxCover ofrece el mayor grado de personalización de la grifería, permitiendo una configuración las características técnicas y estéticas para crear diseños únicos.

- Innovadora técnica Print para motivos únicos.
- Acabados a todo color.
- Intercambio de piezas para crear diseños especiales.
- Programación personalizada de la grifería electrónica y domótica.
- Mensajes personales o corporativos.
- Aplicaciones y programas de control energético y de consumos.
- Aireadores especiales para el ahorro de agua.
- Cumplimiento de normativas y legislación.
- Materiales nobles higiénicos.



**PRESTO  
CUSTOM**



**PRESTO CUSTOM** permite intercambiar piezas para diseñar grifería temporizada única que de un plus de personalidad al espacio... un mundo de posibilidades con Presto Custom.

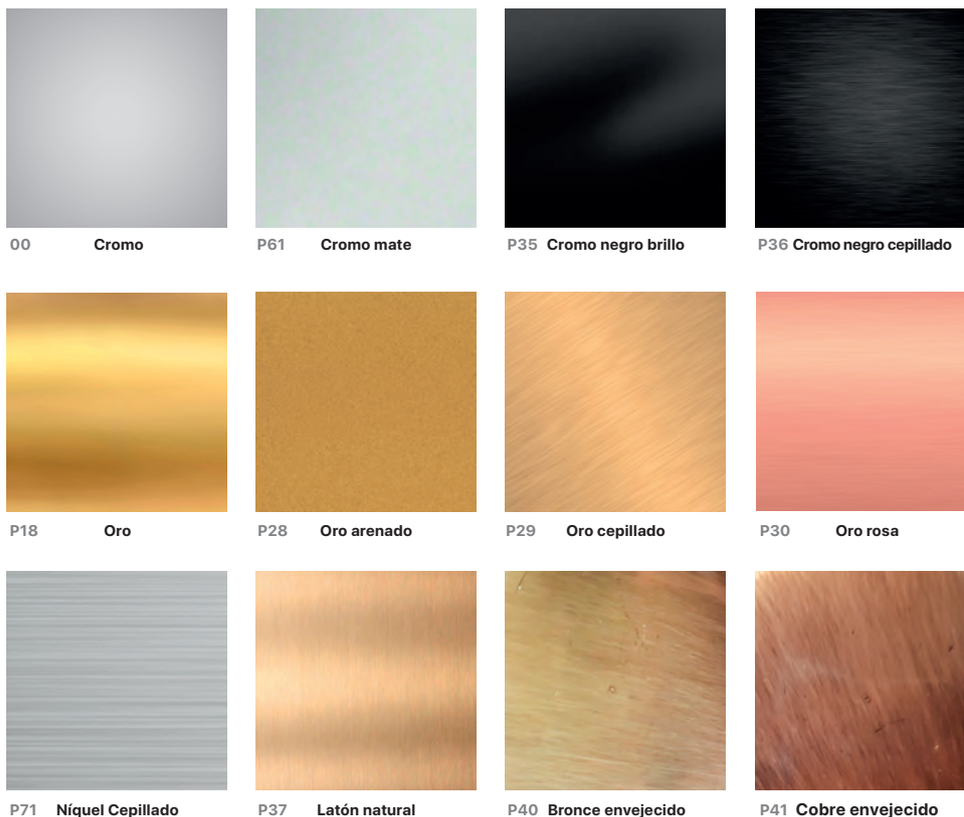
Visita nuestro configurador  
**prestocustom.com**

Configura a tu elección e intercambia las partes del grifo con otras de diferentes series.



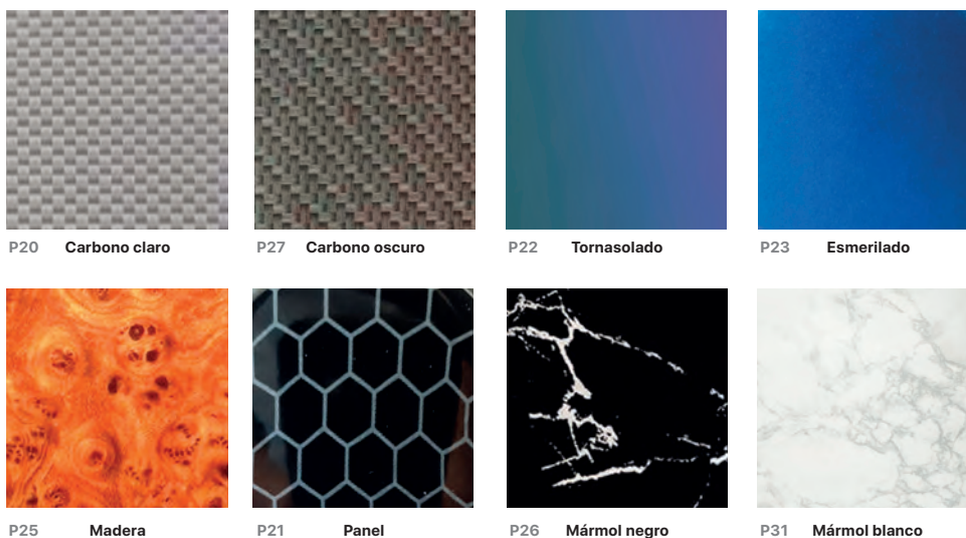
### Metal

Puro diseño con la gama de metales exclusivos.



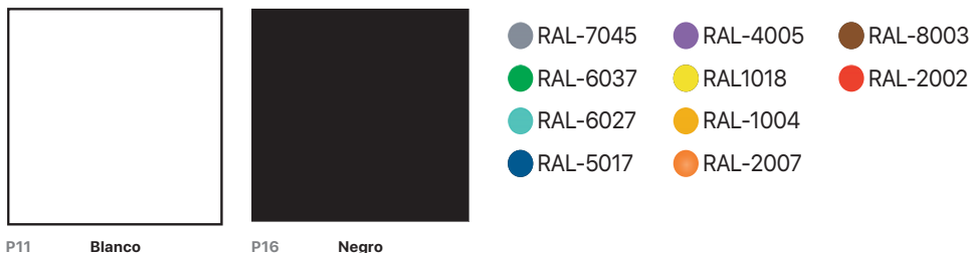
### Print

Espacios únicos. Los acabados Print de Luxcover crean espacios personalizados con grifería exclusiva mediante diferentes motivos.



### Color

El toque de color perfecto para crear combinaciones y darle tu estilo.



### Láser

Un plus de diferenciación para potenciar el diseño e imagen corporativa.



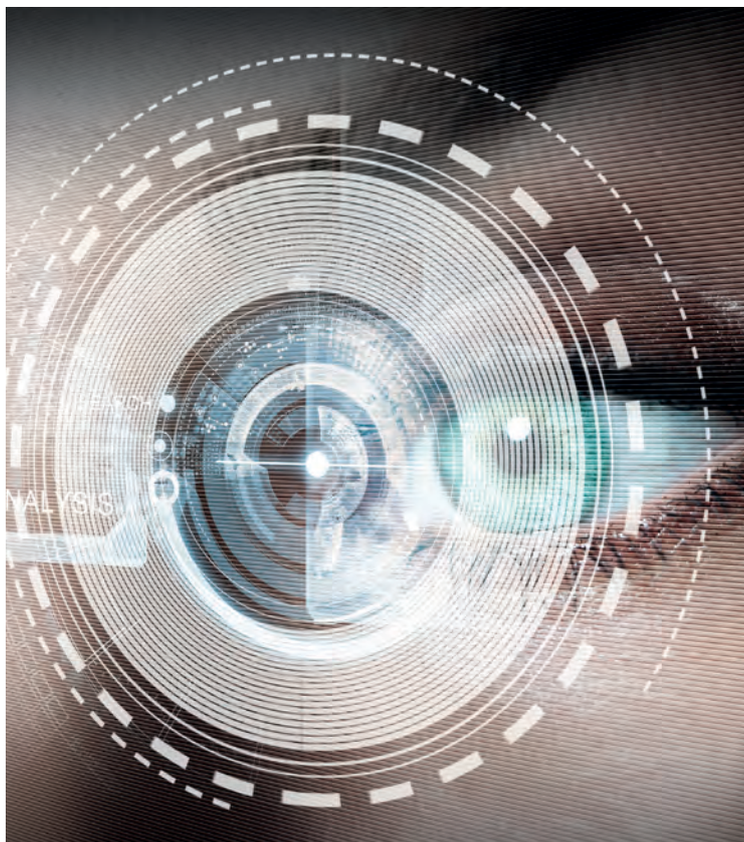
Somos la única empresa fabricante en el mercado que permite customizar la grifería.

# PRESTO EXCLUSIVE MANUFACTURING

## Servicio de asesoramiento personalizado y fabricación a medida

Ponemos a su disposición el Departamento PRESTO EXCLUSIVE MANUFACTURING donde nuestro equipo de profesionales valorará todas las necesidades técnicas y estéticas de sus proyectos para conseguir optimizar los requisitos técnicos y estéticos de la instalación.

Desarrollamos y fabricamos la mejor opción para su proyecto que atienda a todo tipo de necesidades



### Creamos contigo proyectos únicos



#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

Adaptación de productos a necesidades de la instalación, desarrollo de nuevos productos, y consultoría para instalación de productos para ahorro de agua.

#### REQUERIMIENTOS LEGALES:

Asesoramiento para cumplimiento de requisitos de normativa así como de cumplimiento del buen funcionamiento de la instalación.

#### REQUERIMIENTOS ESTÉTICOS:

Recomendaciones de diseños y acabados según tendencias e interiorismo del ambiente, incorporando siempre la máxima garantía técnica asegurando la satisfacción con el producto y la instalación.

[exclusive@grupoprestoiberica.com](mailto:exclusive@grupoprestoiberica.com)



**Pensado para escuchar todas las necesidades y deseos del cliente y garantizar un resultado único y coherente gracias a los expertos en el sector.**

Desde sus inicios, hace más de 30 años, Presto ha ido adaptando su fabricación a los requerimientos de cada instalación dando una solución personalizada al cliente.

Trabajando siempre de la mano del prescriptor y atendiendo las necesidades de cada tipo de usuario, Presto Ibérica ha ido patentado tecnologías innovadoras y técnicas productivas exclusivas que optimizan los parámetros de las instalaciones y adaptando sus gamas de producto a las condiciones técnicas, estéticas y legislativas de cada tiempo y territorio. Como la exclusiva tecnología de personalización de acabados LUXCOVER, o las tecnologías para el ahorro de agua Presto Go System y Presto Dre@ms.

Con la experiencia adquirida en su trayectoria y en su afán por ofrecer las mejores soluciones personalizadas que se adaptan a cada proyecto, Grupo Presto Ibérica se ha convertido en el líder en servicios de personalización con la creación del **"Departamento Presto Exclusive Manufacturing"**.

Compuesto por un equipo multidisciplinar de expertos en ingeniería, diseño de interiores, aspectos legales y de normativa, este departamento ofrece un asesor exclusivo del equipo que trabaja estrechamente con el cliente para aconsejarle y dar solución a cualquier necesidad de su proyecto.





## GRIFERÍA ESPECIALIZADA

# Tecnología HEALTHCOVER®

**ANTI BACTERIAS**

Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo asegurando la desinfección y evitando la proliferación de las bacterias más comunes como la Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli.



### EVITA LA PROLIFERACIÓN

Atendiendo con la normativa ISO 22196:2011-actividad antibacteriana de superficies plásticas y otras no porosas, HealthCover® evita el principal problema, que estas bacterias encuentren en estos elementos un lugar adecuado donde proliferar.

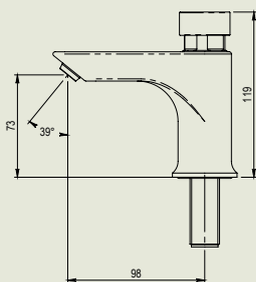
### EFECTO ANTIMICROBIANO EFICAZ

Esta tecnología libera iones de plata en la superficie del polímero a un ritmo controlado, impartiendo un efecto antimicrobiano eficaz y persistente con una excelente resistencia al lavado siendo efectivo para un uso a largo plazo.

Únicos grifos del mercado con propiedades antibacterianas.

## PRESTO XT - L

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

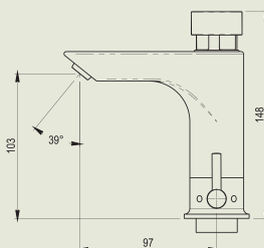


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

ABT26601 | 89,90 €

## PRESTO XT - LM

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

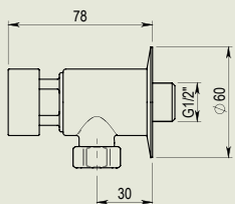


- Cuerpo y pulsador en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes y duraderos frente a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

ABT26032 | 209,90 €

## PRESTO XT - U

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

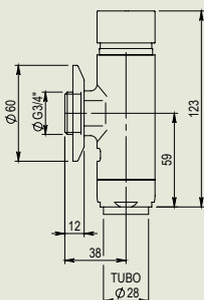


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

ABT26706 | 78,70 €

## PRESTO XT - I

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

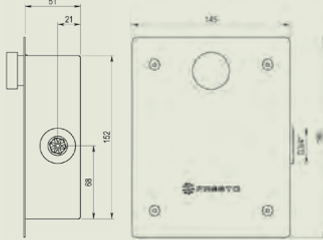


- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.

ABT14209 | 97,50 €

**PRESTO 1000 E XL**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

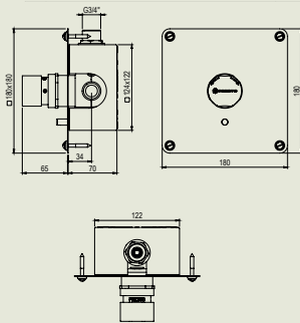


- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.

ABT19400 | 160,20 €

**ALPA 90 ARTE-E**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

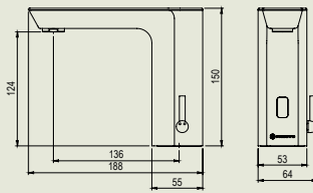


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Caja de empotrada de ABS.
- Peso bruto: 2,580 kg.

ABT98951 | 459,70 €

**PRESTO XT ELEC - LM**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- Peso bruto: 0,942 kg.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).

Pila ABT78100 | 293,80 €  
Transformador ABT78101 | 293,80 €





## GRIFERÍA ESPECIALIZADA

# PRESTO XT

# EC FUSION

## GRIFERÍA MONOMANDO

by 

Grifería monomando de ahorro energético fabricada con aleaciones especiales.

### SOSTENIBLE Y SALUBRE

Protección del medioambiente y de las personas gracias a su sistema de ahorro y materiales reciclables de máxima calidad.

### AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA

Optimiza el ahorro de agua y energía reduciendo el consumo con 5 litros por minuto para lavabo y bidet y 8 litros en manerales.

### APERTURA EN FRÍO

Sistema con cartucho eficiente que evita calentar el agua sin necesidad al no activarse la caldera de inicio reduciendo el consumo de agua.

### LIBRE DE PLOMO

Máxima calidad que garantiza a las personas su salubridad, seguridad e higiene gracias a su producción con latón especial libre de plomo.

### MÁXIMA CERTIFICACIÓN

Calidad certificada para optimizar el ahorro energético en cada proyecto, adaptable a requerimientos LEED, BREAM y WELL.



Griferías Galindo, fabricante nacional desde 1929, crea grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares, hoteles y diferentes colectividades.

La compañía, perteneciente al Grupo Presto Ibérica, dota a todos sus productos del alma y la tradición de cuatro generaciones de expertos artesanos, aunando: sentimiento, calidad y diseño, en todas sus creaciones.

# SALUBRIDAD Y CALIDAD CERTIFICADA

## Certificados energéticos de edificios.

Las áreas de ingeniería e investigación y desarrollo de Grupo Presto Ibérica, trabajan día a día con arquitectos, interioristas y usuarios, para lograr cada vez productos y tecnologías que cumplan todas las necesidades de cada instalación con los más altos estándares de calidad, y que además, contribuyan a la sostenibilidad del planeta.

Con ese objetivo, Griferías Galindo aplica toda su experiencia para diseñar y fabricar para PRESTO IBERICA la gama **XT ECO-FUSION**, un monomando que cumple todos los requerimientos de Presto Ibérica tanto tecnológicamente como legislativos al estar preparado para las futuras normativas.

## PRESTO XT ECO-FUSION

### El monomando ECO por excelencia

Un monomando de diseño con atributos técnicos especiales que le permiten ofrecer una calidad certificada y optimizar el ahorro energético de cada proyecto.

#### + AHORRO ENERGÉTICO Y REDUCCIÓN DE CONTAMINACIÓN

con apertura en frío que evita la activación de calderas o consumo de agua para calentar el agua sin necesidad. mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.

#### + PREPARADO PARA INSTALACIONES COLECTIVAS

Mediante cartucho de máxima eficiencia y fiabilidad. Especialmente recomendado para hoteles por sus formas suaves y libres de oquedades que facilitan la limpieza y evitan la acumulación de suciedad.

#### + ADAPTADO A LEGISLACIÓN ACTUAL Y FUTURA

La gama cumple con todos los requerimientos técnicos y de materiales, adelantándose a los requerimientos existentes y cumpliendo los futuros\*

#### + FABRICADO CON MATERIAL DE MÁXIMA CALIDAD

Latón especial sin plomo. Adaptable a requerimientos LEED, BREEM y well.

#### + AHORRO DE AGUA

Con sistema de limitación de 5 litros por minuto para lavabo y bidet, y 8 litros en manerales de ducha para reducir el consumo de agua.

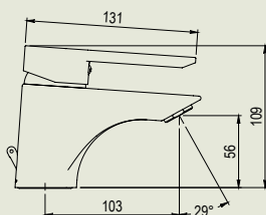
#### + SOSTENIBLE Y COMPROMETIDO CON EL MEDIO AMBIENTE

Fabricado con productos reciclables.

Optimiza el ahorro de agua con regulador de caudal y el ahorro energético mediante sistema de apertura en frío. Incorpora materiales de calidad que aseguran el uso correcto y duradero de la instalación.

Un dispositivo libre de plomo.



**PRESTO XT eco-Fusion Grifo para Lavabo**


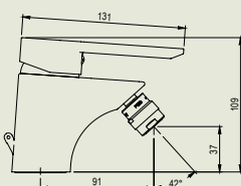
- Ahorro de agua y energía.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de  $\varnothing 40$ .

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 3/8".



Sin desagüe 71250 ..... 59,80 €

**PRESTO XT eco-Fusion Grifo para bidet**


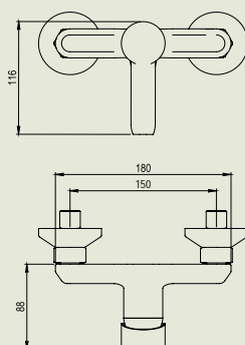
- Ahorro de agua y energía.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de  $\varnothing 40$ .

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 3/8".



Sin desagüe 71270 ..... 59,80 €

**PRESTO XT eco-Fusion Grifo para ducha**


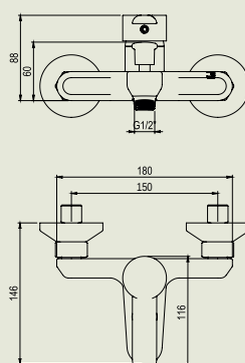
- Ahorro de agua.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de  $\varnothing 35$ .

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta, excéntricas y embellecedor.



Con accesorios de ducha 71230 ..... 83,80 €

**PRESTO XT eco-Fusion Grifo para baño ducha**


- Ahorro de agua.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de  $\varnothing 35$ .

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta, excéntricas y embellecedor.



Con accesorios de ducha 71210 ..... 95,50 €



01

# GRIFERÍA TEMPORIZADA

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

## LEYENDA TIPO DE PULSACIÓN

 <b>Pulsación normal</b>	Este sistema permite la apertura del grifo mediante pulsación normal.
 <b>Pulsación suave</b>	Este sistema permite la apertura del grifo con menor esfuerzo.
 <b>Pulsación Antibloqueo</b>	Este sistema impide el flujo continuo de agua en caso de ser bloqueado voluntariamente el pulsador.
 <b>Doble temporización</b>	Sistema innovador que permite conseguir un ahorro extra de agua, mediante un sistema óptimo de pulsaciones que se adapta al lavado de manos
 <b>Doble descarga</b>	Sistema que permite utilizar sólo la cantidad de agua necesaria.
	ECO: Grifos con tecnología ecológica, ahorro, eficiencia y optimización.

## LEYENDA

L	Lavabo repisa
LM	Lavabo mezclador
LI	Lavabo inclinado
AM	Antibloqueo mural
P	Pared
LP	Lavabo pared
E	Empotrado
U	Urinario
UE	Urinario empotrado
I	Inodoro
IE	Inodoro empotrado
2D	Doble descarga



Grupo Presto Ibérica

Lavabo  
temporizado

# 01

 PRESTO

## GRIFERÍA TEMPORIZADA

- Grifería para lavabo	33
- Grifería para ducha	57
- Grifería para urinario	75
- Fluxores para inodoro	83



# GRIFERÍA TEMPORIZADA

## Identificación:

- Todos los grifos tienen visible en su exterior la marca "PRESTO" y con colores de indicativos (AZUL, ROJO y VERDE).

## Regulación de caudal:

- Todos los grifos descritos en este capítulo, a excepción de las series ECO, lavabos de la serie ARTE y de los modelos PRESTO 509, PRESTO 570, PRESTO 4000 SBC, PRESTO 3500, PRESTO ALPA 80-90 y FLUXORES, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en el mecanismo del grifo, que permite variar la sección de entrada del agua y por lo tanto el caudal.

## No intercomunicación de agua fría / caliente:

- Todos los grifos mezcladores descritos en este capítulo están equipados con filtros y válvulas antirretorno, según norma EN-1717.

## Limitador de temperatura:

- El grifo PRESTO 3500 y los grifos de ducha mezcladores ALPA están equipados de un dispositivo de control de temperatura máxima de salida del agua, evitando los riesgos que se pudieran derivar del contacto con el agua excesivamente caliente.

## Dispositivo antisifónico: (sólo fluxores)

- Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de contaminada.

## Características generales

- El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO".
- Es recomendable trabajar con una presión media de 2,5 a 3 bar.
- Para grifos mezcladores y válvulas las presiones deben de estar equilibradas.
- Se recomienda instalar los fluxores de inodoro en una red independiente.

## Tecnología mecánica y tipos

Todos los tipos de tecnología mecánica PRESTO están basados en el mismo principio de funcionamiento.



El sistema de temporización PRESTO está basado en un dispositivo de temporización hidráulico equipado de un rubí sintético calibrado inalterable y de un sistema de auto-limpieza (patente de PRESTO) asegurando la fiabilidad de la temporización.

## Ventajas

Nuestros grifos por su concepción de diseño, sistema de funcionamiento y la rigurosa selección de sus materiales hace que sean robustos y garantizan un servicio de larga duración en condiciones de utilización intensiva con importante ahorro de agua.

En los grifos de cierre automático temporizado, el agua deja de salir, independientemente de la voluntad del usuario. No existe posibilidad de fugas (si se respetan los consejos de instalación y mantenimiento) y el cierre está asegurado.

La fiabilidad está asegurada ya que el usuario no ejerce ninguna acción, ni sobre los elementos sensibles del grifo, ni sobre su cierre. Las piezas interiores están fabricadas con materiales que aseguran una alta resistencia a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.

Nuestros grifos, por su sistema de temporización están preparados contra los golpes de ariete, gracias al cierre por disminución progresiva del caudal. Todos nuestros mecanismos al ser desmontables e intercambiables y

estar ensamblado en un solo cartucho el sistema de temporización, asegura un fácil mantenimiento. La posibilidad de regulación de caudal asegura un consumo menor. Lo cual conduce a importantes economías de agua.

Los dispositivos de reglaje de caudal y temporización son inaccesibles al usuario.

# GRIFERÍA TEMPORIZADA

## 01 LAVABO

Maximiza el ahorro de agua.



Grifo  
temporizado



Apertura por  
pulsación



Grifo de  
lavabo  
repisa



Grifo de  
lavabo mural

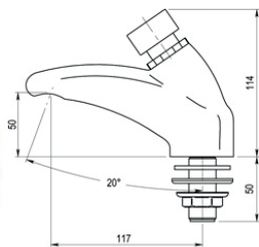


Regulador  
de caudal



Grifería en  
acero inoxidable

**PRESTO ARTE - L**

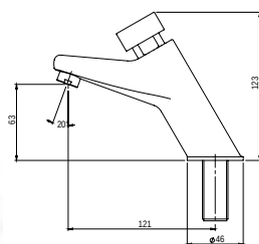


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Preso bruto: 1,076 kg.

**EN 816:** Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

**PN** 66500  92,20 €  
66501 

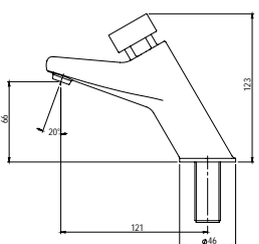
**PRESTO 105 - L ECO**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,832 kg.

**PN** 10900 78,00 €

**PRESTO 105 - L**



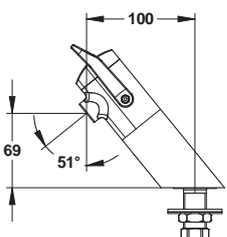
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,810 kg.

**PACK 3 UNIDADES PA-20900 163,70 € 54,60 €/und**

**PN** 20900 56,60 €

**PA** 20912 66,40 €

**PRESTO NEO - L**

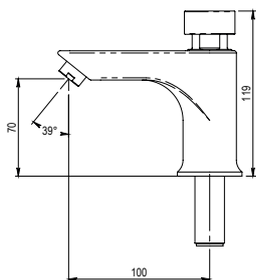


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Suministrado con: Filtro, tuerca de montaje, sello base + acero inoxidable, arandela, junta de goma y etiqueta con código de color.

**DT** 64702 121,70 €  
ECO 64704 143,70 €

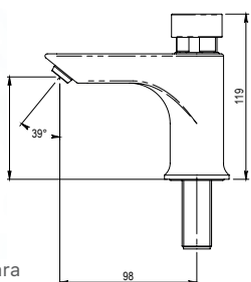
**PRESTO XT - L ECO**


**Ahorro de agua: 77%**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,833 kg.

PN	11601	82,20 €
PS	11532	85,60 €
PA	11612	91,90 €

**PRESTO XT - L**
**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**


Detalle indicador rojo para agua caliente.

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

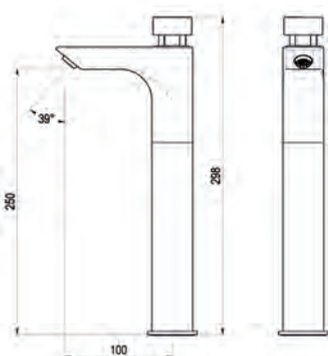
**PACK 3 UNIDADES PA-26601 173,80 €**  
57,90 €/und

PN	26601	59,90 €
PN	26621	59,90 €
PS	26532	63,70 €
PS	26533	63,70 €
PA	26612	70,60 €
PA	26613	70,60 €
HEALTHCOVER®	ABT26601	89,90 €

• **Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.**

**PRESTO XT - L alto**

NEW

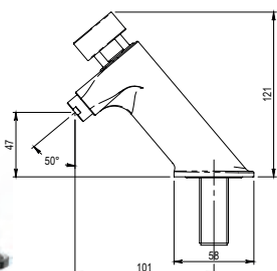


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada hembra 3/8".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

PN	26551	158,70 €
----	-------	----------

**PRESTO XT - LI ECO**


**Ahorro de agua: 77%**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,777 kg.

PN	11201	108,70 €
PS	11232	113,10 €
PA	11212	120,70 €

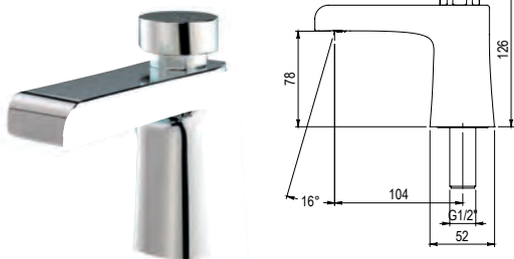
**PRESTO XT - LI**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Distintivo de temperatura integrado en el cuerpo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,704 kg.

PN	26201		79,30 €
	26221		
PS	26232		82,80 €
	26233		
PA	26212		88,50 €
	26213		

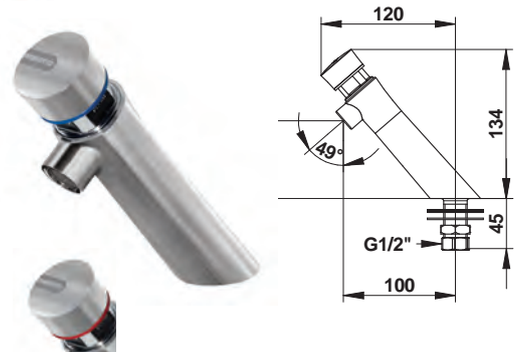
**PRESTO XT 2000 - L ECO**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 5 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con aireador oculto y regulador de caudal 5 l/min independientemente de la presión
- Peso bruto: 1,180 kg.

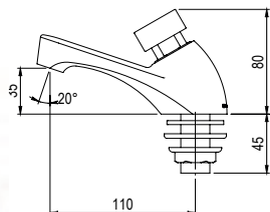
PN	Cromo	90900		86,10 €
	Blanco	90901		99,00 €
	Negro	90906		99,00 €

**PRESTO NEO INOX - LI**



- Cuerpo y pulsador en acero inoxidable, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

PN	65110		110,70 €
	65105		
PA	65210		123,70 €
	65305		

**PRESTO 605 PLUS**


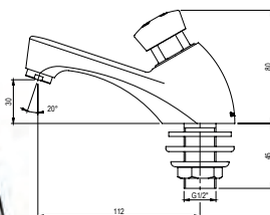
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,730 kg.

**PACK 3 UNIDADES PA-36601 181,40 €**  
60,50 €/und

PN 36601 62,60 €

**PRESTO 605 ECO**


Ahorro de agua: 77%

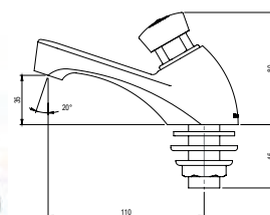


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 0,730 kg.

PN 10601 86,00 €  
10621

PS 10532 89,50 €  
10533

PA 10612 96,10 €  
10613

**PRESTO 605**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,730 kg.

PN 34601 61,90 €  
34621

PS 95532 66,80 €  
95533

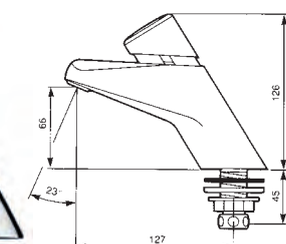
PA 34612 73,90 €  
34613

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

**PACK 3 UNIDADES PA-34601 179,30 €**  
59,80 €/und

**PRESTO 2000 ECO**


Ahorro de agua: 60%



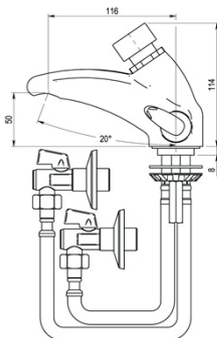
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Tuerca racor para tubo de Ø 12 x 14 mm incluida.
- Consumo: 0,40l por cada uso.
- Peso bruto: 1,090 kg.

PN 10020 186,80 €  
10023

PA 10021 201,00 €  
10003

### PRESTO ARTE - LM

Ahorro de agua: 33%

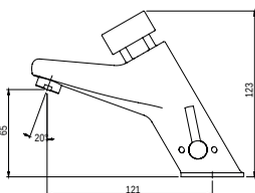


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm,
- 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Preso bruto: 1,076 kg.

PN 66600 238,70 €

### PRESTO 105 - LM ECO

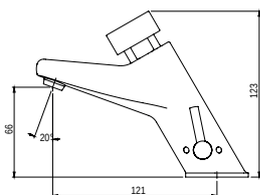
Ahorro de agua: 77%



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Preso bruto: 0,860 kg.

PN 10920 198,60 €  
\*10921 165,50 €  
\* Suministrado sin llaves de paso.

### PRESTO 105 - LM



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Preso bruto: 0,840 kg.

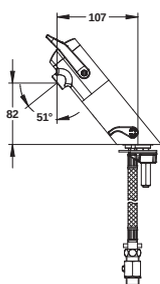
**PACK 3 UNIDADES**

PA-20920	495,60 €
PA-20921	165,20 €/und
PA-20921	396,40 €
PA-20921	132,10 €/und

PN 20920 171,00 €  
\*20921 136,90 €  
\* Suministrado sin llaves de paso.

### PRESTO NEO - LM

Ahorro de agua: 77%



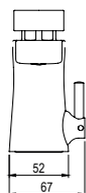
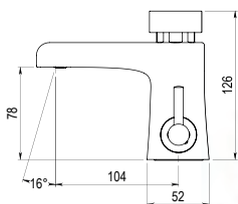
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.

PN 68052 209,50 €

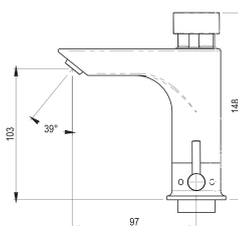


**PRESTO  
CUSTOM**

Lavabo  
temporizado



B.



C.



A.

C.

D.



A.

B.

D.

**PRESTO XT 2000 - LM ECO**

- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral con cartucho mezclador cerámico.
- Caudal: 5 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con aireador oculto y regulador de caudal 5 l/min independientemente de la presión.
- Peso bruto: 1,320 kg.



PN

Cromo	90920	250,70 €
Blanco	90921	263,50 €
Negro	90926	263,50 €
A. Carbono claro	P2090920	306,30 €
B. Panel	P2190920	306,30 €
C. Tornasolado	P2290920	306,30 €
D. Esmerilado	P2390920	306,30 €

**PRESTO XT - LM**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

- Cuerpo y pulsador en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes y duraderos frente a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

PN

PS

PA



PACK 3 UNIDADES	PA-26032	506,80 €
		168,90 €/und
	PA-26035	405,50 €
		135,20 €/und

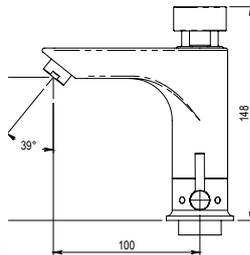
Cromo	26032	174,90 €
Cromo	*26035	139,80 €
A. Carbono claro	P2026035	201,80 €
B. Panel	P2126035	201,80 €
C. Tornasolado	P2226035	201,80 €
D. Esmerilado	P2326035	201,80 €
Cromo	26534	180,70 €
Cromo	*26635	145,90 €
Cromo	26132	186,60 €
Cromo	*26135	151,60 €
	ABT26032	209,90 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

**PRESTO XT - LM ECO**



Ahorro de agua: 77%

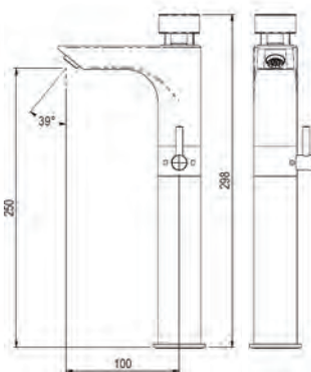


- Cuerpo y pulsador en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes y duraderos frente a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 1,049 kg.

PN	11032	203,80 €
	*11035	169,80 €
PS	11534	209,30 €
	*11535	175,40 €
PA	11132	214,90 €
	*11135	181,10 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

**PRESTO XT - LM alto** NEW



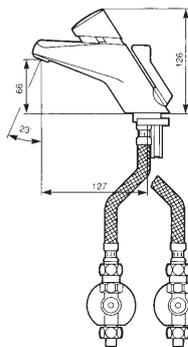
- Cuerpo y pulsador en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes y duraderos frente a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 450 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

PN	26552	228,50 €
----	-------	----------

**PRESTO 2020 ECO**



Ahorro de agua: 68%



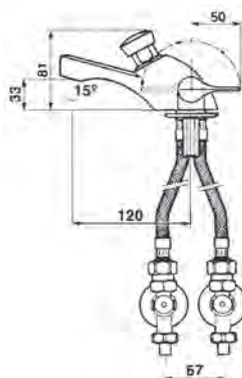
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta trasera.
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Tuerca racor para tubo de Ø 12 x 14 mm incluida.
- Limitador de temperatura.
- Peso bruto: 1,200 kg.

PN	10504	388,40 €
PA	10505	404,90 €

**PRESTO 3000 ECO**



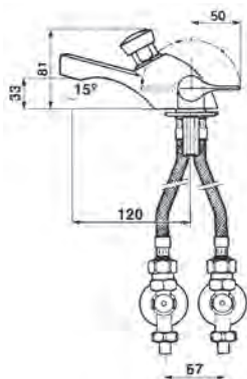
Ahorro de agua: 77%



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 1,625 kg.

PN	10032	244,60 €
	*10031	191,30 €
PS	10534	250,20 €
	*10531	196,70 €
PA	10132	256,80 €
	*10131	203,20 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

**PRESTO 3000**


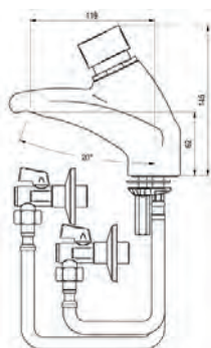
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,625 kg.

<b>PACK 3 UNIDADES</b>	<b>PA-28032</b>	<b>595,70 €</b> 198,60 €/und
	<b>PA-28031</b>	<b>445,10 €</b> 148,40 €/und

<b>PN</b>	28032	203,60 €
	*28031	152,10 €
<b>PS</b>	95534	208,30 €
	*95631	156,70 €
<b>PA</b>	28132	215,30 €
	*28131	163,60 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

**PRESTO ARTE - AM**

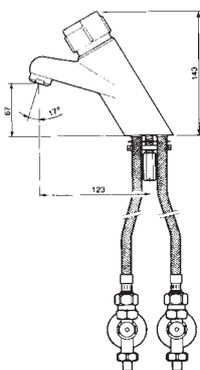
 Ahorro de agua: **33%**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Cabezal intercambiable con Presto ARTE-CM.
- Peso bruto: 1,474 kg.

 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

<b>PA</b>	66700	264,20 €
-----------	-------	----------

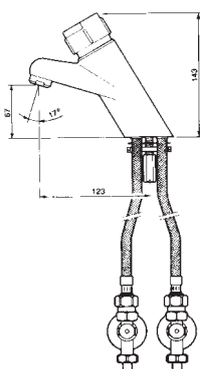
**PRESTO 4000 SBC ECO**

 Ahorro de agua: **57%**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 3,8 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C mediante selector elastómero (suministrado de forma opcional bajo petición).
- Consumo: 0,63l por cada uso.
- Peso bruto: 2,450 kg.

<b>PA</b>	10610	337,00 €
	*10611	299,10 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

**PRESTO 4000 SBC**


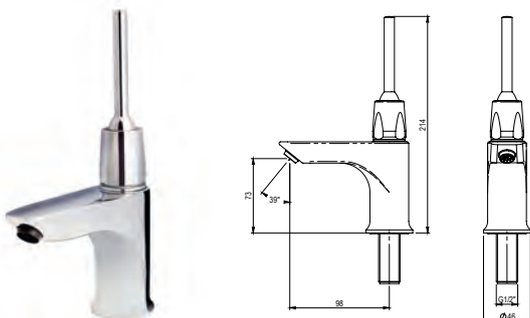
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C mediante selector elastómero (suministrado de forma opcional bajo petición).
- Peso bruto: 2,450 kg.

 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

<b>PA</b>	28610	284,60 €
	*28611	246,90 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

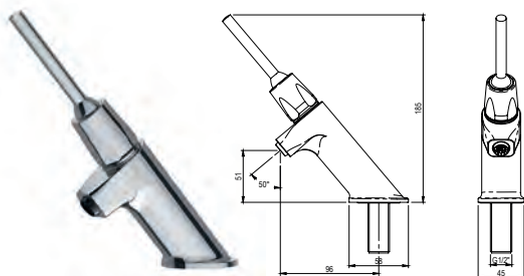
**PRESTO XT - L PALANCA**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,905 kg.

26661 | 87,50 €

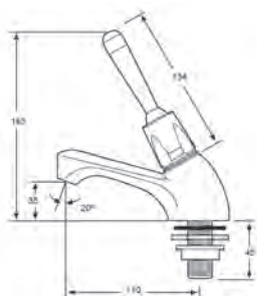
**PRESTO XT - LI PALANCA**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,802 kg.

26261 | 107,10 €

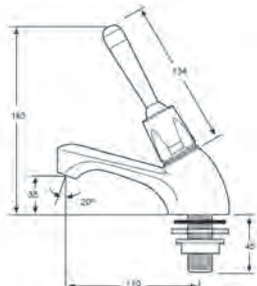
**PRESTO 605 PALANCA ECO**



- Cuerpo y portamaneta en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 0,840 kg.

10661 | 112,10 €

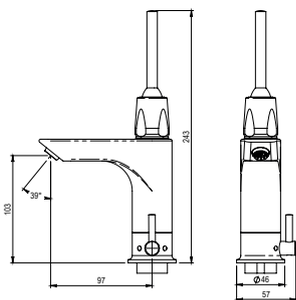
**PRESTO 605 PALANCA**



- Cuerpo y portamaneta en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,840 kg.

34661 | 87,50 €

### PRESTO XT - LM PALANCA

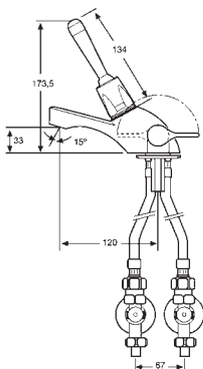


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Peso bruto: 1,118 kg.

26242 205,90 €  
\*26245 162,90 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

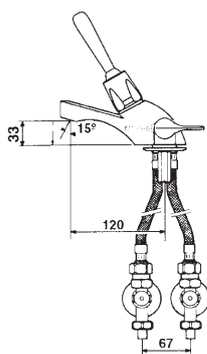
### PRESTO 3000 PALANCA ECO



- Cuerpo y portamaneta en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 1,735 kg.

10242 284,70 €

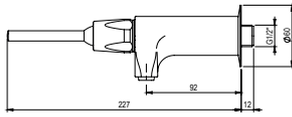
### PRESTO 3000 PALANCA



- Cuerpo y portamaneta en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Peso bruto: 1,735 kg.

28242 248,60 €

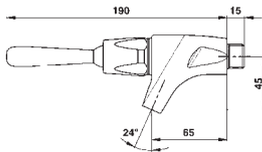
### PRESTO XT - P PALANCA



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con embellecedor.
- Peso bruto: 0,694 kg.

26920 | 90,50€

### PRESTO 504 PALANCA

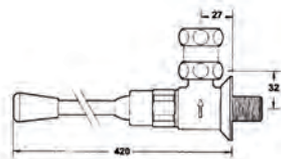


- Cuerpo y portamaneta en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,570 kg.

 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

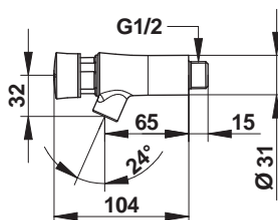
63920  75,40 €

### PRESTO 712



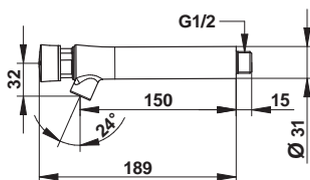
- Cuerpo y portamaneta en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Suministrado con válvula antirretorno, junta y tuerca racor para tubo de Ø10 x 12 mm.
- Peso bruto: 0,510 kg.

31686 | 103,20 €

**PRESTO NEO INOX - LP**


- Cuerpo y pulsador en acero inoxidable, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.

PN	66030	78,10 €
	66105	
PA	66220	91,10 €
	66305	

**PRESTO NEO INOX - LP largo**


- Cuerpo y pulsador en acero inoxidable, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.

PN	66035	123,70 €
	66225	
PA	66225	136,80 €

# MÁXIMA PERSONALIZACIÓN

Múltiples opciones de personalización y combinación de elementos según requisitos específicos del proyecto.





**PRESTO  
CUSTOM**

Lavabo  
temporizado



Mármol blanco



Mármol negro

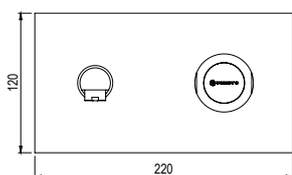
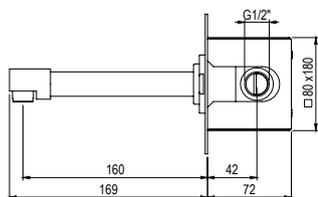


Cromo

Negro

Inox

Blanco



## PRESTO XT 2000 - P

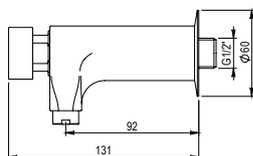
- Cuerpo, pulsador en latón, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Configuración horizontal o vertical.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Caño disponible en varias longitudes (bajo pedido).
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entrada hembra 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 5s.
- Peso bruto: 1,920 kg.

Cromo	26801	186,30 €
Inox	26804	209,70 €
Blanco	26803	209,70 €
Negro	26802	209,70 €
Mármol negro	P2626801	238,50 €
Mármol blanco	P3126801	238,50 €

### PRESTO XT - P ECO



Ahorro de agua: 77%



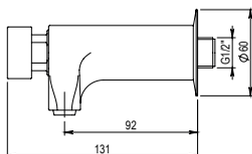
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,620 kg.

PN 11000 81,40 €

PS 11530 84,80 €

PA 11100 91,60 €

### PRESTO XT - P



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Distintivo de temperatura integrado en el cuerpo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Con rompeaguas.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,596 kg.

PN 26000 67,80 €

PN 26020 67,80 €

PS 26530 71,20 €

PS 26531 71,20 €

PA 26100 78,00 €

PA 26120 78,00 €

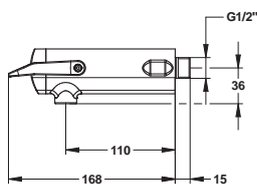


Detalle indicador rojo para agua caliente.

### PRESTO NEO - P



Ahorro de agua: 77%



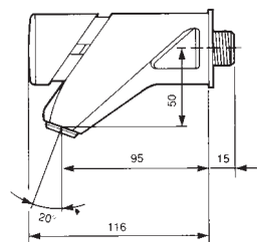
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.

DT 64708 114,00 €  
ECO 64710 136,10 €

### PRESTO 2010 ECO



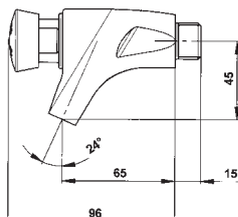
Ahorro de agua: 60%



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,860 kg.

PN 10100 184,80 €  
10102  
PA 10101 201,00 €  
10103

### PRESTO 504 XL



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,460 kg.

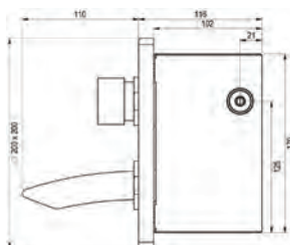
PN 33000 52,40 €  
33020  
PS 95530 55,90 €  
95531  
PA 33100 62,60 €  
33120

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

### PRESTO ARTE - CM



Ahorro de agua: 33%



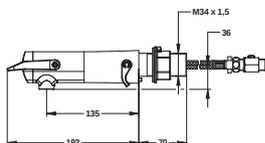
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Salida con caño curvo incorporado de longitud 107 mm.
- Apertura por pulsador con sistema antibloqueo.
- Tapa en acero inoxidable de 200 x 200 mm.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección antioxidante.
- Cabezal intercambiable con Presto ARTE-AM.
- Peso bruto: 3,310 kg.

PA 66900 470,10 €

### PRESTO NEO - PM



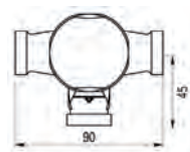
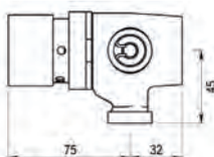
Ahorro de agua: 77%



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Entradas macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.

DT 68056 199,40 €

### PRESTO 3500 ARTE

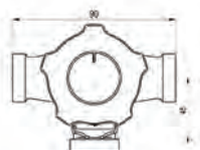
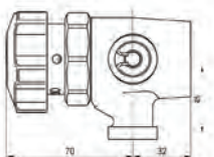


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,029 kg.

35943 275,00 €

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

### PRESTO 3500

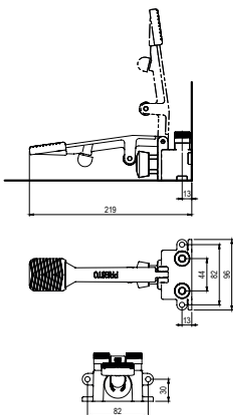


- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Pulsador en poliacetato negro.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,070 kg.

35912 256,70 €

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

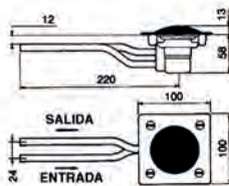
PRESTO 510



- Cuerpo y pulsador en latón pulido y cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedal en latón cromado con tope antideslizante.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Peso bruto: 1,100 kg.

23400 94,40 €

PRESTO 509

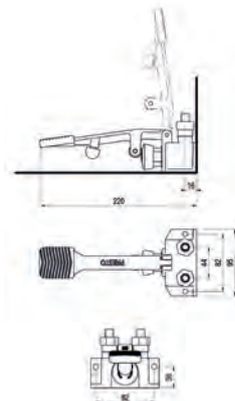


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Apertura con el pie por membrana de goma sobre placa de acero inoxidable de 10x10 cm.
- Suministrado con tubos soldados de Ø 8 x 10 mm (long. 18 cm.) para montar sobre tubos de Ø 10 x 12 mm.
- Peso bruto: 0,840 kg.

• USO INDISTINTO EN LAVABOS O URINARIOS.

23100 118,30 €

PRESTO 520 **NEW**

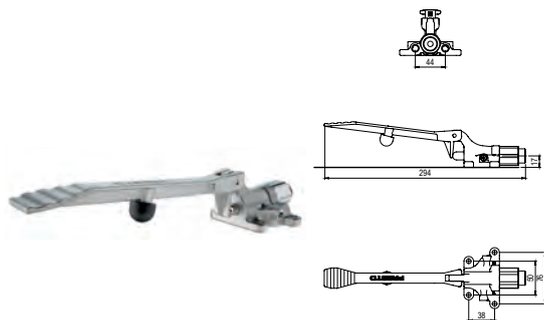


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor de Ø12 mm.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Suministrado con 2 tuercas racor y casquillos para soldar a tubo de Ø 12 x 14 mm.
- Peso bruto: 1,100 kg.
- **Goma de color antideslizante.**

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

23600 124,80 €

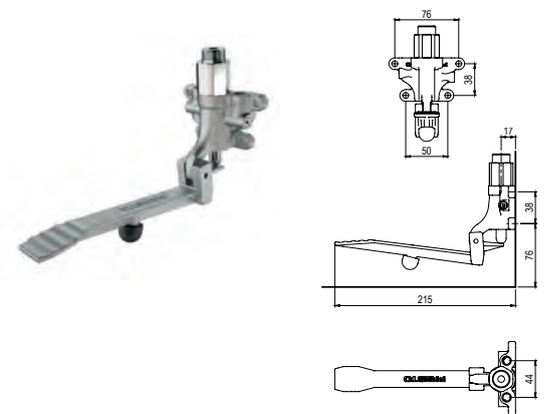
### PRESTO 570 (no temporizado)



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Caudal: 10 l/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Peso bruto: 0,852 kg.

Montaje suelo 23970 153,10 €

### PRESTO 570 (no temporizado)



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Caudal: 10 l/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Peso bruto: 0,852 kg.

Montaje muro 23975 153,10 €

### PRESTO 630

NEW



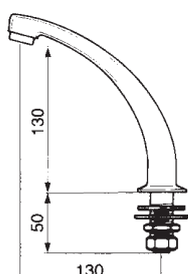
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedales antideslizantes en latón niquelado.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Suministrado con 2 filtros circulares.
- Peso bruto: 1,940 kg.
- **Goma de color antideslizante.**

GRIFO MEZCLADOR.

23630 201,70 €

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

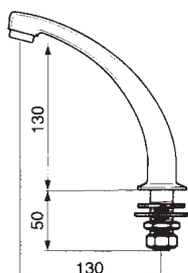
CAÑO ECO



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3,8 l/min con regulador de caudal.
- Con aireador.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Peso bruto: 0,600 kg.

Fijo	10302	49,70 €
Giratorio	10202	61,70 €

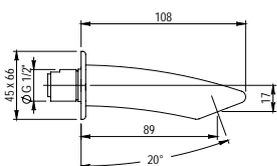
CAÑO NORMAL



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Peso bruto: 0,600 kg.

Fijo	30302	42,80 €
Giratorio	30202	55,50 €

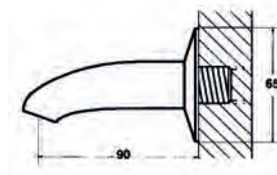
CAÑO ARTE - C



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Compatible con otras instalaciones con caños Presto.
- Peso bruto: 0,445 kg.

	30950	50,80 €
--	-------	---------

CAÑO CURVO MURAL



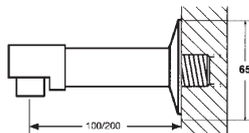
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,330 kg.

	30900	29,00 €
--	-------	---------

### CAÑO RECTO MURAL ECO



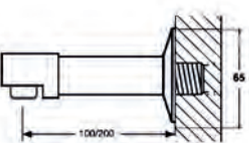
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con aireador y regulador de caudal 2 l/min independientemente de la presión.
- Limitador de caudal.



L. 100 mm	30760	56,70 €
L. 150 mm	30765	61,00€
L. 200 mm	30770	63,80 €

### CAÑO RECTO MURAL

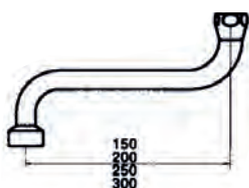
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.



L. 100 mm	30710	49,10 €
L. 150 mm	30715	53,40 €
L. 200 mm	30720	56,30 €

### CAÑO GIRATORIO MURAL

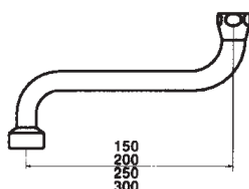
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 510, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas, racor curvo y embellecedor.



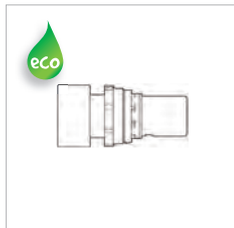
L. 150 mm	30215	38,30 €
L. 200 mm	30220	39,60 €
L. 250 mm	30225	40,60 €
L. 300 mm	30230	42,00 €

### CAÑO GIRATORIO PARA 3500 Y 3500 ARTE

- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 510, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada hembra 3/4".
- Cuerpo en latón cromado con rompeaguas.



L. 150 mm	30915	26,90 €
L. 200 mm	30920	27,90 €
L. 250 mm	30925	29,30 €
L. 300 mm	30930	30,50 €


**CABEZAL Presto ARTE - L y ARTE - P**

PN	1050	45,20 €
	1051	


**CABEZAL Presto 3000 - 504 XL - 605**

PN	1028	37,30 €
	1029	
PS	95592	43,30 €
	95593	
PA	1030	50,80 €
	1031	


**CABEZAL Presto XT ECO y Presto 105**

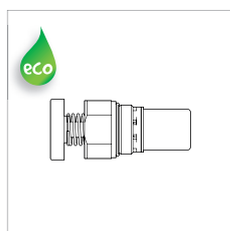
PN	5028	53,40 €
PS	5592	58,20 €
PA	5030	61,20 €


**CABEZAL Presto ARTE-AM y Presto ARTE-CM**

PA	1040	112,70 €
----	------	----------


**CABEZAL Presto XT, Presto 105 y 605 PLUS**

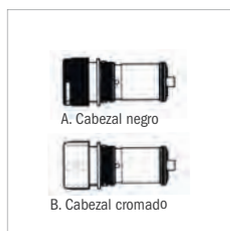
PN	4028	37,30 €
PS	4592	43,30 €
PA	4030	50,80 €


**CABEZAL Presto XT 2000 P**

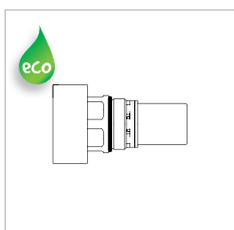
5038	39,80 €
------	---------


**CABEZAL Presto 605 ECO y Presto 3000 ECO**

PN	2028	53,40 €
	2029	
PS	10592	58,20 €
	10593	
PA	2030	61,20 €
	2031	


**CABEZAL Presto 4000 SBC**

A.	1023	110,20 €
B.	1024	162,70 €


**CABEZAL Presto XT 2000 - L y Presto XT 2000 - LM**

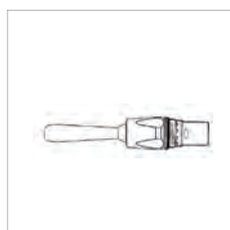
PN	5050	55,10 €
----	------	---------


**PALANCA Presto XT**

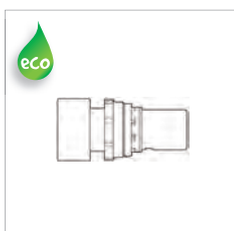
4594	67,60 €
------	---------


**CABEZAL Presto 2000 ECO, Presto 2010 ECO y Presto 2020 ECO**

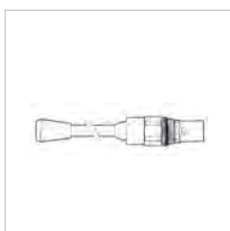
PN	1035	56,80 €
PA	1036	75,60 €


**Presto 605 Palanca, Presto 3000 Palanca y Presto 504 Palanca**

PN	95594	67,60 €
----	-------	---------


**CABEZAL Presto ARTE - LM**

PN	1052	45,20 €
----	------	---------


**CABEZAL Presto 712**

1037	63,60 €
------	---------



**CABEZAL Presto 3500 ARTE**

**PN** 1070 **182,70 €**



**CABEZAL Presto 530 y Presto 540**

1540 **72,70 €**



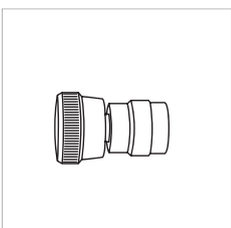
**CABEZAL Presto 3500**

**PN** 1015 **148,90 €**



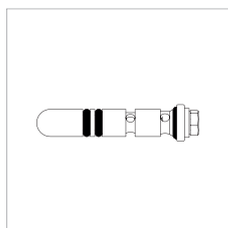
**CABEZAL Presto 550**

1532 **75,90 €**



**DIFUSOR ORIENTABLE Presto 3500**

90227 **46,20 €**



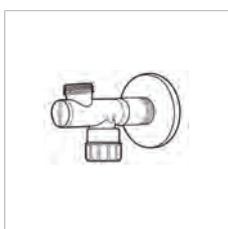
**CABEZAL Presto 570**

1772 **30,60 €**



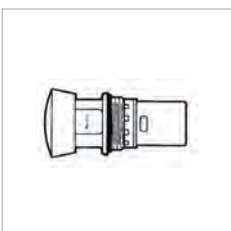
**CABEZAL Presto 509**

1034 **47,60 €**



**LLAVE DE PASO P-3000 y P-4000**

D-890.6 **29,70 €**



1025 **37,30 €**



**CABEZAL Presto 407, Presto 507 y Presto 607**

**PN** 1027 **37,30 €**

**PS** 95692 **43,30 €**

# GRIFERÍA TEMPORIZADA

## 02 DUCHA

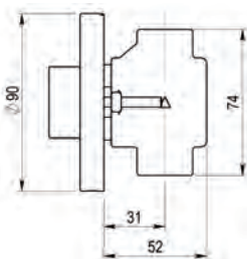
Máximo rendimiento.



Ducha  
temporizada



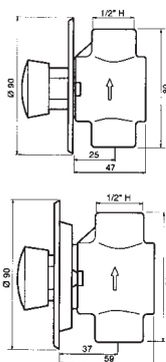
**PRESTO ARTE - D**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra de 1/2".
- Caudal: 15 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 5s.
- Con placa intermedia de fijación, embellecedor en latón cromado y tornillería oculta.
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,716 kg.

55050 73,30 €  
55060

**PRESTO 55**

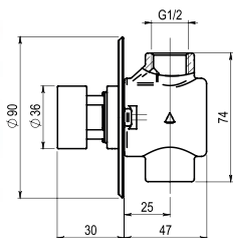


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embellecedor plano).
- Peso bruto: 0,630 kg (embellecedor embutido).

Embellecedor plano 55010 62,10 €  
55020   
Embellecedor embutido 55030 62,10 €  
55040

**PRESTO XT-55**

**NEW**

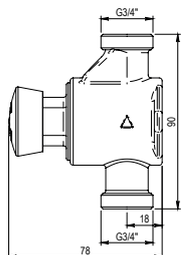


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embellecedor plano).
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella LEG55020 87,10 €

PRESTO 65

Ducha  
temporizada

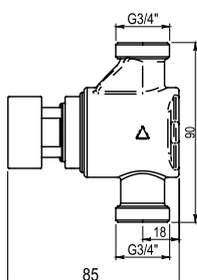


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Peso bruto: 0,640 kg.

65010  72,60 €  
65020 

PRESTO XT- 65

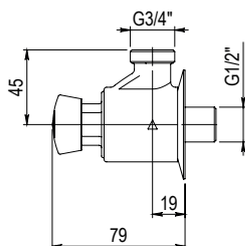
NEW



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,640 kg.
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella LEG65020  97,60 €

PRESTO 75

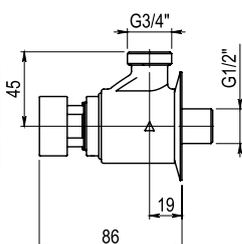


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con junta y embellecedor.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Peso bruto: 0,520 kg.

75010  70,50 €  
75020 

PRESTO XT-75

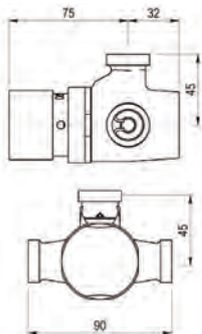
NEW



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con junta y embellecedor.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,520 kg.
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella LEG75020  95,50 €

**PRESTO ALPA 90 ARTE - V vista**



EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

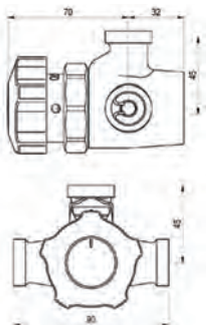
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 1,030 kg.

Sin válvula de vaciado 35925 261,50 €

Con válvula de vaciado 98925 282,60 €  
Sistema Anti-legionella

**PRESTO ALPA 80 vista**



EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

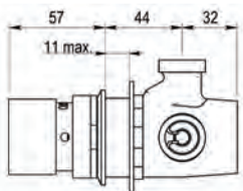
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Regulador de caudal incorporado.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Peso bruto: 0,950 kg.

Sin válvula de vaciado 35011 227,00 €

Con válvula de vaciado 98011 271,30 €  
Sistema Anti-legionella

**PRESTO ALPA 90 ARTE - P panel**



Espesor máximo del panel 11 mm.

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

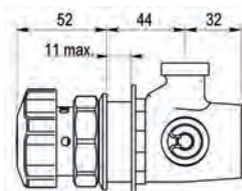
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 1,5 kg.

Sin válvula de vaciado 35936 346,60 €

Con válvula de vaciado 98936 377,40 €  
Sistema Anti-legionella

**PRESTO ALPA 80 panel**



Espesor máximo del panel 11 mm.

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

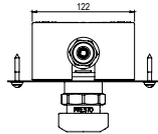
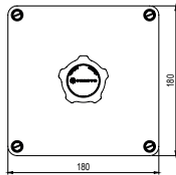
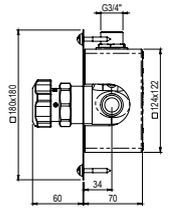
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Regulador de caudal incorporado.
- Espesor máximo del panel 11 mm.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Peso bruto: 0,950 kg.

Sin válvula de vaciado 35906 335,20 €

Con válvula de vaciado 98906 366,00 €  
Sistema Anti-legionella

ALPA 80

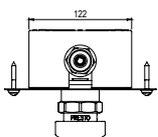
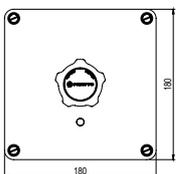
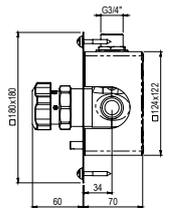
Ducha  
temporizada



- Cuerpo en latón cromado y pulsador en poliacetato negro.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40° C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,940 kg.

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.



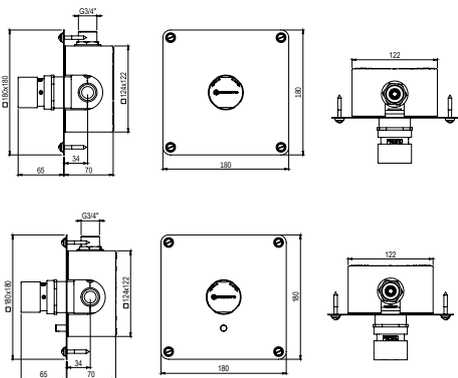
Sin válvula de vaciado	35945		320,50 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98945		363,40 €
Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella	98955		393,90 €

ALPA 90 ARTE-E

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS PRESTO CUSTOM



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Caja de empotrada de ABS.
- Peso bruto: 2,580 kg.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.



Tornillos: Ref. 10-0540.I

EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado	35941	373,00 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98941	406,10 €
Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella	98951	436,70 €
ABT98951		459,70 €

Ducha temporizada

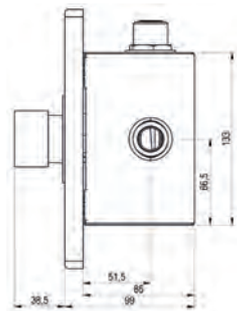
ALPA 90 ARTE-E LUX

PRESTO CUSTOM



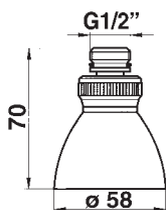
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Tornillería oculta.
- Peso bruto: 2,610 kg.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.



Sin válvula de vaciado	36941	447,30 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	97951	482,00 €

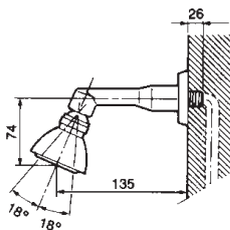
Ducha  
temporizada



### ROCIADOR ORIENTABLE

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Peso bruto: 0,390 kg.

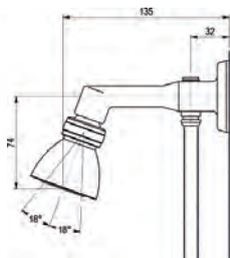
90134 | 66,70 €



### BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA MURO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Peso bruto: 0,850 kg.

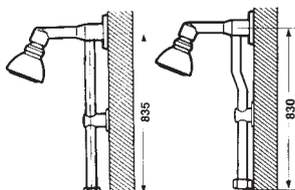
29300 | 132,00 €



### BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA VISTA

- Rociador en latón cromado.
- Para tubo de Ø 18 mm (tubo no suministrado).
- Peso bruto: 0,75 kg.

35700 | 144,30 €

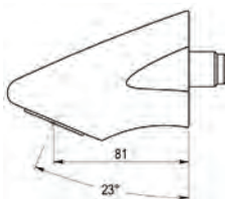


### ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada tuerca 3/4".
- Con cuerpo, tubo y brida de fijación en latón cromado.

Tubo para ALPA 80 y ALPA 90 29205 | 175,30 €

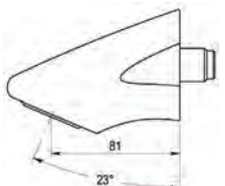
Tubo curvo para Presto 65 y Presto 75 29206 | 179,20 €



### ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE ECO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con regulador automático de caudal a 5 l/min.

29401 | 66,30 €



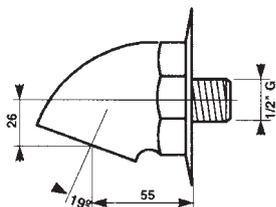
### ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con regulador automático de caudal a 8 l/min.

29405 | 62,30 €

### ROCIADOR ANTIVANDÁLICO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min con regulador automático.
- Peso bruto: 0,750 kg.



#### Kit difusor ECO

- Caudal: 5 l/min.
- Para rociador antivandálico (ref. 29305) y rociador antivandálico a través de tabique (ref. 29100) (no incluye cuerpo del rociador).

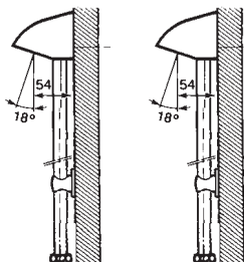


Kit difusor ECO

Rociador	29305	55,70 €
KIT	29406	24,80 €

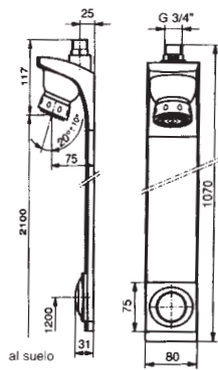
### ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada tuerca 3/4".
- Con cuerpo, tubo curvo y brida de fijación en latón cromado.
- Peso bruto: 2,325 kg.



Tubo recto para Presto 65 y Presto 75	75000	117,60 €
Tubo curvo para ALPA 80 y ALPA 90	75001	117,60 €

**CONJUNTO PRESTO DL 400 instalación vista**

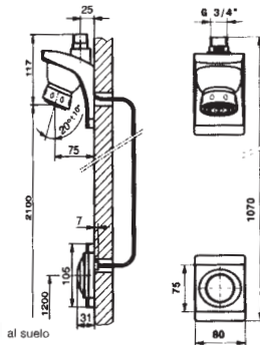


- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 10 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s) regulable.
- Llave de paso telescópica incorporada.

 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Acabado cromado  
Sistema Anti-legionella 27100  300,80 €  
Pulsación Antibloqueaje

**CONJUNTO PRESTO DL 400 instalación empotrada**

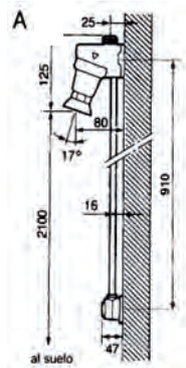


- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 10 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s) regulable.
- Llave de paso telescópica incorporada.

 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Acabado cromado  
Sistema Anti-legionella 27104  282,20 €  
Pulsación Antibloqueaje

**PRESTO DL 40**



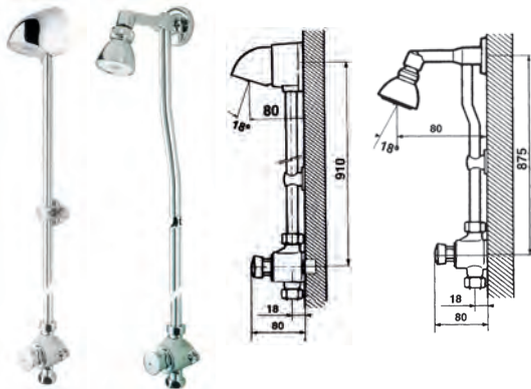
- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Llave de regulación incorporada.

 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Acabado cromado  
Sistema Anti-legionella 27770  207,00€  
Pulsación Antibloqueaje

Ducha  
temporizada

**PRESTO 65 con rociador**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).

Con rociador antivandálico	65030	🔵	181,90 €
	65040	🔴	
Con rociador orientable	65050	🔵	261,30 €
	65060	🔴	

**PRESTO XT-65 con rociador**

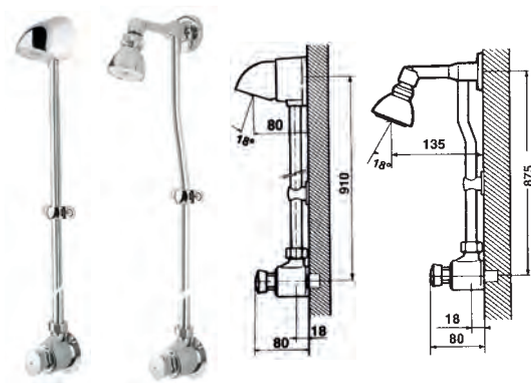
NEW



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella	Con rociador antivandálico	LEG65040	🔵	206,90 €
		LEG65060	🔴	283,30 €

**PRESTO 75 con rociador**

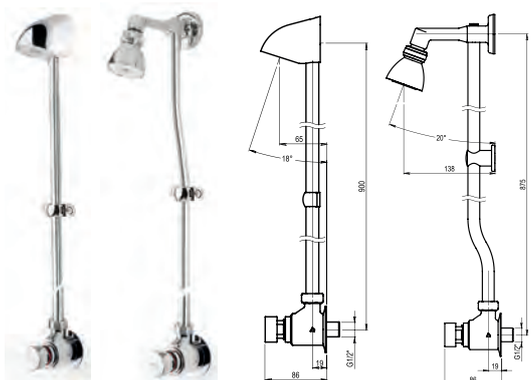


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).

Con rociador antivandálico	75030	🔵	174,20 €
	75040	🔴	
Con rociador orientable	75050	🔵	254,00 €
	75060	🔴	

**PRESTO XT-75 con rociador**

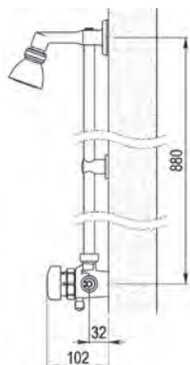
NEW



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella	Con rociador antivandálico	LEG75040	🔵	199,20 €
		LEG75060	🔴	279,00 €

### CONJUNTO ALPA 80 con rociador orientable (sin racores)



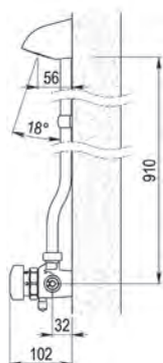
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sin racores.

Sin válvula de vaciado 35901 382,30 €

Con válvula de vaciado 98901 407,20 €  
Sistema Anti-legionella

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

### CONJUNTO ALPA 80 con rociador antivandálico (sin racores)



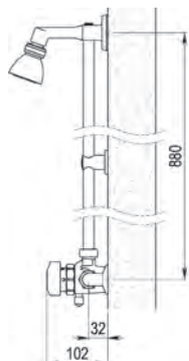
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sin racores.

Sin válvula de vaciado 35921 350,40 €

Con válvula de vaciado 98921 376,30 €  
Sistema Anti-legionella

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

### CONJUNTO ALPA 80 con rociador orientable (con racores)



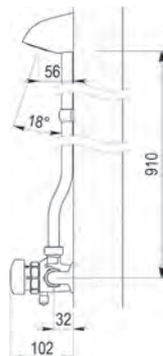
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 2,670 kg orientables.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado 35902 419,80 €

Con válvula de vaciado 98902 449,80 €  
Sistema Anti-legionella

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

### CONJUNTO ALPA 80 con rociador antivandálico (con racores)

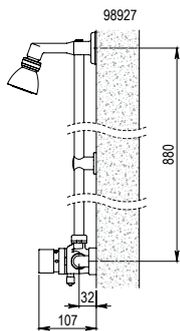


- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 2,670 kg orientables.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado 35922 390,30 €

Con válvula de vaciado 98922 416,20 €  
Sistema Anti-legionella

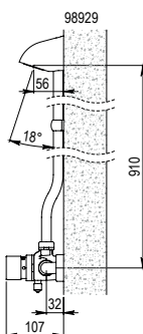
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

**CONJUNTO ALPA 90 ARTE rociador orientable**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Cierre automático: 30 ± 10s.
- Con rociador orientable.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado 35927 468,60 €

 Con válvula de vaciado  
Sistema Anti-legionella 98927 499,60 €

**CONJUNTO ALPA 90 ARTE rociador antivandálico**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Con rociador antivandálico.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado 35929 425,90 €

 Con válvula de vaciado  
Sistema Anti-legionella 98929 449,00 €

# COLUMNAS DE DUCHA PRESTODUC

Funcionalidad y calidad para los espacios de ducha.

## BENEFICIOS

**Facilidad en la instalación:**  
un marco ligero (menos de 1kg) que hace que plantilla de instalación sea fácil de instalar. Una sola persona puede hacerlo.

## MANTENIMIENTO SENCILLO

**El panel se abre completamente**  
Llave de bloqueo accesible en el interior del panel (no hay necesidad de utilizar una escalera de mano para poder cerrarla)

Grifería de pletina extraíble, lo que permite un mantenimiento in situ o por separado.

## SEGURIDAD

El cartucho termostático conforme con EN 1111 que garantiza una seguridad antiquemaduras. Además, los modelos que poseen la tecnología Master Mix garantizan en primero la misma seguridad anti quemadura y en segundo proporcionan un sistema anti proliferación bacteriana.

## HIGIENE

No tiene zona de retención de agua.



## COMODIDAD

Cabezal de ducha orientable con sistema anti-cal.

## RESISTENCIA

Perfil de aluminio anodizado y nuevo sistema de bloqueo.

## ADAPTABILIDAD

Se adapta sin problemas al suministro de agua en alta presión y en ángulo recto.

## AHORRO DE AGUA

Existe muchas opciones en las diferentes gamas de griferías temporizadas PRESTO.

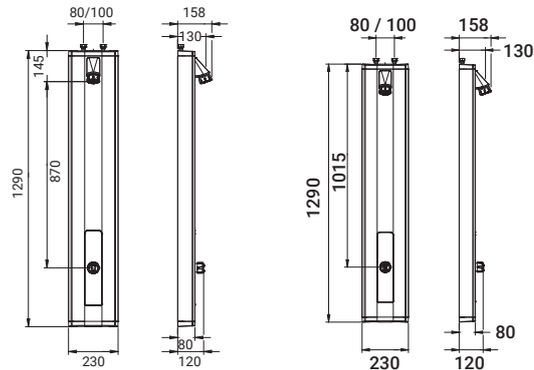
### Características Generales:

- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 l/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de agua fría.
- Fácil mantenimiento.

### Suministrada con:

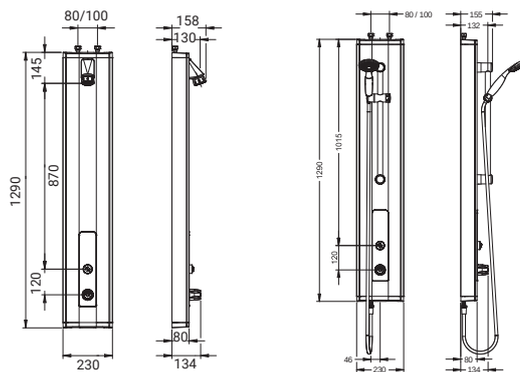
- Flexible 1/2" (15x21) con tuerca giratoria.
- Llave de paso MM 1/2 "(15x21) y filtros 250 micrón.
- Tornillos de fijación e instrucciones de instalación.

**PRESTODUC con grifo temporizado mezclador**



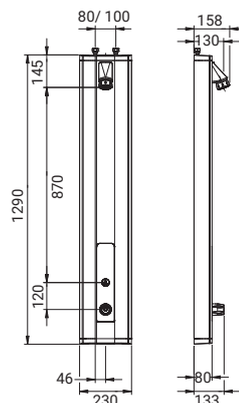
Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88808 | 562,20 €  
Entrada superior con rociador antivandálico orientable y pulsador antibloqueo 88812 | 624,00 €

**PRESTODUC termostática con grifo temporizado Presto 50**



Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88800 | 662,50 €  
Sistema Anti-legionella Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88804 | 746,80 €  
Entrada superior con maneral de ducha 88802 | 730,70 €

**PRESaTODUC termostática con grifo Touch**



88828 | 797,20 €

### COLUMNA DE DUCHA INOX



- Entrada de agua mediante manguito de 1/2" macho.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Caudal: 8 l/min.
- Columna fabricada en acero inoxidable 316 L.
- Fijación sobre base (suministrada) empotrada en suelo.

20007 843,00 €

### COLUMNA DE DUCHA CC2



- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Filtro y alimentación por llave de paso hembra de 1/2".
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos.
- Protección antivandálica de fijación al suelo por dos refuerzos del mismo material y color.
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 31 kg.

Para dos duchas 29931 3.135,00 €

### COLUMNA DE DUCHA CC4



- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Filtro y alimentación por llave de paso hembra de 3/4".
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos.
- Protección antivandálica de fijación al suelo por dos refuerzos del mismo material y color.
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 33 kg.

Para cuatro duchas 29933 3.678,00 €

### COLUMNA DE DUCHA CP



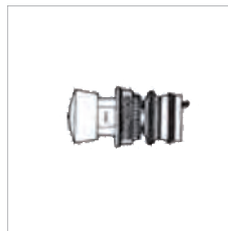
- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Alimentación por racor de unión 3/4" con junta filtro.
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos, con regulador automático de caudal de 10 l/min, (presión mínima 2 bar).
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 22 kg.

CP1 - una ducha 29940 1.558,30 €  
CP2 - dos duchas 29941 1.860,80 €



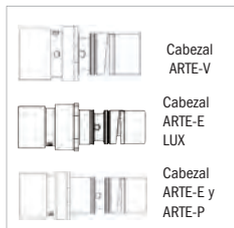
**CABEZAL Presto Alpa 80**

Cabezal	Pulsador negro	1015	<b>148,90 €</b>
	Pulsador cromado	1017	<b>221,70 €</b>
Cabezal empotrar	Pulsador negro	1020	<b>197,10 €</b>
	Pulsador cromado	1022	<b>272,40 €</b>



**CABEZAL Columnas de ducha CC1-CC2-CC3-CC4-CP1-CP2**

1010	<b>62,20 €</b>
------	----------------



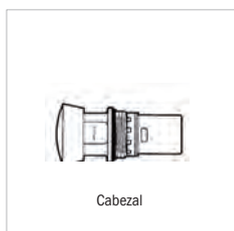
**CABEZAL Presto Alpa 90**

Cabezal	1070	<b>182,70 €</b>
Cabezal ARTE-E LUX	1075	<b>243,10 €</b>
Cabezal ARTE-E y ARTE-P	1085	<b>229,40 €</b>



**ROCIADOR Presto DL-400**

90442	<b>242,20 €</b>
-------	-----------------



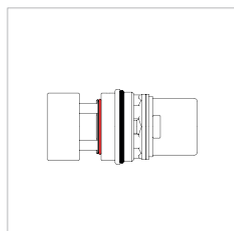
**CABEZAL Presto 55, Presto 65 y Presto 75**

PN	1945	<b>39,60 €</b>
	1955	



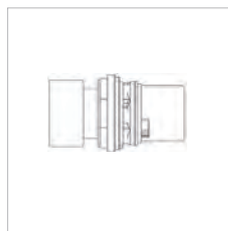
**ROCIADOR Presto DL-40**

27700	<b>162,20 €</b>
-------	-----------------



**CABEZAL Presto XT 55, XT 65, XT 75 con sistema de vaciado**

PN	LEG01955	<b>64,60 €</b>
----	----------	----------------

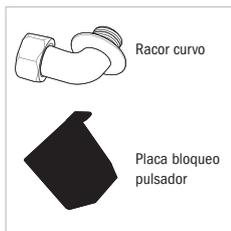


**CABEZAL Presto ARTE-D**

PN	1065	<b>45,60 €</b>
	1066	

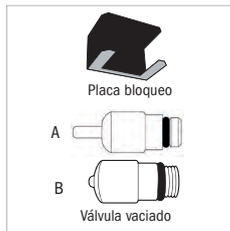
Ducha temporizada

Urinario  
temporizado



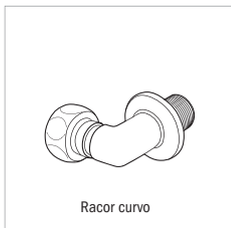
**Presto 65 y Presto 75**

Racor curvo	7216	<b>16,90 €</b>
Placa bloqueo pulsador	90628	<b>15,70 €</b>



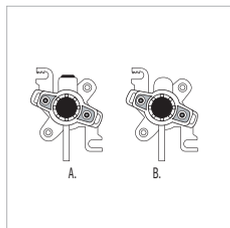
**Presto Alpa 80, Presto Alpa 90**

Placa bloqueo	90629	<b>20,10 €</b>
A. Empotrar	97999	<b>28,10 €</b>
B. Vista	97989	<b>29,80 €</b>



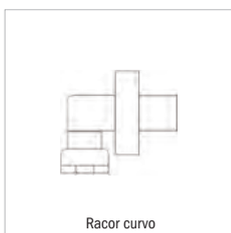
**RACOR Presto Alpa 80**

6216	<b>25,20 €</b>
------	----------------



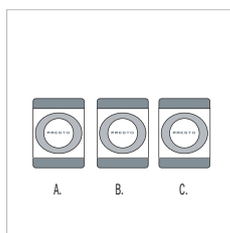
**MECANISMO PULSADOR Presto DL-400**

A. Instalación exterior	90182	<b>40,00 €</b>
B. Instalación empotrada	90183	<b>45,00 €</b>



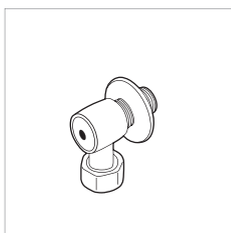
**RACOR Presto Alpa 90**

6516	<b>30,50 €</b>
------	----------------



**PULSADOR Presto DL-400**

A. Cromo mate (completo para empotrar)	90441	<b>69,50 €</b>
B. Cromo mate (sin mecanismo)	90188	<b>36,40 €</b>
C. Epoxy blanco (sin mecanismo)	90189	<b>36,40 €</b>



**RACOR Presto DL-400**

27140	<b>44,00 €</b>
-------	----------------



**ROCIADOR Presto DL-40**

27700	<b>162,20 €</b>
-------	-----------------

# GRIFERÍA TEMPORIZADA

## 03 URINARIO

Maximiza el ahorro de agua.



Grifo  
temporizado



Apertura por  
pulsación



Grifo de  
urinario



Regulador  
de caudal

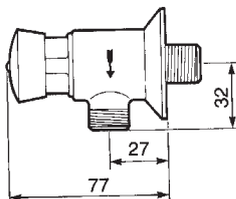


Grifería en  
acero inoxidable

**PRESTO 12 A ECO**



Ahorro de agua: 76%

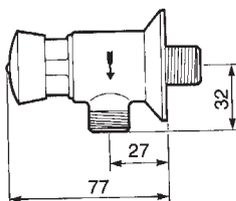


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Consumo: 0,42 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,420 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN 10706 72,40 €

PS 10638 76,60 €

**PRESTO 12 A**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcárea
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø 10 x 12 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,420 kg.
- Suministrado sin enlace.

**PACK 3 UNIDADES** PA-31706 **162,80 €**  
54,30€/und

PN 31706 56,20 €

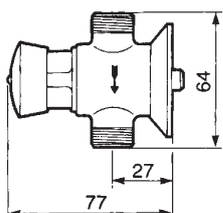
PS 95638 61,20 €

EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

**PRESTO 12 ECO**



Ahorro de agua: 76%

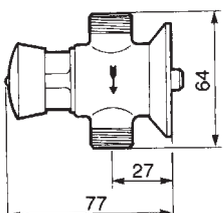


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcárea
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Consumo: 0,42 l por cada uso.
- Peso bruto sin tuercas: 0,410 kg.
- Peso bruto con tuercas: 0,430 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN Sin tuercas 10022 71,10 €  
Con tuercas 10033 73,10 €

PS Sin tuercas 10632 76,70 €  
Con tuercas 10635 78,60 €

**PRESTO 12**

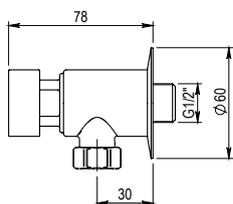


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcárea
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto sin tuercas: 0,410 kg.
- Peso bruto con tuercas: 0,430 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN Sin tuercas 31001 53,60 €  
Con tuercas 31002 55,80 €

PS Sin tuercas 95632 59,50 €  
Con tuercas 95635 61,50 €

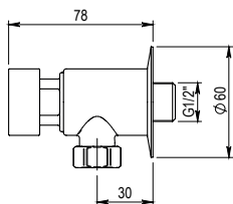
**PRESTO XT ECO - U**

 Ahorro de  
agua: **76%**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Consumo 0,42 l por cada uso.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN 11706 71,40 €

PS 11638 75,60 €

**PRESTO XT - U**
**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

**PACK 3 UNIDADES PA-26706 157,70 €**  
52,50€/und

PN 26706 53,70 €

PS 26638 58,00 €

ABT26706 78,70 €

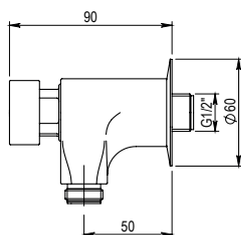
 EN 816: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

### PRESTO XT - U ECO LARGO



Ahorro de agua: 76%

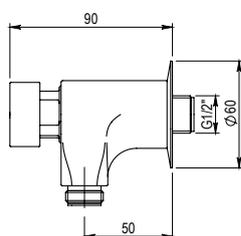


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Consumo 0,42 l por cada uso.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,619 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN 11716 80,20 €

PS 11738 84,80 €

### PRESTO XT - U LARGO

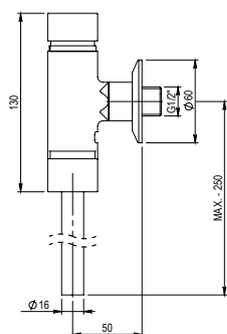


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,619 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN 26716 62,10 €

PS 26738 66,70 €

### PRESTO XT - U VERTICAL



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Tubo incorporado.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza y pistón intercambiables.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Regulador de caudal incorporado de 14 l/min.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto: 0,742 kg.

26700 85,00 €



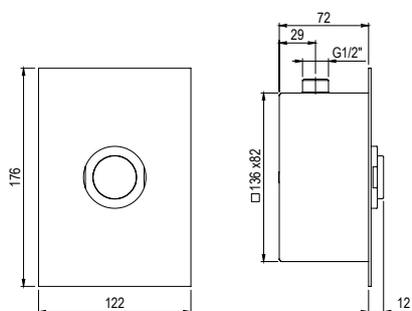
**PRESTO  
CUSTOM**



Mármol blanco



Mármol negro



**PRESTO XT 2000 - UE**

- Cuerpo, pulsador en latón, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con llave de paso y caja para empotrar.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min (caudal regulable en función de la presión máxima).
- Cierre automático a los 6s ± 2s.
- Doble descarga.
- Peso bruto: 1,100 kg.

Cromo	26750	118,10 €
Inox	26753	141,40 €
Blanco	26752	141,40 €
Negro	26751	141,40 €
Mármol negro	P2626750	170,20 €
Mármol blanco	P3126750	170,20 €



Cromo



Inox



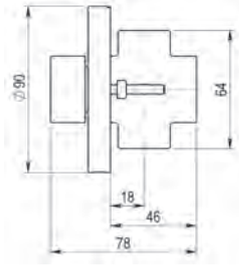
Blanco



Negro

Urinario temporizado

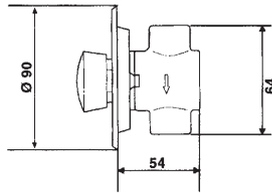
**PRESTO ARTE - UE**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcárea
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Antivandálico, sin tornillos vistos en acero inoxidable.
- Con placa intermedia de fijación, embellecedor en latón cromado y tornillería oculta.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,572 kg.

31800 ..... 81,60 €

**PRESTO 27 ECO**

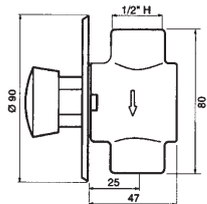


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcárea
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Consumo: 0,40 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,470 kg.

**PN** 10708 ..... 73,50 €

**PS** 10636 ..... 75,00 €

**PRESTO 27**



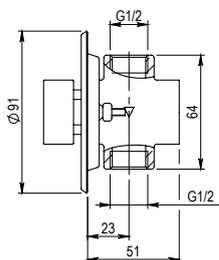
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcárea
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Peso bruto: 0,470 kg.

**PN** Con embellecedor plano 31709 ..... 50,60 €  
Con embellecedor embutido 31708 ..... 55,10 €

**PS** Con embellecedor embutido 95636 ..... 57,80 €

**PRESTO XT - UE ECO**

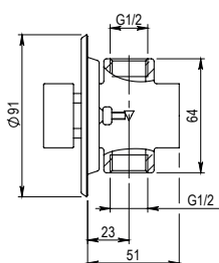

Ahorro de agua: **76%**



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Consumo: 0,42 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,481 kg.

PN 11708 73,50 €

PS 11636 75,00 €

**PRESTO XT - UE**


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Peso bruto: 0,481 kg.

PN 26708 56,40 €

PS 26636 57,80 €

Urinario  
temporizado



**CABEZAL Presto 12, Presto 12 A y Presto 27 (312, 312 A)**

<b>PN</b>	1027	<b>37,30 €</b>
<b>PS</b>	95692	<b>43,30 €</b>



**CABEZAL Presto XT-U y Presto XT-UE**

<b>PN</b>	4027	<b>37,30 €</b>
<b>PS</b>	4692	<b>43,30 €</b>



**CABEZAL Presto 12 ECO , Presto 12 A ECO y Presto 27 ECO**

<b>PN</b>	2027	<b>55,00 €</b>
<b>PS</b>	10692	<b>55,70 €</b>



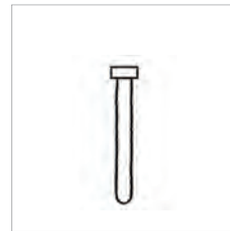
**CABEZAL Presto ARTE-U y ARTE-UE**

<b>PN</b>	1061	<b>44,30 €</b>
-----------	------	----------------



**ENLACE Presto 12, Presto 12 A, Presto 27 (312, 312 A) y Presto XT - U**

Con tuerca	31932	<b>17,00 €</b>
Sin tuerca	31972	<b>15,70 €</b>



**ENLACE Presto ARTE - U, Presto XT - U largo y Presto XT vertical Con tubo de Ø16 mm**

	31940	<b>14,60 €</b>
--	-------	----------------



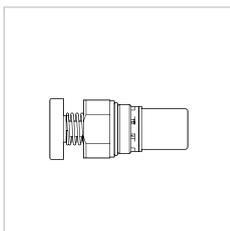
**CABEZAL Presto XT ECO - U y Presto XT ECO - UE**

<b>PN</b>	5027	<b>55,00 €</b>
<b>PS</b>	5692	<b>55,70 €</b>



**CABEZAL FLUXOR Presto XT - U**

	1209	<b>28,40 €</b>
--	------	----------------



**CABEZAL Presto XT 2000 - UE**

	4037	<b>39,80 €</b>
--	------	----------------

# GRIFERÍA TEMPORIZADA 04 INODORO

Maximiza el ahorro de agua.



Fluxor  
temporizado



Apertura por  
pulsación



Fluxor de  
inodoro



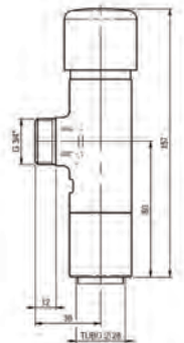
Regulador  
de caudal



Grifería en  
acero inoxidable

**PRESTO 1000 C ECO**

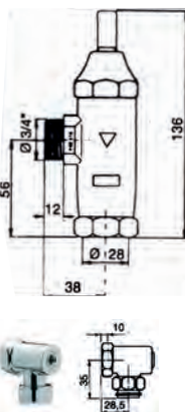
Ahorro de agua: 55%



- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal independientemente de la presión.
- Cierre automático a los 4 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Consumo: 4,7 litros por cada uso.
- Peso bruto: 0,530 kg.

15002 | 93,50 €

**PRESTO 1000 M**



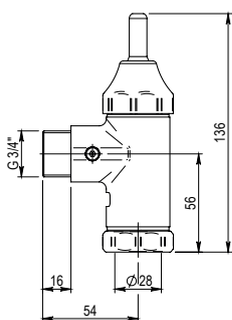
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,530 kg.

**PACK 3 UNIDADES PA-14109 191,20€**  
63,70 €/und

Llave de paso para Presto 1000M con llave.  
Ref: 42520 Consultar precio en página 90.

14109 | 66,00 €

**PRESTO 1000 M con llave**

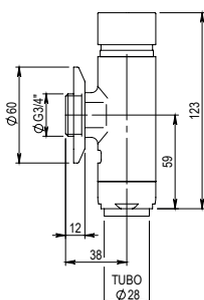


- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø28 mm.
- Con llave de paso, regulación y corte incorporada.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.

14900 | 85,70 €

**PRESTO XT - I**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor salida y junta americana para tubo Ø28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

**PACK 3 UNIDADES PA-14209 183,10 €**  
61,00 €/und

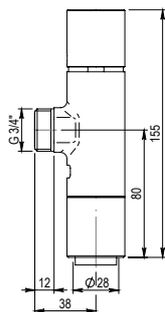
14209 | 63,50 €

**ABT14209 97,50 €**

PRESTO ARTE - I



Ahorro de agua: 33%



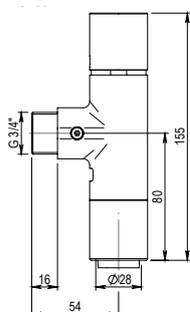
- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Sin llave de paso.
- Facilidad de adaptación a flujo de doble descarga ARTE-I 2D.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,651 kg.

15000 ..... 85,40 €

PRESTO ARTE - I con llave



Ahorro de agua: 33%



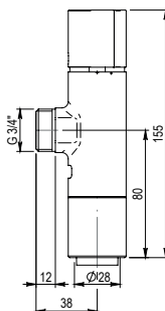
- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Con llave de paso.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,790 kg.

15100 ..... 112,80 €

PRESTO ARTE - I 2D



Ahorro de agua: 45%



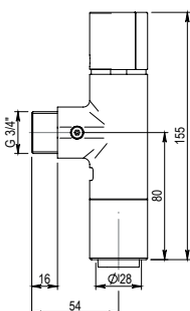
- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Sin llave de paso.
- Cabeza compatible con flujo 1000 C.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,651 kg.

DD 15050 ..... 119,20 €

PRESTO ARTE - I 2D con llave



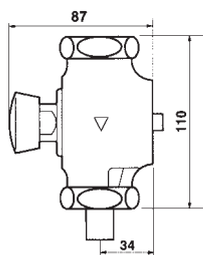
Ahorro de agua: 45%



- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Con llave de paso.
- Cabeza compatible con flujo Presto 1000 C y Presto ARTE-I.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,790 kg.

DD 15150 ..... 150,50 €

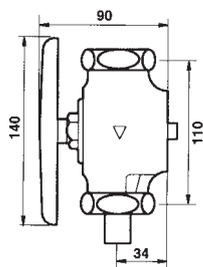
**PRESTO ECLAIR**



- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Suministrado con tuercas racor, junta americana para tubo de Ø 32 y tornillo de fijación a la pared.
- Apertura por pulsador.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 1 bar.
- Peso bruto: 1,050 kg.

13001 | 124,40 €

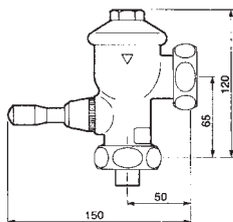
**PRESTO ECLAIR H**



- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 1 bar.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del flujo.
- Especial para personas con discapacidad.
- Apertura por pulsador gerontológico en acero revestido de epoxy verde de Ø 140 mm.
- Peso bruto: 1,050 kg.

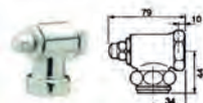
13601 | 178,00 €

**PRESTO EYREM**



- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Apertura por maneta con rótula.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Peso bruto: 0,950 kg.

12011 | 141,60 €

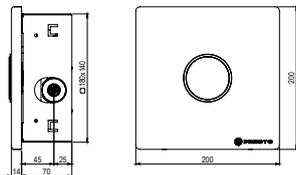


Llave de paso ref: 42010  
Consultar precio en página 90.

PRESTO ARTE - IE



Ahorro de agua: 33%



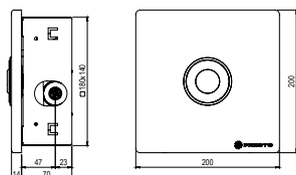
- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Con llave de paso.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.

Regulado a 6 litros a 3 bar 19700 213,30 €

PRESTO ARTE - IE doble descarga



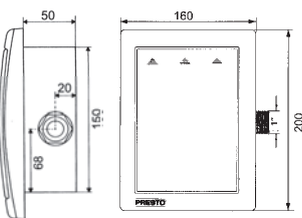
Ahorro de agua: 45%



- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.

DD Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar 19750 224,00 €

PRESTO 1000 A

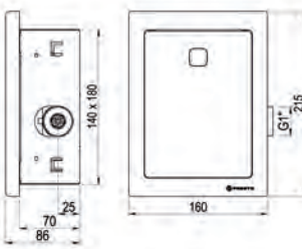


- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.

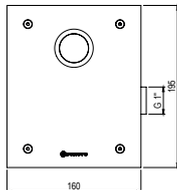
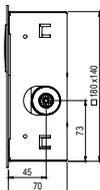
Cromo brillo 19500 182,10 €

Cromo mate 19501 182,10 €

Acero inoxidable 19550 205,00 €



**PRESTO 1000 E XL con llave de paso**



- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Salida para tubo ø28.
- Con llave de paso.

19420 | 192,80 €

**PRESTO 1000 E XL**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

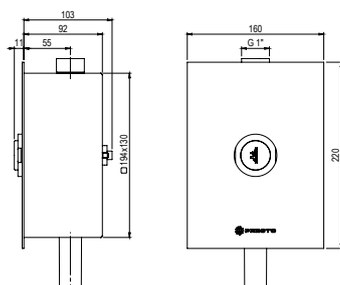
19400 | 144,20 €

**ABT19400** | 160,20 €


**PRESTO  
CUSTOM**
**PRESTO XT - IE 2D con llave de paso**

- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Accionamiento de doble descarga con pulsador.
- Placa en latón (acabado cromo, blanco o negro) o acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s. Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 1 bar.
- Salida para tubo ø28 mm.
- Con llave de paso.

Cromo	19320	208,90 €
Inox	19324	221,50 €
Blanco	19322	221,50 €
Negro	19323	221,50 €
Mármol negro	P2619320	261,10 €
Mármol blanco	P3119320	261,10 €



Cromo



Mármol negro

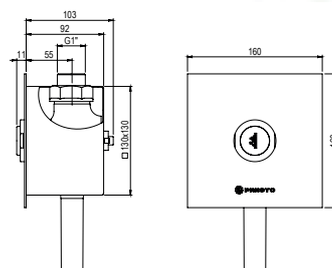


Mármol blanco



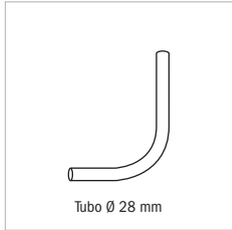
Mármol blanco

Mármol negro


**PRESTO  
CUSTOM**
**PRESTO XT - IE 2D sin llave de paso**

- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Accionamiento de doble descarga con pulsador.
- Placa en latón (acabado cromo, blanco o negro) o acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s. Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 1 bar.
- Salida para tubo ø28 mm.

Cromo	19300	172,40 €
Inox	19304	184,90 €
Blanco	19302	184,90 €
Negro	19303	184,90 €
Mármol negro	P2619300	224,50 €
Mármol blanco	P3119300	224,50 €



**ENLACE Presto 1000 A, Presto 1000 C, Presto 1000 E XL, Presto 1000 M, Presto ARTE-I, Presto ARTE-IE y Presto XT - I**

520x200	47270	<b>27,80 €</b>
620x200	47280	<b>31,60 €</b>



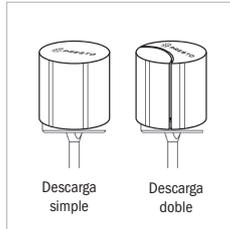
**CABEZAL FLUXOR Presto XT-I**

1209	<b>28,40 €</b>
------	----------------



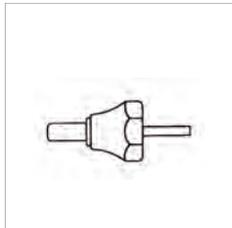
**PISTON INTERCAMBIABLE Presto 1000 A, Presto 1000 E XL, Presto 1000 M, Presto ARTE-I, Presto ARTE-IE, Presto XT-I**

9847	<b>13,80 €</b>
------	----------------



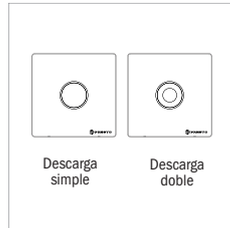
**MANETA DESCARGA Presto ARTE-I, Presto ARTE-I 2D**

Descarga simple	1450	<b>35,10 €</b>
Descarga doble	1475	<b>57,10 €</b>



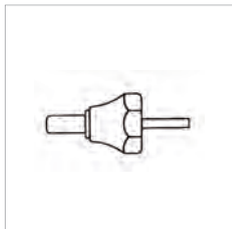
**CONJUNTO MANETA Presto 1000 A**

1220	<b>22,70 €</b>
------	----------------



**PLACA PULSADOR Presto ARTE-IE, Presto ARTE-IE 2D**

Descarga simple	1550	<b>98,90 €</b>
Descarga doble	1575	<b>101,30 €</b>



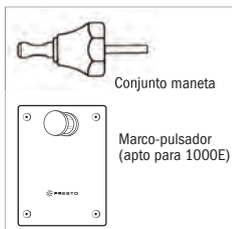
**CONJUNTO MANETA Presto 1000 M Presto 1000 M con llave**

1200	<b>26,00 €</b>
------	----------------



**CABEZAL Presto ECLAIR**

1007	<b>69,20 €</b>
------	----------------



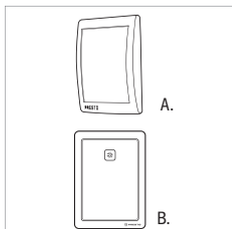
**Presto 1000 E XL**

Conjunto maneta	1250	<b>25,20 €</b>
Marco-pulsador (apto para 1000E)	PC-19460	<b>63,20 €</b>



**Presto ECLAIR, Presto EYREM**

Tubo de 32 mm 660 x 260	47020	<b>37,40 €</b>
Llave de paso	42010	<b>71,70 €</b>



**MARCO PULSADOR Presto 1000 A**

A.	Cromo brillo	PC-19500	<b>27,60 €</b>
	Cromo mate	PC-19501	<b>27,60 €</b>
B.	Acero inox	PC-19550	<b>103,10 €</b>



**RACOR DE ENTRADA Presto ECLAIR, Presto EYREM**

A.	10011	<b>12,10 €</b>
B.	10027	<b>13,70 €</b>



**Presto 1000 M**

Llave de paso	42520	<b>36,00 €</b>
Tubo (28 Ø mm) sustitución 1000 R a nuevo 1000 M (con / sin llave de paso)	47250	<b>45,90 €</b>



**PISTÓN INTERCAMBIABLE Presto EYREM**

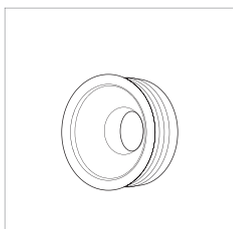
2847	<b>43,00 €</b>
------	----------------


**CONJUNTO MANETA Presto EYREM**

1300	<b>35,40 €</b>
------	----------------


**CABEZAL Presto ECLAIR**

1006	<b>123,30 €</b>
------	-----------------

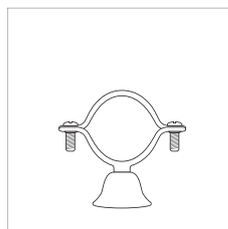

**GOMAS DE ENCHUFE**

Para tubo de Ø 28 y 32 mm entrada inodoro de 50 a 55 mm.

44901	<b>3,40 €</b>
-------	---------------

Para tubo de Ø 28 y 32 mm entrada inodoro de 50 mm.

44900	<b>3,40 €</b>
-------	---------------


**BRIDAS O ABRAZADERAS DE FIJACIÓN**

Para tubo de Ø 28 mm.

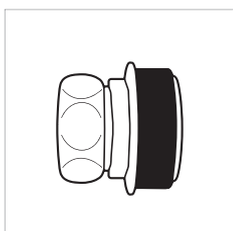
47008	<b>8,70 €</b>
-------	---------------

Para tubo de Ø 32 mm.

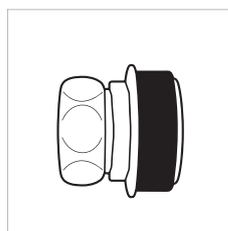
47004	<b>8,70 €</b>
-------	---------------

47006	<b>9,00 €</b>
-------	---------------

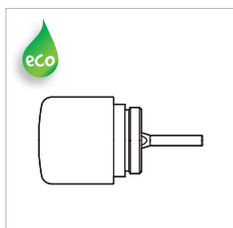
Brida especial para ARTE con llave y 1000 M con llave


**RACOR DE UNIÓN Para tubo de descarga Ø exterior 28 mm**

Ø de tapón 40 mm	45440	<b>31,20 €</b>
Ø de tapón 42 mm	44242	
Ø de tapón 45 mm	44245	
Ø de tapón 47 mm	44247	
Ø de tapón 50 mm	44250	
Ø de tapón 53 mm	44253	
Ø de tapón 55 mm	44255	


**RACOR DE UNIÓN Para tubo de descarga Ø exterior 32 mm**

Ø de tapón 40 mm	45040	<b>31,20 €</b>
Ø de tapón 42 mm	44042	
Ø de tapón 45 mm	44045	
Ø de tapón 47 mm	44047	
Ø de tapón 50 mm	44050	
Ø de tapón 53 mm	44053	
Ø de tapón 55 mm	44055	


**MANETA Presto 1000 C ECO**

1500	<b>32,40 €</b>
------	----------------



05

Seguridad  
temporizada

# SEGURIDAD TEMPORIZADA

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA



# 05

 PRESTO

## SEGURIDAD TEMPORIZADA

---

- Grifería para lavabos	96
- Grifería para duchas	97
- Grifería para urinarios	98
- Fluxores para inodoros	98
- Pulsadores	99
- Recambios	



# SEGURIDAD ANTIVANDÁLICA

- El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO".
- Del mismo modo, se puede observar su código de fabricación.
- Diseño antivandálico, los grifos descritos en este capítulo están diseñados para trabajar en las condiciones, de trato, más extremas.

## LAVABO, URINARIO, DUCHA E INODORO

### Grifos serie pulsación antibloqueo.

- Todos estos modelos están equipados con un sistema de seguridad que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo voluntario del pulsador.
- La salida temporizada del agua se obtiene presionando el pulsador, soltándolo posteriormente.

### Regulación de caudal.

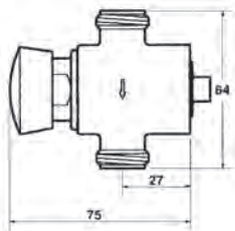
- Rociadores equipados con regulador de caudal de 8 l/min.
- Existen 4 posibilidades de selección según ventana de ajuste del grifo (S1, S2, S3 y S4).
- Los grifos de lavabo equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S2.
- Los grifos de urinario equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S3.
- Presiones dinámicas mínimas aseguran los caudales nominales aconsejados.
- Lavabos 0,10 l/s 2,5 bar.
- Urinarios 0,15 l/s 1 bar.
- ALPA 80 0,2 l/s 2 bar.
- Todos los grifos de lavabo descritos en este capítulo, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en la cabeza del grifo, que permite variar la sección de entrada de agua y por lo tanto el caudal.

### No intercomunicación agua fría / agua caliente.

- Todos los modelos de la SERIE ALPA 80 descritos en este capítulo están equipados con filtros y válvulas antirretorno, según la norma EN 1717.

### Dispositivos antisifónicos.

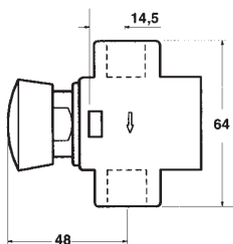
- Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.

**PRESTO 112 TC**


- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min (regulable por el instalador).
- Cierre automático a los 15 ± 5s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

Pulsación Normal 95570 38,20 €

Pulsación Antiblocaje 95580 51,00 €

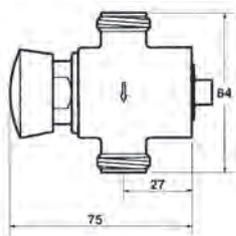
**PRESTO 127 TC**


- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 6 l/min (regulable por el instalador).
- Cierre automático a los 15 ± 5s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

Pulsación Normal 95575 42,60 €

Pulsación Antiblocaje 95585 55,50 €

### PRESTO 212 TC

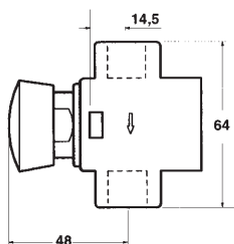


- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático:  $6 \pm 2s$ .
- Peso bruto: 0,360 kg.

Pulsación Normal 95670 38,10 €

Pulsación Antiblocaje 95680 51,00 €

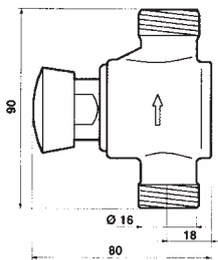
### PRESTO 227 TC



- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático:  $6 \pm 2s$ .
- Peso bruto: 0,420 kg.

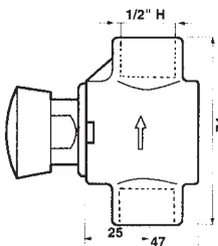
Pulsación Normal 95675 42,60€

Pulsación Antiblocaje 95685 55,40 €

**PRESTO 565 TC**


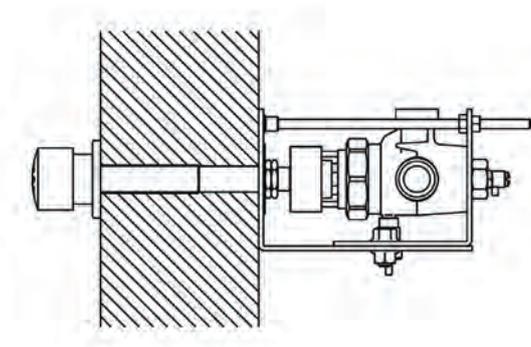
- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 15 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 0,640 kg.

Pulsación Normal 95473 56,70 €

**PRESTO 555 TC**


- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 0,620 kg.

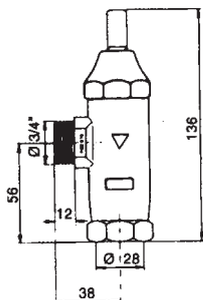
Pulsación Normal 95471 51,00 €

**PRESTO ALPA 80 TC - VV - S**


- Cuerpo y pulsador en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Conexiones de entrada y salida de 3/4".
- Selección de temperatura por medio de un único pulsador, lo que facilita la instalación y el mantenimiento.
- Válvula de apertura para realizar el desagüe de la columna de ducha en base al requerimiento de la norma.
- Ahorro de agua gracias a la temporización y al sistema de seguridad antibloqueaje "PA" que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo del pulsador. El grifo comienza a suministrar agua una vez se deja de accionar el pulsador.
- Válvula de vaciado en la parte trasera. Cuando se quiera hacer la desinfección, para permitir el flujo continuo de agua por el rociador bastará con abrir esta válvula, que por depresión, abrirá la ducha.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones antilegionella.
- Limitador de giro del pulsador para limitar la temperatura máxima de uso.
- Piezas soldadas para evitar desmontajes.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
- Soporte de instalación con posibilidad de regulación para corregir descentramientos y facilitar la instalación.
- Incluye pulsador de seguridad a medida de tabique.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.

Pulsación Antibloqueaje 99050 Consultar

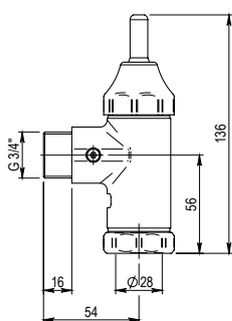
### PRESTO 1000 M TC



- Cuerpo y maneta en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del fluxor.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,20 l/s, con regulador automático.
- Cierre automático:  $7 \pm 2s$ .
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN 200.
- Sin llave de paso.
- Peso bruto: 0,530 kg.

95672 | 60,30 €

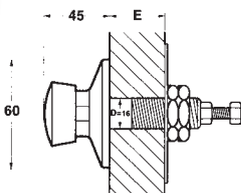
### PRESTO 1000 M TC con llave



- Cuerpo y maneta en latón (sin cromar), piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del fluxor.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,50 l/s.
- Cierre automático:  $7 \pm 2s$ .
- Con llave de paso.
- Peso bruto: 0,780 kg.

95682 | 79,70 €

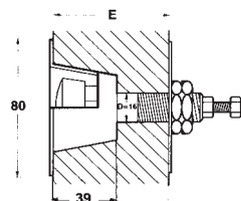
**PULSADOR PARA LAVABO, DUCHA Y URINARIO**



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste ( $\pm 1$  cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98400 ..... 53,70 €

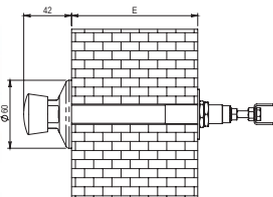
**PULSADOR PARA LAVABO, DUCHA Y URINARIO**



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste ( $\pm 1$  cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98500 ..... 73,00 €

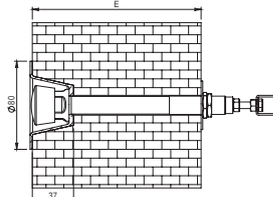
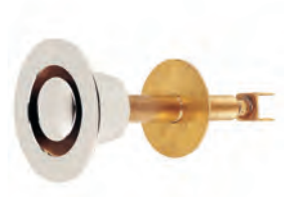
**PULSADOR PARA INODOROS**



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste ( $\pm 1$  cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98700 ..... 56,00 €

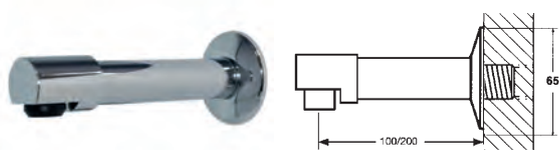
**PULSADOR PARA INODOROS**



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste ( $\pm 1$  cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98600 ..... 77,20 €

### CAÑO RECTO fijación a través de muro

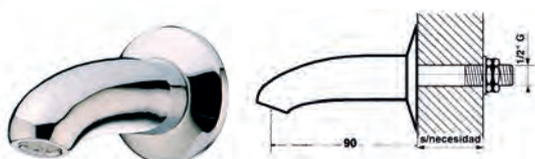


- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Es necesario indicar el espesor de tabique.

Longitud 100 mm 30600 42,20 €

Longitud 200 mm 30650 49,20 €

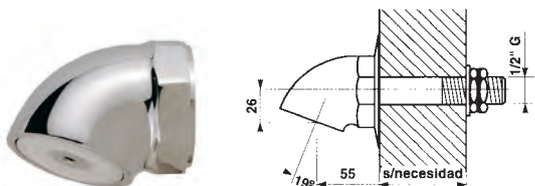
### CAÑO CURVO fijación a través de muro



- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.
- Peso bruto: 0,330 kg.

30800 35,70 €

### ROCIADOR ANTIVANDÁLICO a través de muro



- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min con regulador automático.
- Es necesario indicar el espesor del tabique.

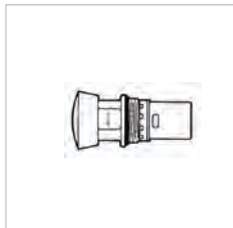
#### Kit difusor ECO

- Caudal: 5 l/min.
- Para rociador antivandálico (ref. 29305) y rociador antivandálico a través de tabique (ref. 29100).
- (No incluye cuerpo del rociador).



Rociador 29100 61,80 €

KIT 29406 24,80 €



**CABEZAL Presto 112 TC y Presto 127 TC**

95590 **34,10 €**



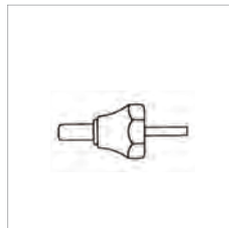
**CABEZAL Presto 212 TC y Presto 227 TC**

95690 **34,00 €**



**CABEZAL Presto 565 TC y Presto 555 TC**

95491 **35,70 €**



**CONJUNTO MANETA Presto 1000 M TC**

1220 **22,70 €**

Seguridad  
temporizada



**06**

---

# Electrónica lavabo

CATÁLOGO GENERAL **PRESTO IBÉRICA**

Lavabo  
Electrónico



# 06

 PRESTO

## Electrónica lavabo

- Tecnología Dre@ms 110
- Tecnología Touch 113
- Tecnología Sensia 115
- Tecnología Sm@rt 127



# TECNOLOGÍA DRE@MS

Lo último en  
tecnología electrónica  
hecha en España.

## Control exclusivo

Dre@ms es un sistema tecnológico inteligente de grifería diseñado por ingenieros españoles para el uso y disfrute del agua. Permite el control de la temperatura, caudal y tiempo de uso y mediante la integración de sistemas de conexión inalámbrica, táctil y por voz, que facilita el acceso y control mediante un software de gestión.

### CONFORT

Selección precisa de caudal, temperatura y tiempo.

### SEGURIDAD

Definición de temperatura máxima para evitar escaldamiento.  
Sistema de corte de agua ante fallo de suministro de las entradas de agua.  
Identificación de fugas mediante caudalímetros.  
Corte de agua ante fallo de suministro eléctrico.  
Aviso y registro de alarmas ante fallos de funcionamiento o suministro.

### EFICIENCIA

Control y análisis de la información de consumo, tanto en usos de la instalación al completo como en cada elemento individual que la compone.



### MODULAR

El sistema base lo forman una pantalla y un módulo hidráulico que podrán combinarse con múltiples caños, rociadores y manerales para adaptarse a cualquier instalación o diseño.



### DISEÑO

Dispositivos con estética de vanguardia que convierte el baño en un ambiente moderno, innovador, elegante y tecnológico.

### IMAGEN GRÁFICA

Utilización del equipo para transmitir mensajes, fotos, vídeos y sonidos en cada momento de uso.

### PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de logotipar y corporativizar el dispositivo, así como personalizar la estética del producto al ambiente donde está instalado mediante el uso de imágenes o fotografías incorporadas por el usuario.



Para más información visita nuestra web  
[prestoiberica.com/dreams](http://prestoiberica.com/dreams)



## GESTIÓN

Permite la gestión a distancia de cada punto de la instalación. Además permite la asignación de nombre por grupos/plantas/habitaciones para facilitar la identificación y control.

## CONTROL REMOTO

Permite el control del punto de uso para abrir o cerrar a distancia.

## CONECTIVIDAD

Cada equipo está equipados con tecnología Wifi y Bluetooth para asegurar su conectividad en la instalación y con otros dispositivos.

## INTERACCIÓN

La interacción con el sistema se puede realizar mediante el control táctil de la pantalla que funcionará incluso con agua y jabón o control por voz y proximidad.

## INTEGRAL

El sistema Dreams integra soluciones para todos los puntos de uso de la instalación: lavabo, urinarios, inodoros, y duchas desde 1 a 5 salidas.

## CONCIENCIACIÓN

Posibilidad de mostrar mensajes de consumo tras uso para concienciar e informar al usuario.

## AHORRO

Limitación de caudal, temperatura y tiempo configurable por el instalador o gestor de la instalación.

## ANTILEGIONELLA

Dispositivos con estética de vanguardia que convierte el baño en una ambiente moderno, innovador, elegante y tecnológico.

# TECNOLOGÍA TOUCH

## Funcional y precisa

La gama de grifos DOMO TOUCH integran un sistema de sensor táctil. Su diseño ofrece gran confort y fiabilidad, con tecnología start / stop que permite tener el control total del grifo, maximizando el ahorro de agua y energía.

### CONFORT Y FIABILIDAD

El grifo realiza la apertura cuando el usuario toca suavemente el pulsador y se mantiene abierto durante el tiempo programado o hasta que el usuario toca de nuevo el pulsador solicitando el cierre del grifo. Esto evitará el desperdicio de agua producidos por grifos que no se han cerrado correctamente.

La instalación y mantenimiento son de gran sencillez dado que todo está integrado dentro del mismo grifo en la versión de batería, o en el caso de la versión de transformador, únicamente el alimentador se alojará fuera del grifo. Una vez alojado el grifo en su lugar y conectado a red de aguas, estará listo para su utilización. Solo en caso de necesitar modificar los tiempos de apertura, el instalador tendría que entrar en la fase de programación que igualmente es de gran sencillez.

Cuenta con un sistema de seguridad que en caso de mantenerse accionado el pulsador de manera continuada, los grifos no actuarán evitando el desperdicio de agua.



Para activar el grifo sólo hay **pasar la mano por delante del sensor**.



# TECNOLOGÍA SENSIA

Para maximizar la higiene

La gama de grifos DOMO SENSIA integran un sistema de sensor de infrarrojos que permite su uso eliminando el contacto con el producto.



## SISTEMA DE DETECCIÓN EVOLUCIONADO

Esta tecnología debe ser la elegida en las instalaciones en las que el ahorro de agua sea el parámetro principal, pues el grifo suministrará únicamente el agua necesaria. Además son los productos que mayor nivel de higiene ofrecen, pues no es necesario el contacto para su uso y en el caso de los modelos de urinario, siempre se mantendrá limpia la instalación.

Los sistemas de detección han evolucionado hasta alcanzar un nivel de fiabilidad incluso superior a los sistemas mecánicos. Ahora

los grifos electrónicos sólo necesitan ser instalados para estar listos para su uso, sin necesidad de hacer programaciones u otras acciones.

La instalación y mantenimiento son de gran sencillez dado que todo está integrado dentro del mismo grifo en la versión de batería, o en el caso de la versión de transformador, únicamente el alimentador se alojará fuera del grifo. Una vez alojado el grifo en su lugar y conectado a red de aguas, estará listo para su utilización. Cuentan con un sistema de seguridad que en caso de mantenerse bloqueado el sensor de manera continuada, los grifos no actuarán quedándose protegidos evitando el desperdicio de agua.

# TECNOLOGÍA SM@RT

El futuro de la grifería.



Los sistemas DREAMS Y SM@RT lleva la tecnología más moderna de las comunicaciones al entorno sanitario. Los grifos Presto pueden dotarse de una interfaz de comunicación inalámbrica que los conecta con una unidad central a distancia. Esto hace que el grifo pase de ser un elemento solitario a un elemento de la red totalmente conectado.

## MÁXIMA CONECTIVIDAD

Desde la unidad central puede programarse el funcionamiento del grifo así como mantener su monitorización en el tiempo. Esto permite conocer el uso del agua que se hace y adaptar la instalación a las necesidades del consumidor, ahorrando energía y mejorando la experiencia del usuario.

Además, mediante la instalación de contadores permite controlar la existencia de fugas y pérdidas de agua en la instalación cuando no está siendo usada pudiendo detectarse incidencias y evitar accidentes antes de que se produzcan.

Los grifos están dotados de pantallas táctiles de última generación que les permiten funcionar incluso bajo el agua, y que simplifican el uso de los grifos a un solo toque. Con ese toque tendremos el agua a la temperatura y al caudal que hayamos seleccionado. Si se desea personalizar la experiencia pueden personalizarse los suministros de agua con nombres familiares que siempre ofrecerán el agua en las condiciones preseleccionadas y que harán más personal aún el uso del grifo.

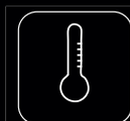
Las pantallas táctiles permiten su personalización con imágenes que el instalador o gestor de la instalación puede seleccionar y modificar desde la unidad central. Todo esto convierte al grifo y al sistema SM@RTAP en una potente herramienta de comunicación y difusión que llegará a todos los usuarios transmitiendo lo que se desee.

Para el desarrollo de estos productos se han buscado nuevas técnicas constructivas y formas que antes no se habían usado. Son productos que desprenden carácter y diferenciación pero que en ningún momento descuidan la fiabilidad o el máximo confort de utilización. De este modo, Presto SM@RT-TAP se convierte en la mejor herramienta para la gestión total de la instalación de agua.



Pantalla táctil de alta tecnología para asegurar funcionamiento ágil y fiable en contacto con agua.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA



REGULACIÓN DEL CAUDAL



REGULACIÓN DEL TIEMPO DE APERTURA



EFICIENCIA ENERGÉTICA



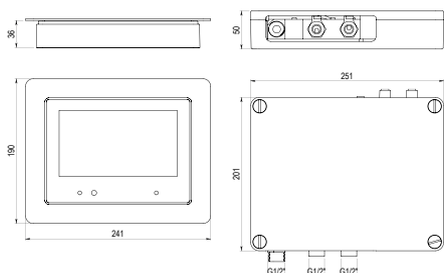
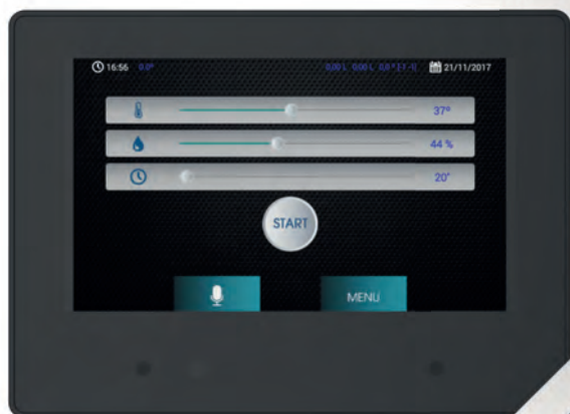
## GESTIÓN REMOTA

- **Diseño diferenciador y funcional** que aglutina facilidad de uso con una imagen vanguardista.
- **Maximo confort y control** para instalaciones unitarias o colectivas.
- **Ahorro de agua y energía** mediante sistemas electrónicos que evitan el desperdicio de agua por descuido o por exceso de consumo.
- **Posibilidad de programación de tiempos de apertura** máximos.
- **Posibilidad de programación de desinfecciones de legionella.**
- **Posibilidad de conexión a red inalámbrica** completa para control del sistema a distancia.
- **Corte del agua** por tiempo programado o por selección del usuario.
- **Caudal regulable** por el usuario.
- **Aclarado automático** programable.
- **Software de control centralizado** para programación y monitorización a distancia.
- **Programación individual sin necesidad de software** o mediante software a distancia.
- **Posibilidad de conectar un contador** para control del consumo del punto de uso y para su monitorización a distancia.
- **Protección eléctrica** con fusible.
- **Componentes integrados:** mantenimiento sencillo mediante módulos: Grifo - Módulo Electrónico - Módulo Hidráulico - Transformador.

## PANTALLA TÁCTIL

- **Selección del caudal y temperatura** de agua mediante un solo toque.
- **Posibilidad de personalización de la pantalla** con imágenes cargadas por el instalador.
- **Cierre automático** tras el tiempo programado o por nuevo toque en zona "Stop".
- **Información al usuario constante** de temperatura y caudal seleccionado.
- **Sistema termostático.** Mantiene constante la temperatura seleccionada.
- **Posibilidad de funcionamiento** mediante pantalla de selección o pantalla de modos:
- **Pantalla de selección:** permite al usuario seleccionar la temperatura y caudal deseada mediante un solo toque.
- **Pantalla de modos:** la pantalla muestra unos modos preprogramados con caudales, temperatura y tiempos de cierre cuya selección ofrecerá suministro al usuario en función de los parámetros definidos.

# MÁXIMA ESTÉTICA



## PRESTO DRE@MS LAVABO EMPOTRADO

Pantalla + módulo hidráulico	96050	1.431,30 €
Kit Lavabo Eco Empotrar Dreams (96050+30770)	96991	1.495,20 €
Kit Lavabo Eco Arte Empotrar Dreams (96050+30950)	96993	1.482,00 €

## Características generales

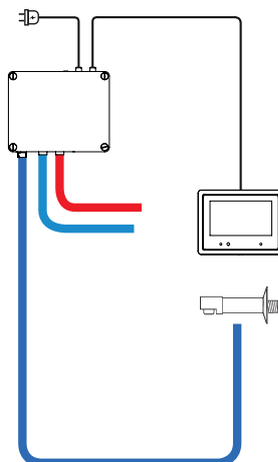
- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Control de caudal y temperatura.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

### Módulo hidráulico:

- Entradas Macho G1/2".
- Salida Macho G1/2".

### Módulo electrónico:

- Unidad de control del sistema.
- Cable comunicación.



Selección de caudal, temperatura y tiempo con un solo toque.



Selección de temperatura, caudal y tiempo independiente.



Programas pre-establecidos por el usuario.

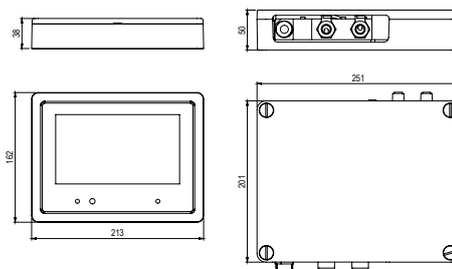
Para más información visita nuestra web [prestoiberica.com/dreams](http://prestoiberica.com/dreams)

PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 244,60 €

DRE@MS OFRECE UNA EXPERIENCIA SENSORIAL ÚNICA

Dre@ms consigue crear un espacio de vanguardia gracias a su diseño exclusivo y sus diferentes opciones de dispositivos.

Lavabo  
Electrónico



**PRESTO DRE@MS LAVABO VISTO**

Pantalla + módulo hidráulico	96000	1.407,30 €
Kit Lavabo Eco Visto Dreams (96000+30770)	96990	1.471,20 €
Kit Lavabo Eco Arte Visto Dreams (96000+30950)	96992	1.458,00 €

**KITS DE LAVABO**



**Lavabo empotrar  
Embed washbasin**

Kit lavabo DRE@MS empotrado + caño Presto Eco  
Ref 96991

Kit lavabo DRE@MS empotrado + caño Presto ARTE Eco  
Ref 96993



**Lavabo visto  
Washbasin**

Kit lavabo DRE@MS visto + caño Presto Eco  
Ref 96990

Kit lavabo DRE@MS visto + caño Presto ARTE Eco  
Ref 96992

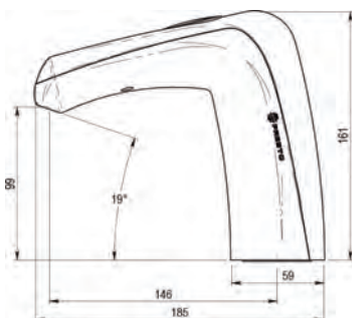
PRESTO DOMO TOUCH - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Tiempo de apertura por defecto 10 segundos configurables.
- Función on/off.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 1/2".
- Llave de paso en escuadra con entrada de 1/2" y salida de 1/2".



PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 79050 224,90 €

Transformador 12V 79051 224,90 €

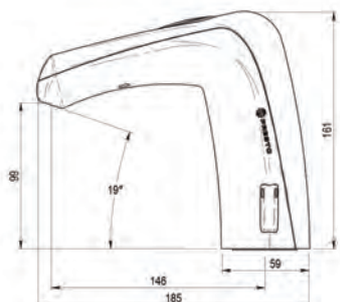
PRESTO DOMO TOUCH - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Tiempo de apertura por defecto 10 segundos configurables.
- Función on/off.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- 2 llaves de paso en escuadra con entrada de 1/2" y salida de 1/2".
- 2 válvulas antirretorno.

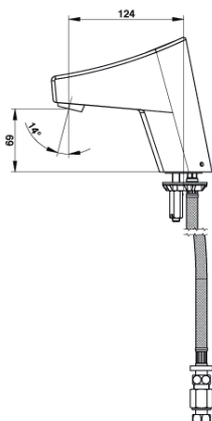


PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 79150 294,10 €

Transformador 12V 79151 294,10 €

PRESTO NEW TOUCH - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Resiste a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Seguridad anti-quemadura: limitación de la temperatura máxima mediante tope ajustable.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Tiempo de apertura por defecto 6 seg. configurable entre 1 seg. y 5 min.
- Función on/off.

**Suministrado con:**

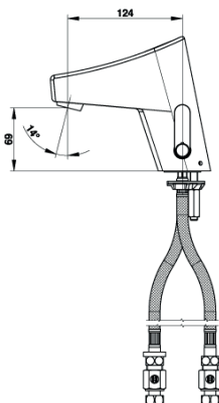
- 1 brida de fijación.
- 1 junta de brida.
- 1 tuerca de fijación.

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 56633 286,40 €

Transformador 7V (IP65) 56635 286,40 €

PRESTO NEW TOUCH - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Resiste a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Seguridad anti-quemadura: limitación de la temperatura máxima mediante tope ajustable.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Tiempo de apertura por defecto 6 seg. configurable entre 1 seg. y 5 min.
- Función on/off.

**Suministrado con:**

- 2 flexibles PEX con tuerca hembra de 3/8" (12x17) y las válvulas de retención NF.
- 2 juntas filtros en un casquillo de latón.
- 2 válvulas de cierre recta G 3/8" (12x17).
- 1 brida de fijación.
- 1 junta de brida.
- 1 tuerca de fijación.
- 1 guía de instalación.

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio Cromo 56603 361,40 €  
Negro 56607 385,10 €

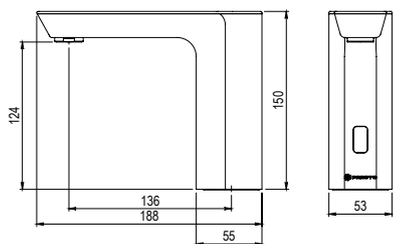
Transformador 7V (IP65) Cromo 56605 361,40 €  
Negro 56609 385,10 €

# Máxima personalización

/ Máxima higiene



Lavabo  
Electrónico

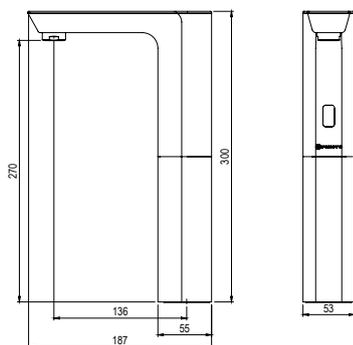


### PRESTO XT ELEC - L

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- Peso bruto: 0,942 kg.

#### Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).



Lavabo	Pila CR-P2 6V litio	78000	191,30 €
	Transformador 12V	78001	191,30 €
Lavabo alto	Pila CR-P2 6V litio	78020	252,80 €
	Transformador 12V	78021	252,80 €

### PRESTO XT ELEC - LM

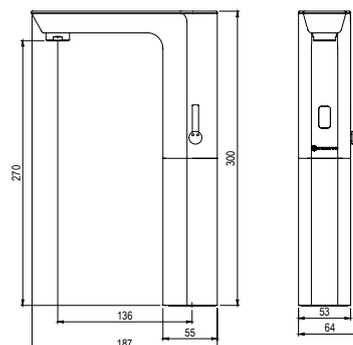
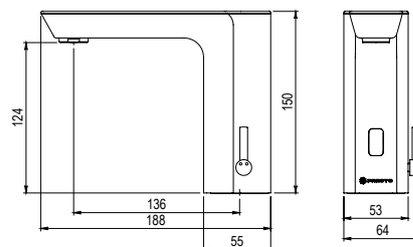


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- Temperatura máxima 70° C.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 1,086 kg.

#### Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- 2 válvulas antirretorno.
- Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Lavabo	Pila CR-P2 6V litio	78100	258,80 €
	Transformador 12V	78101	258,80 €
Lavabo alto	Pila CR-P2 6V litio	78120	340,60 €
	Transformador 12V	78121	340,60 €
	ABT78100		293,80 €
	ABT78101		293,80 €



### HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

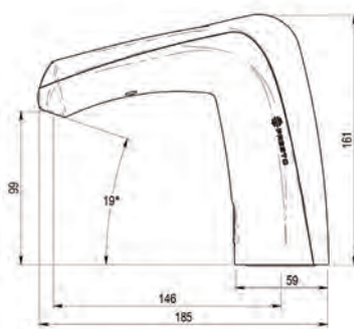
PRESTO DOMO SENSIA - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 1/2".
- Llave de paso en escuadra con entrada de 1/2" y salida de 1/2".



Pila CR-P2 6V litio 79000 | 239,50 €  
\*79010 | 216,60 €

Transformador 12V 79001 | 239,50 €  
\*79011 | 216,60 €

\* Suministrado sin llaves de paso.

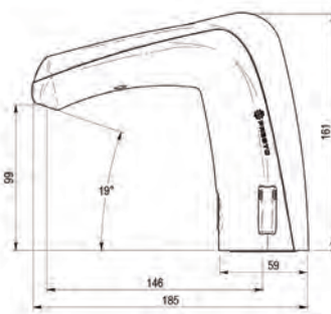
PRESTO DOMO SENSIA - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

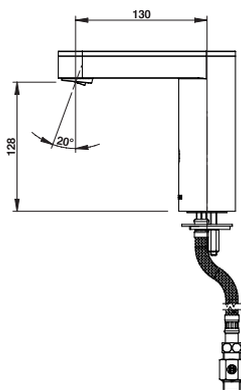
**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- 2 válvulas antirretorno.
- 2 llaves de paso en escuadra con entrada de 1/2" y salida de 1/2".



Pila CR-P2 6V litio	79100	302,30 €
Transformador 12V	79101	302,30 €

PRESTO SOHO - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- Caudal de 3 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.



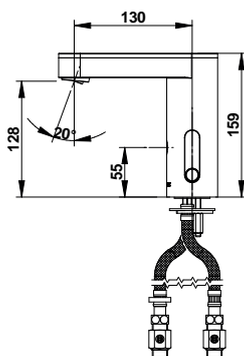
Transformador

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 56220 276,00 €

Transformador 7V 56230 304,10 €

PRESTO SOHO - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- Caudal de 3 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.



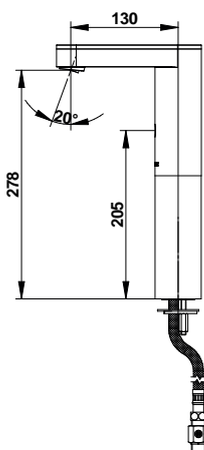
Transformador

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 56200 304,10 €

Transformador 7V 56210 320,30 €

### PRESTO SOHO - L caño alto



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- Altura máxima del lavabo de 150 mm.
- Caudal de 3 l/min, (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.

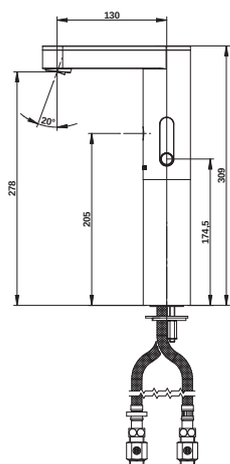


Transformador

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	56221	348,70 €
Transformador 7V	56231	372,80 €

### PRESTO SOHO - LM caño alto



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- Altura máxima del lavabo de 150 mm.
- Caudal de 3 l/min, (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.



Transformador

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	56201	389,10 €
Transformador 7V	56211	395,60 €

### PRESTORIZON - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 65°C durante 30 minutos máximo.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Longitud del Caño: 220 mm.
- Proyección: 205 mm.
- Diámetro: 45 mm.
- Diámetro de la roseta de la pared: 60 mm.

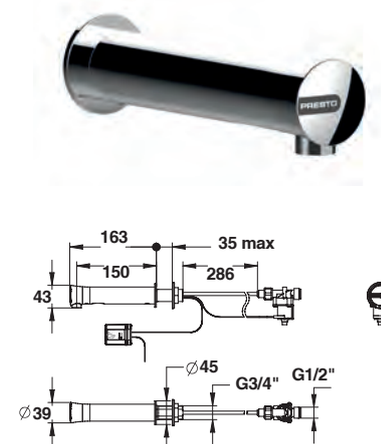
PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, filtro, tuercas
- de montaje, junta y arandela.

Pila 9V litio  
Con carcasa IP67 52041 471,90 €

### PRESTORIZON - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 2-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Apagado automático en caso de fallo eléctrico o error en el sensor.
- Longitud del Caño: 163 mm.
- Proyección: 150 mm.
- Diámetro: 39 mm.
- Diámetro de la roseta de la pared: 45 mm.

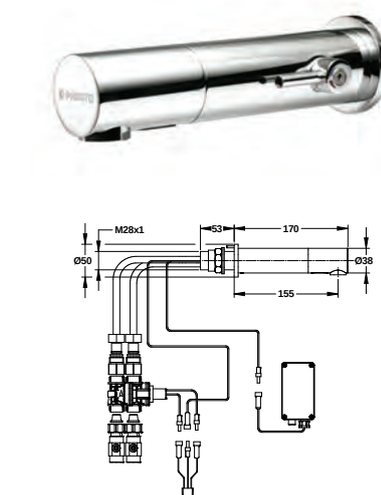
**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, filtro, tuercas de montaje
- y alimentador o pack de batería según referencia.

Pila 6V litio  
Con carcasa IP65 57036 241,90 €

Transformador 12V (IP65) 57040 241,90 €

### PRESTORIZON - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada de las dos electroválvulas G 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 65°C durante 30 minutos máximo.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Longitud del Caño: 170 mm.
- Proyección: 155 mm.
- Diámetro: 38 mm.
- Espesor de la pared: 0-40 mm.

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

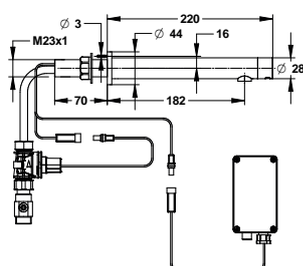
**Suministrado con:**

- Elementos de fijación, filtro, tuercas de
- montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8",
- antirretorno y llaves de paso.

Pila 9V litio  
Con carcasa IP67 52038 500,70 €

Transformador 9V (IP65) 52037 500,70 €

## PRESTORIZON - TC



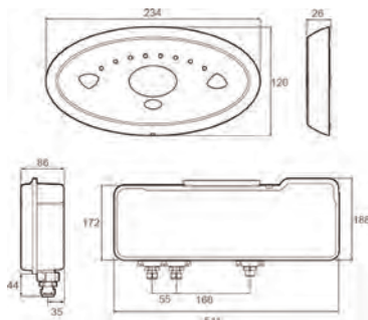
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada electroválvula G 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 65°C durante 30 minutos máximo.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Longitud del Caño: 220 mm.
- Proyección: 183 mm.
- Diámetro: 28 mm.
- Espesor de la pared: 0-60 mm.
- Roseta de montaje a pared.
- Suministrado con:
- Elementos de fijación, filtro, tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8", antirretorno y llaves de paso.

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila 9V litio  
Con carcasa IP67 52040 459,50 €

Transformador 12V (IP65) 52039 459,50 €

## PRESTO RADA SENSE Lavabo Mezclador



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entradas y salida 1/2".
- Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- Posiciona nuevos estándares de higiene.
- Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- Información de la válvula y datos del uso.
- Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control).
- El sistema electrónico ha de complementarse con un caño de lavabo.

PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila 85540 1.325,50 €


**PRESTO  
CUSTOM**


Cromo



Inox



Blanco



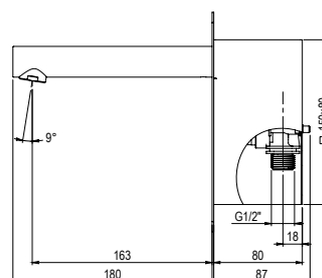
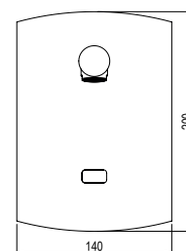
Negro



Mármol blanco

## PRESTO DOMO SENSIA - P

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entrada macho 1/2".
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 l/min a 3 bar.
- Aclarado automático cada 24h.
- Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- Peso bruto: 1,500 kg.


**PROGRAMADO  
DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79210	372,80 €
	Inox	79225	396,10 €
	Blanco	79220	396,10 €
	Negro	79215	396,10 €
	Mármol blanco	P3179210	425,00 €
Mármol negro	P2679210	425,00 €	
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79211	372,80 €
	Inox	79226	396,10 €
	Blanco	79221	396,10 €
	Negro	79216	396,10 €
	Mármol blanco	P3179211	425,00 €
	Mármol negro	P2679211	425,00 €


**PRESTO  
CUSTOM**


Cromo



Inox



Blanco



Negro

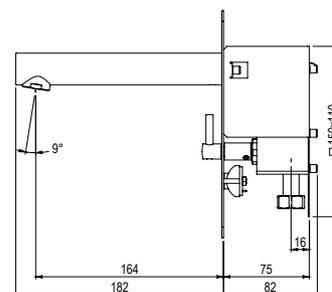
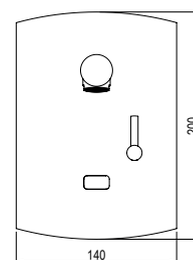


Mármol negro

Mármol blanco

## PRESTO DOMO SENSIA - PM

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entradas hembra 1/2".
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 l/min a 3 bar.
- Aclarado automático cada 24h.
- Cartucho mezclador cerámico mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- Peso bruto: 2,180 kg.


**PROGRAMADO  
DE FÁBRICA**

	Cromo	79250	484,60 €
	Inox	79265	507,90 €
	Blanco	79260	507,90 €
	Negro	79255	507,90 €
	Mármol blanco	P3179250	536,80 €
	Mármol negro	P2679250	536,80 €
	Cromo	79251	484,60 €
	Inox	79266	507,90 €
	Blanco	79261	507,90 €
	Negro	79256	507,90 €
	Mármol blanco	P3179251	536,80 €
	Mármol negro	P2679251	536,80 €
Pila CR-P2 6V litio			
Transformador 12V (IP65)			

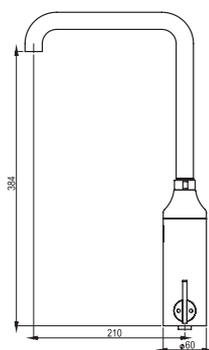
# Máxima higiene en la cocina

/ Tecnología sensia  
para cocinas modernas



Evita el contacto con el grifo  
gracias al sensor

### PRESTO DOMO SENSIA C



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Caudal constante de 6,6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Aclarado automático cada 24h.
- Mezclador cerámico mediante maneta grande de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Resistente a una temperatura de 70°C durante 30 minutos máximo.
- Giro del caño: 360 °.
- Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- Peso bruto: 2,600 kg.

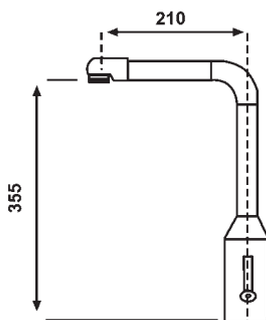
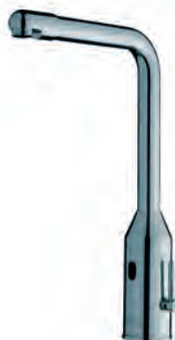
**Suministrado con:**

- Kit de fijación antirrotación, junta y arandela.
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- 2 llaves de paso en escuadra con filtro y conexiones de entrada de 1/2".
- 2 válvulas antirretorno.

Pila CR-P2 6V litio 79320 710,40 €

Transformador 12V 79321 710,40 €

### PRESTO 5750



- Ahorro de agua y energía.
- Proceso automático de adaptación al medio.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático en caso de pila agotada.
- Posibilidad de bloqueo fijo en modelo con caño giratorio.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Aclarado automático cada 24h.
- Mezclador mediante maneta de gran confort.
- Sistema antibloqueo del sistema de detección.
- Caja estanca IP65 para 4 pilas alcalinas de 1,5 V (en modelo a pila).
- Gran autonomía (de 3 a 5 años con 50.000 utilizaciones por año).
- Led de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Resistente a una temperatura de 70°C durante 30 minutos máximo.

**Suministrado con:**

- 2 Latiguillos flexibles de 600 mm, con tuerca de 1/2".
- 2 Llaves de paso escuadra con filtro.
- Conexiones de entrada y salida de 1/2".
- Autoadhesivo de señalización.
- Gancho de extracción.
- Válvulas antirretorno.
- Aireador anticalcáreo.

Pila 6V (IP65) compuesto de 4 pilas de 1,5V	Giratorio 55132	1.310,70 €
	Fijo 55133	
Transformador 12V	Giratorio 55137	1.310,70 €
	Fijo 55138	

Lavabo  
Electrónico



**PRESTO SM@RT-TAP LAVABO**



Grifo inteligente termostático para lavabo, con fijación sobre repisa, para instalación individual.

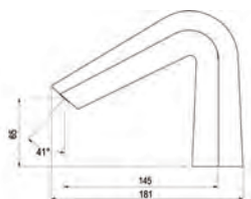
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.
- Pantalla de cristal de alta resistencia.

**Módulo hidráulico:**

- Montura cerámica para control de caudal.
- Cartucho mezclador cerámico.
- Entrada hembra de 3/4".

**Módulo electrónico:**

- Unidad de control del sistema.



	99900	1.511,80 €
Gestión a distancia	99950	1.649,00 €

Lavabo  
Electrónico



# 07

# Electrónica ducha

Ducha  
Electrónica

## CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

### TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

La grifería electrónica Presto se ha desarrollado buscando la mejor simbiosis entre tecnología y diseño, ofreciendo una gran versatilidad de opciones en base los siguientes valores y señas de identidad:

- Uso de la última tecnología en baño: gracias al desarrollo de tecnología propia y el uso de los últimos avances en comunicaciones.
- Máxima economía de agua: los grifos únicamente suministran agua cuando se necesita y a caudales definidos.
- Imagen vanguardista de la instalación: en los tiempos que corren, la vanguardia está ligada a la electrónica.
- Productos exclusivos y diferenciadores ideales para instalaciones de alto nivel: productos que nadie más le ofrece.
- Alta seguridad y confort global: cada forma, y cada medida del grifo tiene un porqué que favorece su uso, su limpieza, su mantenimiento, es lo que hemos definido como un confort global.
- Alta fiabilidad y sencillez de mantenimiento gracias a un acceso sencillo a todos los elementos. En los sistemas Touch y Sensia todo el sistema está integrado en el grifo lo que permite un acceso directo y sencillo a todos los elementos.
- Ahorro energético al no desperdiciarse ni agua ni recursos para su gestión.
- Máxima higiene al no requerir contacto o reducirlo al máximo.

# 07

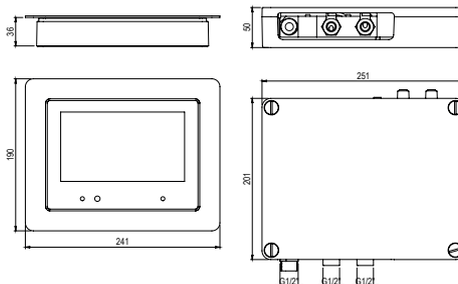
 PRESTO

## Electrónica ducha

---

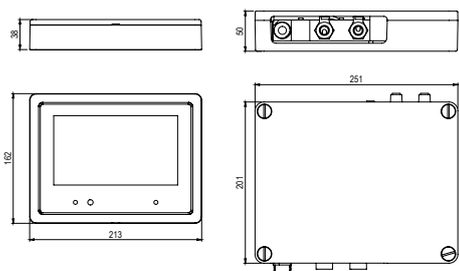
- |                     |     |
|---------------------|-----|
| - Tecnología Dre@ms | 131 |
| - Tecnología Touch  | 132 |
| - Tecnología Sm@rt  | 135 |





**PRESTO DRE@MS DUCHA EMPOTRADO**

Pantalla + módulo hidráulico	96050	1.431,30 €
Kit Ducha Eco Arte Empotrar Dreams (96050+29401)	96995	1.498,40 €
Kit Ducha Eco Empotrar Dreams (96050+29300)	96997	1.566,20 €



**PRESTO DRE@MS DUCHA VISTO**

Pantalla + módulo hidráulico	96000	1.407,30 €
Kit Ducha Eco Arte Visto Dreams (96000+29401)	96994	1.474,30 €
Kit Ducha Eco Visto Dreams (96000+29300)	96996	1.542,20 €



**Características generales**

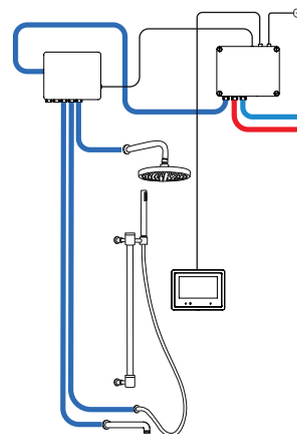
- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Control de caudal y temperatura.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

**Módulo hidráulico:**

- Montura cerámica para control de caudal.
- Cartucho mezclador cerámico.
- Entradas Macho G1/2".
- Salida Macho G1/2".

**Módulo electrónico:**

- Unidad de control del sistema.
- Cable comunicación.



PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 2 Salidas	96302	235,60 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 3 Salidas	96303	294,40 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 4 Salidas	96304	353,20 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 5 Salidas	96305	412,20 €

PRESTO DRE@MS SOFTWARE	96999	244,60 €
------------------------	-------	----------

Para más información visita nuestra web [prestoiberica.com/dreams](http://prestoiberica.com/dreams)

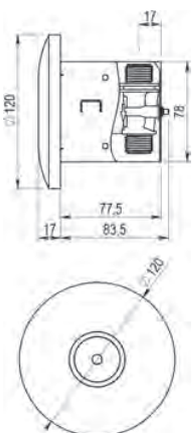
Ducha  
Electrónica**KITS DE DUCHA****Ducha empotrar  
Embed shower**

DRE@MS empotrado + rociador Presto ARTE Eco ref.29401  
Ref 96995  
DRE@MS empotrado + rociador Presto orientable ref.29300  
Ref 96997

**Ducha visto  
Shower**

DRE@MS visto + rociador Presto ARTE Eco ref.29401  
Ref 96994  
DRE@MS visto + rociador Presto orientable ref.29300  
Ref 96996

**PRESTO DOMO TOUCH - D**



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Caudal de descarga 8 l/min.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 kg.

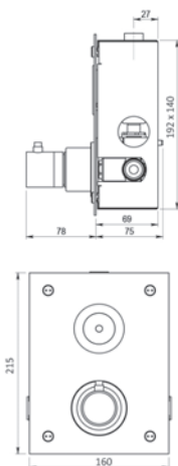
**Suministrado con:**

- Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.

**PROGRAMADO DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	79350	294,10 €
Transformador 12V (IP65)	79351	294,10 €

**PRESTO DOMO TOUCH - DT (termostática empotrada)**



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- Regulación de 20°C a 60°C.
- Con regulador de caudal de 8 l/min.
- Posibilidad de posicionar el mando de regulación con tope de temperatura.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0.5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Peso bruto: 1,950 kg.

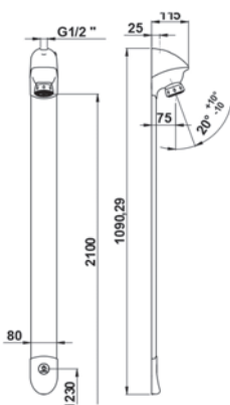
**Suministrado con:**

- Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.

**PROGRAMADO DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	79450	553,40 €
Transformador 12V (IP65)	79451	553,40 €

**PRESTO DL-400 TOUCH**



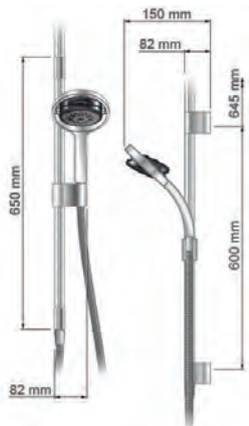
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada superior de 1/2".
- Descarga por toque de 30 seg.
- Caudal 6 l/min.
- Reducción de los riesgos de incrustaciones en la electroválvula y de pérdida de nivel de agua, impidiendo la formación de olores.
- Rociador orientable, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Mecanismo autolimpiante por resorte desobturador.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar (mín. 0.8 bar – máx. 8 bar).
- Funcionamiento a pila CR-P2 6V litio.
- Peso bruto: 2,340 kg.

**PROGRAMADO DE FÁBRICA**

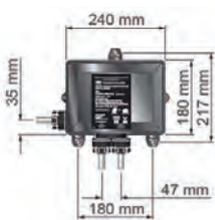
Con llave de paso recta	27432	439,80 €
Con llave de paso en ángulo	27434	452,80 €
Sin llave de paso	27435	426,70 €

**PRESTO MIRA LUX**


INSTALACIÓN MURAL



INSTALACIÓN TECHO



- Diseño innovador.
- Conjunto digital de alta precisión y confort.
- Control de caudal y temperatura mediante unidad de control.

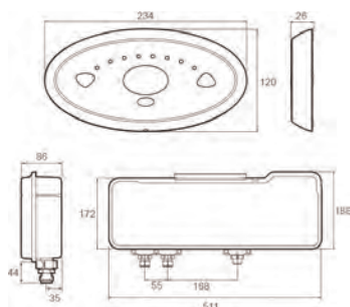
**Funciones:**

- Definición de temperatura máxima del agua.
- Modo Eco que limita el caudal suministrado.
- Sistema de precalentado para comenzar la ducha con el agua a la temperatura elegida, sin esperas.
- Función hora.
- Rociador de diseño innovador con cuatro modos de spray mediante el sencillo giro de su cabeza.
- Mando de regulación que se comunica por WIFI con la caja de control.
- Alimentación por corriente eléctrica.
- Dos versiones: entrada superior o entrada mural.



Instalación mural 80662 1.345,20 €

Instalación techo 80663 1.345,20 €

**PRESTO RADA SENSE DUCHA**


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entrada y salida 1/2".
- Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- Posiciona nuevos estándares de higiene.
- Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- Información de la válvula y datos del uso.
- Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control).
- Válvula mezcladora digital para ducha oculta, que ofrece selección de máximo y mínimo de temperatura programable, y desinfección térmica con capacidad de registro de datos.
- Se suministra con software programable, fuente de alimentación, válvulas de retención y filtros.
- Montado sobre muro el panel de control ofrece infrarrojos y controles de caudal y temperatura ajustables sin contacto.
- El sistema electrónico ha de complementarse con un rociador de ducha.

85545 1.325,50 €

Ducha  
Electrónica

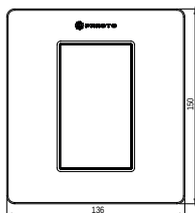




Pantalla táctil de alta tecnología personalizable.

Ducha Electrónica

**PRESTO SM@RT-TAP DUCHA**



Sistema inteligente termostático para Ducha, de fijación mural, con control del caudal y temperatura, para instalación individual o colectiva.

- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.
- Pantalla de cristal de alta resistencia.

**Módulo hidráulico:**

- Montura cerámica para control de caudal.
- Cartucho mezclador cerámico.
- Entrada hembra de 3/4".

**Módulo electrónico.**

- Unidad de control del sistema.

99902 ..... 1.648,40 €

Gestión a distancia 99952 ..... 1.785,40 €



08

# Electrónica urinario/inodoro

Urinario e  
Inodoro Elect

CATÁLOGO GENERAL **PRESTO IBÉRICA**

## TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

- La grifería electrónica Presto se ha desarrollado buscando la mejor simbiosis entre tecnología y diseño, ofreciendo una gran versatilidad de opciones en base los siguientes valores y señas de identidad:
- Uso de la última tecnología en baño: gracias al desarrollo de tecnología propia y el uso de los últimos avances en comunicaciones.
- Máxima economía de agua: los grifos únicamente suministran agua cuando se necesita y a caudales definidos.
- Imagen vanguardista de la instalación: en los tiempos que corren, la vanguardia está ligada a la electrónica.
- Productos exclusivos y diferenciadores ideales para instalaciones de alto nivel: productos que nadie más le ofrece.
- Alta seguridad y confort global: cada forma, y cada medida del grifo tiene un porqué que favorece su uso, su limpieza, su mantenimiento, es lo que hemos definido como un confort global.
- Alta fiabilidad y sencillez de mantenimiento gracias a un acceso sencillo a todos los elementos. En los sistemas Touch y Sensia todo el sistema está integrado en el grifo lo que permite un acceso directo y sencillo a todos los elementos.
- Ahorro energético al no desperdiciarse ni agua ni recursos para su gestión.
- Máxima higiene al no requerir contacto o reducirlo al máximo.

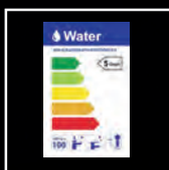
# 08

 PRESTO

## Electrónica urinario/inodoro

- Tecnología Touch
- Tecnología Sensia
- Tecnología Dre@ms

139  
141  
145

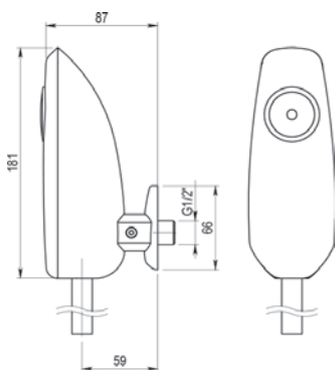


**PRESTO DOMO TOUCH - U**

Urinario



- Ahorro de agua y energía.
  - Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
  - Entrada macho de 1/2".
  - Llave de paso integrada.
  - Caudal de descarga 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
  - Intercambiable con grifos PRESTO: 12, 12 A, 312, 312 A, 12 PS, 12 A PS, 312 PS, 312 A PS.
  - Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
  - Peso bruto: 1,100 kg.
- Suministrado con:**
- Embellecedor.
  - Tubo de efecto agua de Ø 16 mm.



Pila CR-P2 6V litio 79550 248,00 €

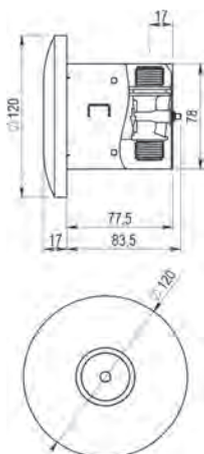
Urinario e  
Inodoro Elect

**PRESTO DOMO TOUCH - UE**

Urinario



- Ahorro de agua y energía.
  - Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
  - Entrada y salida macho de 1/2".
  - Caudal de descarga 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
  - Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
  - Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
  - Peso bruto: 0,750 kg.
- Suministrado con:
- Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.



Pila CR-P2 6V litio 79650 276,80 €

Transformador 12V (IP65) 79651 276,80 €

PRESTO DOMO TOUCH - I

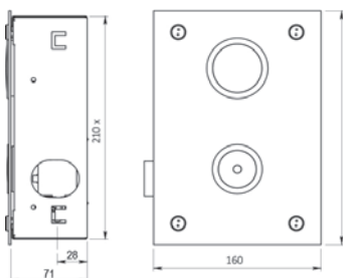
Inodoro



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada macho de 1".
- Salida con tuerca racor para tubo Ø 28 mm.
- Posibilidad de accionamiento manual.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vigor.
- Aclarado automático cada 24h.
- Peso bruto: 2,500 kg.

**Suministrado con:**

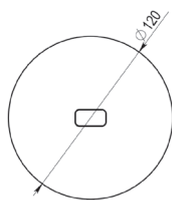
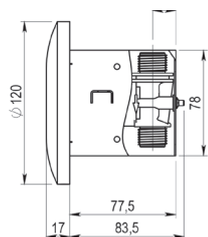
- Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.



Pila CR-P2 6V litio	79750	317,00 €
Transformador 12V (IP65)	79751	317,00 €



**PRESTO  
CUSTOM**



**PRESTO SENSIA DOMO - UE**

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- Caudal de descarga de 1 l. (con presiones superiores a 1 bar).
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 Kg.

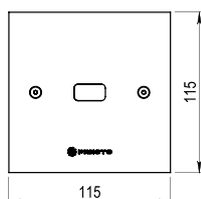
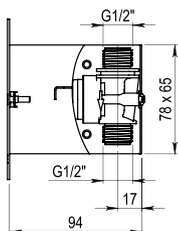
**Suministrado con:**

- Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.



Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79600	305,00 €
	Mármol blanco	P3179600	357,10 €
	Mármol negro	P2679600	357,10 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79601	305,00 €
	Mármol blanco	P3179601	357,10 €
	Mármol negro	P2679601	357,10 €

Urinario e Inodoro Elect



**PRESTO SENSIA DOMO - UE cuadrado** NEW

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- Caudal de descarga de 1 l. (con presiones superiores a 1 bar).
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 Kg.



Pila CR-P2 6V litio	Cromo	78600	258,00 €
	Inox	78602	269,60 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	78601	276,00 €
	Inox	78603	288,40 €

**PRESTO DOMO SENSIA - U**

Urinario



- Ahorro de agua y energía.
  - Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
  - Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de pila.
  - Aclarado automático cada 24h.
  - Indicador de batería baja mediante LED de comunicación.
  - Entrada macho de 1/2".
  - Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
  - Caudal de descarga de 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
  - Llave de paso integrada.
  - Intercambiable con grifos PRESTO: 12, 12 A, 312, 312 A, 12 PS, 12 A PS, 312 PS, 312 A PS.
  - Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
  - Peso bruto: 1,100 kg.
- Suministrado con:**
- Embellecedor.
  - Tubo de salida de Ø 16 mm.



Pila CR-P2 6V litio 79500 ..... 267,90 €

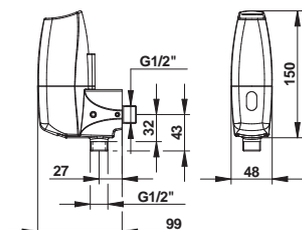
**PRESTO 8400**

Urinario



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 0,8 l/descarga.
- Tiempo descarga: 8 segundos.
- Led de comunicación información sobre estado de funcionamiento, estado de carga de la pila.
- Uso en todo tipo de urinarios caudal de uso adaptado.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar (mín. 0.8 bar – máx. 8 bar).
- Peso bruto: 1.480 kg.

- Suministrado con:**
- Juntas de fijación.



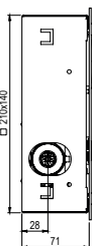
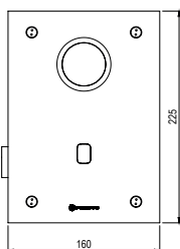
55371 ..... €

Urinario e  
Inodoro Elect





**PRESTO  
CUSTOM**



### PRESTO DOMO SENSIA - I

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada macho de 1" con llave de paso.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Posibilidad de accionamiento manual.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vigor.
- Aclarado automático cada 24h.
- Peso bruto: 2,600 kg.
- Caudal: 6 l/descarga.

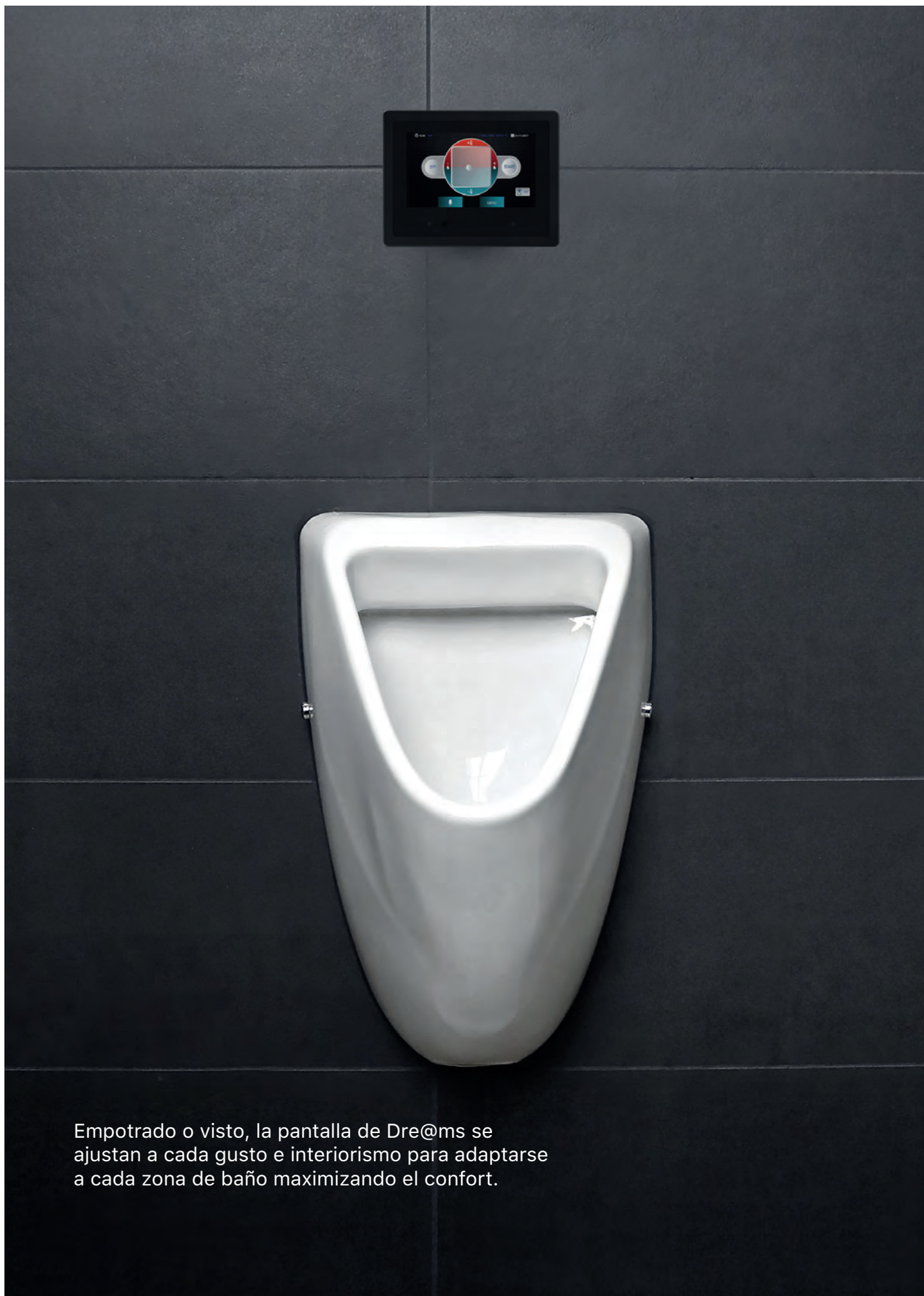
**Suministrado con:**

- Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.



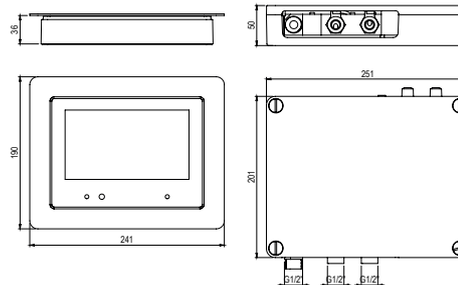
PROGRAMADO  
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	Cromo 79700	434,30 €
	Inox 79725	457,60 €
	Blanco 79720	457,60 €
	Negro 79715	457,60 €
	Mármol blanco P3179700	486,40 €
	Mármol negro P2679700	486,40 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo 79701	434,30 €
	Inox 79726	457,60 €
	Blanco 79721	457,60 €
	Negro 79716	457,60 €
	Mármol blanco P3179701	486,40 €
	Mármol negro P2679701	486,40 €



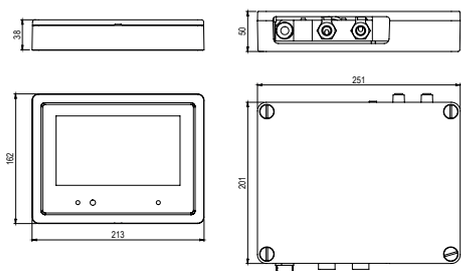
Urinario e  
Inodoro Elect

Empotrado o visto, la pantalla de Dre@ms se ajustan a cada gusto e interiorismo para adaptarse a cada zona de baño maximizando el confort.



**PRESTO DRE@MS URINARIO EMPOTRADO**

96550 1.298,80 €



**PRESTO DRE@MS URINARIO VISTO**

96500 1.274,80 €



Urinario e  
Inodoro Elect

**Características generales**

- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Control de caudal y temperatura.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

**Módulo hidráulico:**

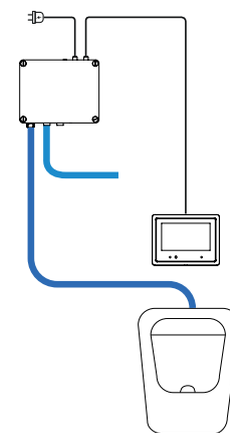
- Montura cerámica para control de caudal.
- Cartucho mezclador cerámico.
- Entradas Macho G1/2".
- Salida Macho G1/2".

**Módulo electrónico:**

- Unidad de control del sistema.
- Cable comunicación.

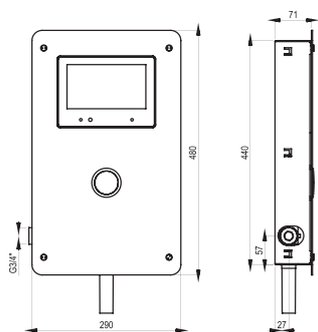


PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 244,60 €



Para más información  
visita nuestra web  
[prestoiberica.com/dreams](http://prestoiberica.com/dreams)

PRESTO DRE@MS INODORO



- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

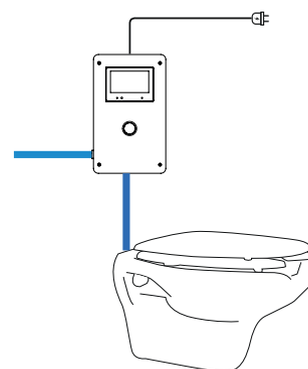
**Módulo electrónico con módulo hidráulico:**

- Unidad de control del sistema.
- Control por electroválvula.
- Entrada Macho G3/4\".
- Salida para tubo de ø28.



96760 1.525,10 €

Urinario e  
Inodoro Elect



Para más información  
visita nuestra web  
[prestoiberica.com/dreams](http://prestoiberica.com/dreams)

PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 244,60 €

### Domo Touch

	Ref.	PVP €
Pack de baterías 6V	10013	Consultar
Transformador Red 12V	10014	Consultar
Electroválvula 6V (para pila)	10007	Consultar
Electroválvula 12V (para transformador)	10008	Consultar
Transformador Red 12V (IP65) + cable	10015	Consultar
Conjuntos electrónicos:		
Lavabo y ducha	10050	Consultar
Urinario e inodoro	10052	Consultar

### Domo Sensia

Pack de pilas 6V	10013	Consultar
Transformador Red 12V (IP65) + cable	10015	Consultar
Transformador Red 12V	10014	Consultar
Conjunto electrónico LAVABO	10018	Consultar
Conjunto electrónico URINARIO	10019	Consultar
Electroválvula 6V	10007	Consultar
Domo Presto 5520, 8520 y 7100 XL		
Transformador de 1 a 4 aparatos (máximo en funcionamiento simultáneo 2)	90464	106,50 €
Transformador de 5 a 15 aparatos (máximo en funcionamiento simultáneo 8)	90610	248,00 €

### Dre@mS

Presto Dre@ms software	96999	244,60 €
------------------------	-------	----------

### Sm@rt

Presto Sm@rt-tap contador	99910	62,10 €
Presto Sm@rt-tap software	99915	225,60 €



**09**

# Grifería autocontrol

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

Grifería  
autocontrol

# 09

 PRESTO

## Grifería autocontrol

---

- Sistemas autocontrol	151
- Sistemas multicontrol	152
- Sistemas monocontrol	154
- Sistemas domóticos	157
- Recambios	159

# GRIFERÍA AUTOCONTROL

Los sistemas electrónicos autocontrol permiten la gestión precisa de aplicaciones sanitarias desde centralitas de control, de manera que el usuario verá un sensor y un aparato sanitario (ducha, lavabo, urinario, inodoro, según los diferentes modelos) pero quien comanda la información y el uso será un sistema inteligente a distancia.

Dependiendo del aparato sanitario instalado y del sensor escogido se podrán seleccionar diferentes modos de programación, como tiempos de apertura, descargas periódicas, etc. Estos sistemas se pueden adaptar a todo tipo de instalaciones e incluso comandar otras instalaciones como ventilación, iluminación, etc.

## VARIANTES TECNOLÓGICAS

Existen tres tipos de sistemas electrónicos autocontrol de Presto Ibérica, que pueden dar lugar a múltiples configuraciones:

- **Sistema multicontrol Presto Rada Pulse:** Se utiliza una centralita de control (UC 1000) que permite manejar hasta 10 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores y electroválvulas, así como elementos auxiliares (ventilación, iluminación, bombas recirculadoras). Para programar los usos y tener acceso a la información del sistema se utiliza un sencillo mando programador. Para este sistema existe una amplia variedad de sensores infrarrojos: de corto alcance (5 cm), de largo alcance (40 cm) o de techo (para uso individual o colectivo).
- **Sistema monocontrol Presto Rada:** sistema de gestión para un uso individual. Está compuesto por una electroválvula, un sensor y una sencilla caja de control desde donde se programará la utilización del sensor y las aperturas de la electroválvula en función del tipo de aparato y del conjunto seleccionado.
- **Sistema domótico Presto Rada Outlook:** es el último avance en gestión de agua en instalaciones de agua caliente sanitaria. Cada elemento permite controlar hasta 6 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores de infrarrojos o de tecnología piezoeléctrica, pero la gestión de los mismos se efectúa en un ordenador personal. Con ello, además de establecer los parámetros de funcionamiento, el sistema permitirá tener un mayor control sobre el consumo de agua, así como facilitar el mantenimiento. El software guardará todos los datos de un año de manera que sea posible emitir informes durante ese periodo.

## VENTAJAS

La posibilidad de centralizar el manejo de la grifería electrónica posee numerosas ventajas empezando por el propio diseño del grifo o rociador de ducha, pues el cliente puede escoger aquel que más le guste sin estar condicionado a que el sensor esté montado en el propio grifo, ya que en este caso el sensor y la electroválvula no están montados en la grifería.

Otras ventajas destacables son:

- Versatilidad de programación.
- Higiene.
- Eficiencia y ahorro de agua en las instalaciones.
- Fácil instalación y manejo.
- Posibilidad de descargas automáticas de limpieza.
- Antivandalismo, al haber posibilidad de instalar sensores de techo.
- Detección de averías.
- Acople a los sistemas de desinfección antilegionella Presto.

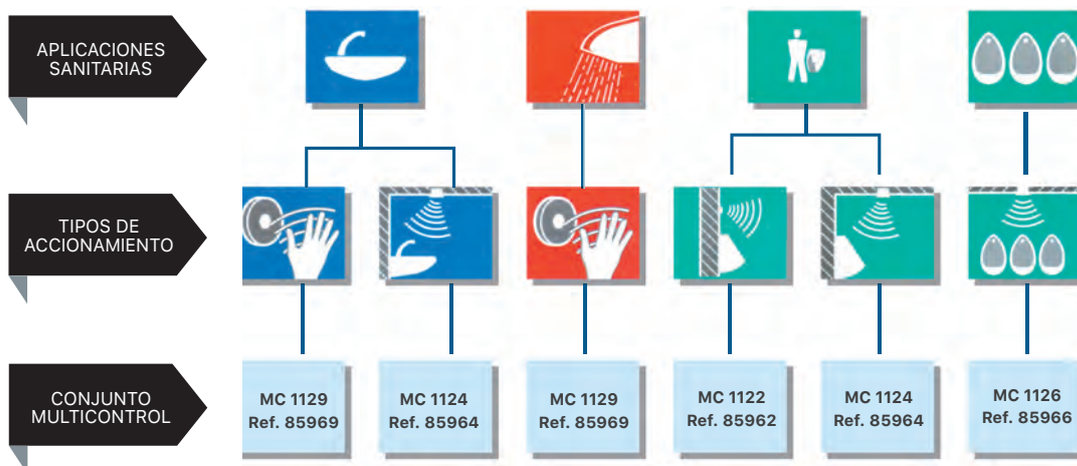
## LÓGICA

Los sistemas electrónicos autocontrol son perfectos para cualquier tipo de instalación y especialmente están recomendados para centros deportivos, hoteles, edificios de oficinas, colegios, etc. En general, cualquier tipo de instalación donde el control del agua sea importante será susceptible de instalar este tipo de tecnología. Incluso los lugares más problemáticos desde el punto de vista del vandalismo como puedan ser los colegios pueden disfrutar de estos sistemas, pues se instalarían sensores a techo de manera que no sean accesibles.

Esta tecnología es ideal para complementarse con los dispositivos antilegionella de Presto.

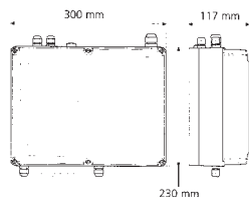
Si desea instalar alguno de estos sistemas, Presto le brinda la oportunidad de realizarle un estudio personalizado desde el departamento de proyectos ([proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)), donde le resolverán todas sus dudas y le harán una propuesta de obra o proyecto.

## UNIDAD CENTRAL UC 1000



### PRESTO RADA UC 1000

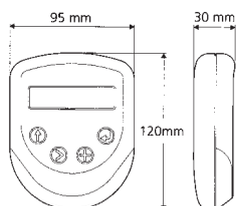
- Unidad central que puede controlar independientemente de una a diez aplicaciones sanitarias destinadas a lavabos, urinarios, duchas o inodoros y de 1 a 3 aplicaciones auxiliares.
  - Construcción robusta con transformador integrado.
  - Protección IP-54.
- Suministrado con:**
- Transformador 220/12V 50/60 Hz.
  - Fusible de protección de 120 VA.
  - Elementos de fijación.
- Recomendaciones de instalación:**
- Temperatura de 0° a 45°C.
  - Humedad máxima 95% a 35°C.
  - Cable de alimentación necesario de 0,75 mm<sup>2</sup> hasta 20 m (No suministrado).



85555 | 1.260,00 €

### PROGRAMADOR PRESTO RADA UC 1000

- Pantalla alfanumérica luminosa de dos líneas y cuatro teclas para acceso a menú y la programación de las funciones.
  - Válido para una o varias cajas UC 1000.
  - Selección de idiomas.
- Suministrado con:**
- Cable extensible para conexión a unidad central de 3 m.



85556 | 427,50 €

TIEMPOS	LAVABO	DUCHA	URINARIO	AUXILIAR
Salida de agua*	0 a 60 min	0 a 60 min	0 a 60 min	—
Espera*	0 a 60 min	0 a 60 min	0 a 60 min	—
Lavado cada 12 ó 24 Horas*	—	—	12/24 H.	—
Prelavado*	—	—	0 a 60 min	—
Funcionamiento**	—	—	—	0 a 60 min

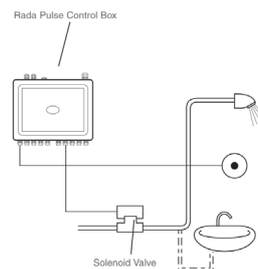
\* Posibilidad de programación por pasos en segundos / \*\* Posibilidad de programación por pasos en minutos

### PRESTO RADA MC 1129

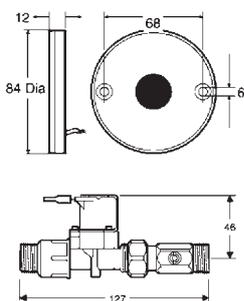
Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y duchas.

Compuesto de:

- Detector MC 129.
- Electroválvula de 12 V 1/2".
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 50 mm).
- Cubierta del detector en latón cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) 85969 | 500,30 €



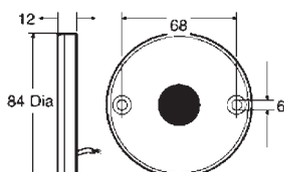
### PRESTO RADA MC 129 MURAL

Detector para instalar con la unidad central UC 1000 destinado a lavabos, duchas, etc.

Compuesto de:

- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 50 mm).
- Cubierta del detector en latón cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.

Detector (sin electroválvula) 85592 | 363,00 €

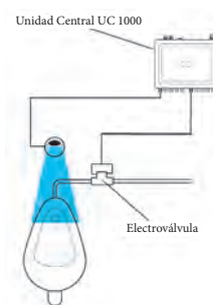


### PRESTO RADA MC 1122

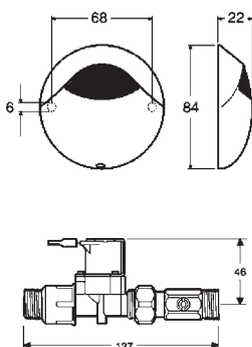
Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para urinarios individuales.

Compuesto de:

- Detector MC 122.
- Electroválvula de 12 V 1/2".
- Detector infrarrojo de proximidad de largo alcance (hasta 400 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) 85962 | 499,10 €



### PRESTO RADA MC 122 MURAL

Detector para instalar con la unidad central UC 1000 destinado a urinarios individuales.

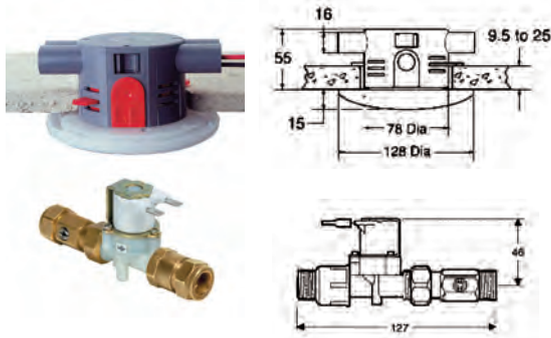
Compuesto de:

- Detector infrarrojo de proximidad de largo alcance (hasta 400 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.

Detector (sin electroválvula) 85589 | 361,00 €



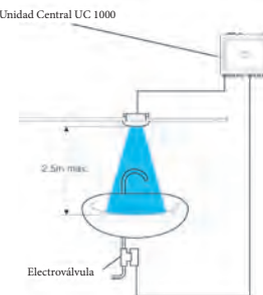
### PRESTO RADA MC 1124



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y urinarios individuales.

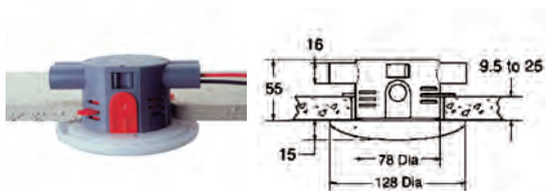
Compuesto de:

- Detector MC 124.
- Electroválvula de 12 V 1/2".
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) 85964 | 577,10 €

### PRESTO RADA MC 124 EMPOTRADO EN TECHO



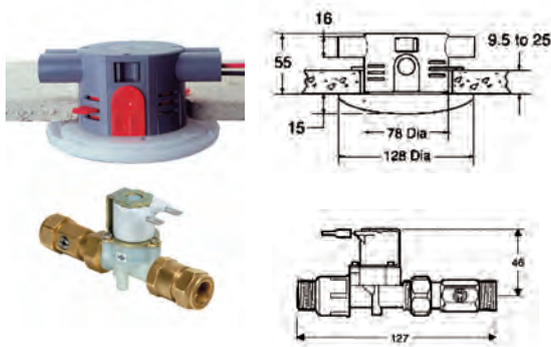
Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y urinarios individuales.

Compuesto de:

- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.

Detector (sin electroválvula) 85590 | 442,50 €

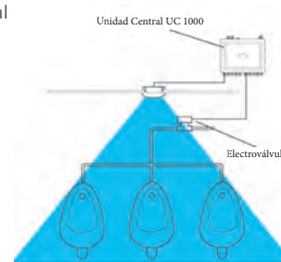
### PRESTO RADA MC 1126



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para grupos de lavabos y urinarios.

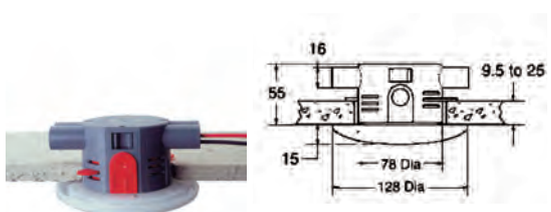
Compuesto de:

- Detector MC 126.
- Electroválvula de 12 V. 1/2".
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) 85966 | 579,50 €

### PRESTO RADA MC 126 EMPOTRADO EN TECHO



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para grupos de lavabos y urinarios.

Compuesto de:

- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.

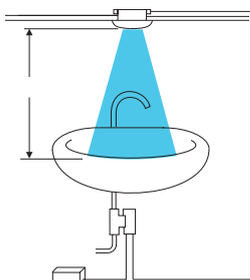
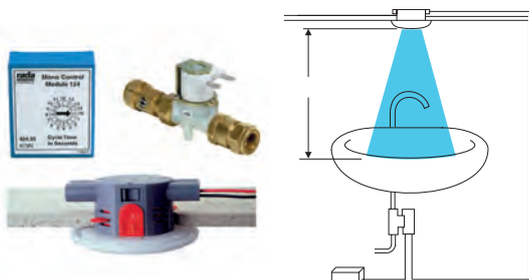
Detector (sin electroválvula) 85591 | 442,50 €

### PRESTO RADA MONOCONTROL 124 EMPOTRADA TECHO

Sistema completo independiente para lavabos. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Instalación empotrada en techo.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Electroválvula de 12 v. 1/2".
- Protección IP 55.
- Alimentación: 12 V/50 HZ. Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.
- Transformador no incluido.

52379 850,00 €

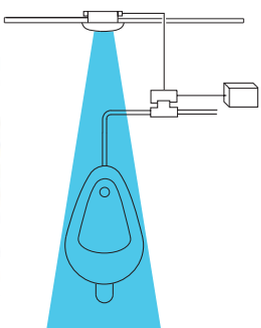
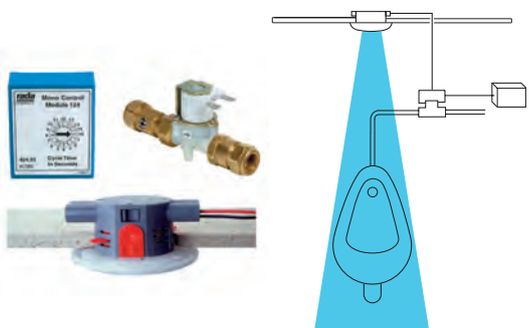


### PRESTO RADA MONOCONTROL 125 EMPOTRADA TECHO

Sistema completo independiente para urinario individual. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Electroválvula de 12 v. 1/2".
- Protección IP 65.
- Alimentación: 12 V/50 HZ.
- Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección: de 0,5 a 2,5 m.
- Transformador no incluido.

52380 866,30 €

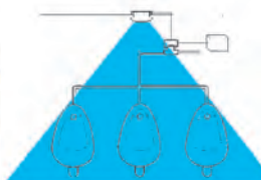
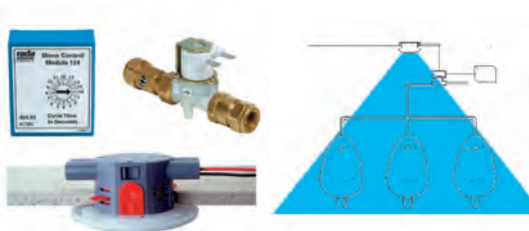


### PRESTO RADA MONOCONTROL 126 EMPOTRADA TECHO

Sistema completo independiente para conjunto de urinarios. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Área de cobertura horizontal de hasta 3 metros (Aproximadamente para grupos de 3 urinarios).
- Electroválvula de 12 v. 1/2". Distancia de detección: de 0,5 a 2,5 m.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 65.
- Alimentación: 12 V/50 HZ. Cable de 3m de 2 hilos.
- Transformador no incluido.

85968 851,30 €

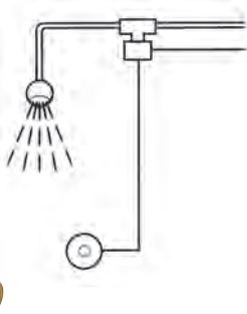


### PRESTO RADA MONOCONTROL 129 MURAL

Sistema completo independiente para lavabos o duchas. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Área de cobertura horizontal de hasta 3 metros (Aproximadamente para grupos de 3 urinarios).
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Electroválvula de 12 v. 1/2". Protección IP 65.
- Alimentación: 12 V/50 HZ.
- Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección: de 50 mm.
- Transformador no incluido.

52382 804,20 €





Grifería  
autocontrol



Grifería  
autoccontrol

# SISTEMA DOMÓTICO PRESTO RADA OUTLOOK

Es el último avance en gestión de agua en instalaciones de agua caliente sanitaria. Cada elemento permite controlar hasta 6 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores de infrarrojos o de tecnología piezoeléctrica, pero la gestión de los mismos se efectúa en un ordenador personal. Con ello, además de establecer los parámetros de funcionamiento, el sistema permitirá tener un mayor control sobre el consumo de agua, así como facilitar el mantenimiento. El software guardará todos los datos de un año de manera que sea posible emitir informes durante ese periodo.



## VÁLVULA DIGITAL MEZCLADORA Y CONJUNTO DE SENSORES

Válvula digital mezcladora y conjunto de sensores.

- La válvula posee seis salidas para puntos de consumo (lavabos y duchas), con tiempos programables para cada salida y válvulas de solenoide integradas.
- Funcionamiento mediante motor interno de gran precisión.
- Rango de control óptimo de temperatura de salida: 30 – 50°C.
- Se suministra con temperatura de trabajo de 38°C.
- Con posibilidad de uso sólo con agua fría.
- Presiones de uso: de 1 a 8 bar.
- Presión de uso recomendada: 3 bar.
- El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador.
- Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

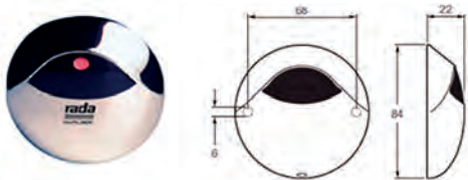
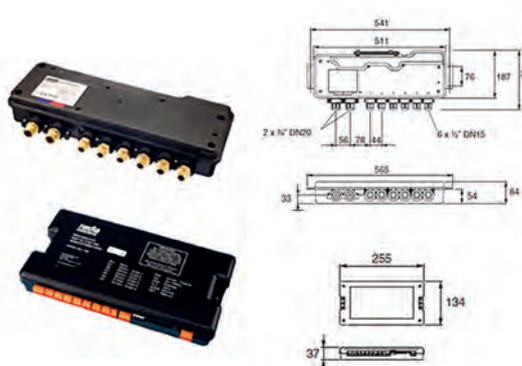
85600 ..... 1.598,60 €

## SENSOR INFRARROJO

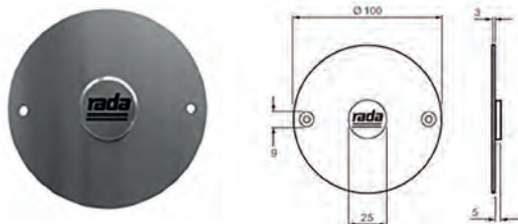
Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos.

- Detector para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 30 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 3 hilos.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85601 ..... 111,10 €



### PRESTO RADA OUTLOOK SENSOR PIEZOELECTRÓNICO

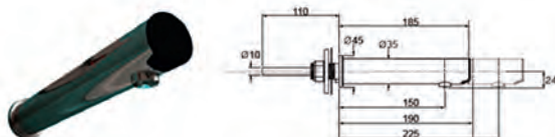


Control mediante tecnología piezoeléctrica, donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

- Sensor táctil para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 2 hilos trenzados.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85602 | 147,40 €

### PRESTO RADA OUTLOOK CAÑO PARA LAVABO CON SENSOR



- Caño para lavabos para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- Con sensor infrarrojo incorporado en el extremo del mismo.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Disponible con salida a 150 mm, 190 mm y 225 mm.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.

150 mm	85603	348,10 €
190 mm	85604	359,30 €
225 mm	85605	372,60 €

### PRESTO RADA OUTLOOK ADAPTADOR MÚLTIPLE



- Adaptador múltiple 2 en 1.
- Adaptador hidráulico opcional para cuando se requieran menos salidas en la válvula digital.
- Mediante el uso de este adaptador se garantiza la desinfección térmica de legionella en salidas no utilizadas.

85606 | 24,10 €

### PRESTO RADA OUTLOOK CONVERTIDOR Y SOFTWARE



- Convertidor y software presto rada outlook.
- CD o USB de instalación del sistema Presto Rada Outlook.
- Software de funcionamiento y ajuste de parámetros en el ordenador: Tiempos de descarga programables, intervalos, temperaturas, vaciados automáticos y desinfecciones térmicas.
- Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.
- Incluye el cable USB para conexión del ordenador al Conjunto de sensores.
- Funcionamiento con sistema operativo Windows.

85607 | 250,40 €

### PRESTO RADA OUTLOOK CABLE DE ENCHUFE RS845



- Cable de enchufe de conexión opcional.
- Recomendado para cuando se quieran hacer conexiones transitorias de mantenimiento.

85608 | 38,60 €



**ROCIADOR ANTIVANDÁLICO**  
No nebuliza ni vaporiza el agua.

29305 **55,70 €**



**BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA MURAL**

29300 **132,00 €**



**ROCIADOR ANTIVANDÁLICO SERIE ARTE**  
No nebuliza ni vaporiza el agua.

29405 **62,30 €**



**TRANSFORMADOR MONOCONTROL**

85970 **241,50 €**



**ROCIADOR ORIENTABLE**  
No nebuliza ni vaporiza el agua.

90134 **66,70 €**



**ELECTROVÁLVULA**

85573 **139,50 €**



10

# Presto Go System

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

PRE

Presto Go  
System

# TECNOLOGÍA PRESTO GO SYSTEM® **NESS**

# 10

 **PRESTO**

## Presto Go System



- Sistema electrónico PRESTO GO SYSTEM	162
- Instalación	164
- Funcionamiento	165
- Componentes	166
- Programa punto de venta	167

Tecnología  
...  
**ÚNICA**  
en el mercado

Tecnología patentada que evita el desperdicio de agua fría mientras se espera la llegada del agua caliente.



# TECNOLOGÍA PRESTO GO SYSTEM® **NESS**



¡Esto no es  
un interruptor!



Es la última  
tecnología  
en ahorro de agua  
que salvará la vida

## ¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA NESS?

El nuevo sistema domótico Presto Go System® para la eficiencia hídrica que propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles. Gracias a la tecnología domótica, los hogares, hoteles o instalaciones colectivas se convierten en un espacio más ecológico e inteligente.

Un novedoso y puntero mecanismo electrónico de al menos tres módulos que consigue la recirculación del agua para que salga caliente de forma instantánea en el momento en el que se abre el grifo, es decir, sin desperdiciar ni una sola gota. No es necesario añadir ninguna tubería adicional y tampoco es necesario un depósito de agua.

La salubridad es un aspecto importante en este tipo de instalaciones, así como la calidad y buen funcionamiento para evitar un mal uso o incluso accidentes o contagios. Los dispositivos de Tecnología NESS® del Grupo Presto Ibérica optimizan la instalación maximizando la seguridad e higiene del usuario.

# SISTEMA ELECTRÓNICO PRESTO GO SYSTEM

## ¿POR QUÉ USAR NESS?

Es el sistema más eficiente para el ahorro de agua.

### SOSTENIBILIDAD Y CONCIENCIA

- Presto go system te propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles.
- Presto go system evita el desperdicio de hasta 1.000 litros de agua por persona al mes.
- Presto go system reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua.

### MEJORA LA CALIDAD DE VIDA

- Agua caliente instantánea. Disfruta de un mayor confort eliminando la sensación de estar esperando al agua y olvídate de las antiguas rutinas.
- Presto go system te indica si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo.

### RENTABILIDAD

- Ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.
- Haz tu construcción ecológica y aumenta su valor con una tecnología innovadora.

### ADAPTABLE A CADA CLIENTE

- Instalación rápida y discreta.
- Integrable en cualquier momento de la obra.
- Se adapta a cada tipo de vivienda o local comercial.

### TECNOLOGÍA

- Presto go system es el complemento domótico por excelencia.
- Ingeniería e innovación española.



#### Ahorro

Reduce hasta un 56% la factura del agua.



#### Medio ambiente

Evita el desperdicio hasta 1.000 litros por persona al mes.



#### Confort

Relájate con la comodidad del agua caliente inteligente.



#### Fácil instalación

Sin añadir tuberías ni depósitos adicionales. Sin cambiar el calentador.



Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.

### MÁXIMO AHORRO DE AGUA

#### Sin Tecnología NESS



litros desperdiciados  
15-25 litros por uso

#### Con Tecnología NESS



litros desperdiciados  
~0 litros por uso

“Nuestra pasión por ofrecer siempre la mejor solución y la búsqueda de la tecnología más puntera, hace que podamos continuar en la cresta de la ola tecnológica, invirtiendo nuestros esfuerzos y recursos para maximizar los parámetros de ahorro y confort, demandados por nuestros clientes” .

Antonio Pardal  
Director General  
del Grupo Presto Ibérica.

# INSTALACIÓN FÁCIL Y SENCILLA

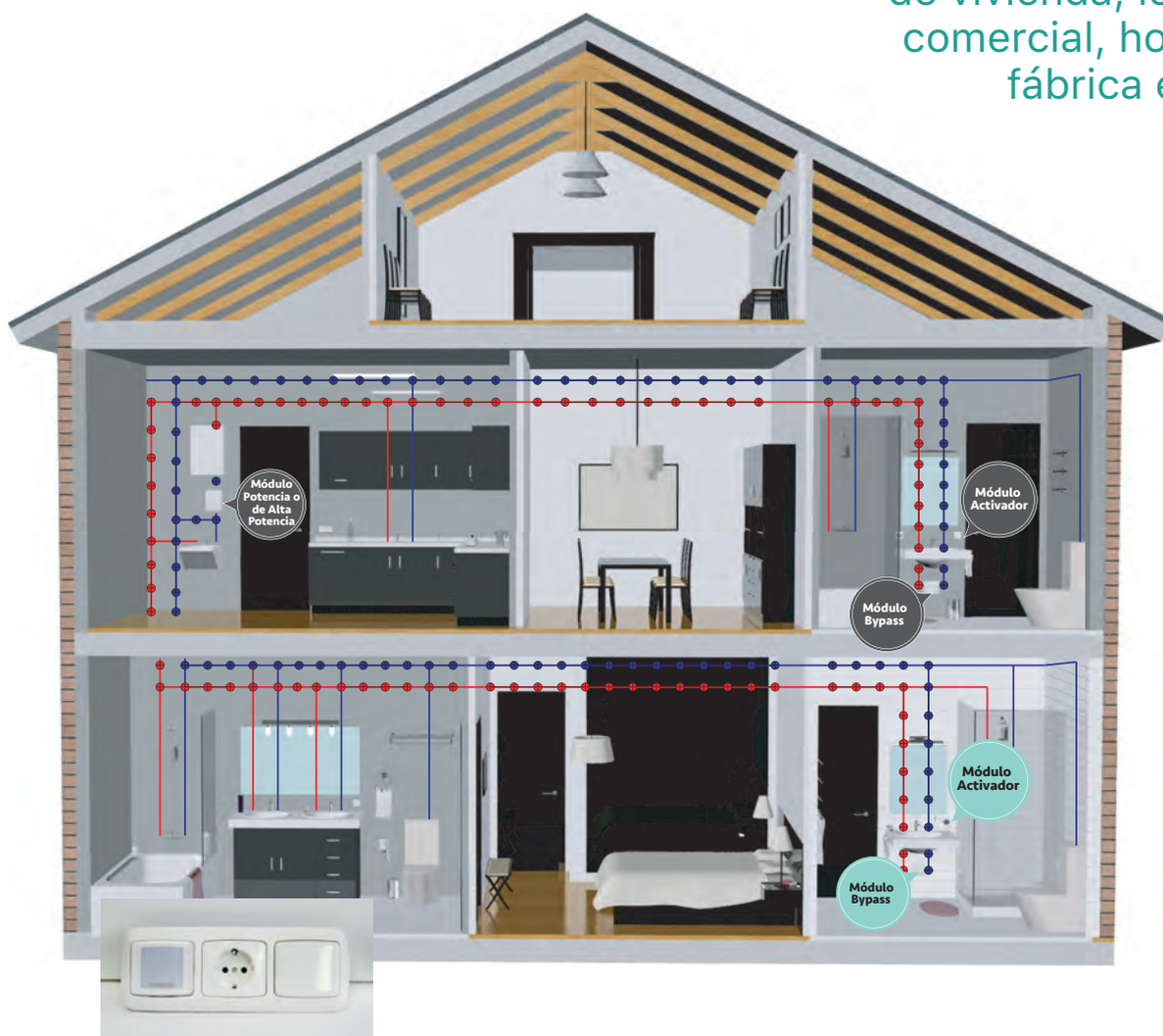
TECNOLOGÍA  
PRESTO GO SYSTEM® **NESS**

Lo primero que has de saber sobre la instalación de Presto Go System® es que tiene muchas configuraciones posibles, tantas como tipos de construcciones.

La versión actual es compatible con cualquier tipo de calentador individual de agua, es decir, que sea solo para una única vivienda o local comercial: placas solares, termo-acumuladores eléctricos, gas ciudad, calderas de biomasa y diésel.

No necesita añadir ninguna tubería ni depósitos adicionales, funciona con la instalación de fontanería original. Olvídense de abrir las paredes para crear una red de retorno nueva o de buscar un espacio para un nuevo depósito donde acumular el agua fría o caliente.

Es un sistema modurable a cualquier tamaño de vivienda, local comercial, hotel, fábrica etc.



Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.

Sólo es necesario tener un módulo de cada tipo para disfrutar del agua caliente inteligente en toda la planta.

# ¿CÓMO FUNCIONA?

El objetivo de Presto Go System® no es otro que traer el agua caliente desde el sistema de calentamiento de agua al grifo, bombeando el agua fría que estaba ahí estancada de vuelta hacia el calentador mediante un proceso de recirculación que se realiza a través de las tuberías de agua fría.

Presto Go System® mejora la calidad de vida indicando si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo. Innovador sistema cambia el concepto de confort y funcionalidad en el ámbito de uso del baño, alcanzando el máximo ahorro de agua y bienestar. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema. Se pueden instalar tantos activadores como el usuario desee. La luz azul indica que el mecanismo ha iniciado el ciclo de recirculación de agua. Cuando cambia a rojo, indica que el proceso ha concluido, disponiendo de agua caliente en los ramales beneficiados por la recirculación.

1

## ACTIVACIÓN

Pasar la mano por el activador para poner en marcha el sistema. La luz azul indica que el sistema se ha puesto en marcha.



Una vez activado el sistema, el By-pass y el Módulo de Potencia se ponen en marcha para proceder a la recirculación del agua que está acumulada desde la caldera al punto de uso o grifo.

2

## SÓLO UNOS SEGUNDOS

de espera hasta que el indicador cambie a luz roja.



El agua se va calentando y cuando está a la temperatura deseada, la luz LED roja indicará que el proceso ya ha terminado y se dispone de agua caliente.

3

## ABRE EL GRIFO

y disfruta del agua caliente sin desperdiciar una sola gota.



Fase A, sistema en reposo: Agua fría almacenada en la tubería de agua caliente.



Fase B, inicio: Comienza el ciclo de recirculación. La luz azul indica que el sistema se ha puesto en marcha.



Fase C, fin: Termina el ciclo de recirculación por temperatura seleccionada.

## KITS



### KIT BÁSICO

Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 80m<sup>2</sup> que cuentan con acumulador de agua caliente (no recomendado para instalaciones sin calentador de gas).

Transformador	96900	599,50 €
Pila	96908	664,40 €



### KIT ALTA POTENCIA

Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Alta Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 300 m<sup>2</sup>. No supone limitación el uso de calentador de gas instantáneo.

Transformador	96901	814,50 €
Pila	96909	878,70 €



### KIT EXPANSIÓN

Sistema opcional para complementar al Kit Básico o al Kit de Alta Potencia que se compone de un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Este equipo es recomendable para instalaciones en viviendas con varias plantas o diferentes anillos de distribución de agua por la distribución de la misma, de modo que se obtenga una respuesta más rápida y eficiente al trabajar el sistema en un área más limitado.

Transformador	96902	332,30 €
Pila	96910	396,50 €

## COMPONENTES

El sistema está compuesto por al menos tres módulos independientes que se comunican entre sí de manera inalámbrica. A partir de ahora, disfrutar del confort del agua caliente y de la conciencia de no desperdiciar agua, es posible.



### Módulo Activador

Es el encargado de poner en marcha el dispositivo. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema.

96906	118,00 €
-------	----------



### Módulo Activador Autónomo

Pone en marcha el dispositivo sin necesidad de instalación ni alimentación por corriente.

96911	182,20 €
-------	----------



### Módulo Bypass

Conecta las tuberías de agua caliente y fría cerca de un punto de consumo para permitir la recirculación de agua.

96905	214,30 €
-------	----------



### Módulo Potencia

Se instala en la entrada de agua fría del calentador, e impulsará el agua caliente hacia el Módulo de Bypass instalado, en cuanto se active el dispositivo.

96903	261,50 €
-------	----------



### Módulo Alta Potencia

Ideal para calderas o calentadores instantáneos de alta capacidad.

96904	514,50 €
-------	----------



### Módulo Repetidor

Es de uso opcional y está indicado para ser instalado entre módulos si la señal inalámbrica no alcanza a todos los módulos.

96907	118,00 €
-------	----------

# PROGRAMA PUNTO DE VENTA

TECNOLOGÍA  
PRESTO GO SYSTEM® **NESS**

La importancia de estar siempre presentes.



## PANEL SENCILLO EXPLICATIVO

·PVC de 3mm directa alta resolución con ollados para fijación mural o peana

EXPO0218NESS | 17,90 €

## PANEL FUNCIONAL LED

- Metacrilato tamaño 100X190CM de 6mm impresión directa alta resolución.
- Sistema funcional con sistema LED integrado para mostrar recorrido que simula el movimiento del agua.
- Estructura de metal fija con ruedas.
- Requiere de conexión a toma de corriente de 220 V.
- Cable e interruptor incorporado.

EXPO0000119 | 603,60 €

Para más información visita nuestra web  
[prestoiberica.com/prestogosystem](http://prestoiberica.com/prestogosystem)



11

# Grifería industrial

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

Grifería  
Industrial

# 11

 PRESTO

## Grifería industrial

- Grifería de un agua
- Grifería mezcladora

171  
173

# GRIFERÍA INDUSTRIAL

Se trata de una gama amplia de grifería industrial para cocinas profesionales y/o de la industria alimentaria. Diseñadas y fabricadas para uso intensivo y profesional que ofrecen la máxima ergonomía para su facilidad de uso con gran control sobre el codo flexible.

## MATERIALES Y TIPOLOGÍA

- Cuerpo y columna en latón cromado.
- Caños telescópicos (Según modelo).
- Grifos con regulación de chorro y protección anti-golpes.
- Resortes de acero inoxidable.
- Flexibles reforzados de calidad alimentaria.
- Rociador profesional diseñado para facilitar la máxima libertad de movimientos. Anti-cal y con chorro regulable. Provisto de mecanismo anti-choque. Posibilidad de bloqueo y mecanismo automático de cierre, anti-golpe de ariete.
- Regulador de caudal de 10l/m.
- Válvulas anti-retorno.

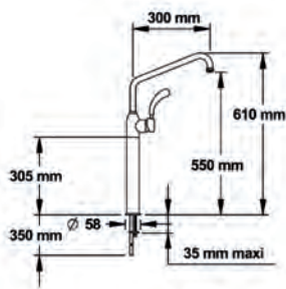
## VENTAJAS

Variedad de opciones; desde una columna básica de un solo agua hasta columnas monomando con grifo intermedio que ofrecen gran versatilidad de uso.

Por su concepción de diseño y uso y la rigurosa selección de sus materiales, hacen que su robustez garantice una durabilidad intensiva en condiciones de máximo rendimiento.

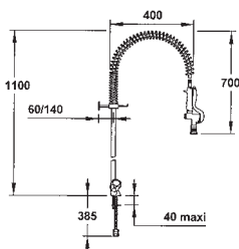


### GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL



- Grifo monomando de un solo orificio para sobre repisa con caño de cuello cisne reforzado.
- Columna elevada para la instalación sobre piano o horno.
- Cartucho con discos cerámicos de diámetro 40 de máxima duración: la resistencia, la fiabilidad, la precisión y de bajo mantenimiento. Permite el pasaje y el llenado de recipientes grandes.
- Caño giratorio 360° con sistema antifricción que no causa desgaste.
- Mango ergonómico reforzado con facilidad de apertura.
- Forrado en plástico transparente.
- Los flexibles son resistentes a las altas temperaturas.
- Boquilla higiénica interior liso evitando la retención de agua y el desarrollo de las bacterias.
- Cuerpo y caño en latón cromado.
- Altura caída de 550 mm y de proyección 300 mm.
- Caudal de 45 l/mn a 3 bar.
- Cabezales de válvula G3/4 DIN.
- Caño 'de cuello cisne' con diámetro 22 mm, con rociador.

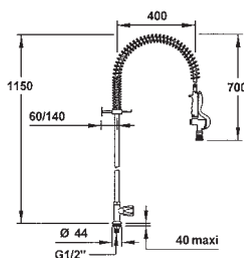
70565 | 456,50 €



### COLUMNA BÁSICA

- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario.
- Resorte de acero inoxidable.
- Conexión con rosca de 3/4".
- Columna de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.

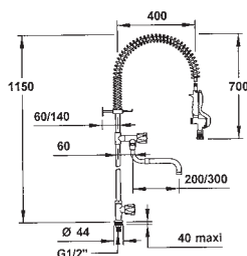
70568 | 523,00 €



### COLUMNA BÁSICA MONOMANDO

- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario.
- Resorte de acero inoxidable.
- Soporte fijación ajustable.
- Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.

Con grifo simple 70560 | 629,10 €



### COLUMNA BÁSICA MONOMANDO

- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario.
- Resorte de acero inoxidable.
- Soporte fijación ajustable.
- Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.

Con grifo simple + grifo intermedio con caño de llenado 70561 | 815,90 €

## COLUMNA BÁSICA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2\".

71566 | 274,10 €

## COLUMNA MONOMANDO 1 AGUA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Mando con montura cerámica.
- Disponible con caño intermedio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2\".

Con grifo simple 71560 | 300,00 €  
Con grifo simple + grifo intermedio 71561 | 372,60 €

### COLUMNA MONOMANDO MEZCLADORA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple	71552	452,10 €
Con grifo simple + grifo intermedio	71553	550,80 €

### COLUMNA BIMANDO MEZCLADORA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Bimando con monturas cerámicas.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple	71550	326,10 €
Con grifo simple + grifo intermedio	71551	397,30 €

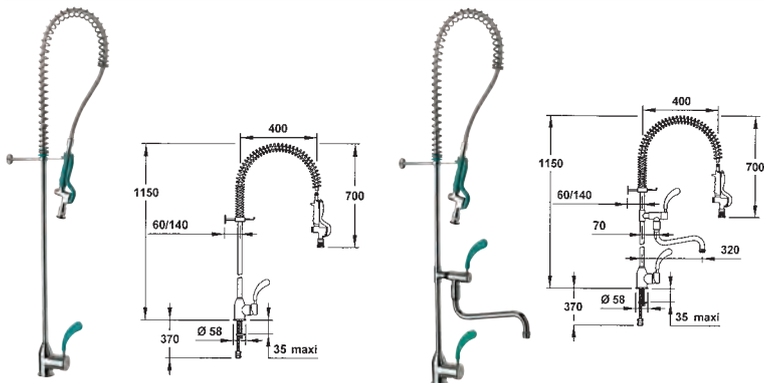
### COLUMNA BIMANDO MEZCLADORA mural



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

71559	561,70 €
-------	----------

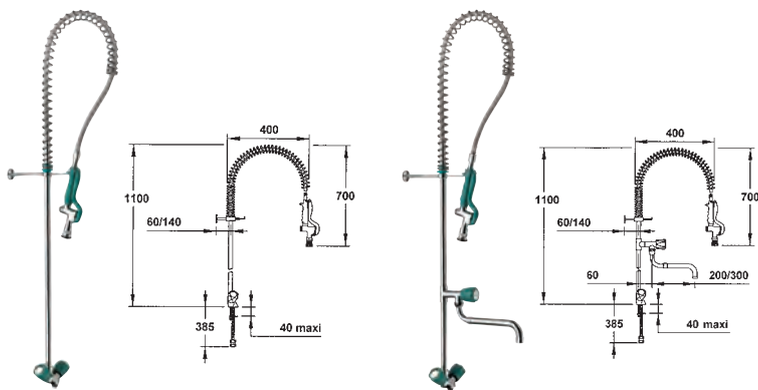
### COLUMNA CON MEZCLADOR MONOMANDO



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario.
- Resorte de acero inoxidable.
- Soporte fijación ajustable.
- Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.
- Columna de 1.050 mm.

Con mezclador monomando 70552 | 845,20 €  
 Con mezclador monomando + grifo intermedio 70553 | 1.010,60 €

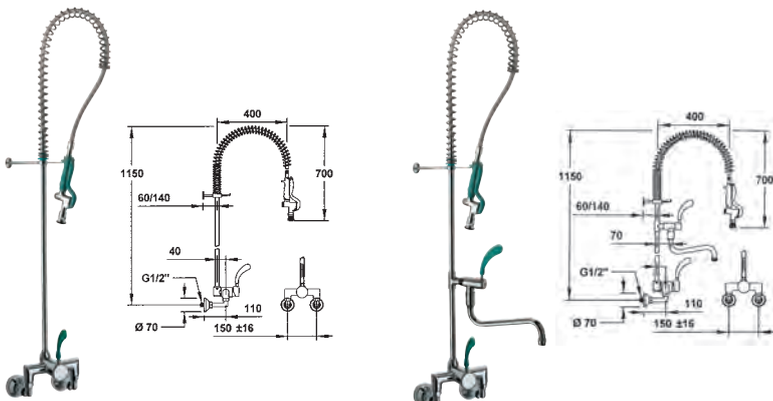
### COLUMNA MEZCLADORA BIMANDO



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario.
- Resorte de acero inoxidable.
- Soporte fijación ajustable.
- Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.
- Columna de 1.050 mm.

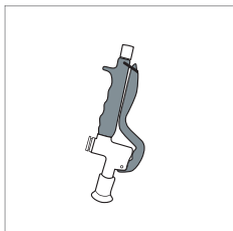
Con grifo simple 70550 | 746,80 €  
 Con grifo simple + grifo intermedio 70551 | 938,50 €

### COLUMNA MEZCLADOR MONOMANDO MURAL

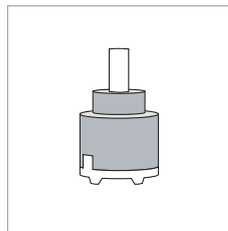


- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario.
- Resorte de acero inoxidable.
- Soporte fijación ajustable.
- Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.
- Columna de 1.050 mm.

Con grifo simple 70558 | 1.027,70 €  
 Con grifo simple + grifo intermedio 70559 | 1.163,00 €


**MANETA**

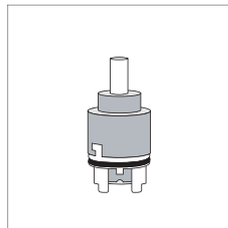
Goma verde	70572	<b>231,20 €</b>
Goma azul	71572	<b>134,10 €</b>


**CARTUCHO CERÁMICO MONOMANDO MURAL**

70586	<b>90,90 €</b>
-------	----------------


**RESORTE DE ACERO INOX**

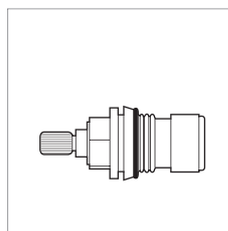
Metal	70576	<b>131,70 €</b>
-------	-------	-----------------


**CARTUCHO CERÁMICO MONOMANDO REPISA**

70587	<b>89,70 €</b>
-------	----------------


**FLEXIBLE DE 1050 mm**

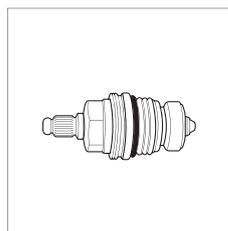
70574	<b>64,40 €</b>
-------	----------------


**CARTUCHO CERÁMICO MONOMANDO INTERMEDIO**

¼ de vuelta ½"	70590	<b>43,90 €</b>
¼ de vuelta ¾"	70591	<b>47,80 €</b>


**SOPORTE DE FIJACIÓN AJUSTABLE**

70581	<b>86,90 €</b>
-------	----------------


**CARTUCHO SIMPLE**

70009	<b>9,10 €</b>
-------	---------------



12

# Gama válvulas

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRI-

# 12

 PRESTO

## Gama válvulas

---

- Mezcladoras	179
- Termostáticas	183
- Termostáticas para uso industrial	190

# GAMA VÁLVULAS

**Amplia gama de válvulas con alta tecnología en su fabricación. Montada por elementos independientes o en cartucho sellado.**

## CARACTERÍSTICAS

- Polivalencia
- Gama de producto que cubre gran variedad de usos y necesidades . Robustez y flexibilidad.

### Identificación

- Colores indicativos, AZÚL o ROJO o letras indicativas en entradas de agua, fría o caliente.

## MATERIALES Y TIPOLOGÍA

- Fabricadas en latón y otras aleaciones.
- Cuerpos niquelados y cromados con materiales que soportan hasta los 90° C.
- Mezcladoras.
- Termostáticas.
- Termostáticas uso industrial.

## VENTAJAS

- Variedad de opciones y tipos con gran versatilidad de uso.
- La selección de sus materiales y la exactitud de sus mecanismos ofrecen y garantizan una gran precisión de funcionamiento.
- Concebidas y diseñadas con materiales seleccionados para un intensivo funcionamiento y máximo rendimiento.

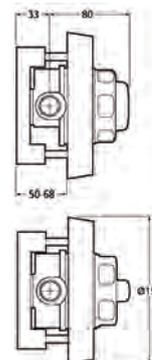
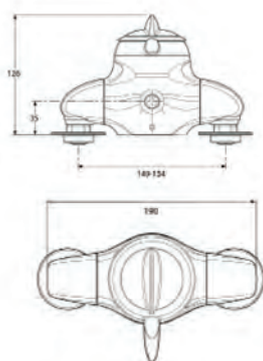
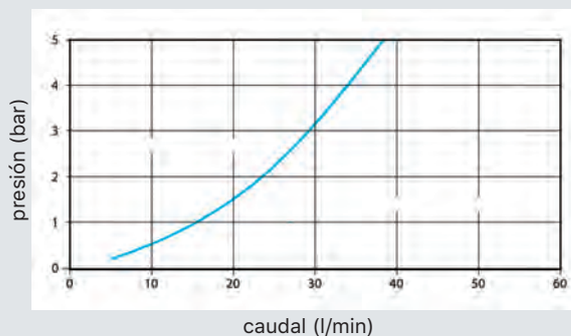
## PRESTO RADA GEM 88

### Grifo de ducha mezclador con control de temperatura y caudal.

- Caudal medio a 3 bar: 30 l/min.
- Alta fiabilidad conseguida mediante un sistema sencillo y robusto.
- Cuerpo resistente a la corrosión.
- Regulación del caudal y de la temperatura mediante manetas independientes.
- Conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba.
- Rango de temperaturas: la temperatura de salida dependerá de las de entrada, pudiéndose seleccionar desde casi la totalidad de fría, hasta casi la totalidad de caliente.
- Presión dinámica mínima: 0,06 bar.
- Presión dinámica máxima: 5 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.

#### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de las entradas sean iguales y que las temperaturas de entrada se mantengan estables.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Se recomienda no instalar elementos de control de caudal después de la salida de la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.



#### PRESTO RADA GEM 88

- Entradas y salida macho/hembra 1/2".
- Acabado exterior en acero inoxidable pulido y plástico cromado.
- Instalación vista con codos de entrada de posición variable en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).

95106 ..... 484,40 €

#### PRESTO RADA GEM 88 B

- Entradas y salida hembra 1/2".
- Instalación empotrada.

95107 ..... 324,70 €

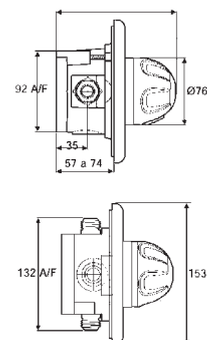
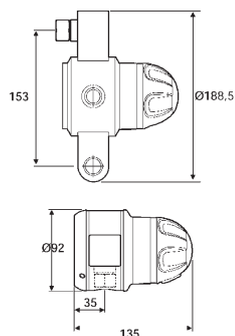
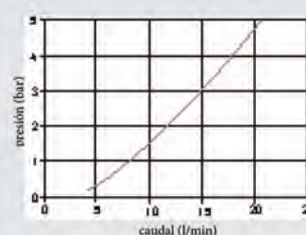
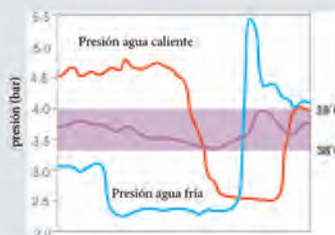
## Presto RADA 415

**Grifo de ducha mezclador con control de temperatura y caudal, especialmente indicada para lugares en los que haya grandes variaciones de presión.**

- Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.
- Regulación del caudal y de la temperatura mediante mandos independientes.
- Se recomienda no instalar elementos de control de caudal después de la salida de la válvula.
- Incluye filtros y válvulas antirretorno.
- Ajuste automático del mecanismo para mantener la temperatura del agua de salida constante a pesar de variaciones de presión.
- Cuerpo resistente a la corrosión.
- Sistema de seguridad que corta el agua de salida en caso de que produzca algún fallo en el suministro de cualquiera de las entradas.

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las temperaturas de entrada se mantengan estables, ya que la válvula corregirá las variaciones de presión.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.



### PRESTO RADA 415 C

- Entrada y salida hembra 1/2".
- Instalación vista con codos de entrada de posición variable en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).

95111 | 516,60 €

### PRESTO RADA 415 BC

- Entrada macho de 1/2" y salida hembra 1/2".
- Instalación empotrada.

95112 | 600,10 €

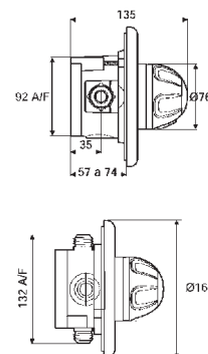
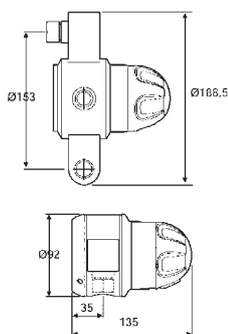
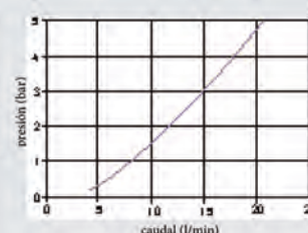
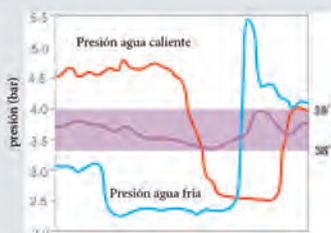
## SERIE 415

**Válvula mezcladora no termostática para agua caliente y fría, especialmente indicada para lugares en los que haya grandes variaciones de presión.**

- Ajuste automático del mecanismo para mantener la temperatura del agua de salida constante a pesar de variaciones de presión.
- Alta fiabilidad conseguida mediante un sistema de ajuste automático sencillo y robusto.
- Gran precisión y rapidez de regulación. En condiciones normales y con temperatura estable en las entradas, la válvula mantendrá la temperatura de salida seleccionada con una variación de  $\pm 1^\circ \text{C}$ , hasta con variaciones de un 50 % en las presiones de entrada.
- Cuerpo resistente a la corrosión.
- Acabado exterior en acero inoxidable pulido y plástico cromado.
- Sistema de seguridad que corta el agua de salida en caso de que produzca algún fallo en el suministro de cualquiera de las entradas.
- Posibilidad de límite de temperatura máxima. Si fuese necesaria una temperatura mayor se puede pulsar el botón rojo de la maneta para permitir el giro total de la misma.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite el intercambio de las entradas mediante el sencillo cambio de posición del cartucho.
- Rango de temperaturas: la temperatura de salida dependerá de las de entrada, pudiéndose seleccionar desde casi la totalidad

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las temperaturas de entrada se mantengan estables, ya que la válvula corregirá las variaciones de presión.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.



### PRESTO RADA 415 FC

- Entradas y salida macho/hembra de  $\frac{1}{2}''$ .
- Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.
- Instalación vista con codos de entrada de posición variable en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).
- Incluye filtros y válvulas antirretorno.

95114 ..... 494,60 €

### PRESTO RADA 415 FBC

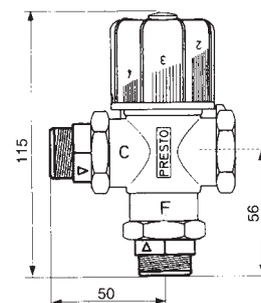
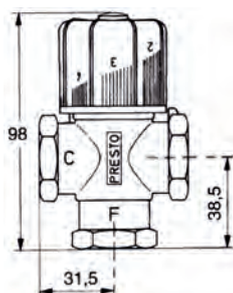
- Entradas macho  $\frac{1}{2}''$ .
- Salida hembra de  $\frac{1}{2}''$ .
- Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.
- Instalación empotrada.
- Incluye filtros y válvulas antirretorno.

95113 ..... 414,50 €

## VÁLVULAS PRESTO 920 Y PRESTO 930

### Válvula mezcladora con tecnología Presto para ACS para instalación vista.

- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad.
- Regulación de 30°C a 60°C.
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de bloquear el mando de regulación a la temperatura deseada.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.



### PRESTO 920

- Entradas y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Peso bruto: 0,470 kg.

99200 | 98,40 €

### PRESTO 930

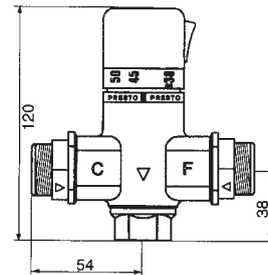
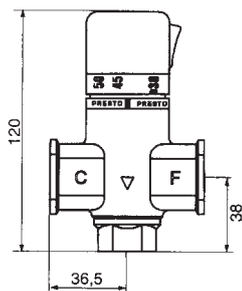
- Entradas macho 3/4" y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Racores con válvulas antirretorno.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,570 kg.

99300 | 111,80 €

## VÁLVULAS PRESTO 940 Y PRESTO 950

### Válvula termostática con tecnología Presto para ACS (agua caliente sanitaria).

- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- Regulación de 20°C a 60°C.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de posicionar el mando de regulación con tope de temperatura.
- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.



#### PRESTO 940

- Entradas y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,640 kg.

99400 ..... 112,90 €

#### PRESTO 950

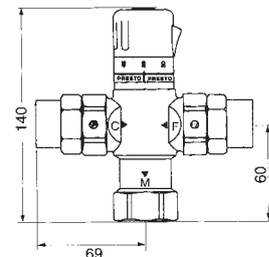
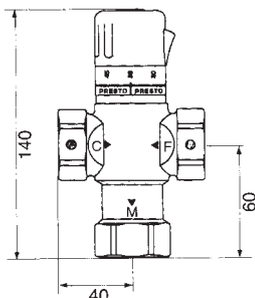
- Entradas macho 3/4" y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporadas.
- Peso bruto: 0,770 kg.

99500 ..... 133,70 €

## VÁLVULAS PRESTO 960 Y PRESTO 970

### Válvula termostática con tecnología Presto para ACS para instalación vista.

- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad.
- Regulación de 30°C a 60°C.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de bloquear el mando de regulación a la temperatura deseada.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.



#### PRESTO 960

- Entradas y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,995 kg.

99600 | 192,20 €

#### PRESTO 970

- Entradas macho 3/4" y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporada.
- Peso bruto: 1,260 kg.

99700 | 245,10 €

## PRESTO RADA 722 M

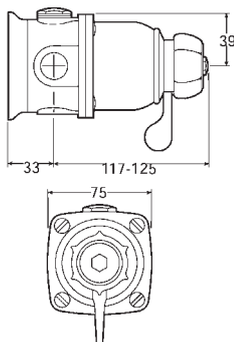
**Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura. ESPECIALMENTE INDICADA PARA INSTALACIONES MARINAS.**

- Especialmente desarrollada para instalaciones en entornos marinos como cargueros, ferrys, petroleros, etc.
- Control de la temperatura y el caudal mediante selectores independientes.
- Incorpora un termostato bimetalico que ofrece una respuesta rápida ante las variaciones de temperatura y presión en las entradas, para mantener una temperatura de salida estable.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al fácil acceso al cartucho de control.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura. La válvula viene limitada de fábrica.
- Presión dinámica mínima: 0,3 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- Presión estática máxima: 8,4 bar.
- Rango de temperaturas que abarca desde prácticamente la temperatura del agua fría de la entrada, a la temperatura del agua caliente.
- Instalación vista.
- Regulación del caudal y de la temperatura mediante manetas independientes.

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

Bar	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
L/Min	6,0	9,5	13,0	16,0	18,5	23,0	27,0	30,0	33,0	35,0	37,0



### PRESTO RADA 722 M

- Entrada y salida hembra de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 23 l/min.

95130 ..... 1.028,10 €

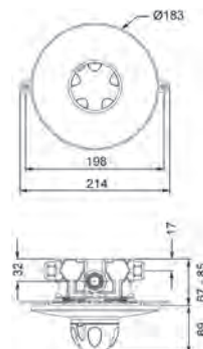
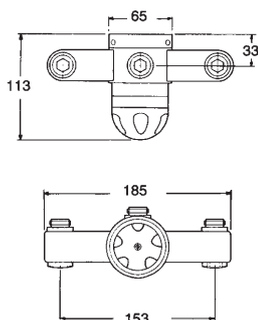
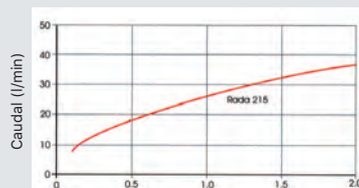
## SERIE 215

### Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reducen las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura a excepción de modelos dk. Los modelos de dk mantienen el selector de temperatura bloqueado y solo puede ser accionado por el personal autorizado. Opcionalmente, en el resto de válvulas 215, el mando puede bloquearse a una temperatura fijada con una pieza opcional.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite el intercambio de las entradas mediante el sencillo cambio de posición del cartucho, y la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición. Modelos DK con salida posterior.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión. En el caso de modelos DK, el capuchón es de plástico blanco.
- Incluyen válvulas antirretorno y filtros en cartuchos de fácil acceso.
- Presión dinámica mínima: 0,1 bar.
- Presión dinámica mínima recomendada: 0,15 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 10:1.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Caudal mínimo: 3 l/min.
- Temperatura óptima entre 30°C y 50°C.
- Temperatura máxima seleccionada de fábrica de 43°C.
- Rango de temperatura: de fría hasta 70°C.
- Temperatura mínima del agua fría: 1°C.
- Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada de al menos 12° C.



#### PRESTO RADA 215-T3 C

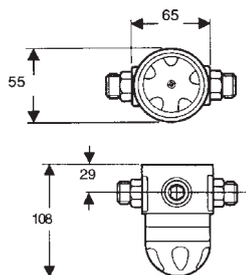
- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

#### PRESTO RADA 215-T3 BC

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación empotrada para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

95151 934,20 €

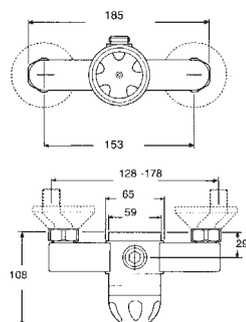
95151 836,10 €



### PRESTO RADA 215-T3 OEM

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

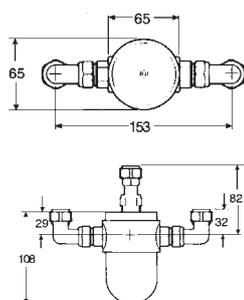
95155 541,40 €



### PRESTO RADA 215-T3 ZC

- Entradas hembra de 3/4" con tuercas para adaptar excéntricas.
- Salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

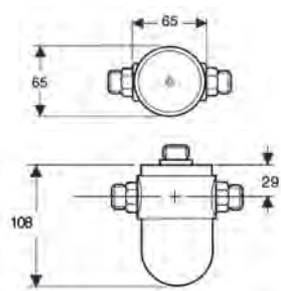
95152 790,90 €



### PRESTO RADA 215-T3 DK

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista.

95154 536,70 €



### PRESTO RADA 215-T3 DK sin accesorios

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista.

95153 488,00 €

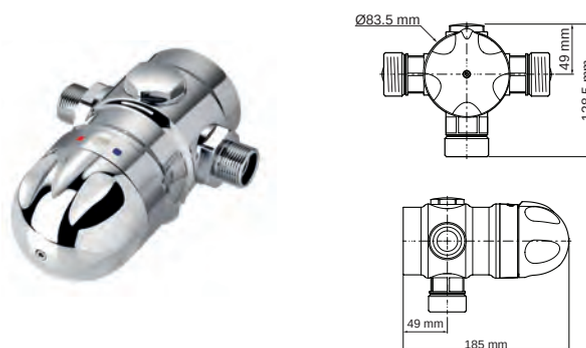
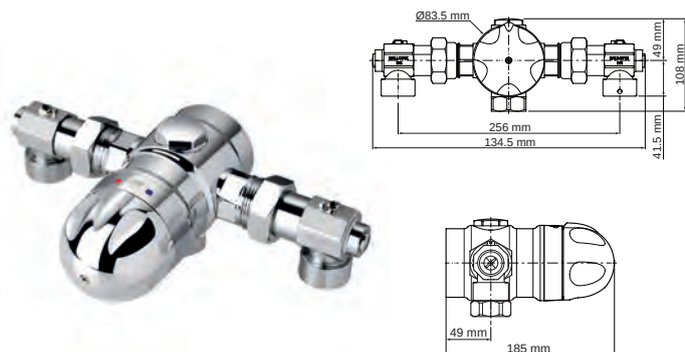
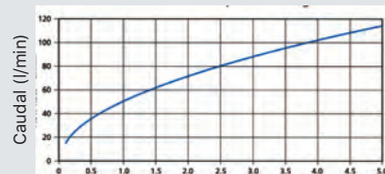
## SERIE 320

### Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reduce las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura.
- El mando de control de temperatura puede ser bloqueado a una temperatura definida por parte del personal autorizado de la instalación.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba, pero admite la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición.
- Caudal mínimo para un control óptimo 6 l/min con presiones de entrada equilibradas.
- Presión dinámica de 0,1 bar a 5,6 bar.
- Mínima presión dinámica recomendada: 0,15 bar / Baremo de presión máxima dinámica: 10:1 / Presión estática máxima: 10 bar.
- Caudal máximo: 120 l/min a 5,6 bar.
- Temperatura óptima de funcionamiento entre 30° y 50°C.
- Rango de temperatura: de fría hasta 1°C. Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

#### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada de al menos



#### PRESTO RADA 320 IF

- Entradas hembra de 1" con llave de paso.
- Salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 90 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

#### PRESTO RADA 320 M

- Entradas y salida hembra de 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 90 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

95322 | 1.527,40 €

95325 | 1.135,00 €

## SERIE 425

- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reduce las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura.
- El mando de control de temperatura puede ser bloqueado a una temperatura definida por parte del personal autorizado de la instalación.

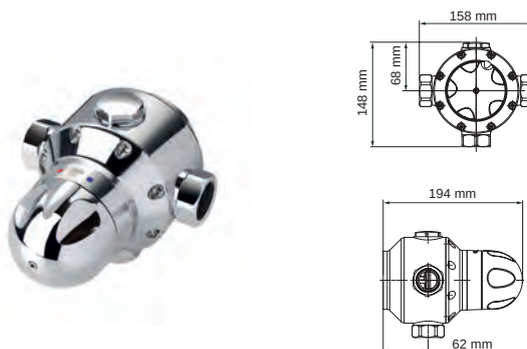
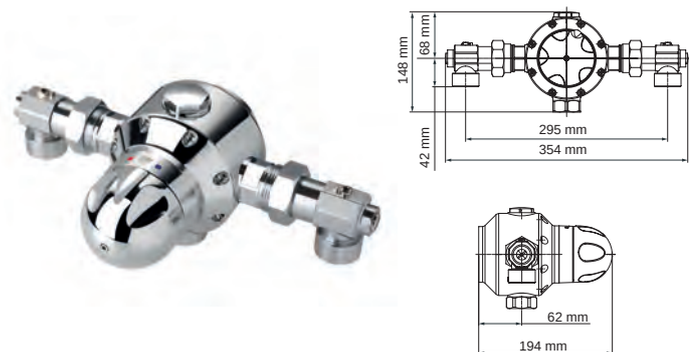
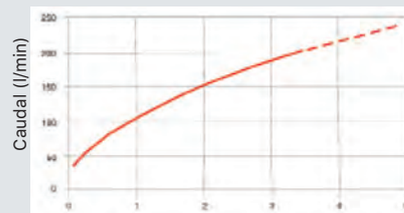
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición.

### Características:

- Caudal mínimo para un control óptimo 8 l/min con presiones de entrada equilibradas.
- Mínima presión dinámica recomendada: 0,1 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 10:1.
- Caudal máximo recomendado: 200 l/min a 3,5 bar.
- Temperatura óptima de funcionamiento entre 30° y 50°C.
- Rango de temperatura: de 25 hasta 60°C.

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada: al menos 12°C.



### PRESTO RADA 425 IF

- Entradas hembra de 1" con llave de paso.
- Salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 185 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

### PRESTO RADA 425 F

- Entradas y salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 185 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

95422 2.108,20 €

95428 1.553,50 €

## SERIE GRAN CAUDAL

### Válvula termostática industrial.

- Construcción robusta, fácil mantenimiento y alta fiabilidad.
- Materiales idóneos para instalaciones normales de vapor y agua y resistentes a productos químicos de limpieza.
- Fijación en superficie vertical.
- Recomendable el uso de filtros.
- Válvulas antirretorno hembra de doble conexión opcionales.
- Capacidad de gestión de flujos de agua a una temperatura controlada para procesos industriales.
- Mantiene la temperatura a pesar de variaciones de la temperatura y presión de entrada.
- Sistema de control de seguridad que limita la temperatura máxima al nivel preestablecido por el personal autorizado.

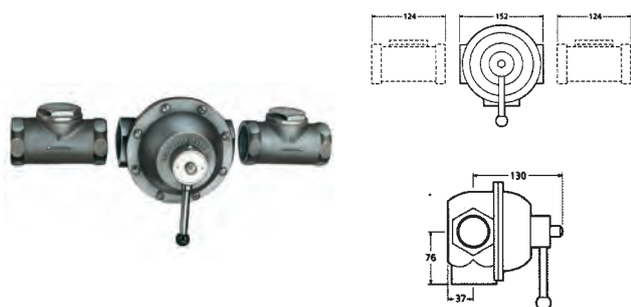
- El mando de control de la temperatura permite al usuario seleccionar la temperatura deseada dentro de los valores establecidos.
- Cierre de seguridad que limita la temperatura máxima y que sólo puede ser ajustado por personal autorizado.
- Conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba.
- En el caso de instalaciones agua-vapor debe tenerse en cuenta que no pueden usarse con vapor sobrecalentado.
- En el caso de instalaciones agua-vapor la presión de la entrada de vapor debe ser al menos 0,35 bar inferior que el agua cuando se utilicen sistemas de control de caudal a la salida.

CUADRO DE PRESIÓN Y CAUDAL (AGUA-	Bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
TS 202	566	200	280	345	400	445	485	525	560	600	630	660	690	720	750	775	800
		425	605	745	860	960	1050	1135	1215	1290	1365	1435	1500	1555	1610	1665	1720

BAREMOS DE PRESIÓN Y CAUDAL (AGUA-	Bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
	566	102	138	173	205	233	260	285	308	330	352	372	390	407	425	---	---

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Cuando se instalen reductores de presión a las entradas, se recomienda su instalación al menos a 2 m de distancia de la válvula para reducir los efectos de los cierres repentinos.
- En instalaciones de agua-vapor, el uso de válvulas antirretorno a las entradas se hace obligatoria cuando se instalan sistemas de control de caudal a la salida.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.



#### PRESTO RADA 566

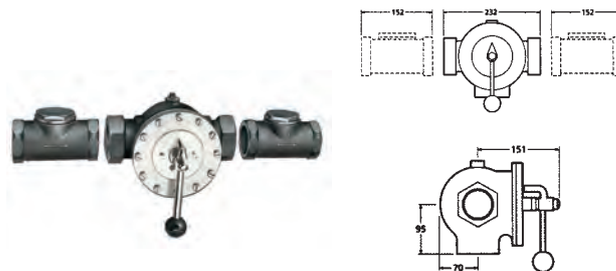
##### Agua-Agua:

- Entradas y salida hembra de 1 1/2".
- Presión de 0,15 bar a 8,4 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- Caudal medio a 3 bar: 485 l/min.

##### Agua-Vapor:

- Entradas y salida hembra de 1 1/2".
- Presión mínima: Agua, 0,15 bar; Vapor 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua, 8,25 bar; Vapor 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 260 l/min.
- Nominalmente la válvula puede suministrar agua hasta una temperatura de 85°C, pero por seguridad se puede fijar una temperatura máxima.

85520 | 2.037,40 €



#### PRESTO RADA TS 202

##### Agua-Agua:

- Entradas y salida hembra de 2".
- Presión de 0,15 bar a 8,4 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- Caudal medio a 3 bar: 1050 l/min.

##### Agua-Vapor:

- Entradas y salida hembra de 2".
- Presión mínima: agua, 0,15 bar; vapor 0,5 bar.
- Presión máxima: agua, 8,25 bar; vapor 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 388 l/min.

85521 | 3.067,30 €

## SERIE 5X

Válvulas termostáticas mezcladoras para uso industrial de agua-vapor para suministro de agua a la temperatura definida de forma instantánea.

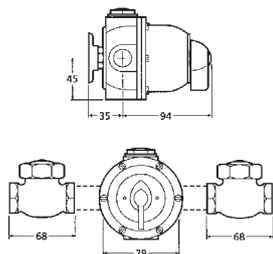
- Construcción robusta, fácil mantenimiento y alta fiabilidad.
- Cuerpo y cubierta en latón cromado.
- Fijación sobre superficies verticales.
- La temperatura de salida de agua se controla termostáticamente compensando automáticamente los cambios de presión y temperatura del flujo frío y caliente.
- Sistema de control de seguridad que limita la temperatura máxima al nivel preestablecido por el personal autorizado.
- La palanca de control de la temperatura permite al usuario seleccionar la temperatura deseada dentro de los valores establecidos.
- Conexiones estándar: agua-izquierda, vapor-derecha, salida-abajo.
- No aptas para trabajar con vapor sobrecalentado.

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
  - En el caso de instalaciones agua-vapor la presión de la entrada de vapor debe ser al menos 0,35 bar inferior que el agua cuando se utilicen sistemas de control de caudal a la salida.
  - Cuando se instalen reductores de presión a las entradas, se recomienda su instalación al menos a 2 m de distancia de la válvula para reducir los efectos de los cierres repentinos.
  - En instalaciones de agua-vapor, el uso de válvulas antirretorno a las entradas se hace obligatoria cuando se instalan sistemas de control de caudal a la salida.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

CUADRO DE PRESIÓN - CAUDAL (AGUA-AGUA)

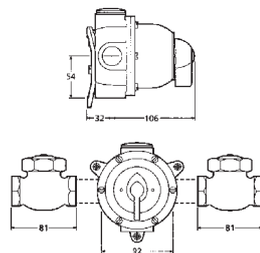
Bar	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
53/1	10	12	14	17	21	24	27	30	33	36	39	41	44	46	49
54/1	14	18	22	29	36	43	49	54	59	65	70	75	79	83	88
55	24	30	35	46	56	65	73	81	88	95	101	107	112	117	122



#### PRESTO RADA 53/1

- Entradas hembra de 1/2".
- Salida hembra de 3/4".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 27 l/min.

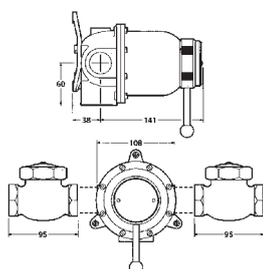
85522 ..... 889,90 €



#### PRESTO RADA 54/1

- Entradas hembra de 3/4".
- Salida hembra de 1".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 49 l/min.

85523 ..... 1.017,10 €



#### PRESTO RADA A55

- Entradas hembra de 1".
- Salida hembra de 1 1/4".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 73 l/min.

85525 ..... 1.644,40 €



# 13

# Gama bastidores

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRI-

**Amplia gama que cubre todas las necesidades de instalación.  
Diseño y fabricación nacional.**

## **MATERIALES Y TIPOLOGÍA**

- Acero recubierto de pintura poliéster de alta resistencia.
- Resistencia hasta 400 kg.
- Distintos usos:
  - Bastidores para lavabos.
  - Bastidores para urinario.
  - Bastidores para inodoro.

## **VENTAJAS**

- Soluciones múltiples.
- Flexibilidad de Instalación: adaptación a la mayoría de instalaciones.
- Regulación flexible.

Por su concepción, han sido diseñados y fabricados para soportar distintas condiciones de instalación, dureza de uso, aportando la máxima flexibilidad y robustez a la misma.

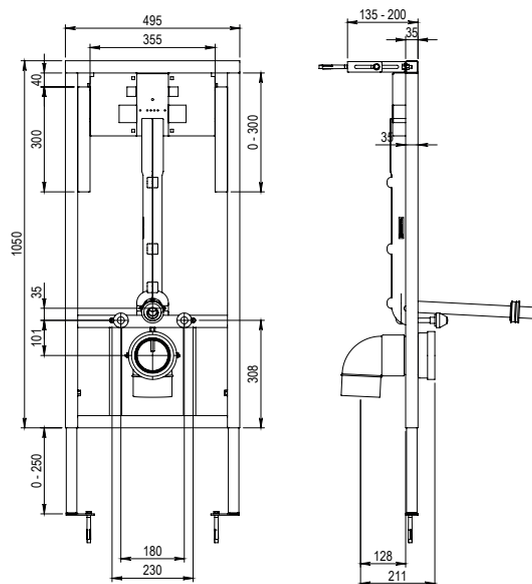
# 13

 PRESTO

## Gama bastidores

---

- Para inodoro	194
- Para lavabo	196
- Para cisterna	198
- Para barras	199



### BASTIDOR REGULABLE

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Instalación sencilla y fácil mantenimiento.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de la altura del fluxor independiente.
- Fijación a pared.
- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Pieza de poliespán de reducción de ruido.
- Suministrado con prolongación de codo a inodoro mediante conexión de junta de 110 mm, gomas de conexión a entrada a inodoro de 51-55 mm de diámetro y elementos de fijación.



**SOPORTE BASTIDOR REGULABLE** 18492 232,40 €

**SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A**  
 Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia 18884 387,70 €  
 Con pulsador en acero inoxidable 18885 412,70 €

**SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE**  
 Descarga simple 18890 427,40 €  
 Doble descarga 18891 441,10 €

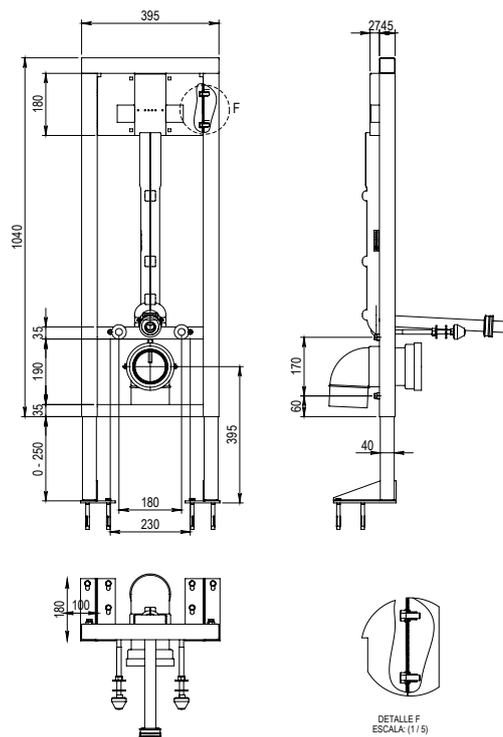
**SOPORTE + FLUXOR mecánico XT IE 2D**  
 Cromo 18570 420,90 €  
 Negro 18574 433,10 €  
 Blanco 18572 445,40 €  
 Inox 18573 457,70 €

**SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL** Cromo 18925 398,50 €

**SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I**

Cromo	18814	624,20 €	Cromo	18810	639,60 €
Negro	18815	647,50 €	Negro	18811	662,40 €
Blanco	18816	647,50 €	Blanco	18812	662,40 €
Inox	18817	647,50 €	Inox	18813	662,40 €

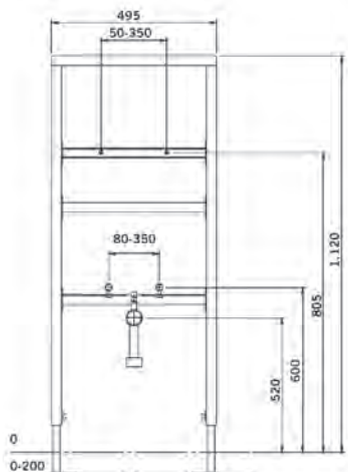
Transformador Pila



### BASTIDOR AUTOPORTANTE

- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Instalación sencilla y fácil mantenimiento.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Fijación a suelo.
- Soportes a suelo de gran dimensión para una excelente fijación autónoma.
- Pieza de poliespán de reducción de ruido.
- Suministrado con prolongación de codo a inodoro mediante conexión de junta de 110 mm, gomas de conexión a entrada a inodoro de 51-55 mm de diámetro y elementos de fijación.

<b>SOPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE</b>	18491	224,90 €
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A</b>		
Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia	18872	380,70 €
Con pulsador en acero inoxidable	18550	405,60 €
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE</b>		
Descarga simple	18895	420,60 €
Doble descarga	18896	434,20 €
<b>SOPORTE + mecánico FLUXOR XT-IE 2D</b>		
Cromo	18560	414,10 €
Negro	18562	438,70 €
Blanco	18563	450,90 €
Inox	18564	426,40 €
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL</b>	Cromo 18920	391,10 €
<b>SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I</b>		
Transformador		
Cromo	18822	618,30 €
Negro	18823	640,60 €
Blanco	18824	640,60 €
Inox	18825	640,60 €
Pila		
Cromo	18818	632,50 €
Negro	18819	655,30 €
Blanco	18820	655,30 €
Inox	18821	655,30 €



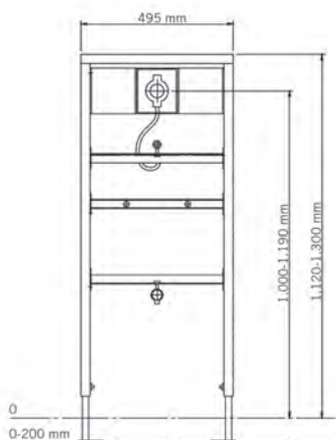
### BASTIDOR PARA LAVABO

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Regulación de la altura del bastidor 0-200 mm.
- Gran robustez.
- Para tabiquería convencional y/o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte lavabo independiente.
- Separación de fijaciones de lavabo entre 50-350 mm.
- Altura de toma de agua independiente.
- Separación de entradas de agua entre 80-350 mm.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.

#### Suministrado con:

- Codo desagüe de 40 mm de diámetro.
- Varillas de soporte de lavabo.
- Embellecedores para varillas del soporte.

18830 ..... 161,30 €



### BASTIDOR PARA URINARIO

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Regulación de la altura del bastidor 0-200 mm.
- Gran robustez.
- Para tabiquería convencional y/o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte lavabo independiente.
- Separación de fijaciones de lavabo entre 50-350 mm.
- Altura de toma de agua independiente.
- Separación de entradas de agua entre 80-350 mm.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.

#### Suministrado con:

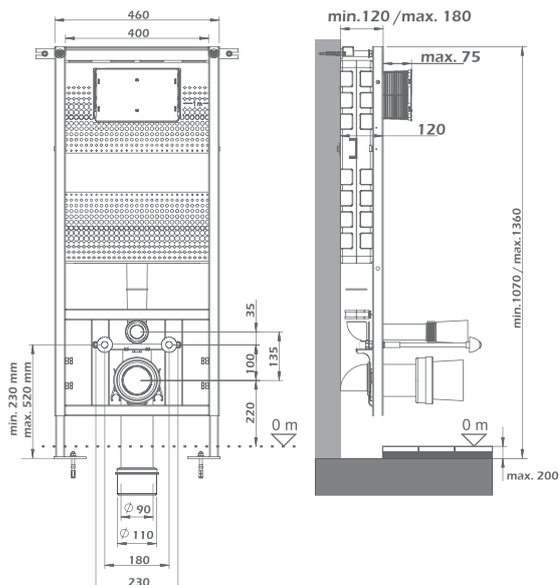
- Codo desagüe de 40 mm de diámetro.
- Varillas de soporte de lavabo.
- Embellecedores para varillas del soporte.

Soporte	18840	209,40 €
Soporte + grifo mecánico Presto ARTE-UE	18841	284,90 €
Soporte + grifo electrónico Presto DOMO SENSIA UE pila	18843	536,80 €





Bastidores



### BASTIDOR CON CISTERNA INODORO SUSPENDIDO

- Bastidor en acero con tratamiento superficial anticorrosivo y patas de refuerzo regulables en altura.
- Incluye protecciones de obra para zona del mecanismo y tapas para el tubo de conexión a inodoro y para el codo de descarga del inodoro.
- Suministrada con tubo de conexión a inodoro con goma de enchufe y abrazadera con codo de descarga de inodoro de 90 mm.
- Instalación empotrada.
- Recubrimiento anticondensación.
- Doble descarga de 3 o 6/9 l regulable
- Tubo de descarga regulable en +20/-10 mm de Ø 50/44.
- Cuerpo fabricado en PP.
- Dimensiones del pulsador: 255 x 163 mm
- Hueco máximo a dejar en obra para pulsador: 240 x 145 mm.
- Llave de paso premontada.
- Conexión a suministro de agua 1/2" en zona superior.
- Pulsador en ABS con diferentes acabados.

Doble descarga con pulsador blanco  87286 294,90 €

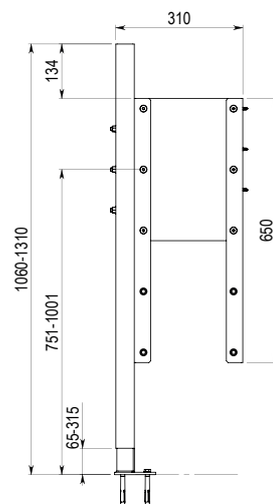
Doble descarga con pulsador cromo brillo  87287 303,00 €

Doble descarga con pulsador cromo mate  87288 303,00 €

Doble descarga con pulsador acero Inox  87289 483,60 €



Ejemplo de montaje



### BASTIDOR PARA BARRAS

- Soporte con anclaje a bastidor de inodoro autoportante para fijación de barra de apoyo.
- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación
- Instalación sencilla.
- Gran robustez.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de soporte para barra en tres alturas.
- Fijación a suelo.
- Suministrado con elementos de fijación.

Soporte bastidor para barras 18493 125,40 €



14

---

# Sistemas antilegionella

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

Sistemas  
antilegionella

# 14

 PRESTO

## Sistemas antilegionella

---

- Sistema de prevención
- Cajas de control
- Soluciones automáticas
  - a) Mecánica
  - b) Mixta
  - c) Domótica

205  
206  
207  
209  
212  
214

# SISTEMAS ANTILEGIONELLA

La legionella es una bacteria ambiental presente en el agua cuya temperatura óptima de crecimiento es 35-37 °C, y que puede provocar si se encuentra en las condiciones adecuadas la enfermedad llamada legionelosis.

Los sistemas antilegionella de Presto han sido diseñados para satisfacer los requerimientos marcados en el R.D. 865/2003, y se basan en la combinación de elementos de máxima calidad entre los que cabe destacar válvulas mezcladoras termostáticas, electroválvulas, cajas de control, detectores de presencia, bombas de recirculación y grifos temporizados o electrónicos.

Con estos sistemas se consigue automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico para ACS.

## VARIANTES TECNOLÓGICAS

Presto Ibérica estudia cada instalación de manera individualizada, pero de manera simplificada se podrían establecer 4 tipos de sistemas que dan lugar a múltiples configuraciones:

- **Sistema doméstico:** está basado en el sistema Presto Rada Outlook. Toda la gestión se realiza desde un ordenador personal y es válido para sistemas premezclados.
- **Sistema mecánico:** se basa en duchas mecánicas de pulsador del modelo DL400 y válvulas mecánicas de características termoscópicas (Series 215, 320 y 425). Mediante una válvula de tres vías motorizada y cajas programadoras se consigue subir la temperatura del circuito a 70 °C y abrir las duchas de manera automática. Este sistema es para agua premezclada.
- **Sistema mixto:** basado en duchas electrónicas y válvulas mecánicas. Este sistema es válido para instalaciones de agua premezclada pero también para duchas donde se deje al usuario la opción de mezclar el agua.

## RECOMENDACIONES

Los sistemas antilegionella son perfectos para cualquier tipo de instalación y especialmente están recomendados para centros deportivos, hoteles, piscinas y colegios, etc. En general, cualquier tipo de instalación donde el control de la legionelosis sea necesario.

Son especialmente recomendables para sistemas de recirculación de agua.

Si desea instalar alguno de estos sistemas, Presto le brinda la oportunidad de realizarle un estudio personalizado desde el departamento de proyectos [proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com), donde le resolverán todas sus dudas y le harán una propuesta de obra o proyecto.

## VENTAJAS

La posibilidad de automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico en grifería temporizada y electrónica posee numerosas ventajas, empezando por la comodidad que supone el hecho de dejar programada la desinfección a la hora y el día señalados y no tener que preocuparse de nada más.

### Otras ventajas destacables son:

- Versatilidad de programación.
- Seguridad para los empleados y usuarios.
- Ahorro de costes de mantenimiento.
- Cumplimiento de la legislación.
- Higiene y prevención de enfermedades.
- Eficiencia y ahorro de agua en las instalaciones.
- Fácil instalación y manejo.
- Detección de averías.

## REAL DECRETO 865/2003

Real decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Este Real Decreto, de obligado cumplimiento, se desarrolló tomando como base el Real Decreto de 2001 y la norma UNE 100030, cuya última modificación se realizó en el año 2005.

A continuación, se van a extraer los puntos más interesantes de la ley respecto al agua caliente sanitaria y la desinfección térmica.

**Presto Ibérica**, únicamente desarrolla sistemas de prevención de legionella mediante la desinfección térmica, dado que el otro sistema existente (la cloración), puede dañar los equipos y la instalación.

En el R.D. se describe la legionella y se insiste en las instalaciones de riesgo, entre las que están los sistemas de Agua Caliente Sanitaria, que luego se tratarán.

### Los principales puntos que se deben conocer del Real Decreto 865/2003 son:

- **Los titulares de las instalaciones serán responsables del cumplimiento** de lo dispuesto en este Real Decreto y de que se lleven a cabo los programas de mantenimiento periódico.
- **Medidas preventivas:** principios generales: se basarán en la eliminación o reducción de zonas sucias mediante un buen diseño y el mantenimiento de las instalaciones, y evitando las condiciones que favorecen la supervivencia y multiplicación de Legionella.
- **Las instalaciones deberán tener las siguientes características:**
  1. Garantizar la total estanqueidad y la correcta circulación del agua evitando su estancamiento.
  2. Mantener la temperatura del agua en el circuito de agua fría lo más baja posible, procurando, donde las condiciones climatológicas lo permitan, una temperatura inferior a 20°C.
  3. Mantener la temperatura del agua en el circuito de agua caliente por encima de 50°C en el punto más alejado del circuito o en la tubería de retorno al acumulador. La instalación permitirá que el agua alcance una temperatura del circuito de 70° C.
- **En la revisión de una instalación se comprobará su correcto funcionamiento y su buen estado** de conservación y limpieza:
  1. La revisión general de funcionamiento de la instalación se realizará una vez al año.
  2. La revisión del estado de conservación y limpieza se realizará mensualmente en un número representativo, rotatorio a lo largo del año, de los puntos terminales de la red interior (grifos y duchas), de forma que al final del año se hayan revisado todos los puntos terminales de la instalación.
  3. Semanalmente se abrirán los grifos y duchas de habitaciones o instalaciones no utilizadas.
- **Las instalaciones de agua fría de consumo humano y de agua caliente sanitaria se limpiarán y desinfectarán** como mínimo, una vez al año, cuando se ponga en marcha la instalación por primera vez, tras una parada superior a un mes, tras una reparación o modificación estructural, cuando una revisión así lo aconseje y cuando así lo determine la autoridad sanitaria.
- **Limpieza y desinfección en el caso de desinfección térmica:**

Vaciar el sistema y, si fuera necesario, limpiar a fondo las paredes de los depósitos acumuladores.

  1. Llenar el depósito acumulador y elevar la temperatura del agua hasta 70°C y mantener al menos 2 horas. Posteriormente abrir por sectores todos los grifos y duchas durante 5 minutos, de forma secuencial. Confirmar la temperatura para que en todos los puntos terminales de la red se alcance una temperatura de 60°C.
  2. Vaciar el depósito acumulador y volver a llenarlo para su funcionamiento "habitual".



Sistemas  
antilegionella

## SISTEMAS DE PREVENCIÓN

### ROCIADORES DE DUCHA

Para todas las configuraciones de duchas, será necesario utilizar rociadores que no vaporicen o nebulicen el agua, ya que la Legionella es una bacteria que se contagia por vía aérea y se incrementaría su riesgo de contagio.

Los siguientes rociadores que comercializa Presto están diseñados para que el flujo de agua sea continuo, sin choques, y no produzca aerosol.

#### MODELOS



- Ref.: 29300

Brazo de ducha con rociador orientable.



- Ref.: 29405

Rociador antivandálico con montaje mural.



- Ref.: 29305

Rociador fijo para montaje sobre muro.

### VÁLVULAS DE VACIADO

El estancamiento de agua (tal y como se dice en el Real Decreto) puede producir un foco de Legionella. Ese problema se presenta en la columna de agua que va desde el cuerpo del grifo al rociador de la ducha, en caso de que no fuera utilizado habitualmente. La mayoría de las duchas dejan un residual de agua cuando finaliza su utilización en esa columna. Al conseguir eliminar ese residual de agua minimizaremos el riesgo de crear un lugar propicio para el desarrollo de la bacteria.

Para ello, desde el año 2007 se incorporó a todos los grifos temporizados mezcladores de la serie ALPA 80 y ALPA 90 la opción de llevar de fábrica una válvula de vaciado automática de manera que nunca quede el residual de agua antes mencionado (consultar referencias).

### DUCHAS CON ENTRADA SUPERIOR DE AGUA

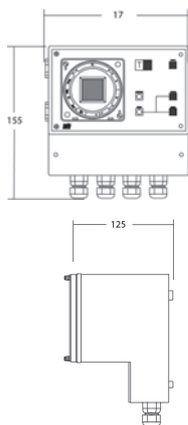
Otra medida de prevención encaminada a evitar el estancamiento de agua entre los pulsadores y los rociadores de ducha es utilizar duchas con entrada superior de agua. De esta manera, directamente el agua que utiliza el usuario vendrá de la red, y si hay un anillo de recirculación (como es aconsejable) será agua en movimiento y por tanto con menor riesgo.

Las duchas de Presto con entrada superior de agua son los modelos DL 40 y DL 400. Este mismo efecto también se consigue en duchas de conjunto electrónico Presto Rada 1129 al posicionar la electroválvulas en la parte cercana al anillo de recirculación.



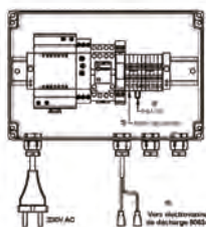
### KIT CONTROL PRESTO

- Destinado a prevenir y eliminar los desarrollos potenciales de legionella en los puntos de salida de agua sanitaria mezclada (40 °C).
- Con técnicas como el choque térmico y/o el aclarado regular de la instalación para impedir el estancamiento del agua.
- El choque térmico se realiza por aumento de temperatura de producción de agua caliente propia de la instalación (idealmente a 80 °C). Se evitan los limitadores termostáticos para distribuir agua a alta temperatura por toda la red.
- Las duchas se pueden abrir automáticamente según 4 grupos disociables en función de la capacidad de la instalación.
- El sistema permite programar los choques y aclarados de manera semanal, asegura la trazabilidad de los eventos y la seguridad de la instalación.
- Automáticamente puede gestionar hasta 2 moderadores centralizados.
- Un sensor de temperatura ubicado después de los moderadores permite supervisar la temperatura en funcionamiento normal y validar el correcto desarrollo de los choques.
- Caja de llave 330x400x195 mm.  
Índice de protección IP 65 (si todos los prensaestopas están tapados).
- Alimentación 230 V ~ 50 Hz - 16 A. El sistema está equipado con un disyuntor diferencial de 30 mA.
- Transformador 230 /12 VCA-75VA integrado CE doble aislamiento con seguridad térmica para:
  - 2 válvulas de 3 vías 12 VAC 4VA.
  - 4 electroválvulas 12 VCA 5 VA para el manejo de las duchas.
  - 1 electroválvula 12 VCA 5 VA para la purga.
  - 2 válvulas NF 230 VCA 10VA.
- Alimentación 12 VAC/12 VCC para 8 detectores de presencia y 2 sensores de temperatura.
- Contacto auxiliar N.A. o N.C. de orden producción agua caliente (máx 5A. -250 VAC).
- Alimentación de 2 bombas de circulación 230 VAC 200 W.
- Pantalla retro iluminada con teclado numérico.
- 1 luz roja para la señalización de eventos importantes.
- Clema rápida para las conexiones eléctricas.
- 2 entradas auxiliares configurables (parada de emergencia, inicio de choque).
- 2 entradas de vigilancia de posición de las válvulas de 3 vías.
- 2 entradas para los sensores de temperatura.
- 2 entradas para los detectores de presencia. **Sistema Anti-legionella 86710 5.549 €**



### CAJA CONTROL PRESTO RADA 850/24

- Caja de control especialmente desarrollada para trabajar en sistemas de prevención y desinfección de legionella conjuntamente con la válvulas 215, 320 y 425.
- Especialmente desarrollada para prevención y desinfección de legionella en combinación con la válvula Presto RADA 425.
- Funcionamiento basado en la entrada por la válvula termostática de agua caliente a la temperatura de desinfección por ambas entradas. Esto se consigue mediante el control de una válvula de tres vías que gestiona la caja de control 850/24, accionándola en los momentos en que se ha programado la caja.
- Combinada con las duchas DL400 permite realizar desinfecciones térmicas automáticas.
- Alimentación: 220 V 50/60 Hz.
- Protección IP-54.
- Fusible de 200 mA.
- Dimensiones: 175 x 155 x 125 mm. **Sistema Anti-legionella 85931 2.643,40 €**



### CAJA DE DESINFECCIÓN MANUAL ANTILEGIONELLA

- Caja plástica 240x160x90 de ABS IP56.
- Alimentación por transformador 230 V/12 V-18 VA, conforme CE, doble aislamiento con dispositivo de protección por corte incorporada.
- Alimentación por enchufe bifásico.
- Alimentación electroválvula (ref. 90634 no se incluye) por cable de 2 metros de longitud con borne Faston 6,35.
- Tiempo de desinfección prerregulado a 30 minutos, regulable por el instalador.
- Posibilidad de instalar hasta 4 detectores de presencia. **Sistema Anti-legionella 90365 1.361,80 €**

## SOLUCIONES AUTOMÁTICAS

Presto Ibérica, en su afán de ofrecer soluciones integrales al cliente para solventar los problemas actuales de las instalaciones de agua caliente sanitaria, ha desarrollado varios sistemas antilegionella que garantizan el funcionamiento de acuerdo a los requerimientos marcados por el Real Decreto 865/2003 para la desinfección térmica.

El diseño y desarrollo de estos sistemas ha sido posible gracias a los profundos estudios realizados en materia de I + D + I, que se basan en la combinación de elementos de máxima calidad entre los que cabe destacar válvulas mezcladoras termostáticas, electroválvulas, cajas de control, detectores de presencia, bombas de recirculación y grifos temporizados o electrónicos.

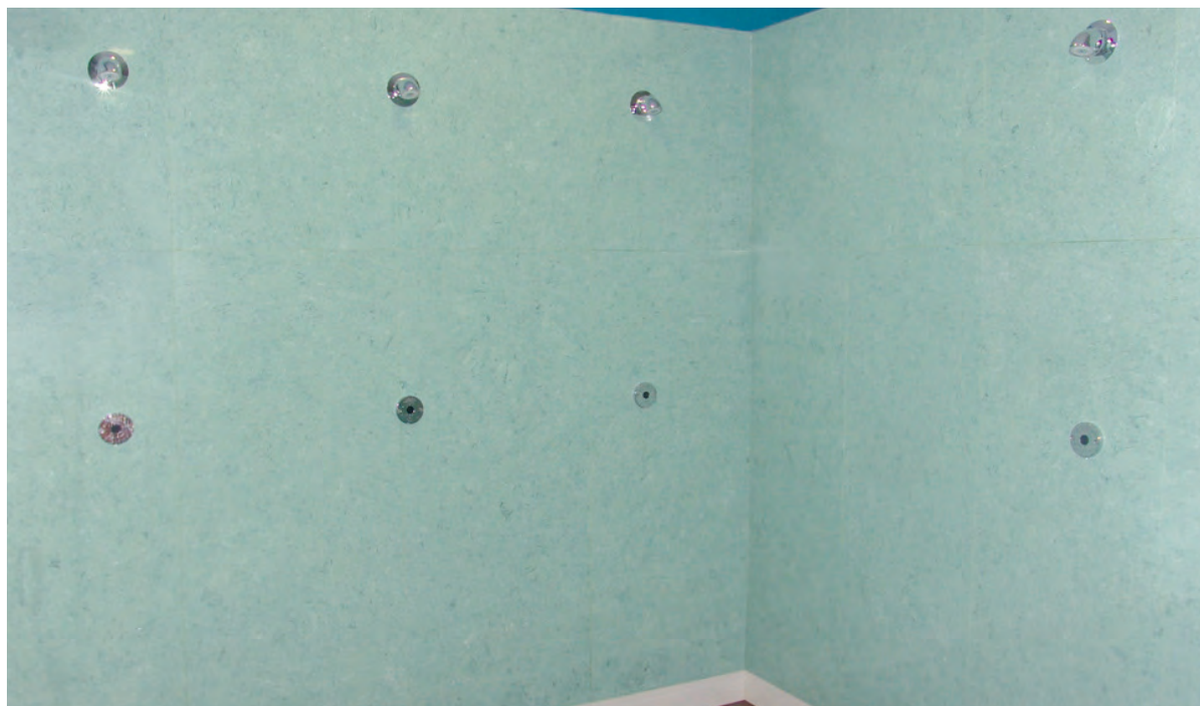
Estas soluciones integrales para combatir el desarrollo de la legionella, han sido especialmente diseñadas para instalaciones colectivas como hospitales, centros de enseñanza, instalaciones deportivas, y cualquier otro tipo de edificación susceptible de desarrollar la bacteria.

Presto Ibérica queda a su total disposición para cualquier duda o aclaración al respecto, e incluso ofrece la posibilidad de asesorar para el diseño e instalación de sus sistemas.

Ante un problema tan serio y tan importante en España, Presto Ibérica propone sistemas que funcionen de manera automática (con opción manual) y recomienda hacer desinfecciones semanales de manera que minimicemos el riesgo de proliferación de la bacteria. Los tiempos que recomendamos, son:

Temperatura de desinfección	Tiempo de desinfección semanal
60° C	20 minutos
65 °C	10 minutos
70 °C	5 minutos

Los principales problemas a la hora de realizar una desinfección automática radican en la elevación de la temperatura del sistema y la apertura de los grifos para que salga el agua por los rociadores.



Contacte con nosotros en [proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)

# SOLUCIONES MECÁNICAS

## A

### BASADA EN DUCHAS MECÁNICAS Y VÁLVULAS MECÁNICAS

Para realizar una desinfección térmica automática con pulsadores mecánicos, según se ha dicho en el punto anterior, el problema consiste en que el agua tiene que circular a través del grifo y del rociador, lo cual en las pulsaciones temporizadas mecánicas es muy difícil de conseguir.

Presto Ibérica ha diseñado un conjunto de duchas con pulsador mecánico temporizado aptos para poder ser pulsados de manera automática cuando se desee realizar una desinfección.

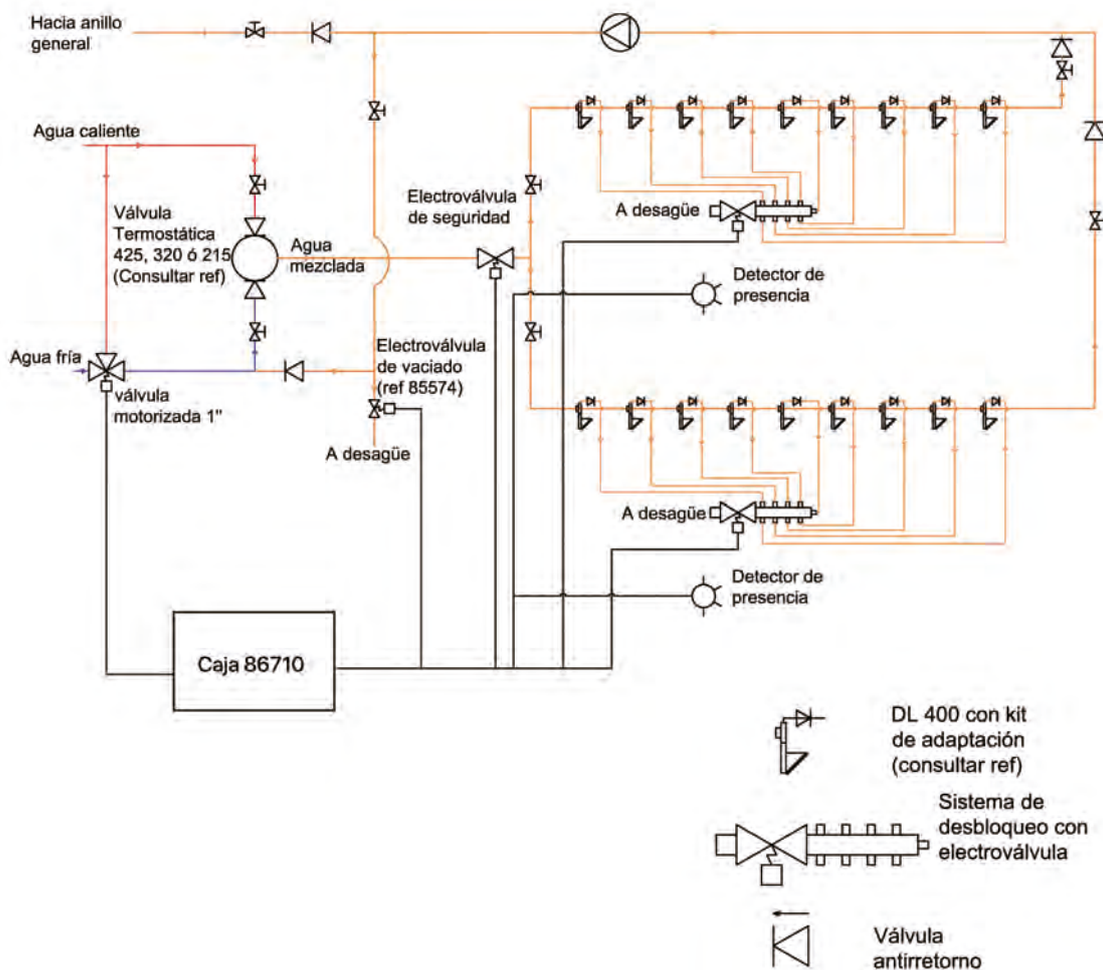
La ducha en la que funciona este sistema es el modelo DL 400 (ducha de agua premezclada) en cualquiera de sus configuraciones (consultar referencias).

Cuando se pulsa alguna ducha del modelo DL 400, debido a que su sistema de temporización se encuentra en el rociador y a que ambos modelos utilizan entrada superior de agua, el individuo no se ducha con agua con posibilidad de que haya estado estancada.

A continuación, explicamos el funcionamiento de un anillo básico para una instalación genérica.

Simplemente es un esquema para entender el funcionamiento del sistema, no es un esquema de montaje. Se debe recalcar que cada instalación deberá ser analizada de manera individual y tener en cuenta que Presto no comercializa algunos de los elementos de las figuras (se han incluido para hacer un esquema parecido a la realidad).

### Anillo Básico: Sistema Mecánico



## SOLUCIONES MECÁNICAS

En un anillo básico cuyo objetivo es llevar agua premezclada a las duchas, se necesita una entrada de agua caliente y de otra de agua fría. Ambas entradas se mezclan en una válvula termostática Presto-Rada para conseguir la temperatura de mezcla deseada que será enviada a las duchas para un funcionamiento normal de uso. Para la desinfección, será necesario elevar la temperatura del sistema y abrir los rociadores. Para elevar la temperatura del sistema se utiliza una válvula de tres vías motorizada (ref. 85933) de manera que cuando reciba una orden de la caja programadora, cambie su posición cerrando la entrada de agua fría y abriendo la caliente, con lo que la válvula termostática recibirá agua caliente en las dos entradas. Las válvulas termostáticas Presto Rada (ver referencias) llevan un cartucho especial que permite que salga el agua caliente al introducir agua caliente por ambas entradas. Con la válvula de tres vías motorizada y controlada desde la misma caja programadora, se conseguiría resolver el problema de elevar la temperatura del anillo. La ducha DL 400 mediante un kit de adaptación con válvula de retorno incorporada (en instalaciones antilegionella), se conecta a un sistema de desbloqueo que incorpora una electroválvula cuya salida irá al desagüe.

En el momento en que se haya programado la desinfección en la caja de control, ésta cambiará la posición de la válvula de tres vías motorizada y dará la orden para que abra las duchas mediante la apertura de la electroválvula del sistema de desbloqueo (ref. 90634 y 90632) que producirá una depresión en cada rociador que consigue el efecto de la pulsación, de manera que descargará el agua caliente por los rociadores.

El sistema incorpora diversos elementos de seguridad:

- Válvula de vaciado (ref. 85574): Se utiliza para bajar rápidamente la temperatura del anillo después de una desinfección.
- Detectores de presencia (ref. 85949): Cuando se esté realizando la desinfección estará saliendo agua muy caliente por los rociadores que podría causar abrasiones si entrase alguna persona en el área de las duchas. Estos detectores en el momento en que capten a alguien detendrán el sistema y lo dejará en estado latente durante una hora.
- Electroválvula de seguridad (varias ref.): Se incorpora por si la válvula de tres vías motorizada permanece más tiempo del programado en la posición de desinfección o bien hay un fallo de corriente eléctrica.

Al finalizar el proceso de desinfección, todo el sistema volverá automáticamente a sus parámetros de utilización normal. En este caso se ha explicado el sistema con un anillo de recirculación en la zona de duchas, ya que es recomendable por motivos de prevención de legionella, de ahorro energético y de confort para los usuarios, puesto que siempre se dispondrá de agua a la temperatura prevista de mezcla.

## Productos para soluciones mecánicas

- **Ref.: 86710**

**Caja de control Presto.**

- **Ref.: 85933**

**Válvula de tres vías motorizada todo/nada** de 1" que se conecta a la caja 840/24.

- **Ref.: 90634**

**Electroválvula de 1/2" para desbloqueo:** se monta en el sistema de desbloqueo y va conectada a la caja de control de desbloqueo (la caja puede controlar 2 electroválvulas).

- **Ref.: 90633**

**Sistema de conexión capilar:** 25 metros de tubo plástico con válvula antirretorno.

- **Ref.: 90632**

**Sistema de desbloqueo:** un único sistema es válido para 9 duchas, pero se pueden conectar dos en serie a través de una salida, de manera que se pueden gobernar 17 duchas.

- **Ref.: 85949**

**Detector de presencia:** corta el sistema en el momento en que capta a alguien (10 metros de alcance).

- **Ref.: 85985**

**Electroválvula de seguridad** normalmente abierta para controlar hasta 20 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia.

- **Ref.: 85989**

**Electroválvula de seguridad** normalmente abierta para controlar hasta 34 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia.

- **Ref.: 85984**

**Electroválvula de seguridad** normalmente cerrada para controlar hasta 20 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia y en caso de que haya algún fallo de la alimentación eléctrica.

## PRODUCTOS PARA SOLUCIONES MECÁNICAS

- **Ref.: 85999**

**Electroválvula de seguridad** normalmente cerrada para controlar hasta 34 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia y en caso de que haya algún fallo de la alimentación eléctrica.

- **Ref.: 27114**

**Kit de adaptación DL400:** para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

- **Ref.: 27124**

**Kit de adaptación DL400 Epoxi:** para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

- **Ref.: 27119**

**Kit de adaptación DL400 de empotrar:** para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

- **Ref.: 95422**

**Válvula Termostática 425 IF:** entradas y salida de 1" que permite caudales de hasta 200 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

- **Ref.: 95428**

**Válvula Termostática 425 F:** entradas y salida de 1" que permite caudales de hasta 200 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación sobre conductos o paneles.

- **Ref.: 95322**

**Válvula Termostática 320 IF:** entradas y salida de 3/4" que permite caudales de hasta 110 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

- **Ref.: 95325**

**Válvula Termostática 320 M:** entradas y salida de 3/4" que permite caudales de hasta 110 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas).

- **Ref.: 95150**

**Válvula Termostática 215 T3C:** entradas y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

- **Ref.: 95155**

**Válvula Termostática 215 T3OEM:** entradas y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalar en tubería oculta.

- **Ref.: 95152**

**Válvula Termostática 215 T3ZC: entradas de 3/4" y salida de 1/2"** que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para montar con excéntricas.

- **Ref.: 95154**

**Válvula Termostática 215 T3 DK:** entradas y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Con salida posterior.

- **Ref.: 27100**

**Ducha DL 400 instalación exterior cromada:** Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30 s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

- **Ref.: 27102**

**Ducha DL 400 instalación exterior epoxi:** Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30 s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

- **Ref.: 27104**

**Ducha DL 400 instalación empotrada cromada:** Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

- **Ref.: 27106**

**Ducha DL 400 instalación empotrada epoxi:** Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30 s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

## EJEMPLO DE INSTALACIÓN: SOLUCIÓN MECÁNICA

Como ya se ha insistido previamente, cada instalación deberá ser estudiada de manera individual.

A continuación, se presenta un posible ejemplo para una ficticia instalación de 45 duchas.

Para este ejemplo se ha supuesto que hay cuatro habitaciones: en 2 de ellas van instaladas 17 duchas de agua premezclada DL400 y en las dos últimas hay únicamente 5 y 6 duchas respectivamente de agua premezclada.

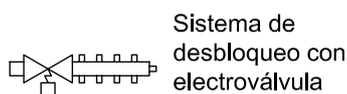
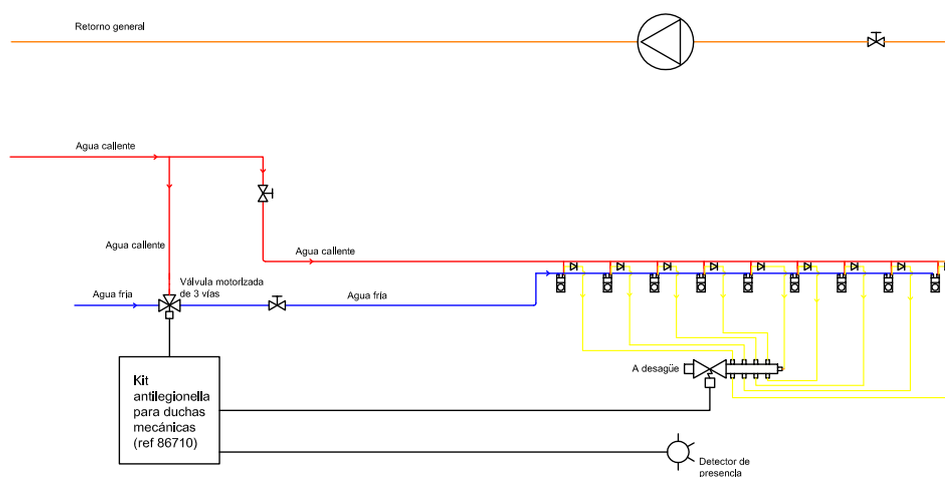
Para cumplir con el RD 865/2003 será necesario que la tubería del retorno en la entrada al acumulador vaya a 50° C como mínimo. Para tener agua en recirculación, se sectoriza en varios anillos. En este caso, se ha realizado en dos anillos. Se podría poner que parte del caudal de esos anillos vaya al general, pero bajará la temperatura del anillo general y quizá no se cumpla con los 50° C exigidos.

Cada anillo lleva colocada una válvula de tres vías motorizada y una caja de control. Asimismo, cada anillo lleva la electroválvula de seguridad y la de vaciado.

En cada habitación se ha situado un detector de presencia (que no debe apuntar directamente a las duchas) por motivos de seguridad.

En este ejemplo, al haber dos cajas programadoras se realizaría la desinfección fraccionadamente de manera que no haya problemas de suministro de agua del depósito acumulador.

### Ejemplo sistema mecánico



Nota: Este dibujo debe entenderse como un esquema de explicación. En ningún caso podrá entenderse como esquema de montaje, ya que pueden faltar llaves de paso, válvulas antirretorno, dimensionamiento de las tuberías, etc. Presto se remite a las instrucciones suministradas con cada elemento y no se responsabiliza de instalaciones que no hayan seguido dichas instrucciones.

## SOLUCIONES MIXTAS

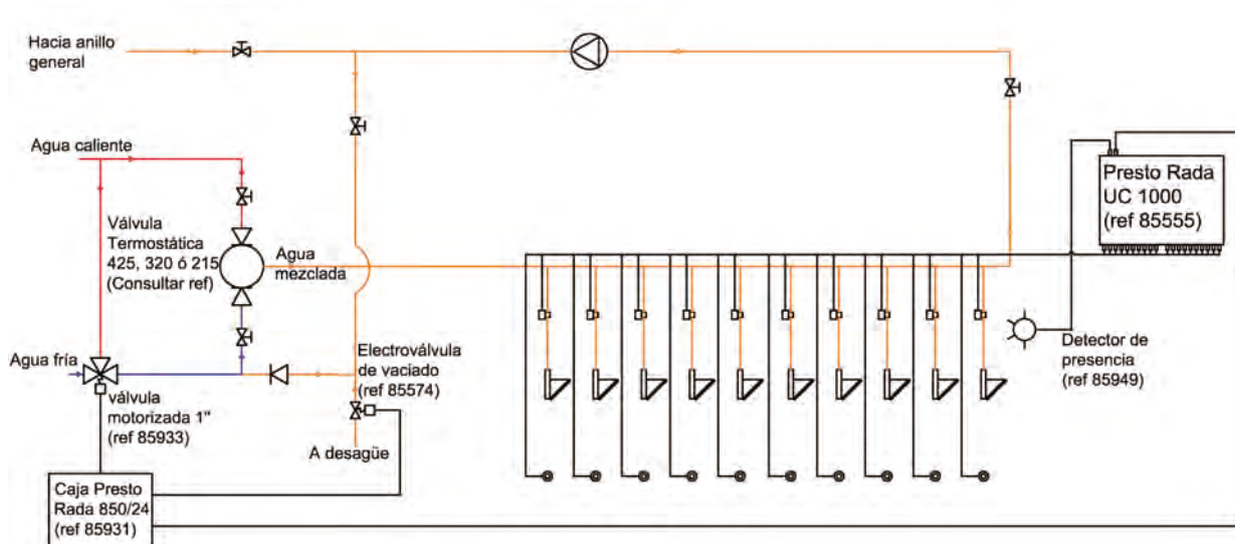
B

BASADA EN DUCHAS ELECTRÓNICAS Y VÁLVULAS MECÁNICAS

Se puede utilizar una solución mixta entre las explicadas en los párrafos anteriores. Esta solución consiste en utilizar la válvula termostática mecánica, la válvula motorizada de tres vías y la caja de control 850/24 junto con la centralita UC 1000 y las duchas electrónicas mencionadas anteriormente.

En este caso, en el preciso momento en que la caja de control 850/24 da la orden a la válvula de tres vías motorizada para que cambie la instalación, enviará una señal a la centralita de control UC 1000 para que abra las duchas, estableciendo un sistema mixto entre los anteriores.

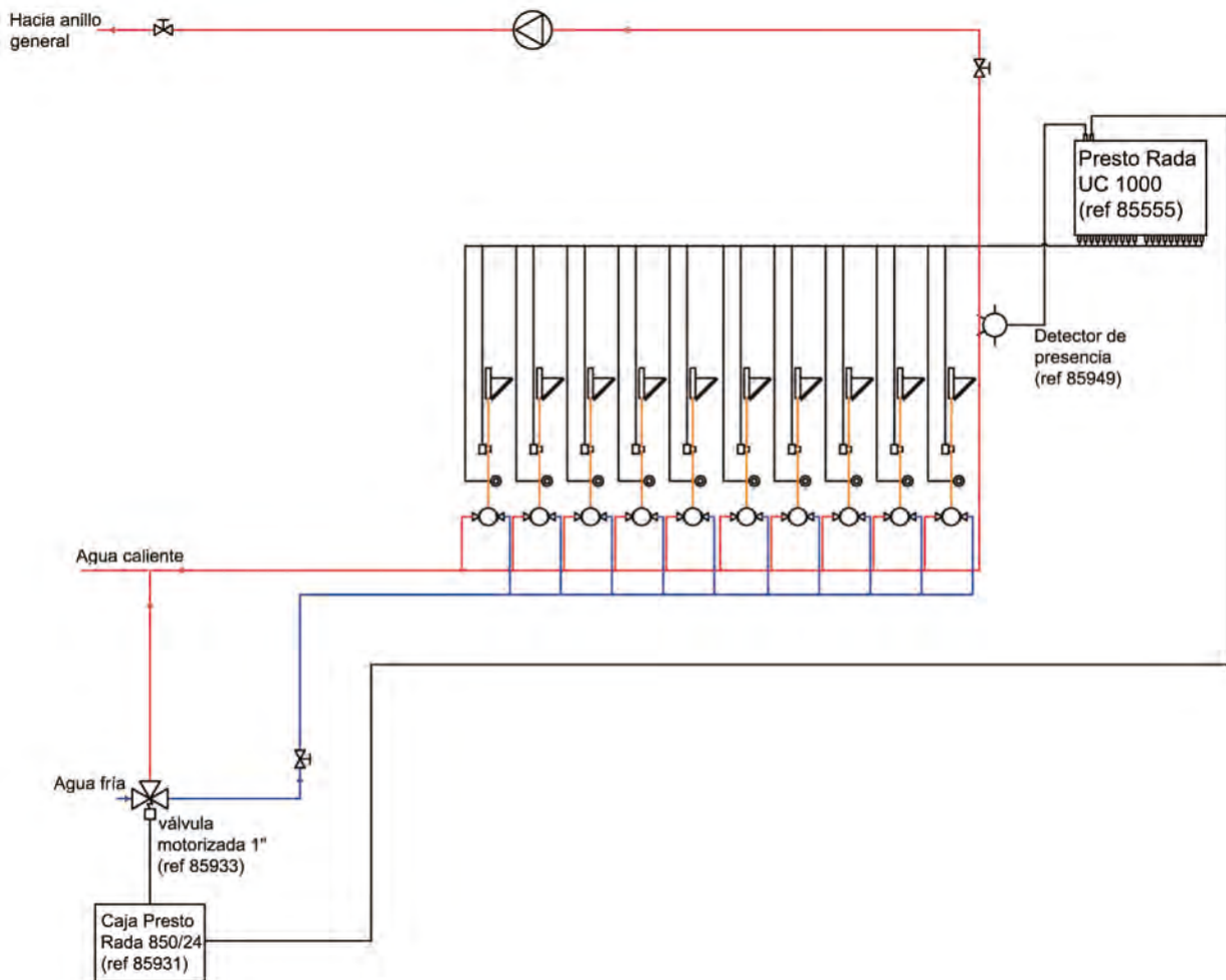
### Anillo básico: Sistema Mixto



## SOLUCIONES MIXTAS

Este mismo esquema puede ser aplicado para sistemas de duchas electrónicas en los que se quiera que el usuario mezcle el agua a la temperatura que desee:

### Ejemplo sistema electrónico mezclador



## SOLUCIONES DOMÓTICAS

### C

### SOLUCIÓN DE CONTROL DIGITAL DOMÓTICO

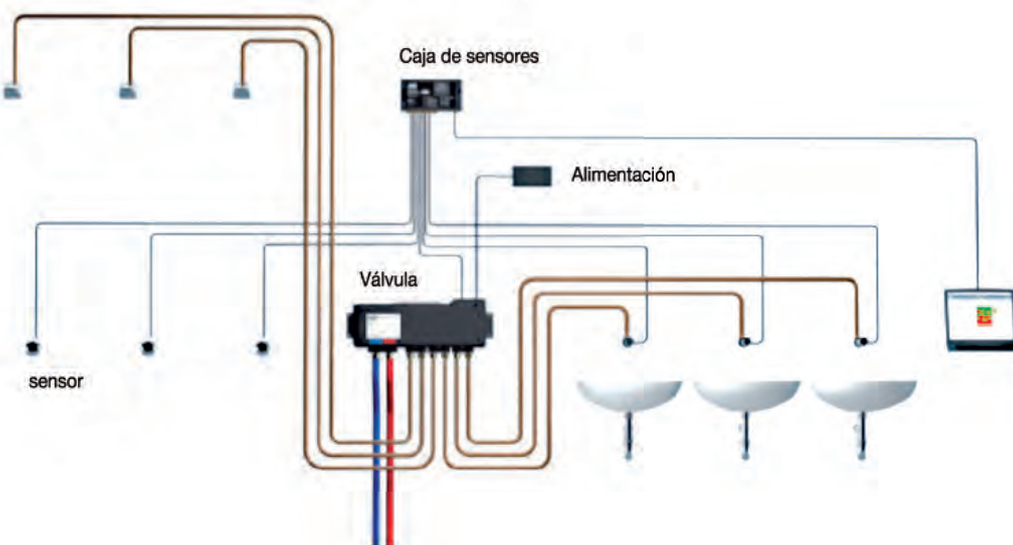
Los sistemas presentados anteriormente cumplen con todos los requisitos necesarios para hacer desinfecciones y aperturas de duchas en horas programadas, además de permitir una gran versatilidad de combinaciones para adaptarse a cualquier lugar.

El sistema que se presenta a continuación es totalmente novedoso, pues además de también poder realizar desinfecciones y aperturas de ducha a distancia, permite que todo el control se realice desde un ordenador, guardando los históricos de los últimos 12 meses, de manera que se facilite el análisis de uso, el mantenimiento, la optimización del consumo, etc.

También reduce los costes de agua y de energía al poder seleccionar la temperatura de salida y los tiempos de activación de los grifos de las duchas y los lavabos.

Este sistema utiliza una válvula mezcladora de control digital que integra 6 válvulas de solenoide programables para ducha o lavabo. Esa válvula va conectada al "Conjunto de sensores" (Sensor box), donde se almacenan los datos de funcionamiento y desinfecciones, así como conectan los sensores de infrarrojos o táctiles, necesarios para la activación normal de la ducha.

El conjunto de sensores permite ser conectado a un ordenador personal o a un sistema de gestión de edificios, de manera que en ese ordenador se pueda fijar el tiempo de activación de las duchas, la temperatura de mezcla de la válvula digital, cuando se requiere a proceder a desinfectar, etc.



NOTA: este esquema es un ejemplo de instalación, no se debe interpretar como esquema de montaje

## PRODUCTOS PARA SOLUCIONES DOMÓTICAS

- **Ref.: 85600**

**Válvula digital mezcladora:** La válvula posee seis salidas para puntos de consumo, con tiempos programables para cada salida y válvula de solenoide integrada. El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador. Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

- **Ref.: 85601**

**Sensores infrarrojos:** Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos con distancia de detección de 40 mm.

- **Ref.: 85602**

**Sensores piezoeléctricos:** control mediante tecnología piezoeléctrica donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

- **Ref.: 85603**

**Caño de lavabo con sensor infrarrojo** para montaje mural y longitud de 150 mm.

- **Ref.: 85604**

**Caño de lavabo con sensor infrarrojo** para montaje mural y longitud de 190 mm.

- **Ref.: 85607**

**Convertidor y software RS485:** Software de funcionamiento y ajuste de parámetros en el ordenador. Tiempos de descarga programables, intervalos, temperatura, vaciador automático y desinfecciones térmicas. Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.

- **Ref.: 8508**

**Enchufe para Presto Rada Outlook RS485:** Enchufe de conexión opcional recomendado para cuando se requiera hacer conexiones transitorias de mantenimiento.

- **Ref.: 29305**

**Rociador antivandálico:** Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.

- **Ref.: 29405**

**Rociador antivandálico serie ARTE:** Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.

- **Ref.: 90134**

**Rociador orientable:** Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.



15

# AYUDAS TÉCNICAS

CATÁLOGO GENERAL PRESTO EQUIP

 **PRESTO  
EQUIP**<sup>®</sup>  
EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES



 Grupo Presto Ibérica

# 15

**PRESTO**  
**EQUIP**  
EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

## AYUDAS TÉCNICAS

---

- Barras de apoyo
- Sanitarios adaptados

223  
239

Ayudas  
técnicas

Ya en 1997 la Organización de Naciones Unidas presentaba la accesibilidad como una prioridad en la promoción de la igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad. En España se fundó CS Presto, que bajo la marca comercial Prestoequip, busca el desarrollo de cuartos de baño accesibles.



Ayudas técnicas

# FABRICACIÓN NACIONAL

Expertos en equipamientos y colectividades.



Los cuartos de baño, especialmente en lugares públicos, pueden constituir serios problemas para personas de movilidad reducida desde el punto de vista de seguridad, por lo que el "diseño para todos" hará del baño adaptado un ambiente accesible, confortable, higiénico y seguro.

Desde nuestros inicios, en CS Presto hemos entendido la tecnología como una forma de acercarnos a los usuarios, permitiendo que nuestro conocimiento y el avance técnico formaran parte del confort que todos demandamos en los objetos que nos rodean.

De esta manera, hemos ido incorporando tecnologías que permitieran una mejor y mayor contribución a las necesidades de las personas con problemas de movilidad y para ellos hemos creado productos que mejoren su accesibilidad y que al mismo tiempo conviertan su entorno en amigable. Nuestras barras de apoyo no sólo son seguras, son confortables. Nuestros sanitarios ofrecen seguridad pero también confort y estética. Nuestros accesorios de baño ofrecen funcionalidad sin olvidar el diseño.



**Accesibilidad: diseño compatible para todos.**

Presto Equip hace del baño adaptado un ambiente accesible, confortable, higiénico y seguro.

**30 años**

**Nuestra experiencia como líderes en calidad.**

Presto Equip es el fabricante líder en ayudas pasivas y equipamientos para baños colectivos, con más de tres décadas de experiencia en el mercado.

# LÍNEAS DE PRODUCTO ADAPTADAS

Mejoramos la accesibilidad



## Sanitarios adaptados

Comfort y seguridad. Lavabos, inodoros, platos de ducha, etc. pensados para facilitar la vida a personas con movilidad reducida.



## Barras de apoyo

Ergonomía y perfecto agarre. Pensadas para lugares de tránsito masivo y estar siempre en las mejores condiciones.



## Colectividades acero inoxidable

Gama completa de lavabos, urinarios, inodoros y platos de ducha fabricados en acero inoxidable AISI 304.



## Accesorios de baño

Todo tipo de accesorios (jaboneras, secamanos, portarrollos, etc.) que complementan el baño de uso colectivo.

## TODOS NUESTROS PRODUCTOS HAN SIDO DISEÑADOS PARA OFRECER:

### ■ ADAPTABILIDAD A TODOS LOS USUARIOS

Concienciada con la accesibilidad, PRESTOEQUIP ofrece gran variedad de ayudas técnicas en sanitarios adaptados, barras de apoyo, grifería y todo tipo de accesorios que ayudan a mejorar la autonomía de personas con discapacidad o movilidad reducida.

### ■ PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Preocupada por las necesidades del usuario e instalaciones, PRESTOEQUIP ofrece diseños ergonómicos con materiales robustos y antivandálicos que proporcionan la mayor seguridad y confort al usuario.

### ■ HIGIENE

Uno de los objetivos de PRESTOEQUIP es mejorar las condiciones higiénicas de cada instalación, por ello ofrece productos con diseños adecuados y fáciles de limpiar.

### ■ GARANTÍA Y FÁCIL MANEJO

Los productos de PRESTOEQUIP se caracterizan por la funcionalidad, sencillez de uso y seguridad en la instalación. Los certificados de calidad obtenidos, su experiencia en el mercado de más de 30 años y las grandes obras que han instalado sus productos, avalan la fiabilidad de sus soluciones.

### ■ DISEÑO

Como el diseño no está reñido con la funcionalidad, robustez o seguridad, los productos PRESTOEQUIP ofrecen diseños actuales como inodoros suspendidos, líneas de accesorios en acero inoxidable, barras de apoyo en diferentes colores, etc.

### ■ SERVICIO DE ATENCIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADO

En su afán por ofrecer soluciones integrales para solventar los problemas actuales de cada centro, PRESTOEQUIP pone a disposición del cliente el Departamento de Proyectos y Diseño donde asesora en especificaciones técnicas de la instalación y cómo se ha de adaptar el ambiente de baño a la normativa vigente en materia de accesibilidad.

# OBRAS REPRESENTATIVAS

## La importancia de la independencia

Prestoequip es la marca comercial de CS Presto, la cual fue fundada para la búsqueda del desarrollo de cuartos de baño accesibles. Ver listado en página 13.



Ayudas técnicas

Para más información, puedes visitar el listado de obras representativas en nuestra página web

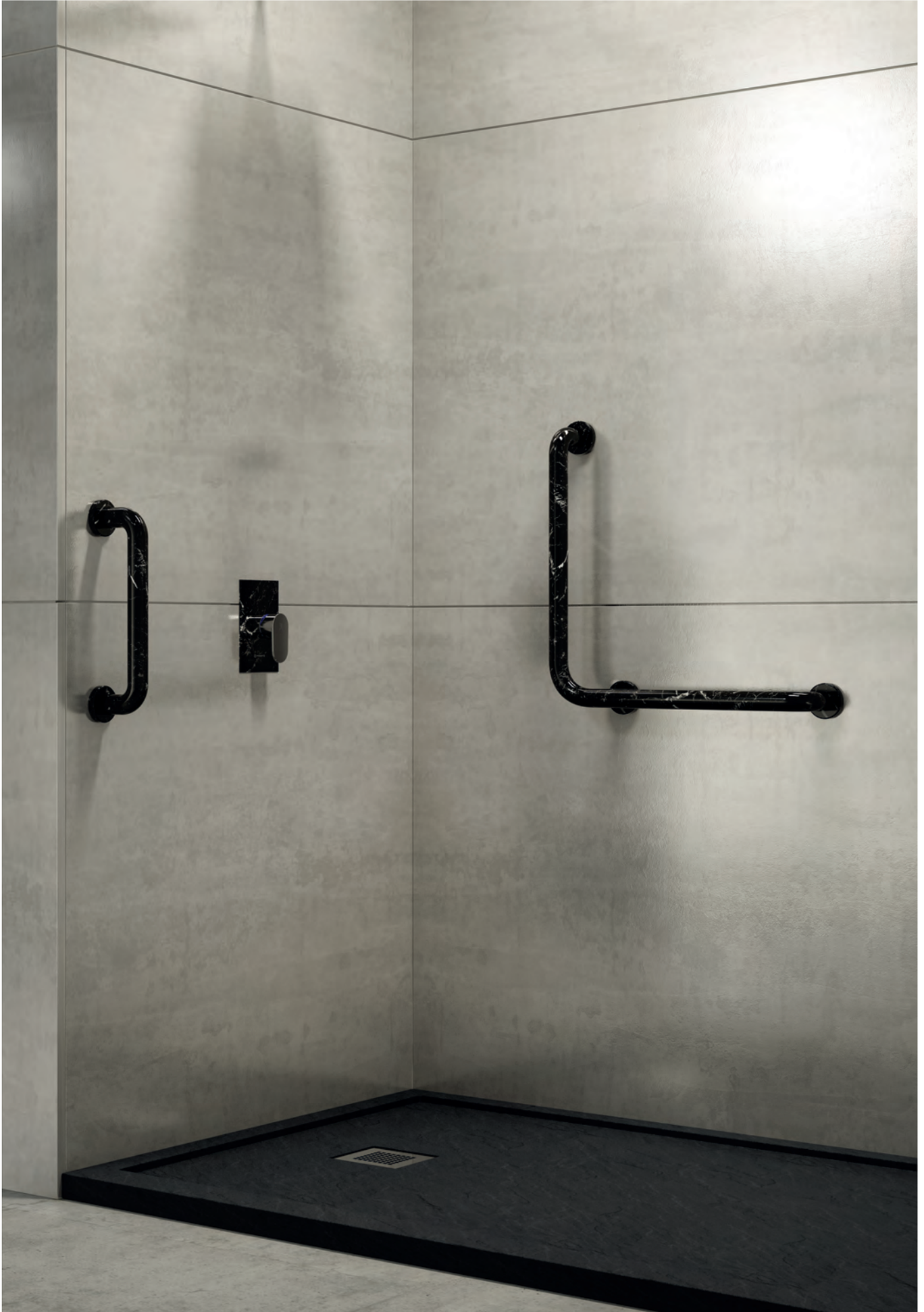
[www.prestoequip.com](http://www.prestoequip.com)



# 15 AYUDAS TÉCNICAS BARRAS DE APOYO

Productos que mejoran la accesibilidad.





Ayudas técnicas



# BARRAS DE APOYO LUXCOVER

## Baños accesibles de diseño exclusivo.

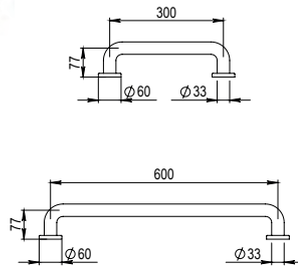
Para ganar en accesibilidad no es necesario perder diseño o confort estético en el baño.

Desde Presto Equip creamos baños accesibles que maximizan la seguridad de los usuarios con la mayor calidad dando la oportunidad de optimizar el espacio con diseños exclusivos que distinguen el baño con una estética elegante y diferente.

Las barras de poyo Presto Equip se convierten en un complemento fundamental para decorar el baño atendiendo a seguridad de los usuarios con problemas de movilidad.

Mármol blanco, mármol negro... o elige tu acabado perfecto gracias a la tecnología LUXCOVER de Griferías Galindo. Si el proyecto requiere otro tipo de personalización, consulta con nuestro **Departamento Presto Exclusive Manufacturing** todas las opciones de customización y optimización.

### BARRA RECTA LUXCOVER 285-570



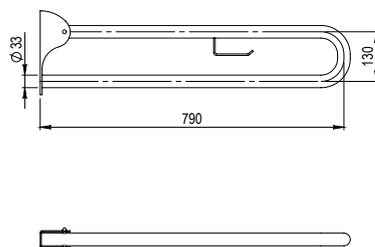
- Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Longitud 300 mm	Mármol Negro MN285	118,90 €
	Mármol Blanco MB285	
Longitud 600 mm	Mármol Negro MN570	128,50 €
	Mármol Blanco MB570	

### BARRA ABATIBLE LUXCOVER 170



- Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

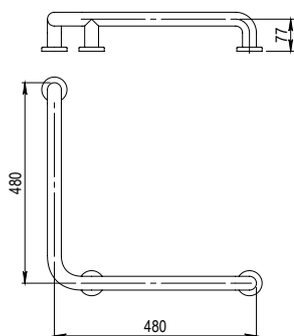


Mármol Negro MN170	240,50 €
Mármol Blanco MB170	



### BARRAS EN ÁNGULO LUXCOVER 160

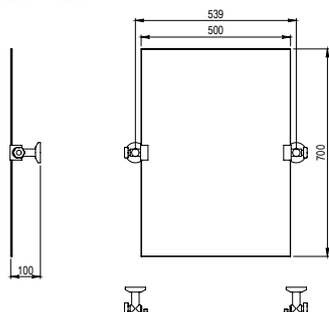
- Barra en ángulo para ducha.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.



Mármol Negro MN160 ..... 178,40 €  
Mármol Blanco MB160

### ESPEJO LUXCOVER 240

- Fabricado según normas en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 500 x 700 mm.



Mármol Negro MN240 ..... 273,90 €  
Mármol Blanco MB240

# BARRAS DE APOYO RECUBIERTAS NYLON

Las barras de apoyo y ayudas técnicas PRESTOBAR han sido diseñadas según tecnología PRESTOSYSTEM con la doble funcionalidad de prevenir los posibles accidentes que puedan ocurrir en baños y a su vez proporcionar puntos de apoyo y sujeción que otorguen mayor autonomía y seguridad a las personas con movilidad reducida.

Todas las barras, pasamanos y ayudas técnicas están fabricadas en aluminio de alta resistencia recubierto de una gruesa capa de nylon blanco con un diámetro de agarre de 35 mm.



## Tecnología HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

Únicas barras del mercado con propiedades antibacterianas.

Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo asegurando la desinfección y evitando la proliferación de las bacterias más comunes como la Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli.



## COLORES DISPONIBLES

Barras con acabado estándar Blanco RAL 9003.

Consulte condiciones para el color gris, azul y otros RAL disponibles.



Blanco  
RAL 9003



Gris  
RAL 7036

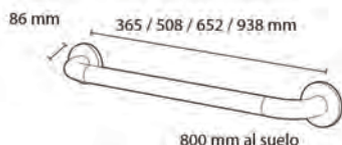


Azul  
RAL 5023



**BARRA RECTA NYLON 285-430-570-860**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



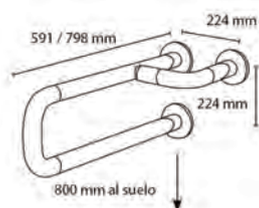
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra recta para ducha, baño,
- inodoro, pasillo, etc.

Longitud 365 mm	89285	38,40 €
Longitud 508 mm	89430	42,50 €
Longitud 652 mm	89570	46,80 €
Longitud 938 mm	89860	75,90 €



**BARRA MURAL NYLON 135-140**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



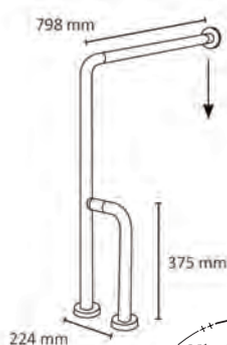
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparadas para colocación a derecha o izquierda.

Longitud 591 mm	89135	112,00 €
Longitud 798 mm	89140	151,10 €



**BARRA SUELO-PARED NYLON 145**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



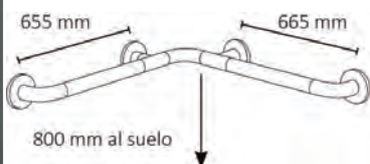
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 798 x 798 x 224 mm.

89145	126,50 €
-------	----------



**BARRA ANGULO HORIZONTAL NYLON 150-155**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



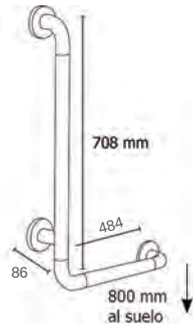
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para ducha.

Dimensiones: 655 x 655 mm	89150	100,10 €
Dimensiones: 775 x 775 mm	89155	113,20 €



**BARRA EN ÁNGULO NYLON 160**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

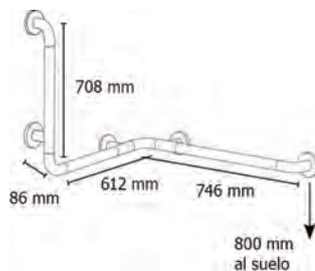
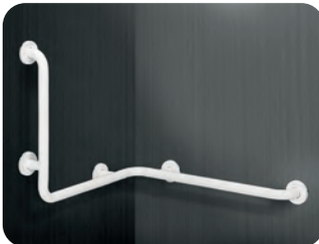


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, y duchas, etc.
- Preparada como complemento para el asiento PRESTOBAR 210.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 708 x 484 mm.

89160 | 104,90 €

**BARRA EN ÁNGULO LARGA NYLON 165**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

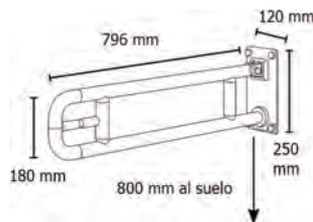


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra en ángulo especialmente diseñada para conjunto de ducha.
- Preparada como complemento para colgar el asiento PRESTOBAR 220.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 708 x 612 x 746 mm.

89165 | 155,00 €

**BARRA ABATIBLE NYLON 170 - 172**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



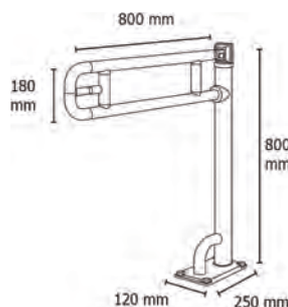
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con porta-papel higiénico.
- Base de apoyo a la pared: 250 x 120 mm.
- Longitud: 796 mm.

800 mm 89170 | 153,20 €

600 mm 89172 | 147,70 €

**BARRA ABATIBLE SUELO NYLON 175**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

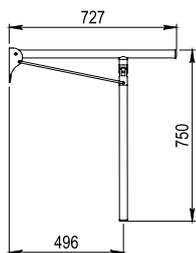


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo al suelo abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con porta-papel higiénico.
- Base de apoyo al suelo: 250 x 120 mm.
- Refuerzo de la barra vertical con doble anclaje a la base.
- Dimensiones: 800 x 800 mm.

89175 | 267,60 €

**BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO NYLON 176**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

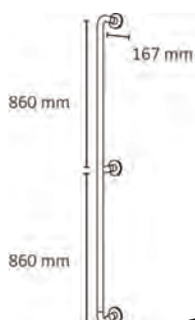


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Barra de apoyo mural abatible con apoyo para inodoros.
- Base de apoyo a la pared: 150 x 70 mm.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 35 mm.

89177 | 195,20 €

**BARRA MURAL VERTICAL NYLON 180**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

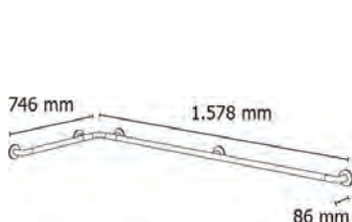


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción vertical especialmente diseñada para inodoros, duchas, etc.
- Dimensiones: 1.720 mm.

89180 | 131,10 €

**BARRA BAÑERA HORIZONTAL NYLON 185**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

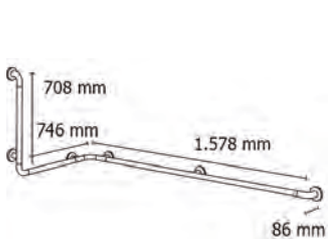


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 1.578 x 746 mm.

89185 | 156,50 €

**BARRA BAÑERA EN ÁNGULO NYLON 190**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

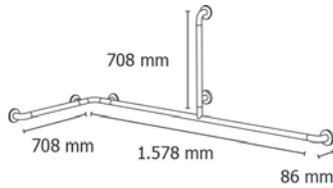


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 1.578 x 746 x 708 mm.

89190 | 219,20 €

**BARRA BAÑERA HORIZONTAL ÁNGULO NYLON 195**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



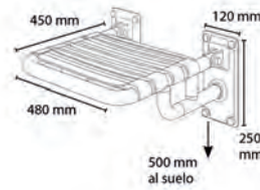
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 1.578 x 746 x 708 mm.



89195 | 322,40 €

**ASIENTO ABATIBLE MURAL NYLON 210**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

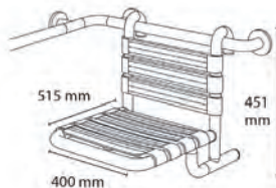


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligera, irrompible e inalterable.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Asiento abatible especialmente diseñado para duchas.
- Con dos bases de apoyo a la pared de 250 x 120 mm.
- Alta resistencia.
- Dimensiones: 480 x 450 mm.

89210 | 274,40 €

**ASIENTO SUSPENDIDO NYLON 220**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

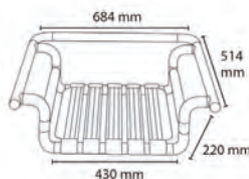


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligera, irrompible e inalterable.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Asiento suspendido especialmente diseñado para duchas.
- Alta resistencia.
- Dimensiones: 400 x 515 x 451 mm.
- Dimensiones de superficie de asiento: 400x515 mm.

89220 | 308,10 €

**ASIENTO PARA BAÑERA NYLON 230**

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**



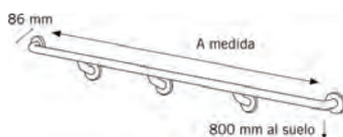
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Asiento suspendido especialmente diseñado para bañera.
- Adaptable a todo tipo de bañeras.
- Alta resistencia.
- Dimensiones: 684 x 514 mm.

89230 | 310,30 €

## PASAMANOS PRESTOBAR

**HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS**

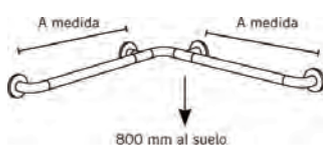
- Pasamanos fabricado en aluminio recubierto de nylon de Ø 35 mm. Fabricación a medida. Alta resistencia y seguridad. Fácil limpieza.
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Fabricado bajo norma UNE 41.523.



### PASAMANO 110

- Pasamanos recto a medida.
- Suministrado con curvas finales.

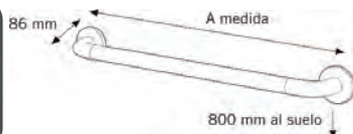
89110 | 121,20 €/m



### PASAMANO 120

- Pasamanos en ángulo a medida.
- Suministrado con curvas finales.

89120 | 121,20 €/m



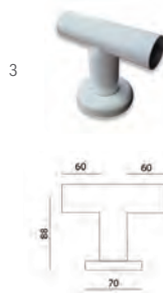
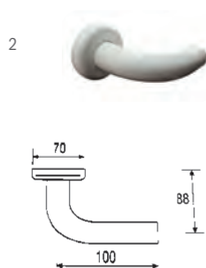
### PASAMANO 130

- Pasamanos a medida.
- Suministrado con curvas finales y "T" de fijación.

89130 | 104,10 €/m

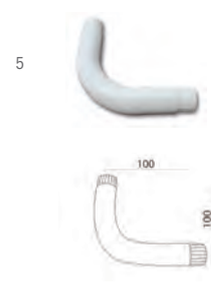
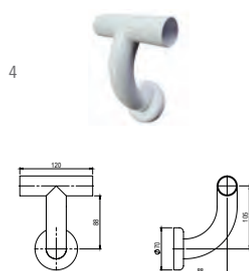
## PASAMANOS BASIC

Los pasamanos PRESTOBAR BASIC están fabricados en acero cincado de diámetro 32 mm, pintado con poliuretano termoendurecido en polvo para dotarle de gran resistencia. Fijación mediante roseta de nylon.



### 1. Tubo recto con uniones

Longitud 300 mm	94130	20,30 €
Longitud 400 mm	94140	23,80 €
Longitud 500 mm	94150	27,40 €
Longitud 600 mm	94160	30,90 €
Longitud 700 mm	94170	34,50 €
Longitud 800 mm	94180	38,20 €
Longitud 900 mm	94190	41,70 €



### 2. Terminación

94104	47,30 €
<b>3. T Recta</b>	94101   42,50 €
<b>4. T Curva</b>	94102   62,60 €
<b>5. Curva</b>	94103   29,30 €

# BARRAS DE APOYO ACERO INOX

Elegancia y confort para los espacios de baño.

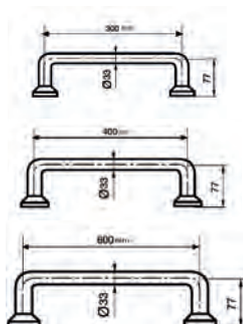
Decora sacando el máximo partido a los espacios de baño gracias a nuestros productos, adaptables a cualquier ambiente.



- Diseños de alta calidad, acabado y ergonomía.
- Novedoso sistema de anclaje que facilita el montaje además de bloquear los embellecedores evitando su movimiento.
- Sistema de fijación ocultos bajo los embellecedores.
- Amplia gama de modelos que cubren todas las necesidades del usuario.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.
- Fabricado bajo norma UNE 41.523.



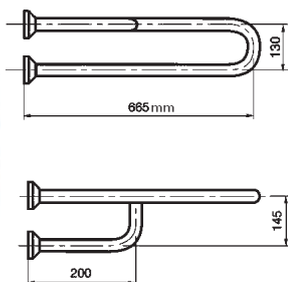
### BARRA RECTA INOX 285/430/570



- Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

	Inox Mate	Inox Brillo	Inox Blanco
Longitud 300 mm	88285 · 34,80 €	78285 · 33,50 €	68285 · 33,50 €
Longitud 400 mm	88430 · 38,60 €	78430 · 38,60 €	68430 · 38,60 €
Longitud 600 mm	88570 · 42,50 €	78570 · 41,90 €	68570 · 41,90 €

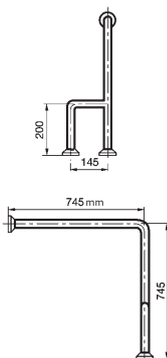
### BARRA MURAL INOX 135



- Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88135	101,60 €
Inox Brillo	78135	
Inox Blanco	68135	

### BARRA SUELO-PARED INOX 145



- Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88145	114,30 €
Inox Brillo	78145	110,30 €
Inox Blanco	68145	110,30 €

### BARRA ANGULO HORIZONTAL INOX 155

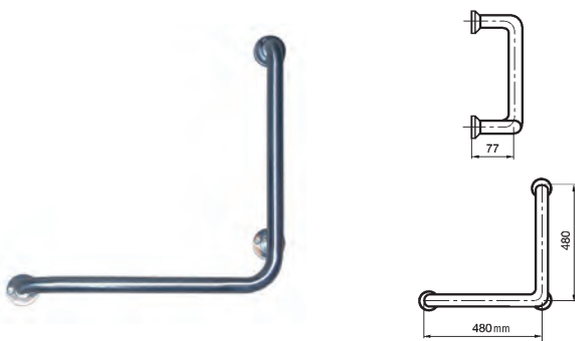
- Barra de sujeción en ángulo.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.



Inox Mate	88155	102,70 €
Inox Brillo	78155	
Inox Blanco	68155	

### BARRA EN ÁNGULO INOX 160

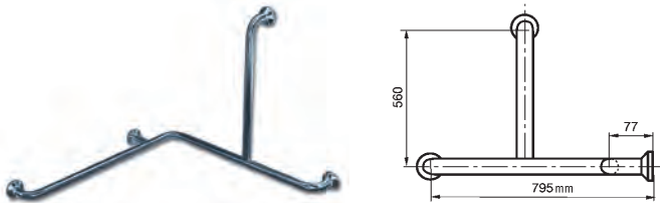
- Barra en ángulo para ducha.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.



Inox Mate	88160	95,10 €
Inox Brillo	78160	
Inox Blanco	68160	

### BARRA BAÑERA HORIZONTAL EN ÁNGULO INOX 165

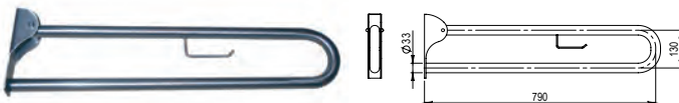
- Barra en ángulo para conjunto de ducha.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.



Inox Mate	88165	140,70 €
Inox Brillo	78165	
Inox Blanco	68165	

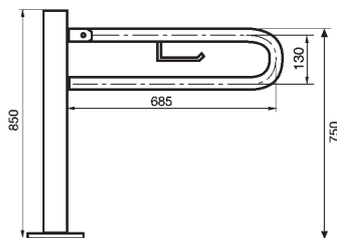
### BARRA ABATIBLE INOX 170

- Barra de apoyo mural abatible para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con portapapel higiénico.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.



Inox Mate	88170	139,00 €
Inox Brillo	78170	
Inox Blanco	68170	

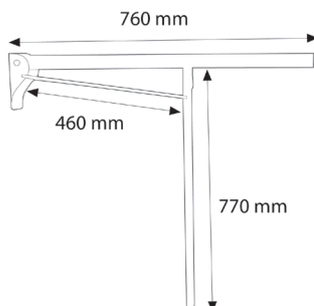
### BARRA ABATIBLE SUELO INOX 175



- Barra de apoyo mural abatible para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con portapapel higiénico.
- Base de apoyo al suelo: 180 x 130 mm.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88175	242,80 €
Inox Brillo	78175	
Inox Blanco	68175	

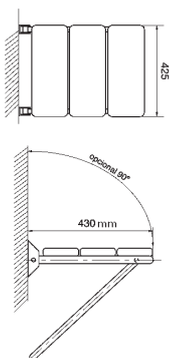
### BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO INOX 176



- Barra de apoyo mural abatible con apoyo para inodoros.
- Base de apoyo a la pared: 150 x 70 mm.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88176	224,60 €
Inox Brillo	78176	216,30 €
Inox Blanco	68176	216,30 €

### ASIENTO ABATIBLE MURAL INOX 210



- Asiento abatible para duchas.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.
- Altura recomendada 500 mm.

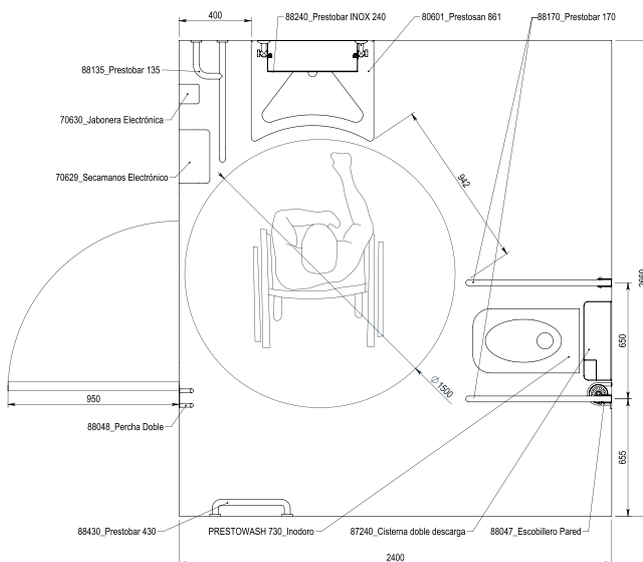
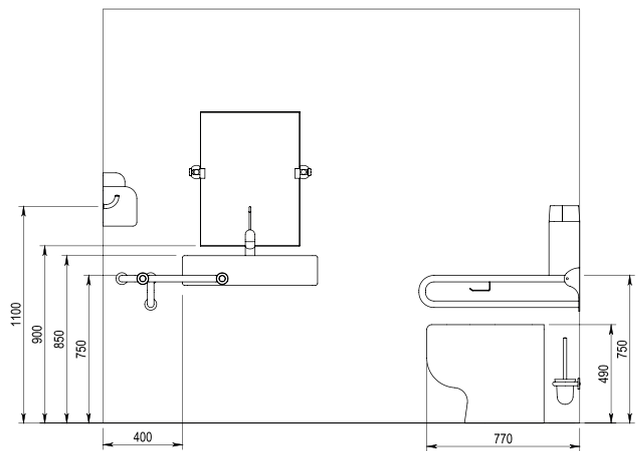
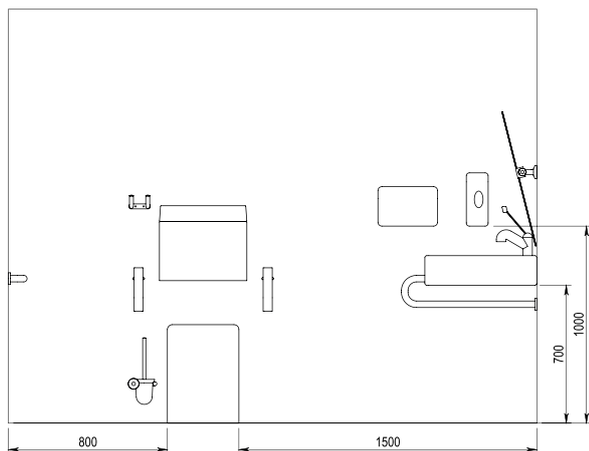
Inox Mate	88215	249,00 €
Inox Brillo	78215	260,20 €
Inox Blanco	68215	260,20 €

# AYUDAS TÉCNICAS

Nuestros productos han sido concebidos siguiendo las recomendaciones establecidas en las normativas de referencia, tanto nacional como otras de carácter internacional. Así, los materiales, dimensiones y forma de instalación cumplen las siguientes normativas:

- Código Técnico de la Edificación Real Decreto 173/2010 en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.
- Normas UNE 41523 sobre la Accesibilidad en la edificación.
- Normas de Americans with Disabilities Act (ADA) recogidas en 2010 ADA Standards for Accessible Design.
- Productos de acero inoxidable AISI 304.

## EJEMPLO DE BAÑO ACCESIBLE



Para cualquier consulta contactar con [proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)

# 15 AYUDAS TÉCNICAS SANITARIOS ADAPTADOS

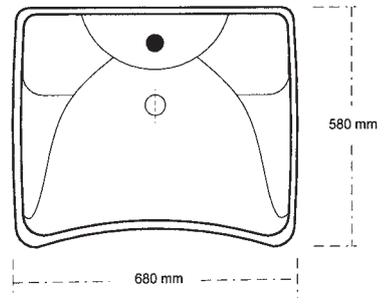
Productos que mejoran la accesibilidad.

Los LAVABOS PRESTOSAN han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a las exigencias particulares de usuarios con movilidad reducida o en silla de ruedas. De fácil acceso y uso, tanto para niños como para adultos y ancianos, está disponible en dos versiones; fijo o con inclinación neumática.

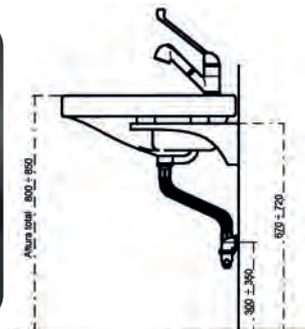
- Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- Apoyo anatómico para codos.
- Plano inclinado antisalpicaduras.
- Suministrado con válvula, sifón y desagüe flexible.
- Dimensiones: 680 x 580 mm.



1. Caño telescópico extensible
2. Monomando gerontológico de caño extraíble
3. Repisa porta-jabón
4. Apoyo anatómico para codos
5. Frontal cóncavo para facilitar el acceso a la silla de ruedas
6. Plano inclinado que evita las salpicaduras de agua



### LAVABO FIJO

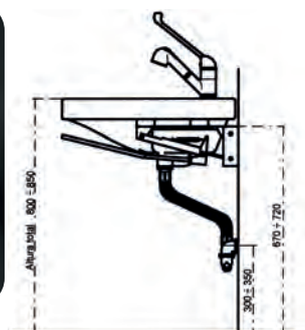


- Con ménsula fija.

PRESTOSAN 860 Sin grifo 80600 534,90 €

PRESTOSAN 861 \*Con grifo 80601 669,80 €

### LAVABO CON INCLINACIÓN NEUMÁTICA



- Con ménsula neumática.
- Barra de accionamiento sobre pistón hidráulico colocada bajo el frontal del lavabo.
- La altura del frente del lavabo se puede variar en 110 mm.

PRESTOSAN 870 Sin grifo 80700 983,20 €

PRESTOSAN 871 \*Con grifo 80701 1.118,10 €

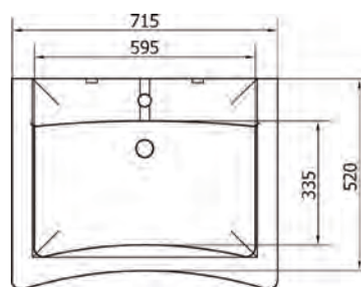
\*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Los LAVABOS PRESTOSAN han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a las exigencias particulares de usuarios con movilidad reducida o en silla de ruedas. De fácil acceso y uso, tanto para niños como para adultos y ancianos.

- Lavabo ergonómico.
- Con apoyo anatómico para codos, cómodo y elegante.
- Parte delantera cóncava para facilitar el uso de usuarios en silla de ruedas.
- Fijación a pared.
- Diseño adaptado al cumplimiento del Código técnico de Edificación.
- Dimensiones: 570 x 715 mm.



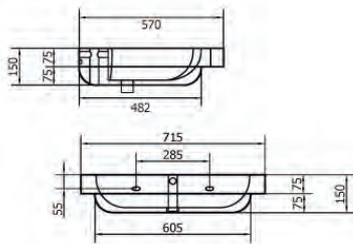
1. Caño telescópico extensible
2. Monomando gerontológico de caño extraíble
3. Apoyo anatómico para codos
4. Frontal cóncavo para facilitar el acceso a la silla de ruedas
5. Plano inclinado que evita las salpicaduras de agua



### LAVABO FIJO



- Fijación a pared.

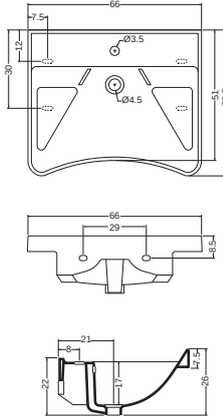


PRESTOSAN 960 Sin grifo 80604 ..... 389,80 €

PRESTOSAN 961 \*Con grifo 80605 ..... 524,70 €

\*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

**prestosan basic neumático**

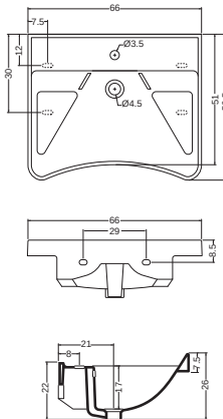


- Lavabo ergonómico.
- Fijación a pared.
- Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- Apoyo anatómico para codos.
- Plano inclinado antisalpicadura.

\*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Ménsula neumática sin grifo 88700 ..... 543,80 €  
Ménsula neumática con grifo 88701 ..... 678,70 €

**prestosan basic fijo**

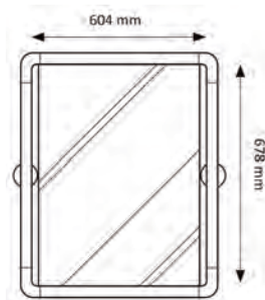


- Lavabo ergonómico.
- Fijación a pared.
- Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- Apoyo anatómico para codos.
- Plano inclinado antisalpicaduras.

\*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Ménsula fija sin grifo 88600 ..... 292,40 €  
Ménsula fija con grifo 88601 ..... 427,30 €

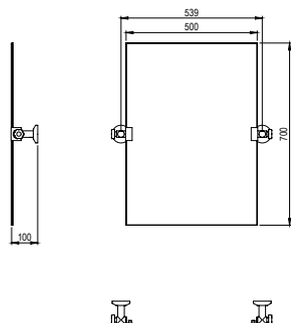
**ESPEJO RECLINABLE NYLON**



- Marco fabricado en aluminio recubierto de nylon.
- Dimensiones: 604 x 678 mm.

PRESTOBAR 240 89240 ..... 233,20 €

**ESPEJO RECLINABLE INOX**



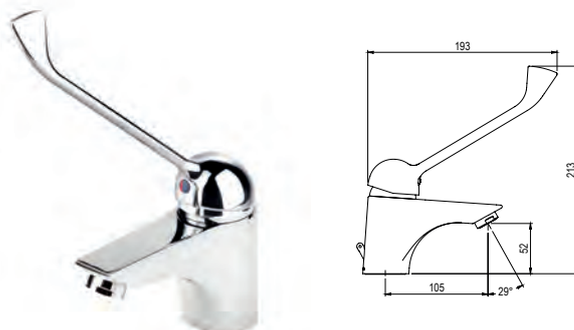
- Fabricado según normas en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 500 x 700 mm.

PRESTOBAR INOX 240 88240 ..... 214,00 €



### GRIFO GERONTOLÓGICO lavabo

- Grifo mezclador gerontológico para repisa.
- Cuerpo fabricado de latón con acabado cromado.
- Mezclador.
- Caño extraíble.
- Monomando de accionamiento por palanca.
- Dimensión del flexo: 1,25 m.
- Diámetro de entrada: 35 mm.

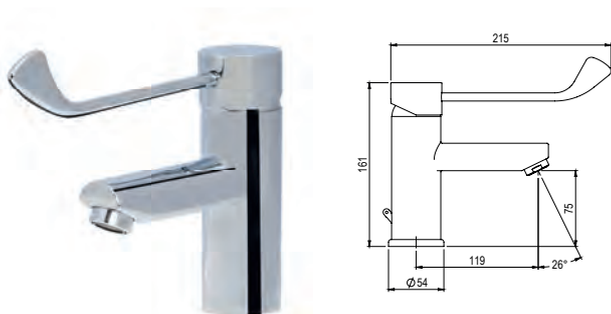


### GRIFO INGO GERONTOLÓGICO lavabo

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

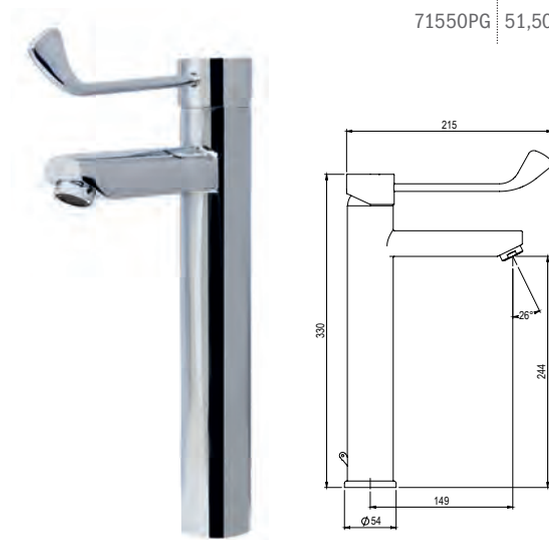
PRESTODISC 640 80640 142,00 €

71550PG 51,50 €



### GRIFO KARIM GERONTOLÓGICO lavabo

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

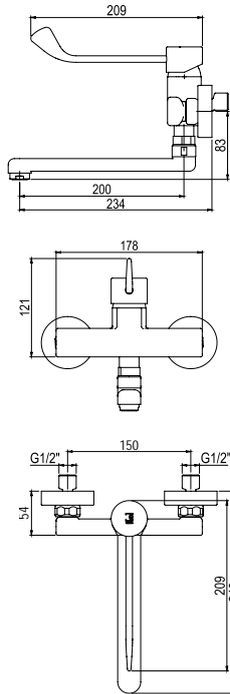


### GRIFO KARIM GERONTOLÓGICO lavabo alto

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 47 cm.

Lavabo normal 89450PG 76,20 €

Lavabo alto 89455PG 122,80 €

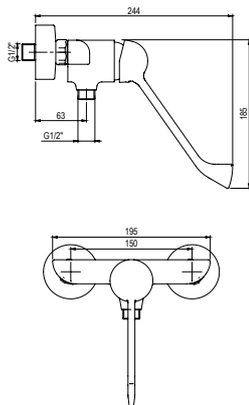


#### GRIFO AROHA GERONTOLÓGICO LAVABO MURAL

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

46010PG | 107,60 €

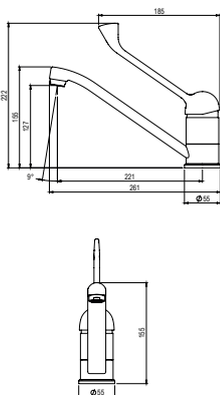
**GRIFO INGO GERONTOLÓGICO ducha**



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

Sin accesorios 71535PG | 59,90 €  
Con accesorios 71530PG | 80,90 €

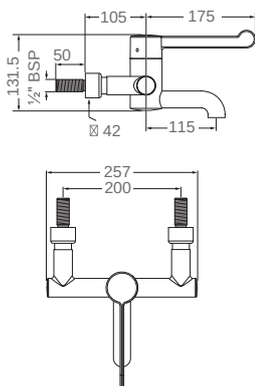
**GRIFO ALFA GERONTOLÓGICO fregadero**



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

81492PG | 90,00 €

**GRIFO PRESTO RADA SAFE lavabo y fregadero**



- Accionado mediante maneta de control secuencial de manera que abre en frío y conforme se va girando, aumenta la temperatura hasta el tope de agua caliente (120° de giro).
- Maneta de apertura especial para accionamiento de codo.
- Cartucho termostático de fácil acceso para operaciones de mantenimiento.
- Sistema de "cuerpo frío": la entrada de agua caliente se mantiene por debajo de la temperatura de mezcla durante un tiempo más que suficiente para el lavado quirúrgico.

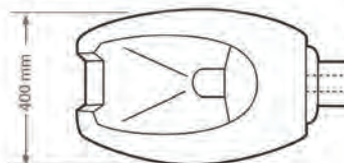
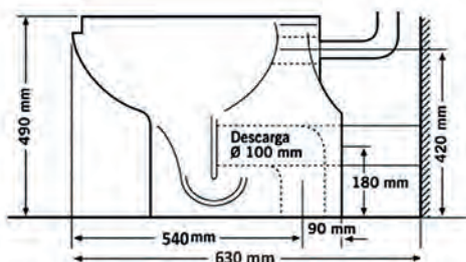
80644 | 863,70 €

# INODORO SUELO PRESTOWASH 700



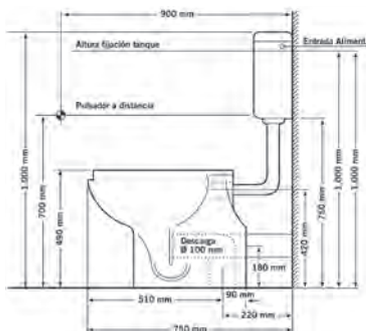
1. Apertura frontal para su uso como bidet.
2. Vaso alargado.
3. Asiento extraíble antideslizante.
4. Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
5. Salida dual a suelo o pared.

Los INODOROS PRESTOWASH, han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a cada una de las exigencias de los usuarios. El uso de los mismos está especialmente indicado para personas con rigidez en las articulaciones, debilidad muscular, problemas de equilibrio.



Inodoro	87125	560,30 €
Asiento-tapa	87135	76,50 €
Asiento	87130	63,30 €

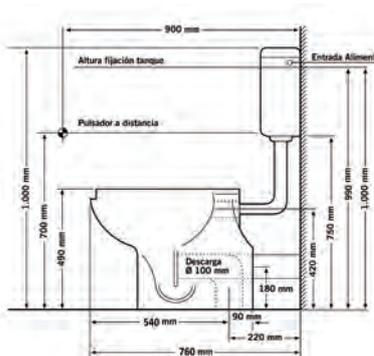
### PRESTOWASH 710



- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida dual a suelo o pared.
- Opcional: Sólo asiento o asiento y tapa.
- Suministrado con cisterna de ABS.
- Descargador neumático de fácil accionamiento, con posibilidad de instalarlo a distancia.

Pulsación a distancia	Con asiento	87100	651,40 €
	Con asiento-tapa	87101	696,90 €

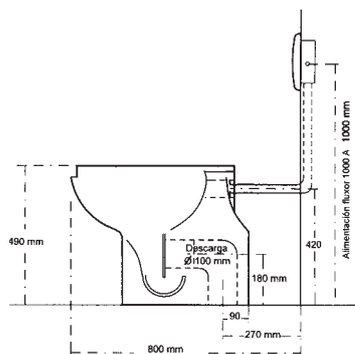
### PRESTOWASH 730



- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida dual a suelo o pared.
- Suministrado con cisterna exterior de ABS de doble descarga sin pulsación a distancia.

Doble descarga	Con asiento	87300	663,30 €
	Con asiento-tapa	87301	708,70 €

### PRESTOWASH 720

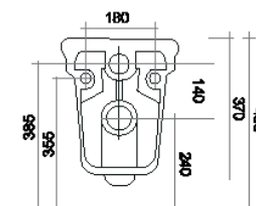
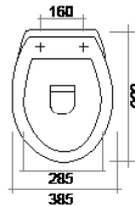
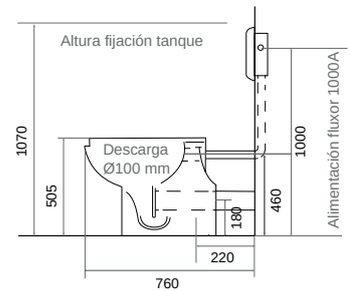
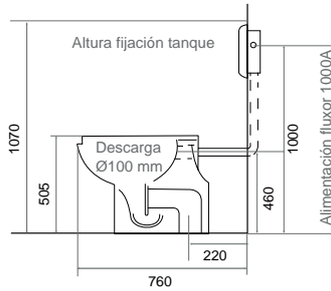
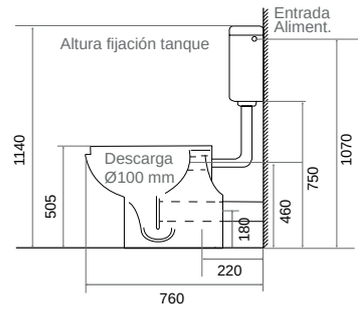
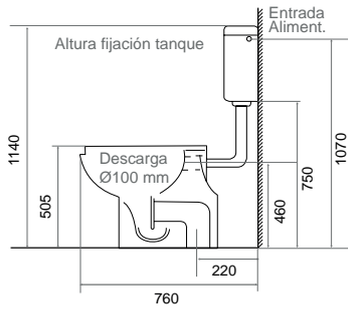
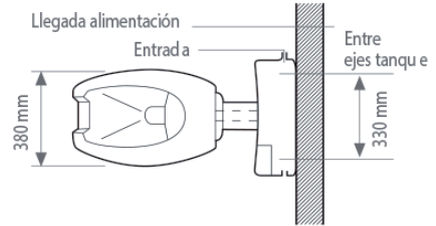


- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro
- Salida dual a suelo o pared
- Opcional: Sólo asiento o asiento y tapa.
- Suministrado con fluxor de empotrar PRESTO 1000 A, tubo de descarga en latón cromado y racor de unión del tubo a la taza.

Con fluxor 1000 A blanco y asiento	87200	630,00 €
Con fluxor 1000 A blanco y asiento-tapa	87201	675,40 €
Con fluxor 1000 A inox y asiento	87220	649,90 €
Con fluxor 1000 A inox y asiento-tapa	87221	695,30 €

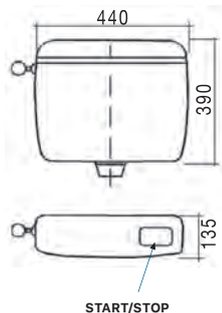
## PRESTOWASH BASIC

- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida a suelo o pared.



<b>Salida pared</b>	Con asiento - tapa y cisterna	88105	373,50 €
	Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanco	88205	358,50 €
<b>Salida suelo</b>	Con asiento - tapa y cisterna	88110	373,50 €
	Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanco	88210	358,50 €
<b>Suspendido</b>	Con asiento - tapa	88141	253,00 €

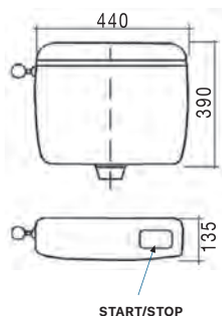
### CISTERNA CON PULSADOR A DISTANCIA



- Cisterna para instalación exterior fabricada en ABS.
- Fijación a pared.
- Protección que evita decoloración de la cisterna por los rayos U.V.
- Capacidad de 9 L.
- Posibilidad de entrada de agua: izquierda, derecha.
- Suministrada con pulsador a distancia.
- Capacidad de descarga 9 L.

Pulsación a distancia	87140	125,90 €
	87245	117,00 €

### CISTERNA DOBLE DESCARGA

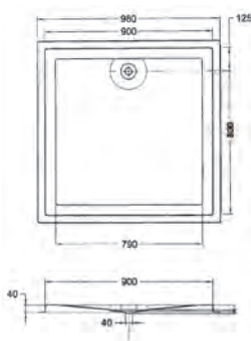


- Cisterna para instalación exterior fabricada en ABS.
- Fijación a pared.
- Protección que evita decoloración de la cisterna por los rayos U.V.
- Capacidad de 9 L.
- Posibilidad de entrada de agua: izquierda, derecha.
- Pulsación de doble descarga.
- Capacidad descarga completa 9 L y descarga parcial regulable de 3 a 4,5L.
- Sin pulsador a distancia.

Doble descarga	87240	128,90 €
----------------	-------	----------



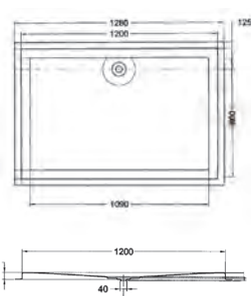
**PRESTOSAN 2600**



- Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.
- Instalación empotrada.
- Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- Dimensiones: 900 x 900 mm.

82600 | 331,20 €

**PRESTOSAN 2620**



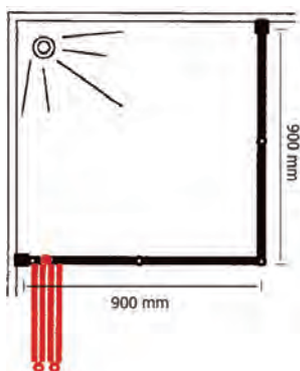
- Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.
- Instalación empotrada.
- Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- Dimensiones: 800 x 1200 mm.

82620 | 351,00 €



### MAMPARA ELEVABLE

- Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.
- Cantos de aluminio lacado en blanco y paneles sintéticos "gotas de agua".
- Sistema de elevación (20 cm) que impide el arrastre de las gomas de ajuste y facilita su manipulación.
- Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- Fácil acceso al plato de ducha.
- 1 panel fijo y dos paneles plegables.
- Reversible, con posibilidad de fijarse a cualquier tabique.
- Dimensiones: 900 x 900 x 900 mm.

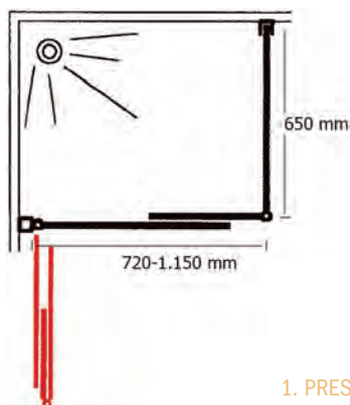


PRESTOSAN 2550 82550 ..... 803,00 €



### MAMPARA ELEVABLE DE LARGO VARIABLE

- Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.
- Cantos de aluminio lacado en blanco y paneles sintéticos "gotas de agua".
- Sistema de elevación (20 cm) que impide el arrastre de las gomas de ajuste y facilita su manipulación.
- Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- Fácil acceso al plato de ducha.
- Diseño adaptable a cualquier necesidad.
- Largo variable de 720 a 1.150 mm y altura 900 mm.
- 1. Montaje a izquierda.
- 2. Montaje a derecha.



1. PRESTOSAN 5800 95800 ..... 838,80 €

2. PRESTOSAN 5801 95801 ..... 838,80 €



16

---

# SANITARIOS ACERO INOX

CATÁLOGO GENERAL PRESTO EQUIP





# 16

  
EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

## SANITARIOS ACERO INOX

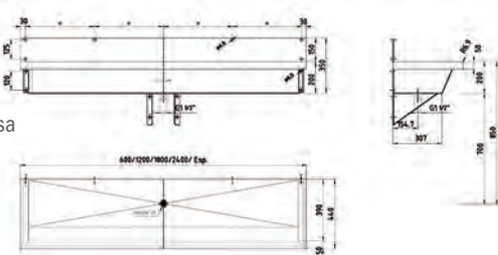
---

- Sanitarios para lavabo	254
- Sanitarios para urinario	256
- Sanitarios para inodoro	258

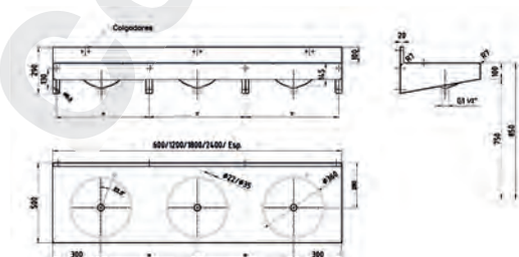
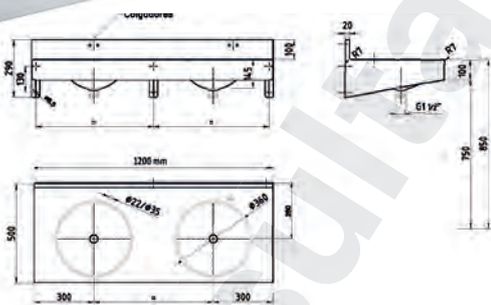
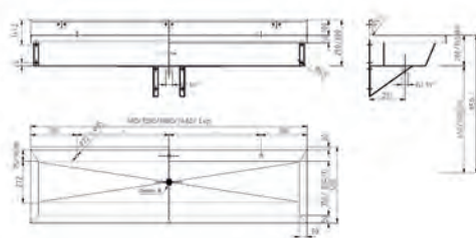




A. Modelo sin repisa



B. Modelo con repisa



### PRESTOSAN INOX LAVABO INDUSTRIAL COLECTIVO

- Lavabo múltiple, para uno, dos o tres usuarios, con cantos superiores redondeados.
- Lavabo realizado en AISI-304. • Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado satinado.
- Acabado superficie: Satinado.
- Rebosadero: No.
- Vierteaguas: Sí.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

#### A. Referencias modelos sin repisa

600 mm	88880	499,40 €
Mate 1200 mm	88883	568,70 €
Mate 1800 mm	88886	642,00 €

#### B. Referencias modelos con repisa

600 mm	88871	499,40 €
1200 mm	88874	568,70 €
1800 mm sin taladro	88877	642,00 €

### PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 2 SENOS MATE

- Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Vierteaguas: No.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 1200x 500 x 290 mm.
- Dimensiones cubeta:
- Ø360 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

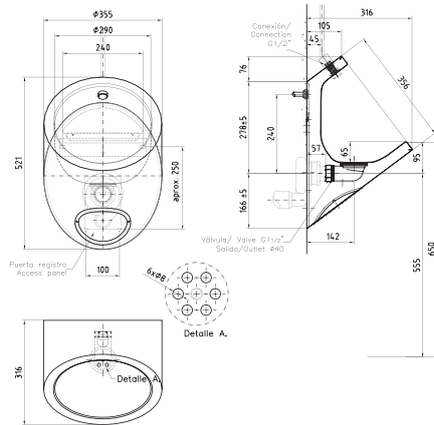
88861 566,80 €

### PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 3 SENOS MATE

- Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Vierteaguas: No.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 1800x 500 x 290 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

88865 755,70 €

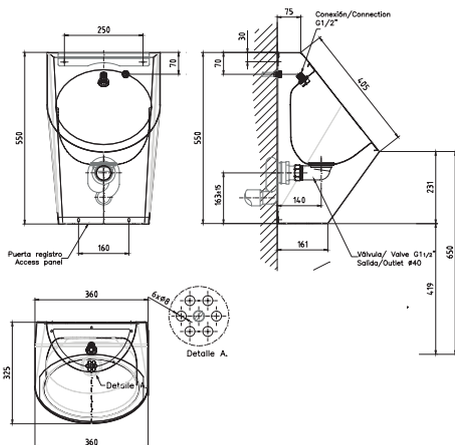
**PRESTOWASH INOX TUBO**



- Urinario individual de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Incluye boquilla de barrido con rociador de G 1/2" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua mediante un latiguillo flexible de G 1/2".
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G 1/2" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 355 x 316 x 521 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88943 409,40 €  
Con Presto XT - UE K088943 434,40 €



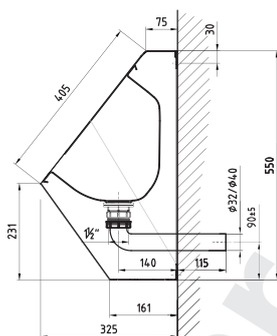


### PRESTOWASH INOX OVAL

- Urinario individual de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Incluye boquilla de barrido con rociador de G 1/2" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua encastrada mediante un latiguillo flexible de G 1/2".
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G 1/2" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- Instalación: puerta registro antivandalica.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 360 x 325 x 550 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88947 ..... 461,90 €  
Con Presto XT - UE K088947 ..... 486,90 €

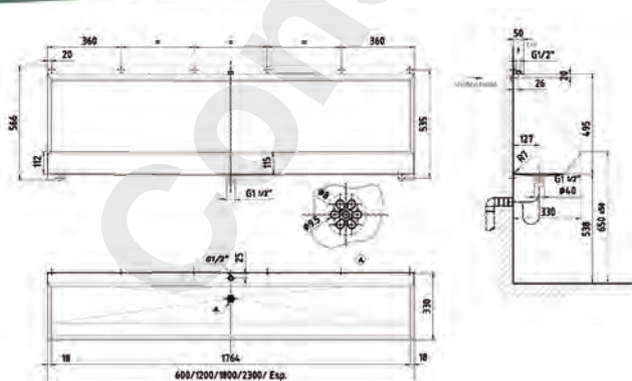
### PRESTOWASH INOX SECO



- Urinario seco individual de pared con válvula de membrana de silicona, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G 1/2" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 360 x 325 x 550 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

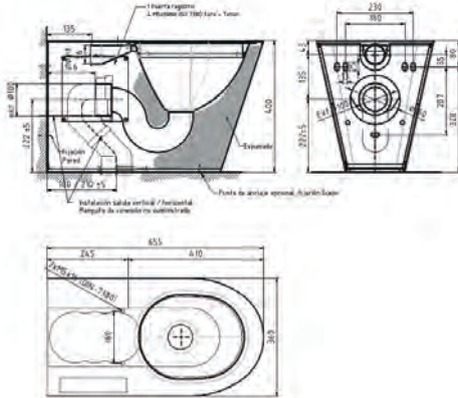
88955 ..... 720,00 €

### PRESTOWASH INOX URINARIO MÚLTIPLE



- Urinario múltiple de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Puede ser utilizado por 2 o 3 personas de forma simultánea.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Incluye boquilla de barrido con rociador de G 1/2" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua mediante un latiguillo flexible de G 1/2".
- Urinario suspendido colectivo, incluye 1 toma de agua y tubo perforado que actúa como cortina de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 1200/1800 x 330 x 566 mm.
- Dimensiones cubeta: 115 mm.

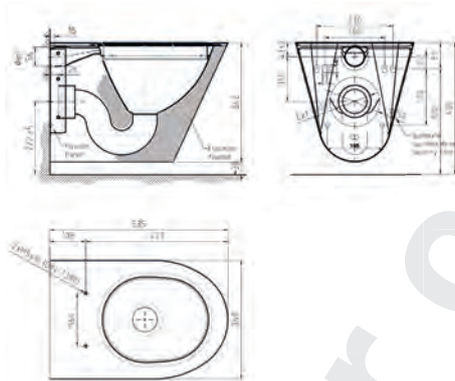
1200 mm 88950 ..... 787,20 €  
1800 mm 88951 ..... 970,90 €



### PRESTOWASH INOX SUELO

- Inodoro al suelo para su colocación al piso con envolvente troncocónica.
- Cuenta con la certificación EN-997.
- Acabado envolvente que asegura un acabado más duradero.
- Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- Taza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- Taza con diseño redondo y acabado satinado.
- Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm de acero inoxidable AISI-304.
- Toma de agua encastrada de Ø 55 mm completamente realizada en acero inoxidable AISI-304.
- Fijación a pared y suelo. Las dos puertas de registros facilitaran la fijación y las conexiones de agua.
- Dimensiones: 655 x 360 x 400 mm.
- Asiento-tapa no incluida.

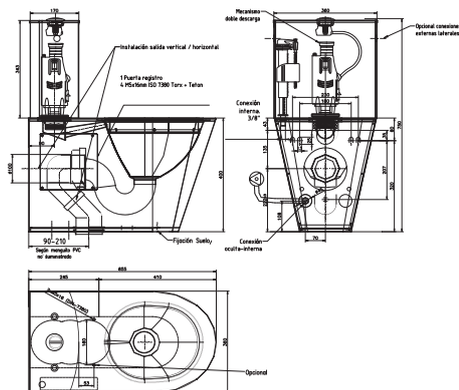
Entrada horizontal - salida dual 88960 682,30 €



### PRESTOWASH INOX SUSPENSO

- Inodoro suspenso para su fijación mural con envolvente troncocónica.
- Cuenta con la certificación EN-997.
- Acabado envolvente que asegura un acabado más duradero.
- Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- Taza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm realizado en acero inoxidable AISI-304.
- Toma de agua encastrada de Ø 55 mm completamente realizada en acero inoxidable AISI-304.
- Fijación mediante un soporte de 3 mm. Realizado en acero inoxidable AISI-304 y 6 tornillos tipo torx seguridad para su fijación lateral.
- Dimensiones: 535 x 360 x 350 mm.
- Asiento-tapa no incluida.

88962 656,00 €  
Soporte regulable + Fluxor mecánico Presto 1000 A inox K088962 902,00 €  
Soporte autoportante + Fluxor mecánico Presto 1000 A inox K188962 890,00 €



### PRESTOWASH INOX COMPLETO

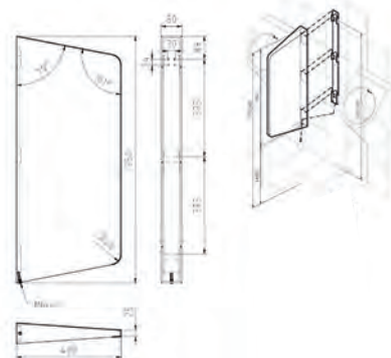
- Inodoro al suelo con tanque bajo (cisterna) con envolvente troncocónica.
- Completamente realizado en acero inoxidable AISI-304. La cisterna esta prevista con un mecanismo de alta calidad de doble descarga (3L y 6L).
- Cuenta con la certificación EN-997.
- Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- Aza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm realizado en acero inoxidable AISI-304.
- Toma de agua de la cisterna oculta (inferior) mediante toma de 3/8".
- Fijación a pared y suelo. Previsto con dos puertas de registro laterales que facilitan el montaje del inodoro y las conexiones de agua.
- Dimensiones de la cisterna: 385 x 360 x 150 mm.
- Dimensiones: 620 x 360 x 425/810 mm.
- Asiento-tapa no incluida.

88965 | 1.146,40 €

### SEPARADOR DE URINARIO INOX

- Material: Acero inoxidable AISI-304.
- Espesor del material: 1.2 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería con fijación oculta.
- Dimensiones: 80 x 400 x 950 mm.

88968 | 293,50 €



#### ASIENTO DE SANITARIO MADERA PARA INODORO



88966 | 62,00 €

#### ASIENTO DE SANITARIO PVC NEGRO



88967 | 62,00 €

#### RECAMBIO DE PRESTOWASH SECO SECO INOX



Válvula de membrana de silicona | 88956 | 295,00 €

Membrana de silicona | 88957 | 42,00 €



17

---

# ACCESORIOS DE BAÑO

CATÁLOGO GENERAL PRESTO IBÉRICA

# 17



## ACCESORIOS DE BAÑO

---

- Secadores de mano	263
- Dispensadores de jabón	263
- Jaboneras y escobilleros	264
- Portarrollos	265
- Toalleros	266
- Percheros, dispensadores y otros accesorios	267



### SECAMANOS INOX

- Carcasa acabado inox.
- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- Secador electrónico detección a los 15 cm.
- Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- Temperatura aire: 54°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Velocidad del aire: 16 m/seg.
- Potencia: 1.600 W.
- Tensión: 220 V / 50 Hz.
- Peso neto: 3,1 Kg.
- Dimensiones: 225 x 165 x 285 mm.



88302 202,30 €

### SECAMANOS SALIDA FRONTAL

- Tobera giratoria 360°.
- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- Secador electrónico detección a los 15 cm.
- Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- Temperatura aire: 40-54°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Velocidad del aire: 20 m/seg.
- Potencia: 2.300 W.
- Tensión: 220 V / 50-60 Hz.
- Peso neto: 5,9 Kg.
- Dimensiones: 275 x 200 x 230 mm.



88300 343,40 €

### SECAMANOS electrónico

- Secador electrónico de diseño innovador y acceso superior.
- Facilidad de uso y rapidez de secado con postura confortable.
- Acabado ABS blanco.
- Máxima higiene y carril de drenaje con recogida interior de agua.
- Protección contra el sobrecalentamiento con dispositivo de seguridad.
- Tiempo de secado entre 5-6 seg.
- Temperatura aire: 45°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Velocidad del aire: 85-95 m/seg.
- Potencia: 650-1.000 W.
- Tensión: 220-240 V 50-60 Hz.
- Peso neto: 10,5 Kg.
- Dimensiones: 330 x 220 x 687 mm.



88303 1.055,20 €

### JABONERA ELECTRÓNICA

- Carcasa exterior en ABS.
- Cierre asegurado por llave antivandálica suministrada.
- Ventana de control de nivel de jabón.
- Instalación en pared con tornillos o autoadhesivos.
- Alimentado con 3 pilas de 1,5V R14.
- Duración de las pilas: 10.000 maniobras, equivalente aproximadamente a un año.
- Alcance de detección ajustable con el tornillo de regulación.
- Fijación mural.
- Dimensiones: 270 x 110 x 110 mm.



70630 168,90 €

### JABONERA MANUAL INOX

- Jabonera accionamiento manual en acero inoxidable.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Modelo A
- Acabado carcasa satinado.
- Capacidad 1 L.
- 120 x 210 x 70 mm.
- Modelo B
- Acabado carcasa brillo.
- Capacidad 500 ml.
- 100 x 150 x 55 mm.



A.



B.

A. 88307 57,00 €

B. 88082 43,20 €

### JABONERA MANUAL BLANCA

- Jabonera manual.
- Acabado blanco.
- Montaje mural.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Capacidad 1.000 ml.



88308 27,20 €

### JABONERA PUBLIC

- Fijación mural.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.



Satinado 88057 66,30 €  
Acabado blanco 88058 64,50 €

### JABONERA REJILLA

- Fijación mural.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 200 x 100 mm.



Satinado 88051 47,40 €  
Acabado blanco 88045 47,10 €

### JABONERA RESORT

- Fijación mural.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.



88089 26,30 €

### ESCOBILLERO PUBLIC

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Fijación suelo o muro.



Satinado 88059 68,50 €  
Acabado blanco 88060 66,90 €

### ESCOBILLERO PARED PUBLIC

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Escobillero fijación mural con sistema de cierre mediante presión.



Satinado 88047 49,60 €  
Acabado blanco 88041 47,10 €

### ESCOBILLERO RESORT

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Fijación mural.

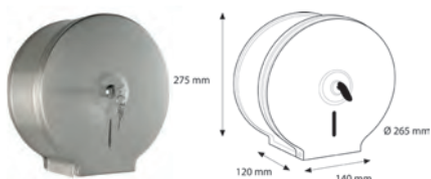


88086 47,60 €



### PORTARROLLO CROMADO

- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Acabado cromado.
- Visor de contenido.
- Cierre de seguridad con llave.
- Adecuado para bobinas industriales de 240 m.



88097 | 70,20 €

### PORTARROLLO BLANCO

- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- Fabricado en ABS.
- Acabado blanco.
- Visor de contenido.
- Cierre de seguridad con llave.
- Adecuado para bobinas industriales de 240 m.



88098 | 33,90 €

### PORTARROLLO VISTO

- Fijación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Carcasa de cierre completo.



88092 | 47,40 €

### PORTARROLLO EMPOTRADO

- Fijación empotrado mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Carcasa de cierre completo.
- Dimensiones embellecedor 155 x 165 mm.
- Dimensiones caja 135 mm alto x 70 mm fondo.



88093 | 32,70 €

### PORTARROLLO RESORT

- Portarrollos individual fijación mural con faldón frontal.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.



88085 | 40,00 €

### PORTARROLLO PUBLIC

- Fijación mural.
- Carcasa fija.



Satinado 88050 | 26,90 €  
Acabado blanco 88044 | 27,70 €

### PORTARROLLO RESERVA RESORT

- Portarrollos vertical para reserva.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Barra cilíndrica acabado cromado.
- Embellecedor cromado anclaje a pared.



88094 | 27,60 €



#### TOALLERO REPISA RESORT

- Fijación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Dimensiones: 600 x 230 mm.



88091 | 57,70 €

#### TOALLERO DOBLE RESORT

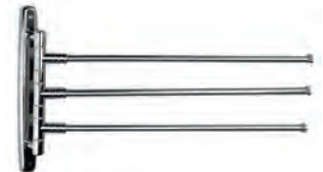
- Toallero de doble barra cilíndrica.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Dimensiones: 610 x 140 mm.



88087 | 64,30 €

#### TOALLERO TRIPLE RESORT

- Fijación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Barillas giratorias 180°.
- Dimensiones: 380 x 220 mm.



88090 | 52,20 €

#### TOALLERO SIMPLE PUBLIC

- Dimensiones: 430 x 90 mm.



Satinado 88049 | 42,90 €  
Acabado blanco 88043 | 40,80 €

#### TOALLERO ANILLA PUBLIC

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 270 x 200 mm.



Satinado 88055 | 48,50 €  
Acabado blanco 88056 | 46,00 €

#### TOALLERO ANILLA RESORT

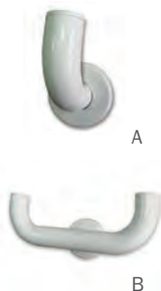
- Toallero anilla mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.



88083 | 43,20 €

### PERCHERO NYLON

- Fijación mural.



A. Simple	89010	18,30 €
B. Doble	89015	48,30 €

### PERCHERO INOX

- Fijación mural.



A. Simple	Acabado inox	88052	23,00 €
	Acabado blanco	88039	22,70 €
B. Doble	Acabado inox	88048	55,40 €
	Acabado blanco	88042	52,60 €

### DISPENSADOR RESORT

- Dispensador de pañuelos.
- Dosificador de sobremesa.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Apertura superior.
- Acabado cromado.
- Dim: 250 x 130 x 70 mm.



88095 45,60 €

### DISPENSADOR RESORT

- Dosificador de bolsitas higiénicas para baño.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Fijación mural.
- Acabado cromado.
- Dim: 135 x 90 x 25 mm.



88084 40,10 €

### DISPENSADOR TOALLIAS ZIGZAG

- Acero Inoxidable AISI 430, acabado satinado.
- Dimensiones: 305 x 266 x 120 mm.
- Peso en vacío 1,2 Kg aproximadamente.
- Tipo de toallitas: plegadas en C, o plegadas en Z, dimensiones máximas de toallitas 100 x 260 mm.
- Capacidad: 600 toallitas plegadas en Z, 400 toallitas plegadas en C.
- Altura instalación recomendada 1.300 - 1.600 mm.



88099 50,30 €

### ESTANTE DE CRISTAL

- Dimensiones: 400 x 120 mm.



Acabado inox 88046 38,70 €

Acabado blanco 88040 36,70 €

### PAPELERA RESORT

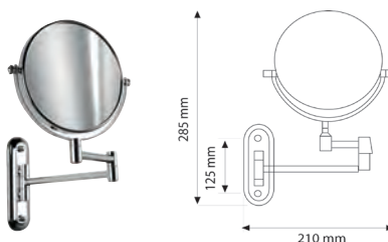
- Papelera acabado metálico.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 430.
- Base circular de Ø 170 mm.
- Apertura mediante pedal.
- Altura: 270 mm.
- Capacidad: 3 L.



88088 44,20 €

### ESPEJO AMPLIADOR RESORT

- Espejo facial giratorio 360°.
- Fijación mural con desplazamiento en 180°.
- Dos opciones de visión: lado visión ampliación, lado visión normal.
- Fabricado en latón cromado.



88096 68,50 €

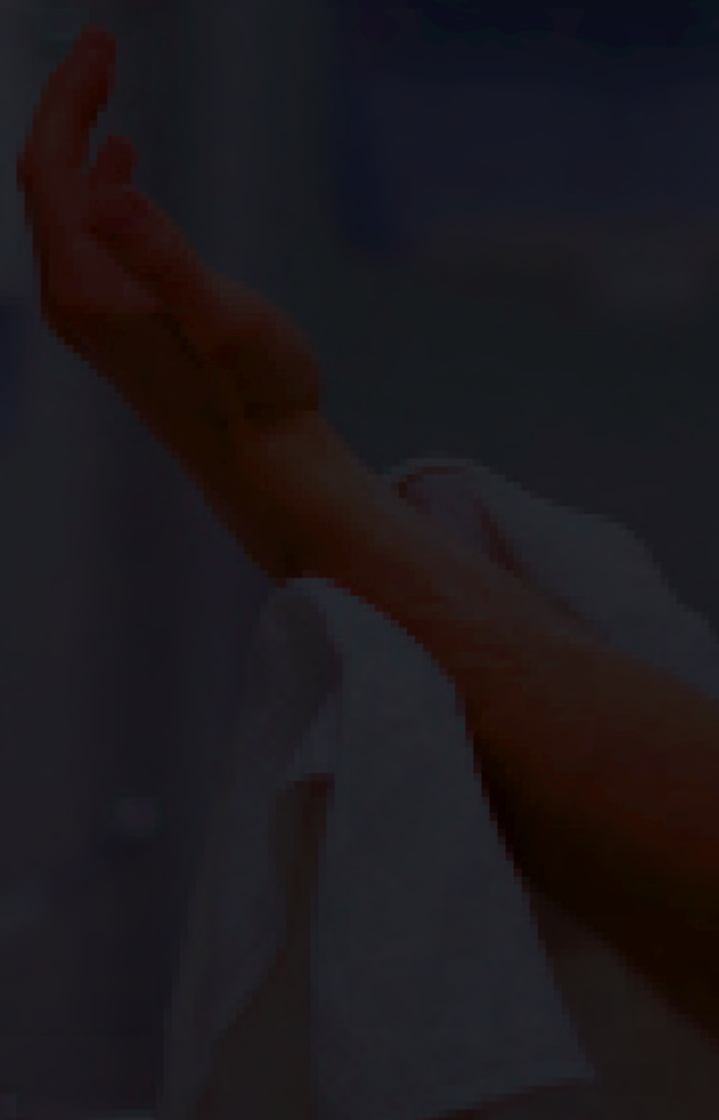


18

---

# Productos hospitalarios

CATÁLOGO GENERAL PRESTO EQUIP



# 18

  
EQUIP  
EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

## Productos hospitalarios

---

- Grifería hospitalaria	271
- Lavacuchas	277
- Urinario seco	279
- Lavabo-urinario	281

# PRODUCTOS HOSPITALARIOS

## GRIFERÍA ESPECIALIZADA PARA HOSPITALES

Presto continua ofreciendo el más amplio y especializado rango de soluciones que aúnan la máxima tecnología en seguridad, fiabilidad, ergonomía, higiene y ahorro de agua, para los segmentos de laboratorios y hospitales.

La grifería especializada para instalaciones sanitarias debe cumplir las más exigentes prestaciones, así como aunar funcionalidad, ergonomía, fácil desinfección y máxima higiene. Especialmente diseñada para instalación en espacios quirúrgicos, baños hospitalarios o lavaplatos clínicos.

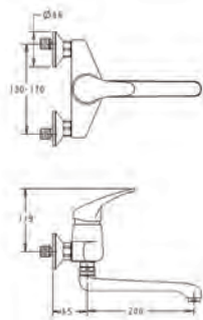
## HIGIENE

Todos los productos resisten el choque térmico y/o químico (sujeto al cumplimiento de los protocolos existentes). La grifería de hospital, está diseñada con un interior liso para minimizar el crecimiento bacteriano.

## ECONOMÍA Y SEGURIDAD

El cartucho de Ø 40 (base y altura), único en el mercado, trae una doble velocidad + sistema de caudal adaptable según las necesidades + un anillo de bloqueo de temperatura (latón a petición). La combinación de estos elementos, logra un ahorro de agua al tiempo que garantiza la máxima seguridad.

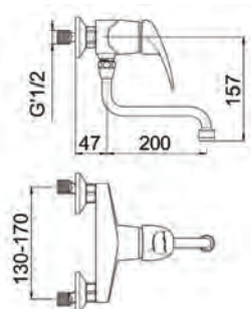
### SANIFIRST Grifo mezclador hospitalario



- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm muy práctico para el lavado óptimo.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal 6 /12 l/min y ajuste posible de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua

75096 | 212,10 €

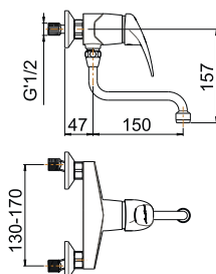
### SANIFIRST Grifo mezclador hospitalario 200 mm



- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

75029 | 132,50 €

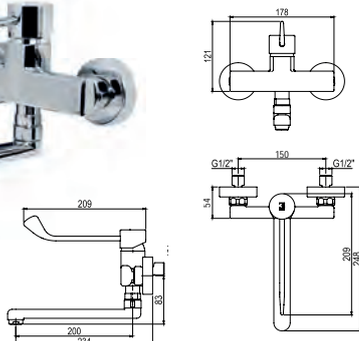
### SANIFIRST Grifo mezclador hospitalario 150 mm



- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 150 mm.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

75030 | 126,40 €

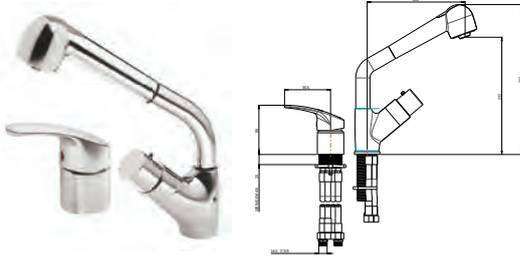
### GRIFO AROHA GERONTOLÓGICO LAVABO MURAL



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

46010PG | 107,60 €

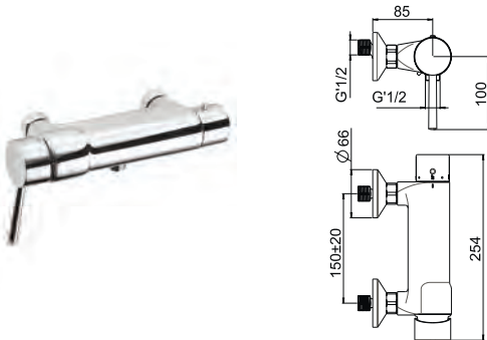
### SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO CON DUCHA



- Grifo mezclador termostático con ducha instalación repisa, adaptado para los servicios de maternidad o guarderías.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Con ducha extraíble.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación entre agua fría y agua caliente.
- Volante de temperatura con bloqueo a los 38°C por golpe térmico. Desbloqueo por los servicios técnicos sin la necesidad de desmontar el volante.
- Cartucho de cerámica y cartucho termostático NF unidos para mayor fiabilidad y seguridad.
- Suministrado con flexible de 350 mm EP G 3/8".
- Aireador M24 X 1.

75111 ..... 612,30 €

### SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA

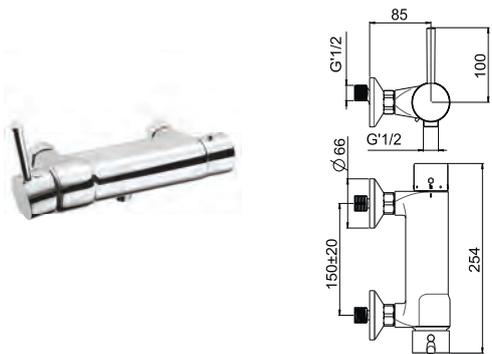


- Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por palanca.
- Volante de temperatura con bloqueo a los 38°C por golpe térmico. Desbloqueo por los servicios técnicos sin la necesidad de desmontar el volante.
- Cabeza cerámica 1/2 vuelta para el ajuste del caudal y cartucho termostático.
- Con regulador de temperatura de 18 a 38°C.
- Cuerpo frío; aislamiento anti quemaduras.
- Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

75112 ..... 374,00 €

Versión alargada 75308 ..... 397,90 €

### SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA

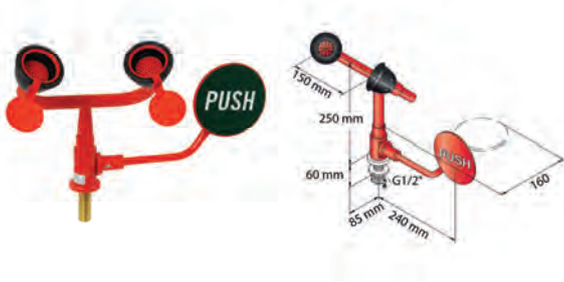


- Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por palanca.
- Volante de temperatura con un tope de 38°, se desbloquea hasta 45°C.
- Cabeza cerámica 1/2 vuelta para el ajuste del caudal y cartucho termostático.
- Con regulador de temperatura de 18 a 38°.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación entre agua fría y agua caliente.
- Cuerpo frío; aislamiento anti quemaduras.
- Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Salida de ducha 1/2" hacia abajo con tapa anti retorno integrado.

75309 ..... 397,90 €



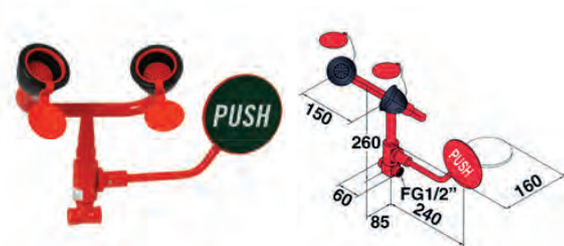
### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA EMPOTRAR



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Lava-ojos con dos salidas.
- Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada macho de 1/2".
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85760 | 971,90 €

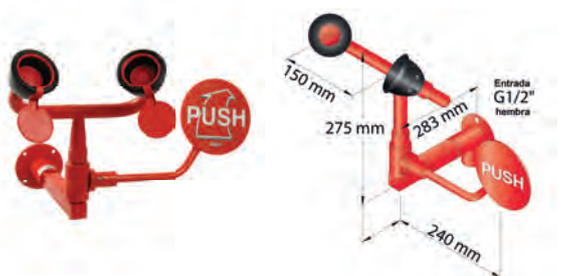
### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL tubería vista



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Copa de goma en caucho EPDM.
- Lava-ojos con dos salidas.
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Pulsador de emergencia para flujo de agua.
- Entrada hembra 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 2 kg.

85761 | 1.012,80 €

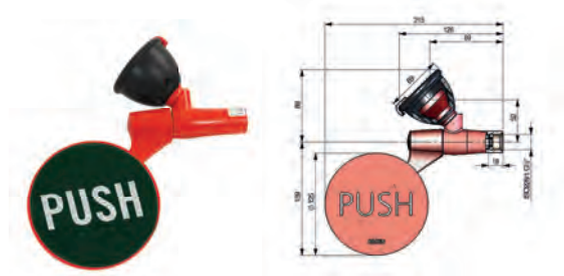
### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL montaje a pared



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Lava-ojos con dos salidas.
- Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada hembra de 1/2".
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85762 | 1.007,70 €

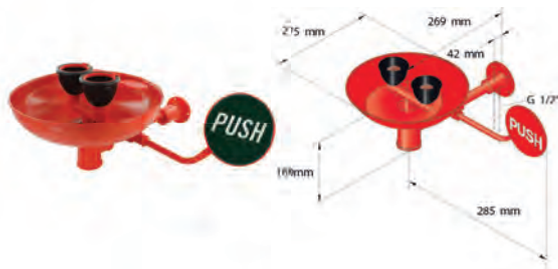
### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED



- Fácil y rápido accionamiento por el pulsador que permite la apertura del sistema en un segundo o menos.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada macho de 1/2".
- Capa anti-polvo para evitar el atasco del mecanismo.
- Cumple con las normas EN 15154-2 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Fácil identificación de indicaciones de seguridad.

85763 | 368,30 €

### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Instalación a pared.
- Entrada hembra de 1/2".
- Salida macho de 1/4".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85765 | 1.841,40 €

### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MURAL



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Anclaje a pared.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- Entrada macho de 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85767 | 608,70 €

### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MESA



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- Entrada macho de 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85768 | 782,60 €

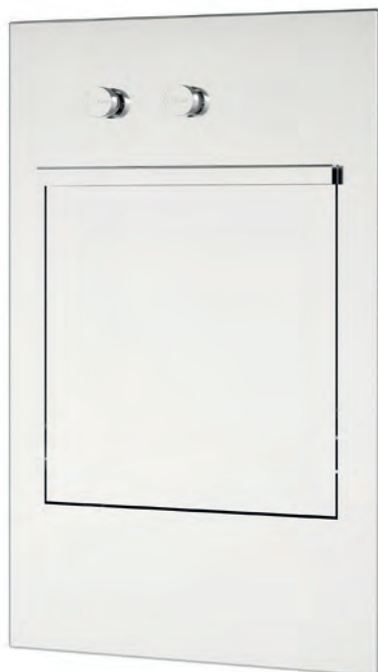
### LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL CON DOBLE ROCIADOR



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Anclaje a pared. Incluye soporte de montaje a pared.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar. Presión máxima de uso: 10 bar.
- Temperatura mínima: 5°C. Temperatura máxima: 80°C.
- Doble rociador de mano con dos cabezas (45°) y manguera de 1,5 m.
- Gatillo para apertura de caudal.
- Caudal: 14 l/min.
- Tapón antipolvo.
- Diseño y material anti-cal.
- Válvula de retención incorporada.
- Óptimo rociado de ojos.
- Fácil limpieza de la cabeza.

86202 | 763,20 €

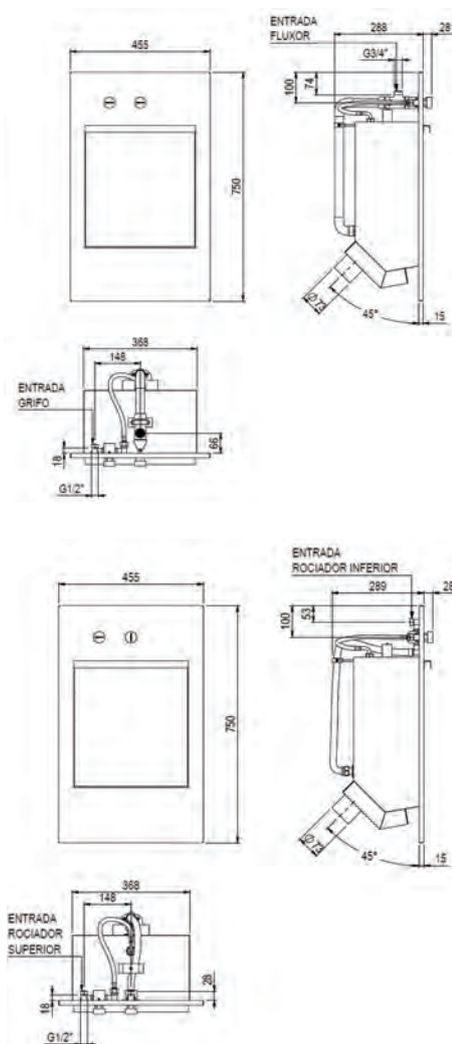




Acabado brillo



Acabado satinado



### Lavacuñas fluxor temporizado

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Panel frontal satinado o brillo con 2 pulsadores.
- Dispone en su interior de dos rociadores fabricados en acero inoxidable AISI 304 que garantizan la limpieza de la muñeca mediante agua a presión.
- Soporte de muñecas fabricado con varilla  $\varnothing 5$  mm.
- Grifo con cuerpo y pulsador en latón con entrada  $1/2''$ . (2 ud. en caso de doble temporizado) y cierre automático  $6 \pm 1$  seg.
- Fluxor con cuerpo en latón con entrada  $3/4''$ . (en modelo de fluxor) y cierre automático  $7 \pm 2$  seg.
- Rango de temperatura de trabajo: entre 5 y 65 °C.
- Presión de trabajo recomendable: 3 bar.
- Desagüe de salida para tubo  $\varnothing 75$  mm.

#### LAVACUÑAS FLUXOR TEMPORIZADO

Acabado satinado	88194	603,60 €
Acabado brillo	88192	

#### LAVACUÑAS DOBLE TEMPORIZADO

Acabado satinado	88193	603,60 €
Acabado brillo	88191	

# URINARIO SECO PRESTODRY

**Variantes tecnológicas en grifería temporizada o electrónica, con un nuevo producto destinado 100% al ahorro de agua. Es el nuevo Urinario Seco Prestodry para instalaciones sin agua.**

El agua es fundamental para todas las formas de vida conocidas y representa un recurso indispensable para las actividades que conforman nuestra sociedad, tal como, alimentación y uso doméstico, vías de comunicación, uso público, uso deportivo, uso agrícola etc. Los recursos naturales se han vuelto escasos con la creciente población mundial y su disposición en varias regiones habitadas es la preocupación de muchas organizaciones gubernamentales. Según la ONU, actualmente 80 países del mundo sufren debido a la falta de agua. Es por todas estas razones que el ahorro de agua es cada vez más vital y necesario.

Desde el GRUPO PRESTO queremos seguir contribuyendo al ahorro de agua y sostenibilidad del planeta, además de con sus distintas

Se trata de un urinario que cuenta con una rejilla de acero inoxidable tras la que se encuentra un dispositivo de látex natural anti-olores, que permite el paso de líquidos al usarlo pero se cierra después, impidiendo el paso de olores.

## VENTAJAS

- Ahorro de agua de 50.000 a 250.000 litros anuales.
- No requiere agua para su uso.
- Sin mantenimiento.
- Sin malos olores.
- Sin líquidos, gel ni pastillas.

## LIMPIEZA

Los urinarios deben limpiarse de igual modo que los sistemas normales. Se recomienda una limpieza diaria usando productos no perjudiciales con el medio ambiente con un posterior aclarado.

El sistema de bloqueo de olores de latex debe retirarse una vez al mes para su limpieza, usando los mismos productos que se usen habitualmente y después su aclarado bajo el grifo para retirar los sedimentos de orina que pudieran quedar.

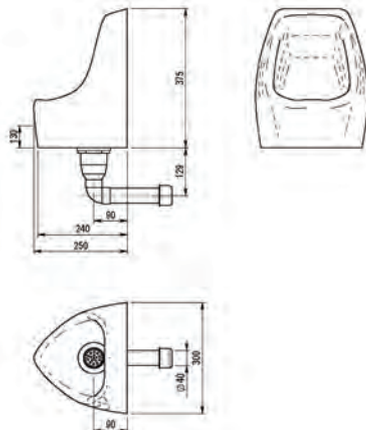
Se recomienda que cuando de desmonte el sistema de latex, aprovechar para verter algún producto apropiado para la limpieza de canalizaciones, para mantener los desagües en buen estado.



**Repuesto de latex**

89025 | 39,90 €

**URINARIO SECO PRESTODRY QUARE S**



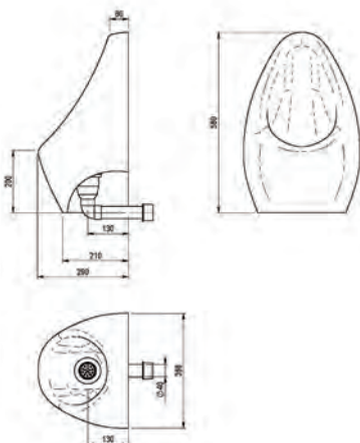
- Urinario ecológico sin agua.
- Dimensiones: 39 x 30 x 24 cm.
- Fabricado en cerámica de color blanco.

**Incluye:**

- Trampa de acero inoxidable.
- Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- Kit de instalación.

89050 ..... 508,80 €

**URINARIO SECO PRESTODRY OVAL**



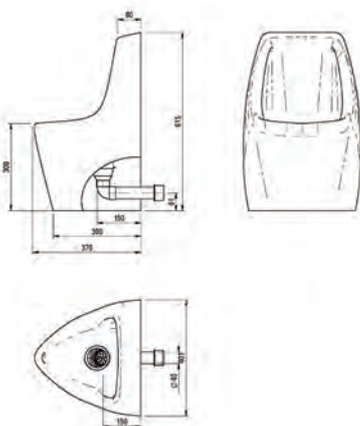
- Urinario ecológico sin agua.
- Dimensiones: 58 x 36 x 29 cm.
- Fabricado en cerámica de color blanco.

**Incluye:**

- Trampa de acero inoxidable.
- Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- Kit de instalación.

89060 ..... 661,40 €

**URINARIO SECO PRESTODRY QUARE L**



- Urinario ecológico sin agua.
- Dimensiones: 60 x 40 x 29 cm.
- Fabricado en cerámica de color blanco.

**Incluye:**

- Trampa de acero inoxidable.
- Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- Kit de instalación.

89070 ..... 839,30 €

# LAVABO - URINARIO PRESTOCOMB

Es un sistema combinado que integra dos elementos en uno, consiguiendo así un importante ahorro de agua, ya que una vez usado el urinario, el usuario puede utilizar seguidamente el grifo mediante un sensor integrado. De esta forma, al lavarse las manos el agua se reutiliza para hacer la limpieza del mismo, evitando así la posibilidad de dos usos, que es lo que normalmente ocurre al ser dos elementos separados. Consiguiendo por lo tanto un ahorro de 2 l. a 6 l. por uso (70.000 a 210.000 l. anuales).

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con recubrimiento de pintura de alta resistencia física y química para asegurar su imagen en el tiempo.

Colores RAL disponibles (consultar para otras opciones de color):



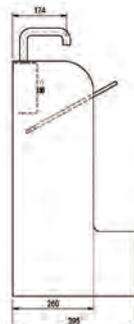
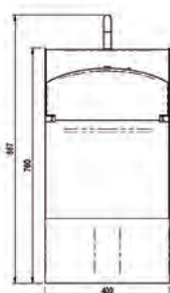
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Existe versión con lavabo o solo urinario. La opción con lavabo cuenta con una bandeja de cristal templado de alta resistencia y tiene opción de un solo agua o mezclador con la maneta de selección perfectamente integrada en el conjunto.
- Ambos modelos son electrónicos para mejorar la higiene. La versión de urinario realizará la descarga tras la retirada del usuario y la versión con lavabo la hará cuando detecte las manos del usuario próximas al sensor de detección.
- La alimentación es mediante pila estándar CR-P2 o transformador suministrados con el producto.
- Ambos modelos se suministran con latiguillos de conexión y llaves de paso.

## VENTAJAS

- Esta configuración ofrece las siguientes ventajas:
- Se obtiene un ahorro de espacio al centralizar en un único punto el urinario y el lavabo.
- Se reducen los costes de fabricación y se reduce el consumo de energía al tener que fabricarse un solo producto en lugar de dos.
- Se reduce el coste de instalación de aparatos sanitarios al tener que instalarse un solo equipo sanitario.
- Se reduce el coste de grifería y valvulería al solo necesitarse un único grifo.
- Se reduce el coste de la instalación de agua al reducir a la mitad las tomas de agua y desagües.
- Se consigue ahorro de agua al utilizarse la mismo agua del lavabo para limpiar el urinario.
- Mejora de la limpieza del urinario al estar limpiándose con agua con contenido en jabón, pues es normal su uso en el lavado de manos. Esto permite reducir el uso de dosificadores de productos de limpieza comúnmente utilizados en urinario eliminándose su coste, reduciéndose el uso de productos químicos, y mejorando la estética de la instalación al no tener que añadir más elementos.
- En el caso de utilizarse grifería electrónica, se asegurará mayor higiene pues la grifería de ese tipo tiene posibilidad de realizar descargas automáticas cada 12 o 24h aunque no haya uso del sanitario evitando acumulación de olores e incrustaciones en aireadores y desagües.
- El desagüe del equipo es de diámetro 40 mm.

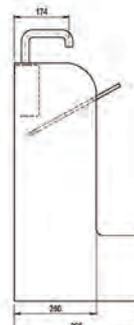
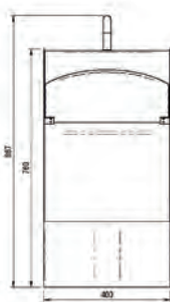
### URINARIO LAVABO MEZCLADOR



- Caño fijo.
- Caudal: 8 l/min.
- Descarga cuando se detectan las manos del usuario.

Pila CR-P2 79920 ..... 1.928,40 €  
Transformador 79921

### URINARIO LAVABO UN AGUA



- Caño fijo.
- Caudal: 8 l/min.
- Descarga cuando se detectan las manos del usuario.

Pila CR-P2 79900 ..... 1.912,10 €  
Transformador 79901

### URINARIO



- Descarga tras la retirada del usuario.

Pila CR-P2 79950 ..... 1.784,70 €  
Transformador 79951



19

# Dossier técnico

CATÁLOGO GENERAL **PRESTO IBÉRICA**

# 19

 PRESTO

## Dossier técnico

---

- Mantenimiento	284
- Ejemplos de instalación	291
- Programación electrónicos	296
- Sistemas termostáticos	300
- Instalación bastidor	302

## DISPOSITIVO DE REGLAJE DEL CAUDAL

Un dispositivo de reglaje de caudal incorporado en la cabeza del grifo (pat. PRESTO) permite variar la sección de paso de agua y por consiguiente el caudal.

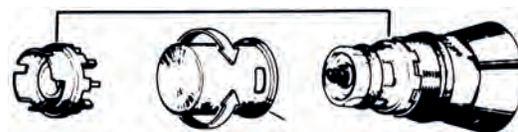
### CÓMO EFECTUAR EL REGLAJE DEL CAUDAL

- 1) Desenroscar la cabeza del grifo.
- 2) Sacar el cilindro de plástico de la cabeza.
- 3) Girar el cilindro de forma que presente la sección de paso de agua sobre la abertura correspondiente a la contrapieza.
- 4) Montar nuevamente sobre la cabeza en la posición correcta.
- 5) Volver a roscar la cabeza sobre el cuerpo del grifo.



### Protección contra el hielo:

- Realizar al terminar la temporada.
- Efectuar el vaciado de las canalizaciones.
- Apretar varias veces el pulsador.
- Sacar eventualmente la cabeza del grifo.



### MANTENIMIENTO PARA TODOS LOS MODELOS DE LAVABOS

Si el grifo no cierra, verificar:

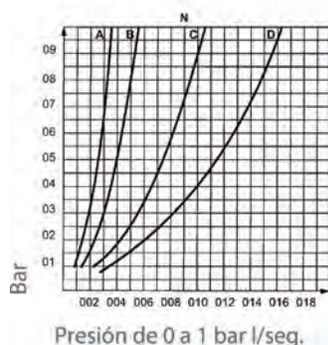
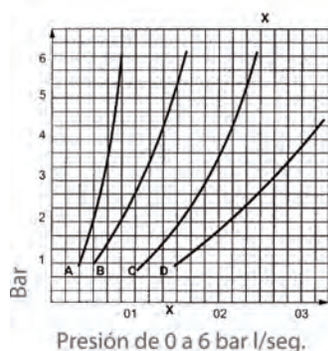
- La limpieza de la junta de cierre.
- Que el resorte desobturador se desliza libremente en el taladro chicler (taladro calibrado, no se debe agrandar).

Si el grifo se cierra muy rápidamente, verificar:

- La limpieza de la junta del pistón.
- En los dos casos, para eliminar esta anomalía, es suficiente con desenroscar la cabeza, sacar el cilindro e introducir el mecanismo en agua corriente.

### CARACTERÍSTICAS DE LAVABO Y URINARIO

Los diagramas muestran, en función de la presión, los caudales correspondientes a cuatro posibilidades de regla.



**Curva A:** Caudal correspondiente a una sección de paso de 2 X 0,5 mm.

**Curva B:** Caudal correspondiente a una sección de paso de 3 X 1,7 mm.

**Curva C:** Caudal correspondiente a una sección de paso de 6 X 2 mm.

**Curva D:** Caudal correspondiente a una sección de paso de 9 X 4 mm.

Este dispositivo de reglaje permite obtener:

**A)** Caudales diferentes para una presión determinada, ejemplo: si se dispone de una presión de 2,5 bar a la que corresponde un caudal de 0,10 l/seg. (curva B). Si se necesita un caudal inferior (ahorro de agua) es suficiente con reducir el paso de agua para obtener un caudal de 0,06 l/seg. (curva A).

**B)** Para presiones muy bajas y un caudal determinado, ejemplo: se necesita un caudal de 0,10 l/seg. y la presión disponible es solamente de 0,400 bar. Con solamente aumentar la sección de paso de agua obtendremos este valor (curva D).

Nota: Los modelos PRESTO 504, 520, 605, 712, 905 y PRESTO MEZCLADOR 3000 están reglados a la salida de fábrica para un caudal correspondiente a la curva B del diagrama. Los modelos PRESTO 12, PRESTO 12 A, PRESTO 27, PRESTO ARTE-U y PRESTO ARTE-UE: caudal correspondiente a la curva C.

# CÁLCULO DE INSTALACIÓN DE FLUXORES

## Método a seguir

- Se calcula para un diámetro dado, las pérdidas de carga en función del caudal total (tabla 2). La diferencia entre la presión P de la entrada principal y la pérdida de carga, debe ser al menos igual, para cada grifo, al mínimo necesario para asegurar el caudal de 1, l/seg (tabla 1).
- $(P_o - J) \geq 3 P$   
 $P_o$  = presión estática de origen /  $J$  = pérdida de carga total /  $P$  = Presión dinámica correspondiente a un caudal de 1,5 l/seg.



## ELEMENTOS DE CÁLCULO

### a) Presión de origen

- Esta será medida antes o después del contador. En el primer caso, es necesario deducir las pérdidas de carga debidas a este aparato.

### b) Velocidad de circulación en las canalizaciones

- No debe sobrepasar, en el interior de las canalizaciones, los 2 m/seg, con objeto de evitar ruidos o silbidos molestos.
- Velocidad aconsejada:
  - En pisos y locales: 1,8 m/seg.
  - En conductos y canalizaciones enterradas: 2 m/seg.

### c) Caudal y presión necesarias

- Caudal mínimo para cebar el sifón de una taza y asegurar su limpieza: 1,5 l/seg.
- Presión dinámica mínima necesaria a la entrada del flujo de descarga para asegurar su funcionamiento y disponer de un caudal de 1,5 l/seg (tabla 1).

Tabla 1: Los valores indicados resultan de curvas caudal/presión (ver gráficos para cada modelo)

Modelo	Caudal (l/seg.)	Presión dinámica (bar)
Eyrem	1,5	0,900
Eclair	1,5	1
P 1000 M con llave y P ARTE-I con llave	1,5	0,900
P 1000 M sin llave, P 1000 E, P 1000 A y P ARTE-I sin llave	1,2	0,900

### d) Coeficiente de simultaneidad

- Para calcular el caudal total de instalación, se determina el número de fluxores que funcionarán al mismo tiempo (tabla 2).

Tabla 2: Se trata de hipótesis válidas en la mayoría de los casos. Si el número de fluxores que funcionan simultáneamente es más elevado (escuelas, estadios, etc.) habrá que aumentar estos valores y adaptarlos a las características de la instalación.

Número de grifos instalados	Grifos en funcionamiento simultáneo	Caudal correspondiente l/seg.
de 1 a 3	1	1,5
de 4 a 12	2	3,0
de 13 a 24	3	4,5
más de 24	4	6,0

### e) Pérdida de carga

El ábaco de Dariés indica la pérdida de carga unitaria para un diámetro determinado en función del caudal calculado y la velocidad

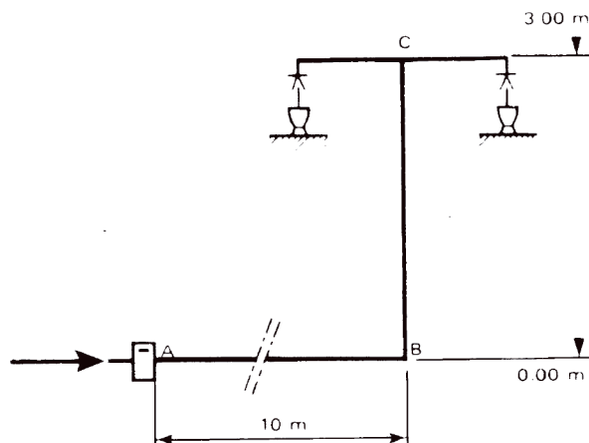
- admitida.
- Este ábaco es válido para instalaciones en acero de baja calidad. Para tubos de pared lisa o acero galvanizado, se puede eventualmente disminuir este valor del 5 al 10 %.

### f) Longitud de las canalizaciones y desniveles

- Se calcula a partir de la conexión del inmueble al lugar donde se haya medido la presión estática. La pérdida de carga total, se evaluará multiplicando la longitud de la canalización por la pérdida de carga unitaria (ver ábaco de Dariés) en función del caudal y la velocidad preestablecidas. Un eventual desnivel supondrá una variación de la presión por un valor igual (en metros de columna de agua) a la diferencias de nivel.

## CÁLCULO DE INSTALACIÓN DE FLUXORES

Se mide la presión residual sobre el grifo más alejado y el más desfavorable. Si sobre este aparato la presión residual es superior al valor mínimo requerido por el fluxor (ver tabla 1) las condiciones de alimentación de otros aparatos serán satisfactorias.



### DATOS PARA EL CÁLCULO

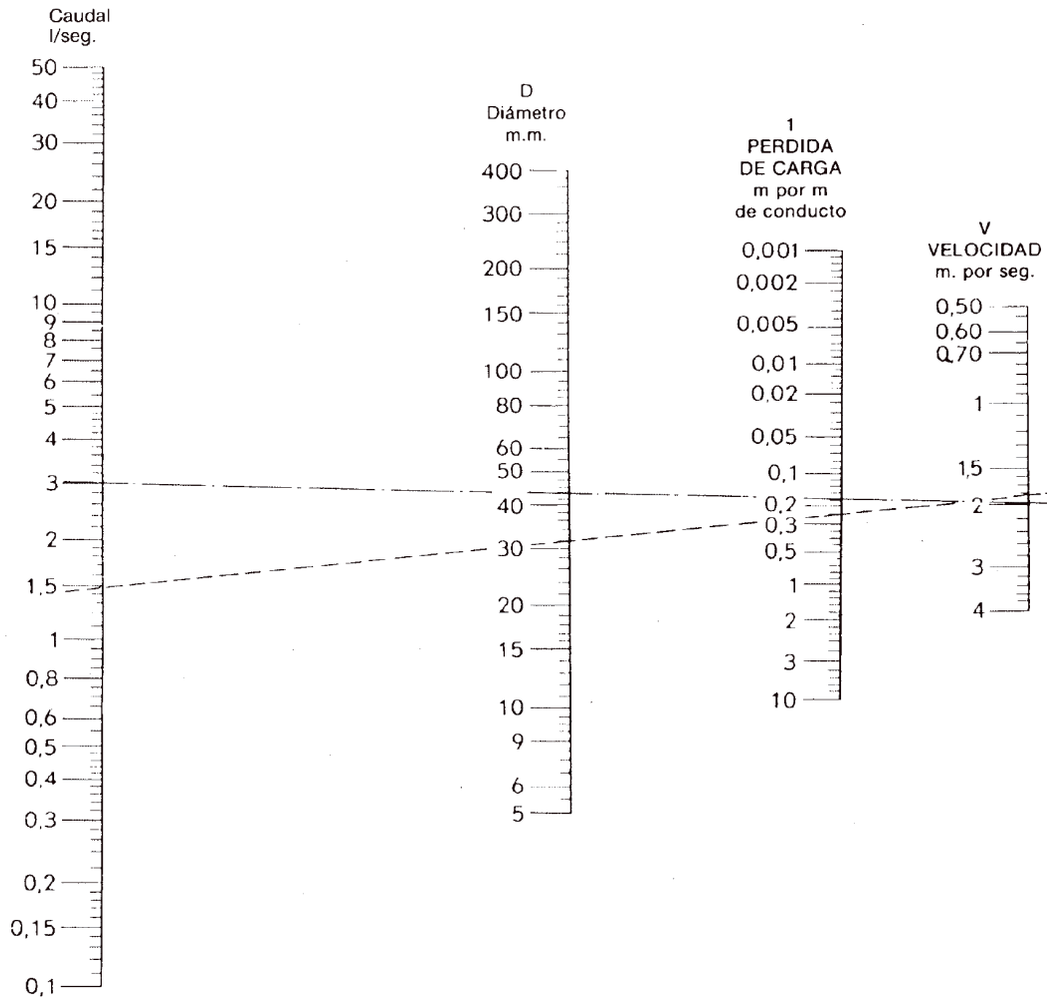
- Presión estática: punto A..... 3 bar
- Velocidad admitida en el circuito..... 1,8 m/seg
- Longitud de canalización A-B..... 10 m
- Longitud de canalización B-C..... 3 m
- Desnivel B-C..... 3 m
- Caudal sobre el tramo A B C..... 1,5 l/seg

### PÉRDIDA DE CARGA Y DIÁMETRO

- Se obtienen utilizando el ábaco:  
Uniendo, con la ayuda de una regla, el punto 1,5 (columna de caudal) y el punto 2 (columna velocidad), se verá sobre las otras columnas los valores siguientes:
  - Diámetro interior D..... 32 mm
  - Pérdida de carga unitaria..... 0,25 mm
- La pérdida de carga total en el circuito ABC cuya longitud es de 13 m. será la siguiente:  $0,25 \times 13 = 3,25 \text{ m} = 0,325 \text{ bar}$ .
- A esta pérdida de carga debe añadirse la disminución de la presión debida al desnivel.
- La presión dinámica en C será entonces:  $3,000 - (0,325 + 0,300) = 2,375 \text{ bar}$ .
- Esta presión es superior al valor de 1 bar requerido por el fluxor PRESTO ECLAIR para un caudal de 1,5 l/seg (tabla 1).
- El estudio de esta instalación es correcto.
- La conexión de cada fluxor se realiza en general con una tubería de diámetro 1" ó 1 1/4".
- Si la presión dinámica es inferior al valor admitido por el fluxor se podrá, o bien elegir otro modelo de fluxor PRESTO (con una presión de funcionamiento inferior) o se volverá a calcular la instalación con los diámetros mayores reduciendo así la pérdida de carga. La elección del modelo del fluxor depende pues de las características técnicas de la instalación, presión disponible, canalizaciones, etc

# ÁBACO DE DARIÉS.

Determina la pérdida de carga expresada como J (%), en función del caudal a transportar y del diámetro de la tubería.



## Ejemplo

El caudal y la velocidad son conocidos, la recta que une estos dos puntos corta las otras dos escalas en dos puntos representativos de elementos desconocidos.

- para caudal 3,0 l/seg
- para caudal 1,5 l/seg

Nota: Al valor obtenido en la escala 1, se deberá añadir el 15%, aproximadamente, por las posibles pérdidas de carga que proporcionan los codos, tes, llaves de paso, etc. situados en la conducción.

# MEZCLADORES ALPA para ducha

## CARACTERÍSTICAS

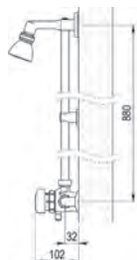
- Cierre automático temporizado.
- Un sólo órgano de maniobra asegura la apertura del grifo y selecciona la temperatura del agua.
- Entrada y salida machos 3/4".
- Limitador de caudal 8 l/min en el racor de salida.
- Duración de salida del agua 30 s aproximadamente.
- Dispositivo de seguridad que limita la temperatura de entrada del agua caliente.
- CABEZA INTERCAMBIABLE (Contiene el conjunto del mecanismo del grifo, que permite cambiar una cabeza por otra conservando el mismo cuerpo)

### IMPORTANTE. Antes de la instalación del mezclador ALPA 80:

- Purgar cuidadosamente la instalación.
- Utilizar siempre las juntas-filtro suministradas con las tuercas-racor.

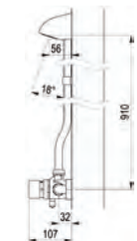
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Montaje y fijación de los conjuntos PRESTO MEZCLADOR ALPA



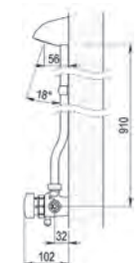
### Instalación vista orientable

- Fijar el brazo de ducha a la altura adecuada.
- Colocar la brida B en el tubo A.
- Meter el tubo A, lado liso, en el brazo de ducha hasta fijarlo.
- Fijar la brida B.
- Colocar el mezclador.
- Emplear tornillos Ø 6 mm, preferentemente inoxidables.



### Instalación vista antivandálica

- Desmontar tapa trasera y fijar a pared.
- Montar rociador.
- Colocar la brida B en el tubo A.
- Meter el tubo A, lado liso, en el brazo de ducha hasta fijarlo.
- Fijar la brida B.
- Colocar el mezclador.
- Emplear tornillos Ø 6 mm, preferentemente inoxidables.



### Instalación empotrada

- Fijar el rociador en la altura adecuada, hasta que la presión sobre el embellecedor imposibilite su movimiento.
- Colocar el mezclador.

## INSTRUCCIONES

Para limitar la temperatura de entrada del agua caliente

1. Aflojar la tuerca para permitir la rotación del anillo.
2. Con ayuda de una herramienta cilíndrica (destornillado, etc.) desplazar el anillo en el sentido de las agujas del reloj.
3. Apretar la tuerca.

El anillo de reglaje permite al instalador reducir a 40° C la temperatura del agua caliente, limitando el desplazamiento del volante.

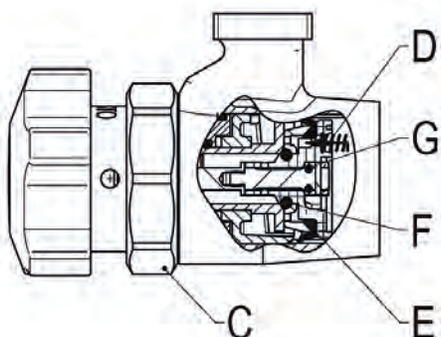
### NOTA

El mezclador PRESTO ALPA está regulado de fábrica en la posición que permite el uso de la totalidad de desplazamiento del volante.

## CONSEJOS DE PUESTA EN MARCHA

1. El grifo no cierra
  - La limpieza de la junta del pistón.
  - Que el resorte del pistón se desliza libremente por su chiclé (chiclé calibrado que no se debe agrandar). Para colocar el resorte girar en sentido inverso a las agujas del reloj.
  - La limpieza del cilindro y de la junta cazuela del pistón.
2. El grifo se cierra rápidamente
  - La limpieza de la junta de cazuela del pistón.
  - Que el resorte desobturador del pistón esté bien situado. En caso de anomalía del grifo, se recomienda sacar la cabeza, quitar el cilindro y limpiar el mecanismo con agua corriente.
3. Intercomunicación agua caliente-agua fría
  - La limpieza de la junta y del asiento de las válvulas anti-retorno.

## VERIFICADOR Y LIMPIEZA DEL MEZCLADOR

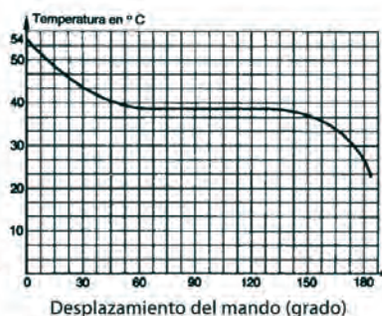
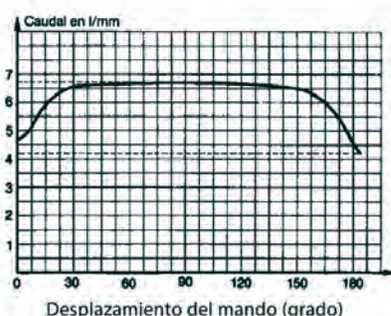
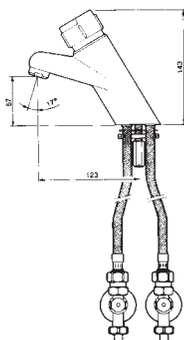


1. Aflojar la tuerca C.
2. Sacar el conjunto de la cabeza y verificar la limpieza de:
  - El resorte desobturador D.
  - De la junta cazuela E.
  - De las juntas de cierre F y G.
3. Verificar la limpieza del cilindro.

### ATENCIÓN

La limpieza de todas las piezas, se realiza con agua corriente.

# PRESTO MEZCLADOR 4000 SBC



## SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA

- Rotación del pulsador del mando 180°.
- Visualización inmediata de la posición FRÍO o CALIENTE.
- Limitación de la temperatura del agua caliente a 40° C, por un sector de elastómero circular, seccionable. (empleo optativo, ver pag 3).

### Atención

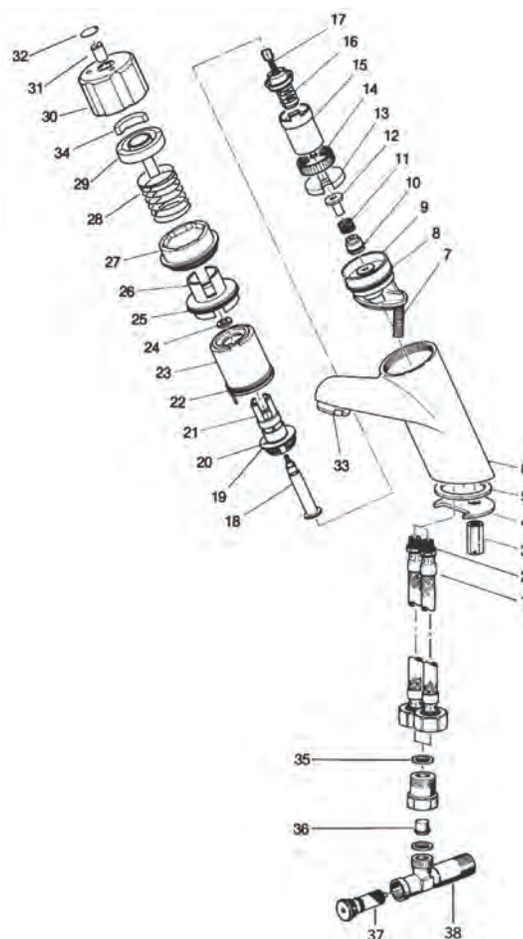
- Antes de la instalación del mezclador purgar las canalizaciones de llegada del agua caliente y fría.
- El empleo de las válvulas antirretorno montados en las llaves de paso es obligatoria, norma NF D.18202.

### Importante

- Las curvas que se formen en los latiguillos flexibles, no deben ser inferiores a 65 mm de radio.

## PRESTO MEZCLADOR 4000 SBC

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Latiguillos flexibles            | 20 Junta tórica                    |
| 2 Junta tórica                     | 21 Eje completo                    |
| 3 Tuerca de fijación               | 22 Junta tórica                    |
| 4 Brida                            | 23 Cilindro de posicionamiento     |
| 5 Junta de unión o base            | 24 Arandela guía                   |
| 6 Cuerpo                           | 25 Junta tórica                    |
| 7 Espiga o espárrago roscado       | 26 Mollú o cubierta                |
| 8 Junta tórica                     | 27 Tuerca                          |
| 9 Tapa de base                     | 28 Resorte del pulsador            |
| 10 Cuerpo de distribuidor completo | 29 Anillo de lectura               |
| 11 Resorte de distribuidor         | 30 Pulsador de mando               |
| 12 Distribuidor                    | 31 Tuerca del pulsador             |
| 13 Distribuidor                    | 32 Tapa insertable cromada         |
| 14 Anillo moleteado                | 33 Aireador                        |
| 15 Cilindro                        | 34 Sector limitador de temperatura |
| 16 Resorte del pistón              | 35 Filtro                          |
| 17 Pistón completo                 | 36 Válvula antirretorno            |
| 18 Eje                             | 37 Filtro llave                    |
| 19 Arandela                        | 38 Llave de paso                   |



# PRESTO MEZCLADOR 4000 SBC

## CONSEJOS PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

### El caudal es demasiado pequeño

- ✓ Limpieza del filtro 41 situado a la entrada de cada llave de paso.
- ✓ Que los reguladores automáticos de caudal 37 no estén obstruidos.

### El caudal es demasiado grande

- ✓ Que los reguladores automáticos de caudal 37 están bien colocados.
- ✓ Que las juntas tóricas de estos reguladores no estén deterioradas.
- ✓ En caso de duda cambiar los reguladores automáticos de caudal.

### El mezclador no se cierra

- ✓ La limpieza del asiento del eje 18 y de la junta del pistón 17; si es necesario cambiar el pistón (para desmontar el mezclador, ver indicaciones aquí detalladas).

### La duración del tiempo de apertura es demasiado larga.

- ✓ Que el resorte del pistón 17 se desliza libremente por su agujero (agujero calibrado que no se debe agrandar) para volver a colocar el resorte desobturador en su sitio, se debe girar en el sentido inverso a las agujas del reloj. (Para desmontaje del mezclador, ver indicaciones aquí detalladas)

### La duración del tiempo de apertura es demasiado corta.

- ✓ La limpieza de la junta de cazuela de estanqueidad del pistón 17 que el resorte desobturador del pistón 17 esté bien situado y sin deformación. (Para desmontaje del mezclador, ver indicaciones aquí detalladas).

### La salida del agua (chorro) no es regular.

- ✓ La limpieza del aireador 33.

## Desmontaje del PRESTO MEZCLADOR 4000 SBC.

1. Cerrar las llave de paso, girar a fondo el tornillo de reglaje 42, en el sentido de las agujas del reloj (llave de 6 lados macho de 4).
2. Levantar con la ayuda de una herramienta puntiaguda, la tapa insertable 32 del pulsador del mando 30, realizarlo en los 4 lados de la tapa insertable.
3. Desenroscar la tuerca del pulsador 31 (llave de 6 lados macho de 4)
4. Retirar el pulsador del mando 30 al anillo de lectura 29 y el resorte del pulsador de mando 28.
5. Desenroscar completamente la tuerca 27 del mezclador (llave de tubo acodada de 26) montar provisionalmente la tuerca del pulsador 31.
6. Extraer el conjunto del mecanismo del cuerpo 6.
7. Quitar el Mollú o cubeta 26 y el cilindro de posicionamiento 23.
8. Desenroscar completamente el anillo maleteado 14 y extraer el cilindro 15, con el fin de acceder al pistón 17.

## Montaje del mezclador

- Efectuar las operaciones en sentido inverso antes de montar el pulsador, verificar que la arandela guía 24 (agujero cuadrado) esté bien posicionada.

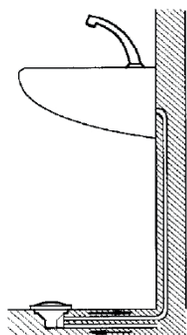
### ATENCIÓN

- En el montaje del mezclador, conviene respetar rigurosamente el posicionamiento de ciertas piezas, formando un conjunto inequívoco.

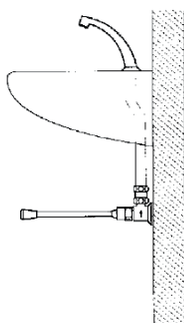
- 13. Distribuidor
- 15. Cilindro
- 21. Eje
- 23. Cilindro de posicionamiento
- 26. Mollú o cubierta
- 29. Anillo de lectura
- 30. Pulsador de mando

# EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

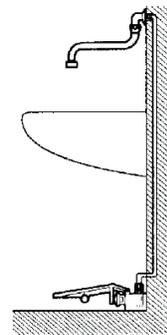
## MODELOS



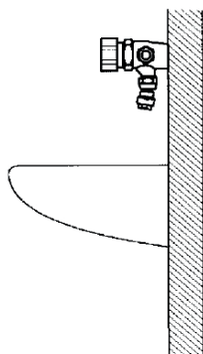
PRESTO SOL 509  
CAÑO FIJO O GIRATORIO  
(fijación sobre repisa)



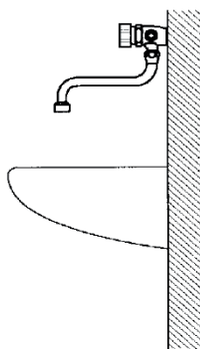
PRESTO 712  
CAÑO FIJO O GIRATORIO  
(fijación sobre repisa)



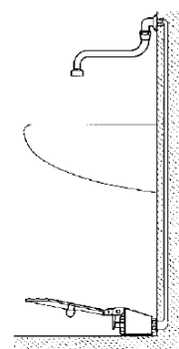
PRESTO SOL 520  
CAÑO GIRATORIO  
(fijación mural)



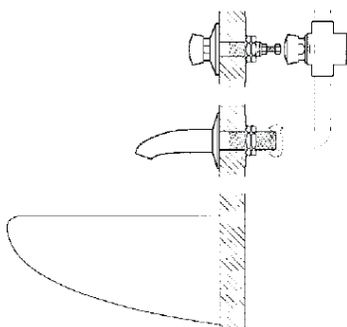
PRESTO MEZCLADOR 3500  
(con difusor orientable)



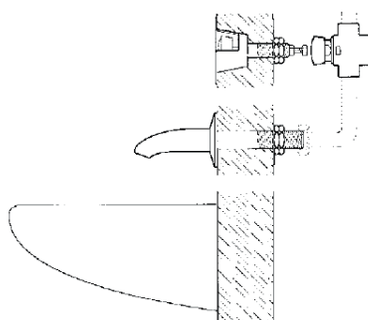
PRESTO MEZCLADOR 3500  
(con caño giratorio)



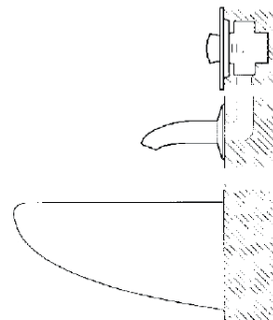
PRESTO MEZCLADOR 3500  
CAÑO GIRATORIO  
(fijación mural)



PRESTO 127 TC  
PULSADOR 18400  
CAÑO ANTIRROBO 30800



PRESTO 127 TC  
PULSADOR 18400  
CAÑO ANTIRROBO 30800



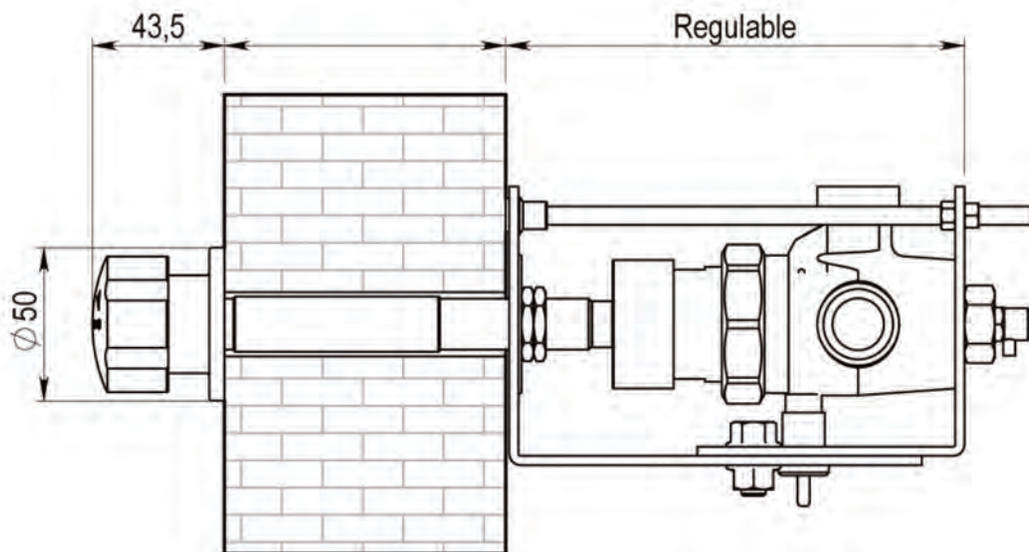
PRESTO 127 TC  
(regulado a 15 segundos)  
CAÑO ANTIRROBO 30800

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

### PRESTO ALPA 80 TC - VV - S

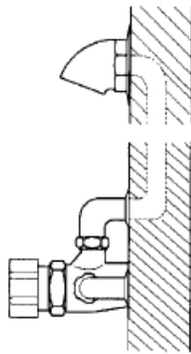
• Ref. 99050

- Cierre automático a los 30s (+5s / -10s).
- Conexiones de entrada y salida de 3/4".
- Selección de temperatura por medio de un único pulsador, lo que facilita la instalación y el mantenimiento.
- Válvula de vaciado para realizar el desagüe de la columna de ducha en base al requerimiento de la norma.
- Ahorro de agua gracias a la temporización y al sistema de seguridad antibloqueo "PA" que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo del pulsador. El grifo comienza a suministrar agua una vez se deja de accionar el pulsador.
- Válvula de vaciado en la parte trasera. Cuando se quiera hacer la desinfección, para permitir el flujo continuo de agua por el rociador bastará con abrir esta válvula, que por depresión, abrirá la ducha.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones antilegionella.
- Limitador de giro del pulsador para limitar la temperatura máxima de uso.
- Piezas soldadas para evitar desmontajes.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
- Soporte de instalación con posibilidad de regulación para corregir descentramientos y facilitar la instalación.
- Incluye pulsador de seguridad a medida de tabique.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.

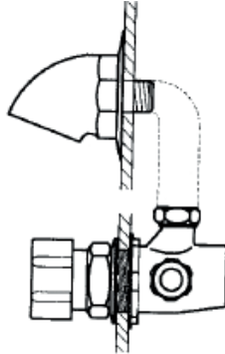


# EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

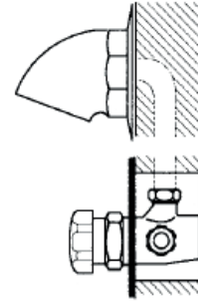
## MODELOS



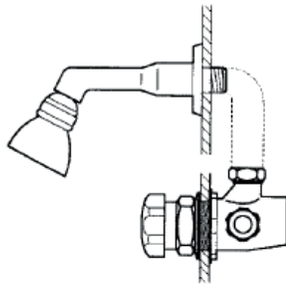
**PRESTO MEZCLADOR ALPA  
80**  
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO  
3 RACORES CURVOS  
REGULABLES



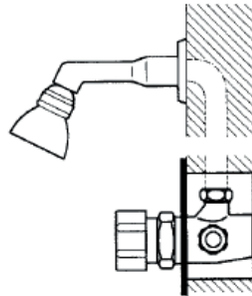
**PRESTO MEZCLADOR ALPA  
80**  
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO  
(instalación sobre panel)



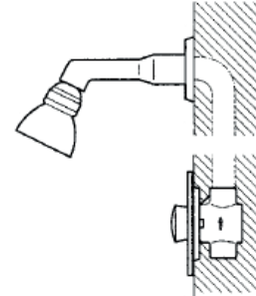
**PRESTO MEZCLADOR ALPA  
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO**  
(instalación empotrada)



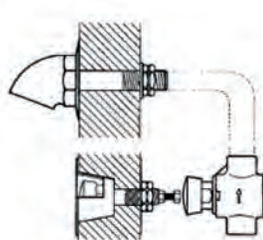
**PRESTO MEZCLADOR ALPA  
ROCIADOR ORIENTABLE**  
(instalación sobre panel)



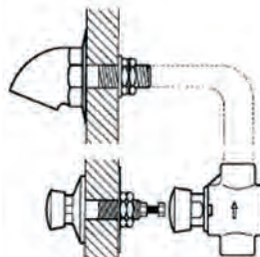
**PRESTO MEZCLADOR ALPA  
ROCIADOR ORIENTABLE**  
(instalación empotrada)



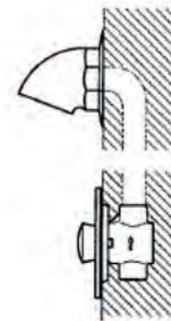
**PRESTO 55**  
ROCIADOR ORIENTABLE  
(instalación empotrada)



**PRESTO 555 TC  
PULSADOR 98400**  
ROCIADOR ANTIRROBO 29100



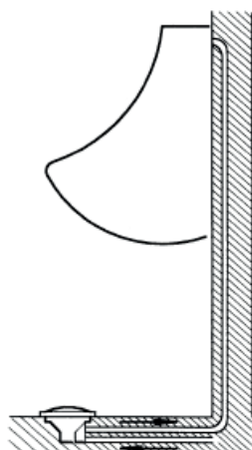
**PRESTO 555 TC  
PULSADOR 98500**  
ROCIADOR ANTIRROBO 29100



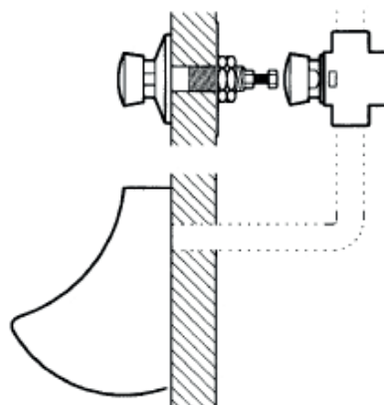
**PRESTO 555 TC  
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO**  
(instalación empotrada)

# EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

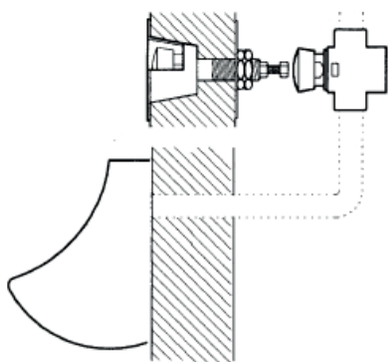
## MODELOS



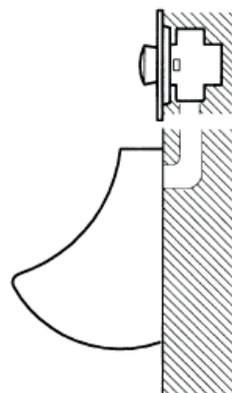
PRESTO 509



PRESTO 227 TC  
PULSADOR 98400



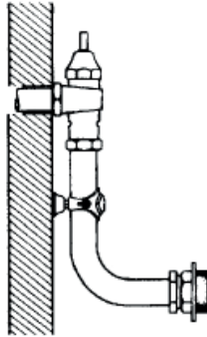
PRESTO 227 TC  
PULSADOR 98500



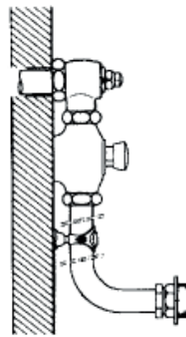
PRESTO 27

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

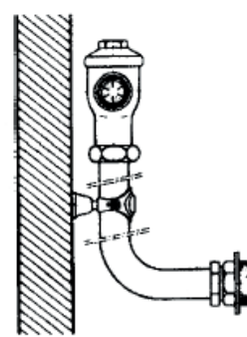
### MODELOS



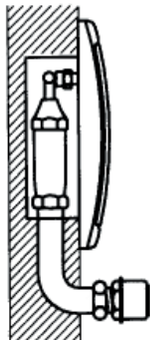
**PRESTO 1000 M**  
LLAVE 42520  
TUBO CURVO  
RACOR UNIÓN Y BRIDA



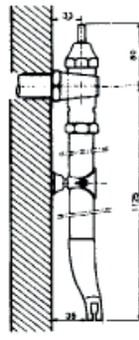
**PRESTO ECLAIR**  
LLAVE 42010  
TUBO CURVO  
RACOR UNIÓN Y BRIDA



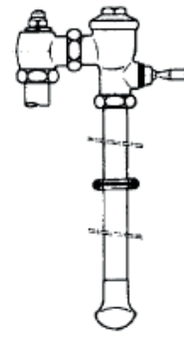
**PRESTO EYREM**  
TUBO CURVO  
RACOR UNIÓN Y BRIDA



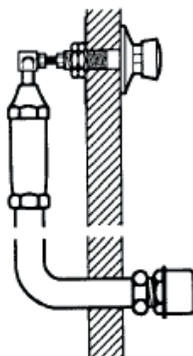
**PRESTO 1000 A**  
RACOR UNIÓN



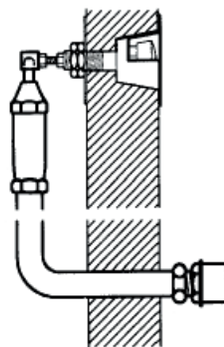
**PRESTO 1000 M**  
LLAVE 42520  
TUBO 49350  
BRIDA



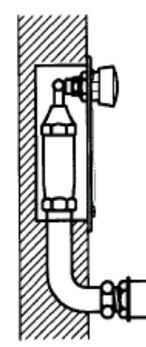
**PRESTO EYREM**  
LLAVE 42010  
TUBO 49050  
BRIDA



**PRESTO 1000 M TC**  
PULSADOR 18400 C/HORQUILLA  
RACOR UNIÓN



**PRESTO 1000 M TC**  
PULSADOR 18500 C/HORQUILLA  
RACOR UNIÓN

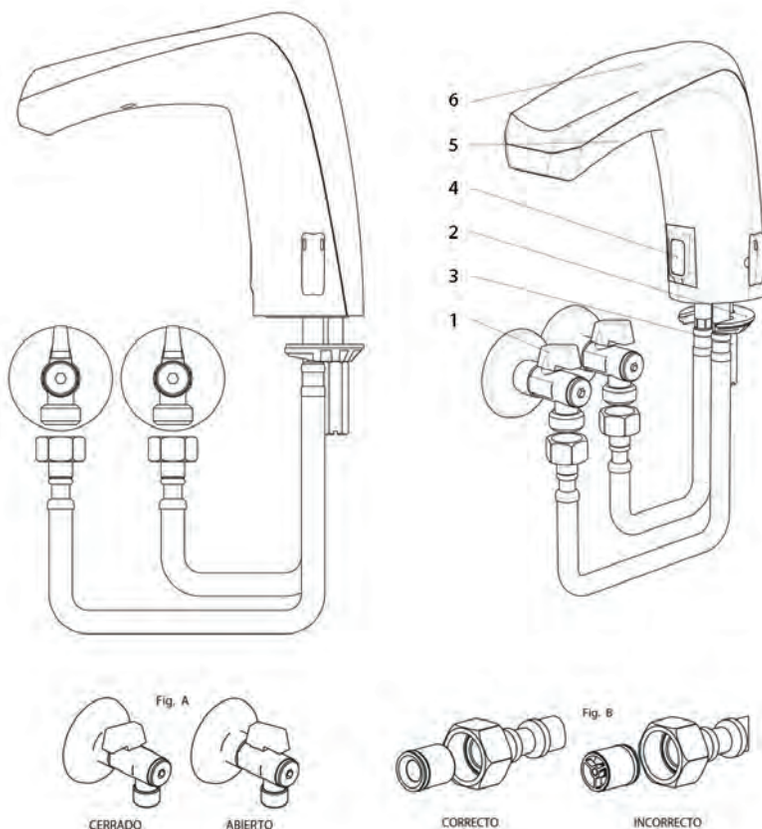


**PRESTO 1000 E XL**  
RACOR UNIÓN

# DOMO SENSA

## INSTALACIÓN

1. Instalar las llaves de paso incluidas en la caja (1) y cerrarla según la Fig. A.
2. Posicionar el grifo sobre el lavabo y fijar usando la brida (2) y la tuerca (3).
3. Asegurarse de que las válvulas anti-retorno de los latiguillos (Fig. B) están instaladas según la figura correcta, en el caso de un solo agua no requiere válvula anti-retorno.
4. Roscar el latiguillo a la llave de paso correspondientemente con el agua fría y caliente para posteriormente abrirlas.
5. Una vez instalado el grifo despegar el adhesivo que cubre el sensor (4).



## CONSEJOS PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

### Indicación de batería baja

- El grifo cuenta con un indicador de batería baja situado en el sensor de modo que avise con antelación para poder cambiar las baterías del grifo y evitar molestias a los usuarios.
- Cuando el grifo se encuentre con batería baja, el led situado en el sensor de detección emitirá 1 destello corto cada 10 segundos.
- Cuando se detecte dicho funcionamiento se recomienda cambiar la batería a la mayor brevedad posible.

#### IMPORTANTE

#### Cambio de batería

Para cambiar la batería únicamente debe retirar la tapa superior del grifo (6) retirando los tornillos (5), y cambiar la batería, sacando la antigua de la funda estanca por la nueva.

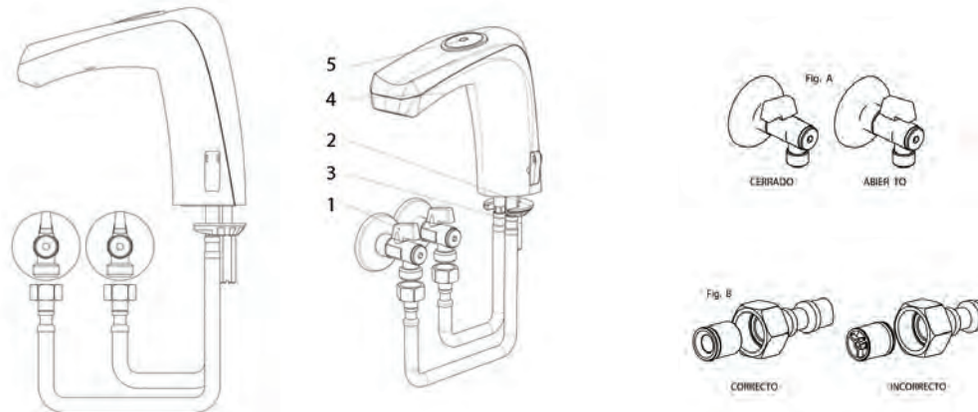
### Mantenimiento

- Limpie el grifo únicamente con paños suaves y productos no abrasivos.
- El grifo mezclador está dotado de una electroválvula de larga duración con filtro para evitar problemas de funcionamiento. Aun así se recomienda una limpieza anual del conjunto para asegurar su buen servicio. La necesidad de mantenimiento puede modificarse en función de la instalación.
- El grifo está dotado de válvulas anti-retorno en las entradas de los latiguillos. Asegúrese de que están limpias de modo que se asegure el correcto funcionamiento del grifo.

# DOMO TOUCH

## INSTALACIÓN

1. Instalar la llave de paso incluida en la caja (1) y cerrarla según la Fig. A.
2. Posicionar el grifo sobre el lavabo y fijar usando la brida (2) y la tuerca (3).
3. Asegurarse de que las válvulas anti-retorno de los latiguillos (Fig. B) están instaladas según la figura correcta, en el caso de un solo agua no requiere válvula anti-retorno.
4. Roscar el latiguillo a la llave de paso correspondientemente con el agua fría y caliente para posteriormente abrirlas.



## CONSEJOS PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

### Indicación de batería baja

- El grifo cuenta con un indicador de batería baja situado en el sensor de modo que avise con antelación para poder cambiar las baterías del grifo y evitar molestias a los usuarios.
- Cuando el grifo se encuentre con batería baja, el led situado en el sensor de detección emitirá 1 destello corto cada 15 segundos.
- Cuando se detecte dicho funcionamiento se recomienda cambiar la batería a la mayor brevedad posible.
- Cuando el grifo se encuentre con el nivel batería crítico, el led situado en el sensor de detección emitirá 2 destellos cortos cada 15 segundos y el sistema se bloqueará cerrando la electroválvula y no dejándola actuar.

### IMPORTANTE

- **No vuelva a conectar una batería que ya mostró un funcionamiento de batería baja, el equipo podría funcionar incorrectamente.**

### Cambio de batería

- Para cambiar la batería únicamente debe retirar la tapa superior del grifo retirando los tornillos (4), y cambiar la batería, sacando la antigua de la funda estanca por la nueva.
- Tras conectar la batería el sensor entrará en modo de programación, si no se desea modificar los parámetros esperar a que el led deje de destellar.

### Mantenimiento

- Limpie el grifo únicamente con paños suaves y productos no abrasivos.
- El grifo mezclador está dotado de una electroválvula de larga duración con filtro para evitar problemas de funcionamiento. Aun así se recomienda una limpieza anual del conjunto para asegurar su buen servicio. La necesidad de mantenimiento puede modificarse en función de la instalación.
- El grifo está dotado de válvulas anti-retorno en las entradas de los latiguillos. Asegúrese de que están limpias de modo que se asegure el correcto funcionamiento del grifo.

### IMPORTANTE

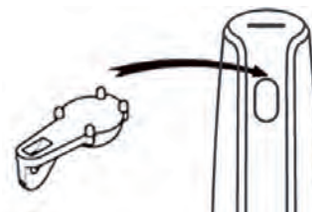
#### Proceso de ajuste del tiempo de apertura:

- ✓ Cuando queramos programar el grifo únicamente habrá que retirar la tapa superior (5), quitar la batería durante al menos 1 minuto y volver a conectarla.
- ✓ Después de conectarla solo hay que esperar 10 segundos a que el led empiece a parpadear y en ese momento tocar el sensor, el sensor empezará a parpadear lentamente, 1 destello por segundo. Cuando alcance el tiempo de segundos requeridos para la apertura debe volver a tocarse el sensor.
- ✓ Una vez toquemos el led indicará el tiempo programado con el número de destellos por segundo que se haya fijado.
- ✓ En caso de querer corregir, durante este proceso, el led tras indicar el tiempo programado comenzará a parpadear rápidamente, si en ese momento se toca el sensor comenzará de nuevo el proceso de programación.
- ✓ Si ha conseguido programar correctamente el producto debe comenzar de nuevo el proceso de ajuste del tiempo de apertura

# SERIE 8400

## EL REFLECTOR

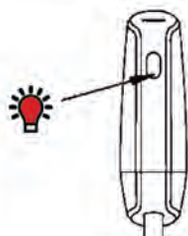
- El reflector es la herramienta que permite entrar en comunicación con el circuito.
- Da acceso a los programas predefinidos. Con su presencia delante de la célula de detección, éste permite dar todas las órdenes previstas al grifo, siguiendo un procedimiento definido. En cuanto el circuito reconoce el reflector, el led de comunicación parpadea lentamente.
- Se suministra con todos los grifos electrónicos Presto y se puede entregar al personal de mantenimiento.
- Para que el grifo pueda cumplir las órdenes y dar algunas indicaciones sobre su estado, el grifo para urinario de instalación vista o encastrado está equipado con un led de comunicación alojado en el centro de la célula de detección.



Serie 8400

## LED DE VISUALIZACIÓN

- Las secuencias de parpadeo del LED permiten reconocer las diferentes etapas del procedimiento de programación.



Serie 8400

- Encendido fijo
- Parpadeo lento
- Parpadeo rápido
- Secuencia de destellos (1 a 4 parpadeos)

## PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN

PROGRAMA PARA LA LIMPIEZA DEL URINARIO										
<p><b>Presencia del reflector delante de la célula de detección</b> Entre 2 y 7 segundos</p>	<p><b>Etapas de funcionamiento :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Cese de la salida de agua</li> <li>2 - Parpadeo lento del led</li> </ol> <p>⇒ <b>Retirar el reflector</b></p>	<p><b>Usted ha bloqueado la salida durante 1 minuto</b></p> <p>Cuando el led se apaga, el grifo se reinicializa</p>								
PARA VERIFICAR O MODIFICAR EL PROGRAMA ACTIVO										
<p><b>Presencia del reflector delante de la célula de detección</b> Entre 7 y 12 segundos</p>	<p><b>Etapas de funcionamiento :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Cese de la salida de agua</li> <li>2 - Parpadeo lento del led</li> <li>3 - Parpadeo rápido del led</li> </ol> <p>⇒ <b>Retirar el reflector</b></p>	<p><b>Usted está en el modo de programa predefinido</b></p> <p>El led indica, por su cantidad de parpadeos, su número de programa activo. (los grifos se suministran de serie con el programa N° 1 activado)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>1 parpadeo</td> <td>= Programa N° 1</td> </tr> <tr> <td>2 parpadeos sucesivos</td> <td>= Programa N° 2</td> </tr> <tr> <td>3 parpadeos sucesivos</td> <td>= Programa N° 3</td> </tr> <tr> <td>4 parpadeos sucesivos</td> <td>= Programa N° 4</td> </tr> </table> <p>Para cambiar de programa, pase el reflector por delante de la célula. El led se enciende e incrementa el programa activo en 1, confirmado por el nuevo parpadeo correspondiente al programa. Una vez seleccionado el programa, no pasar más el reflector por delante de la célula. El led indica 5 veces el número de programa activo, antes de que el grifo se reinicialice.</p>	1 parpadeo	= Programa N° 1	2 parpadeos sucesivos	= Programa N° 2	3 parpadeos sucesivos	= Programa N° 3	4 parpadeos sucesivos	= Programa N° 4
1 parpadeo	= Programa N° 1									
2 parpadeos sucesivos	= Programa N° 2									
3 parpadeos sucesivos	= Programa N° 3									
4 parpadeos sucesivos	= Programa N° 4									
ESTADO DE LA BATERÍA										
<p><b>Parpadeo rápido durante la salida de agua</b></p>	<p><b>La pila está baja</b></p> <p>La duración de vida restante de la pila es de 1 a 4 semanas según el uso</p>									
<p><b>Cese de la salida de agua y seguidamente parpadeo lento y continuo</b></p>	<p><b>La pila está gastada</b></p> <p>El grifo se mantiene en posición cerrado</p>									
OTROS										
<p>Encendido fijo del led</p>	<p>En la fase de reconocimiento, de reinicialización del grifo o en la conexión eléctrica del grifo</p>									
ATENCIÓN :										
<p><i>No exponer la presencia de manos, del cuerpo de una persona o del reflector delante de la célula de detección durante la fase de reconocimiento inteligente</i></p>										

# SERIE 8400

## LOS PROGRAMAS Y FUNCIONES

### PROGRAMA PARA LA LIMPIEZA DEL URINARIO

Programa que permite la limpieza del urinario sin activar la salida de agua.

**El grifo se pone en espera durante 1 minuto**

Ver procedimiento de programación (página anterior)

### PROGRAMAS ACTIVOS

Ver procedimiento de programación (página anterior)

PROG.	DEFINICIÓN	T 1	T 2	APLICACIONES Y COMENTARIOS
Nº 1	<b>Solo lavado</b>	0 s.	8 s.	Los grifos se suministran de serie con este número de programa estándar activado. Éste se adapta a la mayoría de los usos y corresponde a la descarga de un volumen de agua normalizado
Nº 2	<b>Prelavado y lavado</b>	3 s.	8 s.	Idéntico al programa Nº 1 con la suma de un prelavado de 3 segundos, activado 5 segundos después de la llegada del usuario. El prelavado da tranquilidad al usuario en cuanto al funcionamiento y la limpieza del urinario.
Nº 3	<b>Lavado económico</b>	0 s.	4 s.	Idéntico al programa Nº 1 con una temporización de lavado en T2 acortado de 4 segundos. Este programa se adapta particularmente a lugares de uso intensivo gracias al lavado frecuente, correcto y económico.
Nº 4	<b>Prelavado y lavado económico</b>	1,5 s.	4 s.	Idéntico al programa Nº 3 con la suma de un prelavado de 1,5 segundos. Este programa se adapta particularmente a lugares de uso intensivo gracias al lavado frecuente, correcto y económico. El prelavado inspira tranquilidad al usuario en cuanto al funcionamiento y la limpieza del urinario.

### Leyendas:

- T1: Tiempo de prelavado - Permite activar un prelavado del urinario 5 segundos después de la llegada del usuario, en función del tiempo indicado en T1 (si T1=0, no hay prelavado).
- T2: Tiempo de lavado - Es el tiempo de lavado activado después de la salida del usuario. En caso de llegada de un nuevo usuario, el lavado se acaba y se toma en cuenta al nuevo usuario si éste se queda más de 5 segundos.

### Descripción 8400:

- Grifo electrónico autoadaptable de instalación vista mural, alimentación trasera para urinario individual de la marca PRESTO, con alimentación por batería de litio de 6 voltios integrada en el grifo. Un reflector permite modificar los programas a fin de adaptar la temporización y parar la salida de agua para la limpieza del urinario. **Certificaciones CE y ACS.**

### Descripción 8520:

- Grifo electrónico autoadaptable mural de instalación vista (o encastrado), acabado cromado mate (o Epoxy RAL 9001) para urinario de la marca PRESTO, con alimentación eléctrica por batería de litio de 6 voltios integrada en el grifo (o transformador 230/12 Voltios, opcional). Un reflector permite modificar los programas a fin de adaptar la temporización y parar la salida de agua para la limpieza del urinario. Certificaciones CE y ACS.

# SISTEMAS TERMOSTÁTICOS

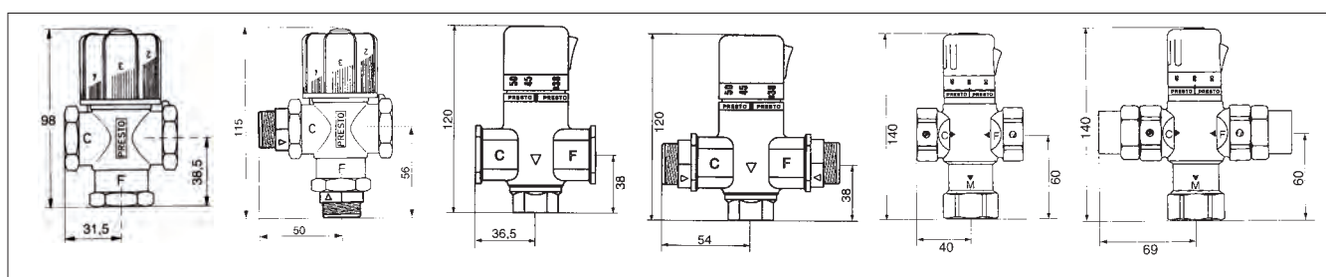
## INTRODUCCIÓN

- Las válvulas mezcladoras termostáticas PRESTO están diseñadas para cumplir las mayores exigencias en cuanto a seguridad, confort y economía de los usuarios.

### Descripción

- Tecnología de fabricación por elemento de cera con alta sensibilidad; montado independientemente o en cartucho sellado.

## GAMA DE PRODUCTOS



- PRESTO 99200: Modelo mezclador sin válvula antirretorno. Fig.: A.  
 PRESTO 99300: Modelo mezclador con válvula antirretorno. Fig.: B.  
 PRESTO 99400 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático sin válvula antirretorno. Fig.: C.  
 PRESTO 99500 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático con válvula antirretorno. Fig.: D.  
 PRESTO 99600 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático sin válvula antirretorno. Fig.: E.  
 PRESTO 99700 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático con válvula antirretorno. Fig.: F.

## ESPECIFICACIONES

- Cada instalación debe cumplir todas las normas y reglamentos establecidos, ya sean anivel nacional o local.
- Los productos PRESTO son de gran precisión y su funcionamiento debe ser de alto rendimiento y seguridad, conforme a su concepción, siempre y cuando:
  - Su instalación se realice de acuerdo a las recomendaciones dadas.
  - En la medida que sea necesario, se preste la debida atención periódica al mantenimiento del producto.
- Advertencia:** El uso de éste producto fuera de los límites de tolerancia puede afectar seriamente al funcionamiento y reducir su vida útil, así como suponer un riesgo potencial para los usuarios.
- Condiciones normales de funcionamiento:**
  - Las presiones dinámicas de entrada deben fluctuar nominalmente entre si, como máximo un 10%.
  - Un diferencial de aproximadamente 50° C entre las temperaturas de entrada de agua fría y caliente, con diferenciales de 15-35° C entre la composición de la mezcla y cada uno de los suministros.
  - Para la máxima durabilidad del producto es aconsejable el uso continuado del mismo.
  - El entorno de instalación y de uso no puede soportar temperaturas extremas, manipulación no autorizada o mal uso intencionado.
- Parámetros de funcionamiento (Presión-Caudal):**

Para un funcionamiento óptimo, las presiones de suministro dinámico deberían ser nominalmente iguales.

  - Caudal mínimo recomendado: 5 l/min con una mezcla al 50% de agua fría y caliente y presiones dinámicas de suministro iguales.
  - Caudal máximo recomendado: Ver gráfico, con mezcla al 50%.
  - Máxima pérdida de presión dinámica: No debería sobrepasar 10:1, en favor de cualquiera de los suministros durante el funcionamiento.
  - Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
  - Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 bar.
  - Presión estática máxima: 5 bar, a partir de la cual se requieren reductores de presión.
  - Velocidad máxima recomendada de flujo en las tuberías: 2,5 m/s.

# SISTEMAS TERMOSTÁTICOS

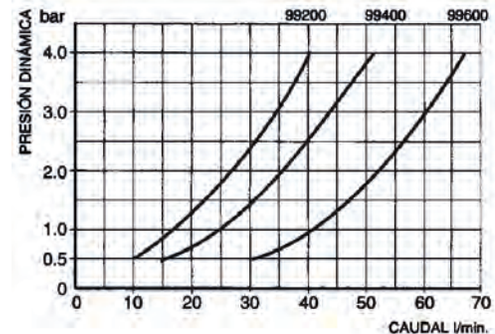
## 6. Parámetros de funcionamiento (Temperaturas):

El rendimiento óptimo se consigue cuando existen diferencias de temperatura de 20° C o más entre la mezcla y cualquiera de los suministros. La precisión en el control de la mezcla comienza a disminuir cuando los diferenciales de temperatura sean inferiores a 15° C.

- ∨ Campo de temperatura de la mezcla: 20-60° C en función de la temperatura de suministro de agua caliente.
- ∨ Campo de control óptimo del termostato: 35-50° C.
- ∨ Temperatura de entrada mínima recomendada: 5° C.
- ∨ Temperatura de entrada máxima recomendada por ahorro energético: 60° C.
- ∨ Temperatura de entrada máxima recomendada: 80° C.
- ∨ Tope de seguridad de temperatura: a 38° C (99400-99500-99600-99700)
- ∨ Bloqueo del mando a temperatura fija: sólo (99200-99300).

### Regulación de fábrica (99200-99300)

Posición:	1	2	3	4	5
Temperatura:	40	45	50	55	60



El mando puede ser desmontado por el instalador y cambiarse la regulación de fábrica o bloquearse en una posición fija:

1. Quitar el tornillo de la cabeza del mando.
2. Extraer el mando.
3. Volver a colocarlo haciendo coincidir el chavetero del mando con el saliente del cuerpo.

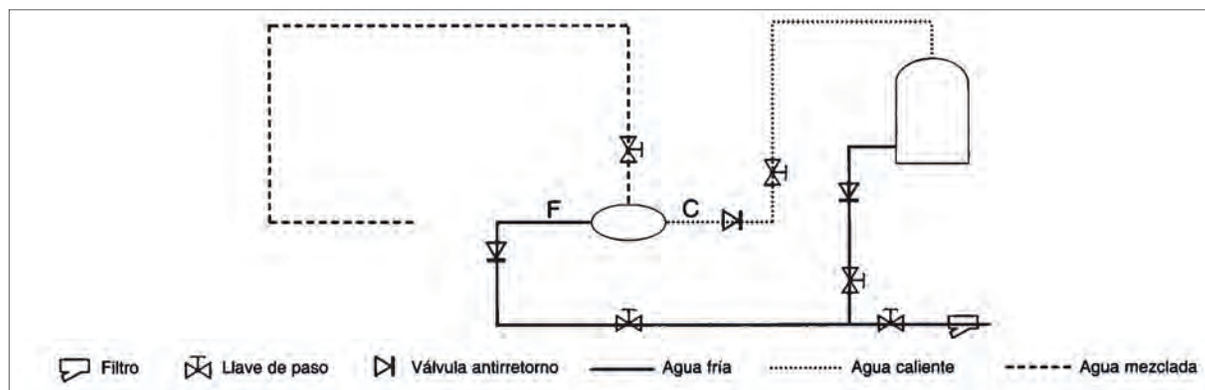
### Regulación de fábrica (99400-99500-99600-99700)

Posición de seguridad: 38  
Temperatura 38-40° C

Para girar el mando por encima de los 38° C pulsar el botón rojo y seguir girando en sentido del aumento de temperatura.

## INSTALACIÓN

1. Asegurarse que las condiciones de la instalación cumplen con lo establecido en las especificaciones y normativa vigente.
2. Deben colocarse llaves de paso debidamente situadas.
3. El uso de filtros en la instalación o filtros de zona reducirá la necesidad de eliminar impurezas en la válvula mezcladora. Apertura máxima recomendada de la malla de dichos filtros es de 0,5 mm.
4. Son necesarias válvulas antirretorno en las tomas\* (ver nota).
5. Importante: Es conveniente purgar las tuberías antes de instalar la válvula.



**En caso de querer hacer un circuito con retorno, consultar con personal técnico autorizado o llamando al servicio técnico de PRESTO donde le podremos asesorar en función a la instalación que desee montar.**

\*Nota: Las referencias 99300 y 99500 llevan dos racores MM 3/4" con válvula antirretorno para conectar con las entradas (marcadas F y C). Estos racores se conectan de manera que la junta tórica haga cierre con la válvula termostática como indica una pequeña flecha marcada con los mismos significando la dirección del agua. La referencia 99700 lleva dos racores M 1", H 3/4" con V.A.R. para conectar con las entradas marcadas en azul y rojo.

# BASTIDOR AUTOPORTANTE INODORO SUSPENDIDO

Soporte bastidor regulable en tabiquería convencional y/o ligera con fijación a suelo.

## MODELOS DE SOPORTE + FLUXOR

### SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO 1000 A

• Ref. 18872

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia.

• Ref. 18550

Con pulsador en acero inoxidable.

### SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO PRESTO ARTE-IE

• Ref. 18895

Con fluxor ARTE-IE descarga simple.

• Ref. 18896

Con fluxor ARTE-IE doble descarga.

### SOPORTE + FLUXOR XT-IE 2D

• Ref. 18560, 18562,  
18563, 18564

### SOPORTE + FLUXOR ELECTRÓNICO SENSIA I

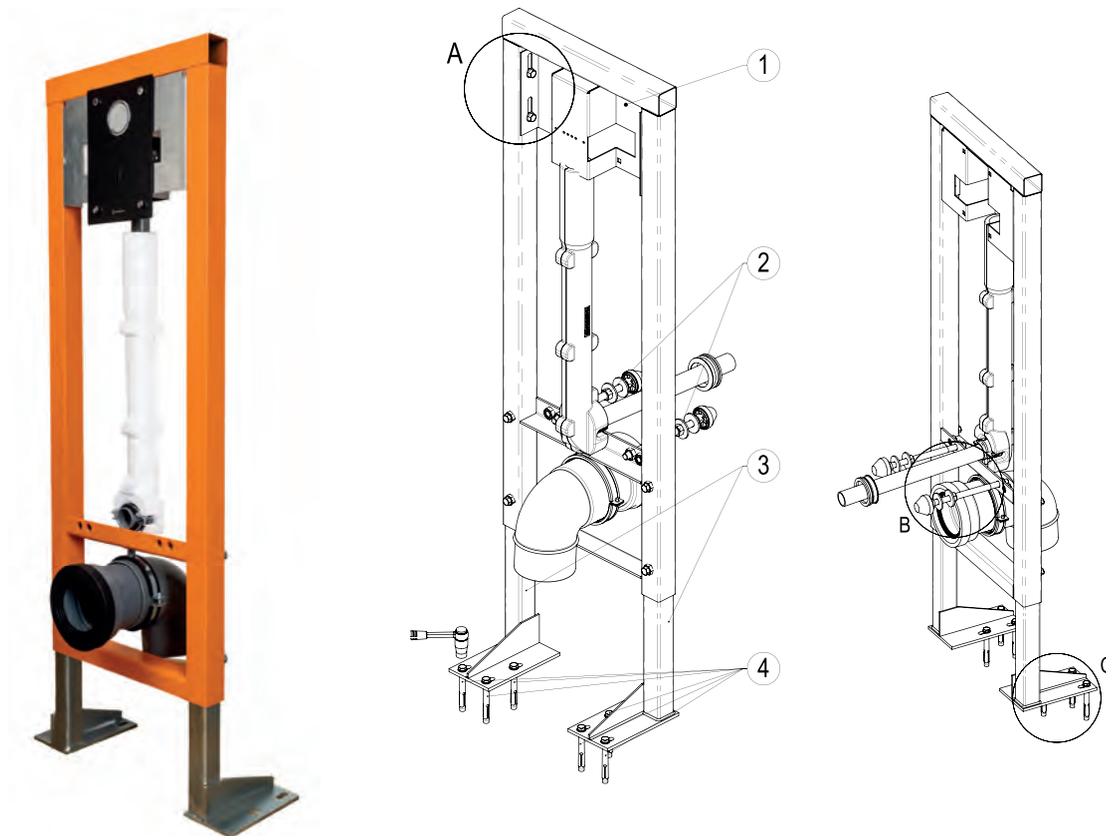
• Ref. 18822, 18823,  
18824, 18825

Con transformador.

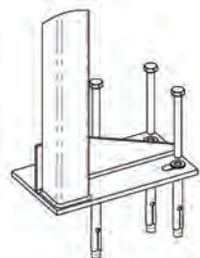
• Ref. 18818, 18819,  
18820, 18821

Con pila.

## PASOS DEL MONTAJE

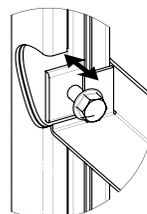


**PASO 1** Posicionar 4, y Fijar con los tacos metálicos (Broca  $\varnothing 10$ ) y roscar tornillos (Llave 13). DETALLE C



DETALLE C  
Fijación Bastidor  
a suelo

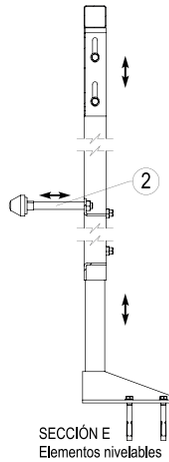
**PASO 3** Ajustar la altura de 1 según la instalación. DETALLE A Y SECCIÓN E



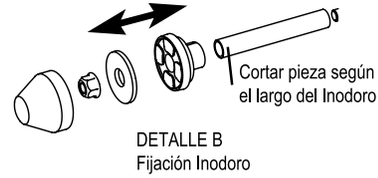
DETALLE A  
Nivelación elementos

**PASO 2** Se recomienda atornillar placas de pladur a la estructura.

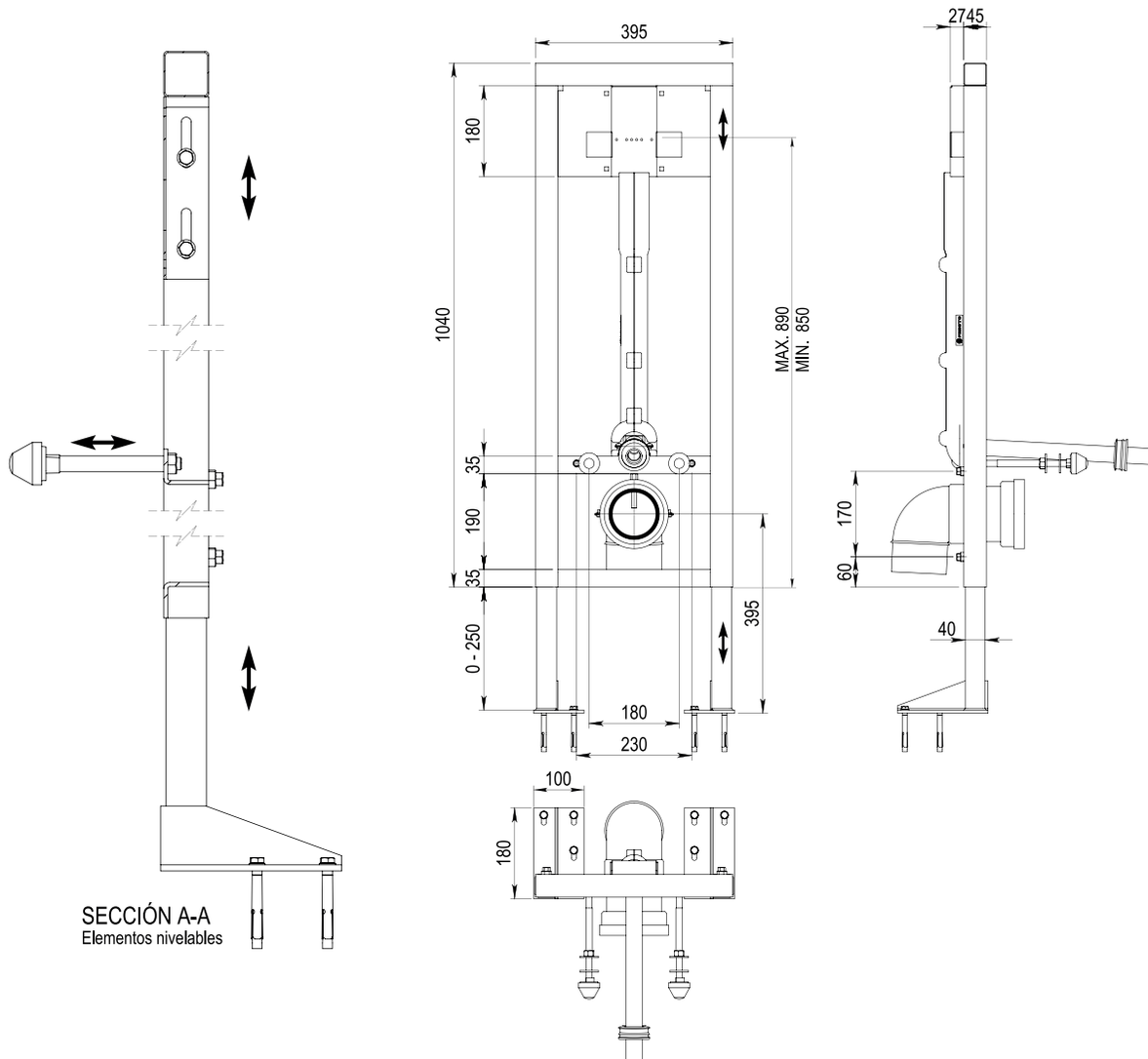
**PASO 4** Ajustar la profundidad de 2 . SECCIÓN E



**PASO 5** Fijar el inodoro con 4 . DETALLE B



DETALLES DE INSTALACIÓN



# BASTIDOR REGULABLE PARA INODORO

Soporte bastidor regulable en tabiquería convencional y/o ligera con fijación a suelo o pared.

## MODELOS DE SOPORTE + FLUXOR

### SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO 1000 A

• Ref. 18872

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia.

• Ref. 18550

Con pulsador en acero inoxidable.

### SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO PRESTO ARTE-IE

• Ref. 18895

Con fluxor ARTE-IE descarga simple.

• Ref. 18896

Con fluxor ARTE-IE doble descarga.

### SOPORTE + FLUXOR XT-IE 2D

• Ref. 18570, 18574,  
18572, 18573

### SOPORTE + FLUXOR ELECTRÓNICO SENSIA I

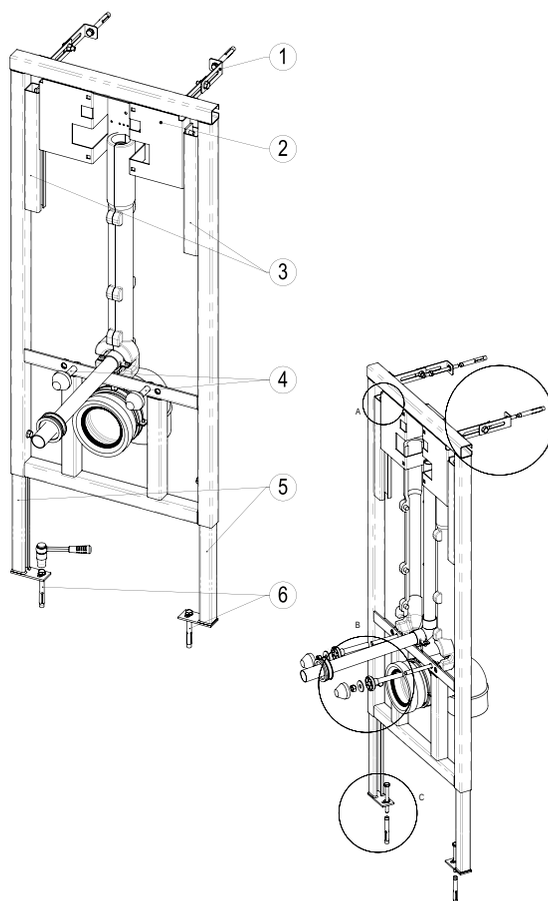
• Ref. 18814, 18815,  
18816, 18817

Con transformador.

• Ref. 18810, 18811,  
18812, 18813

Con pila.

## PASOS DEL MONTAJE

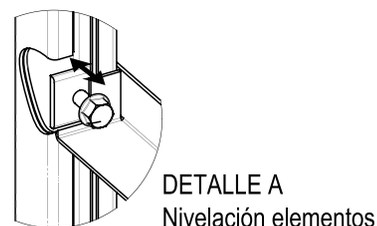
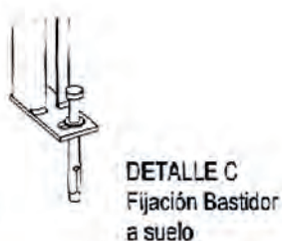
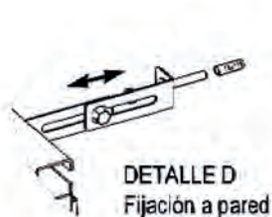


**PASO 1** Posicionar 1, y fijar con tacos. DETALLE D

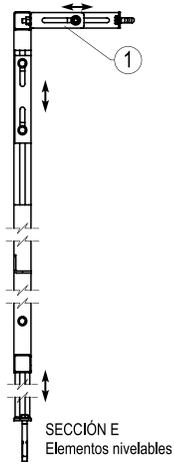
**PASO 2** Fijar los tacos metálicos (Broca Ø10) y roscar los tornillos (Llave 13) 6. DETALLE C

**PASO 3** Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.

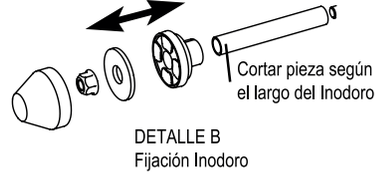
**PASO 4** Ajustar la altura de 2 y 5 según la instalación. DETALLE A Y SECCIÓN E



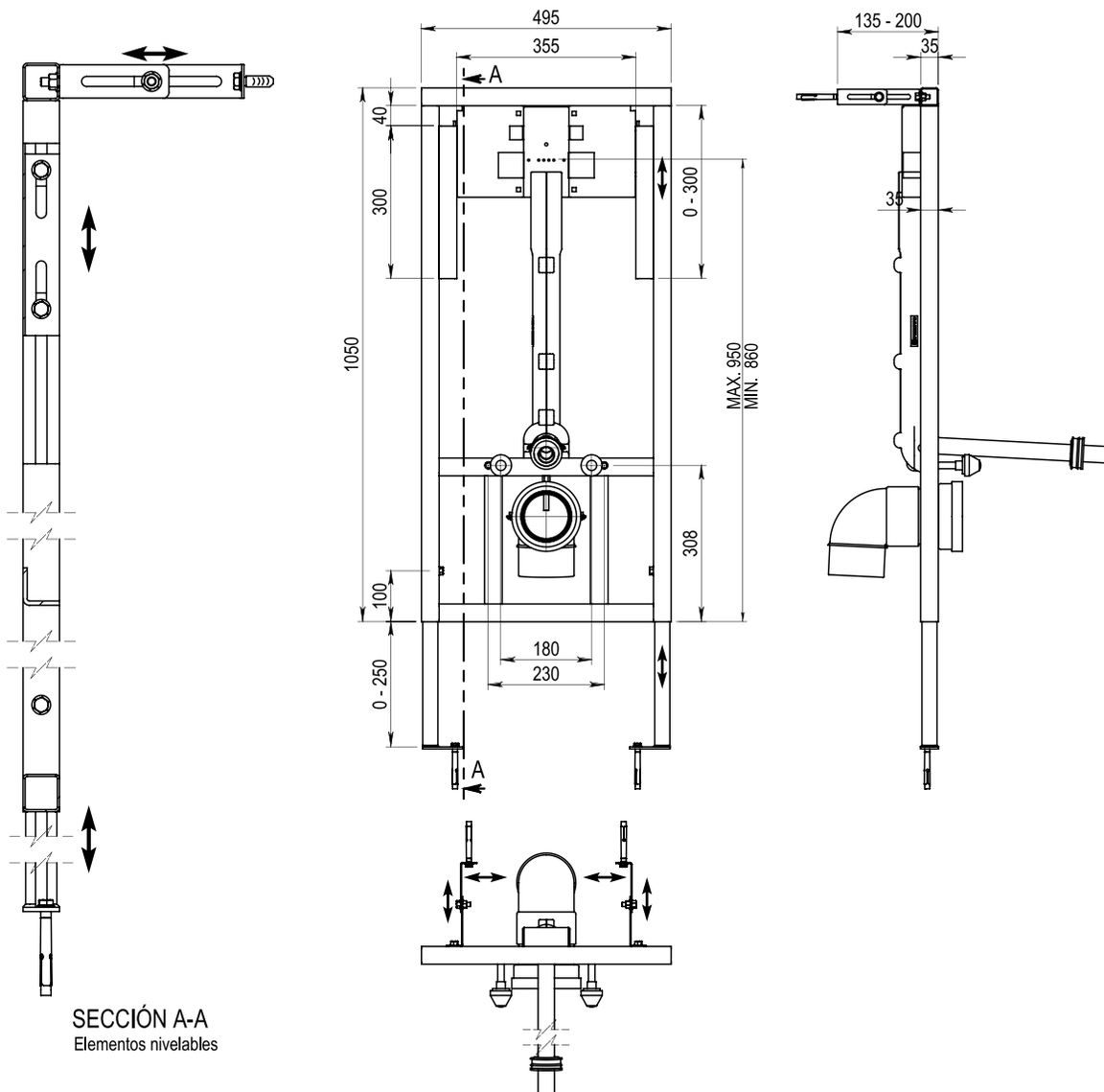
**PASO 5** Ajustar la profundidad de 1 . SECCIÓN E



**PASO 6** Fijar el inodoro con 4 . DETALLE B



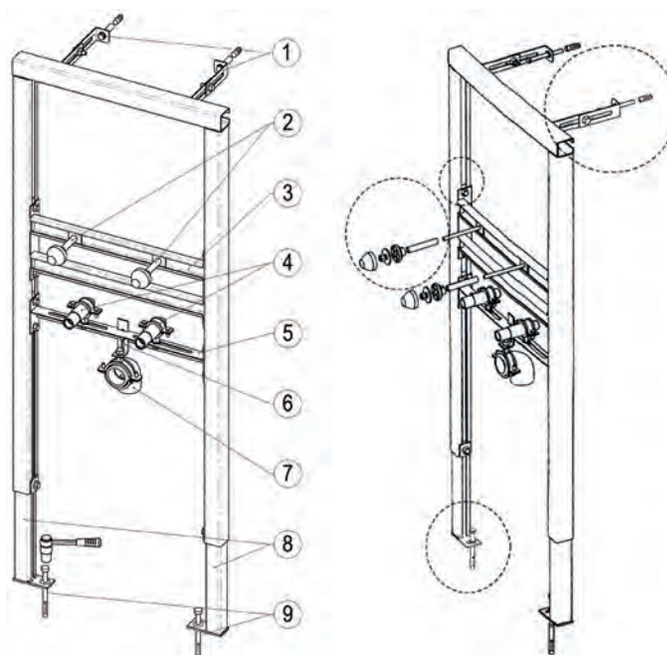
**DETALLES DE INSTALACIÓN**



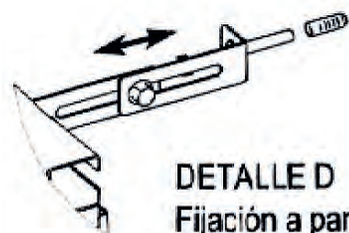
# BASTIDOR PARA LAVABO

Bastidor para lavabo en tabiquería convencional y/o ligera.

## PASOS DE MONTAJE



**PASO 1** Posicionar 1 , y fijar con tacos. DETALLE D



**DETALLE D**  
Fijación a pared

**PASO 2** Fijar los tacos metálicos (Broca Ø10) y roscar los tornillos (Lave 13) 9 . DETALLE C



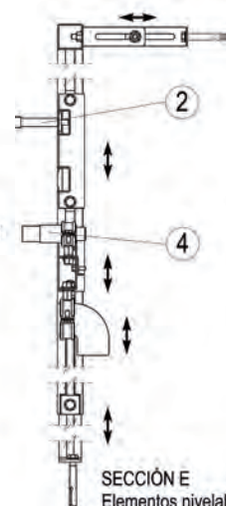
**DETALLE C**  
Fijación Bastidor  
a suelo

**PASO 3** Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.

**PASO 4** Ajustar la altura de 3 , 5 , 6 según la instalación.

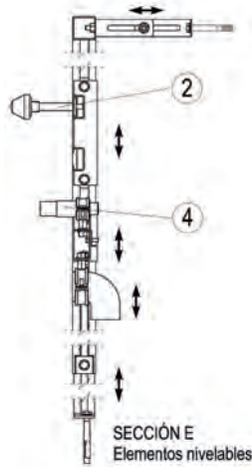


**DETALLE A**  
Nivelación elementos

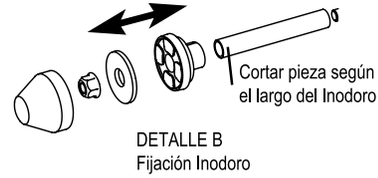


**SECCIÓN E**  
Elementos nivelables

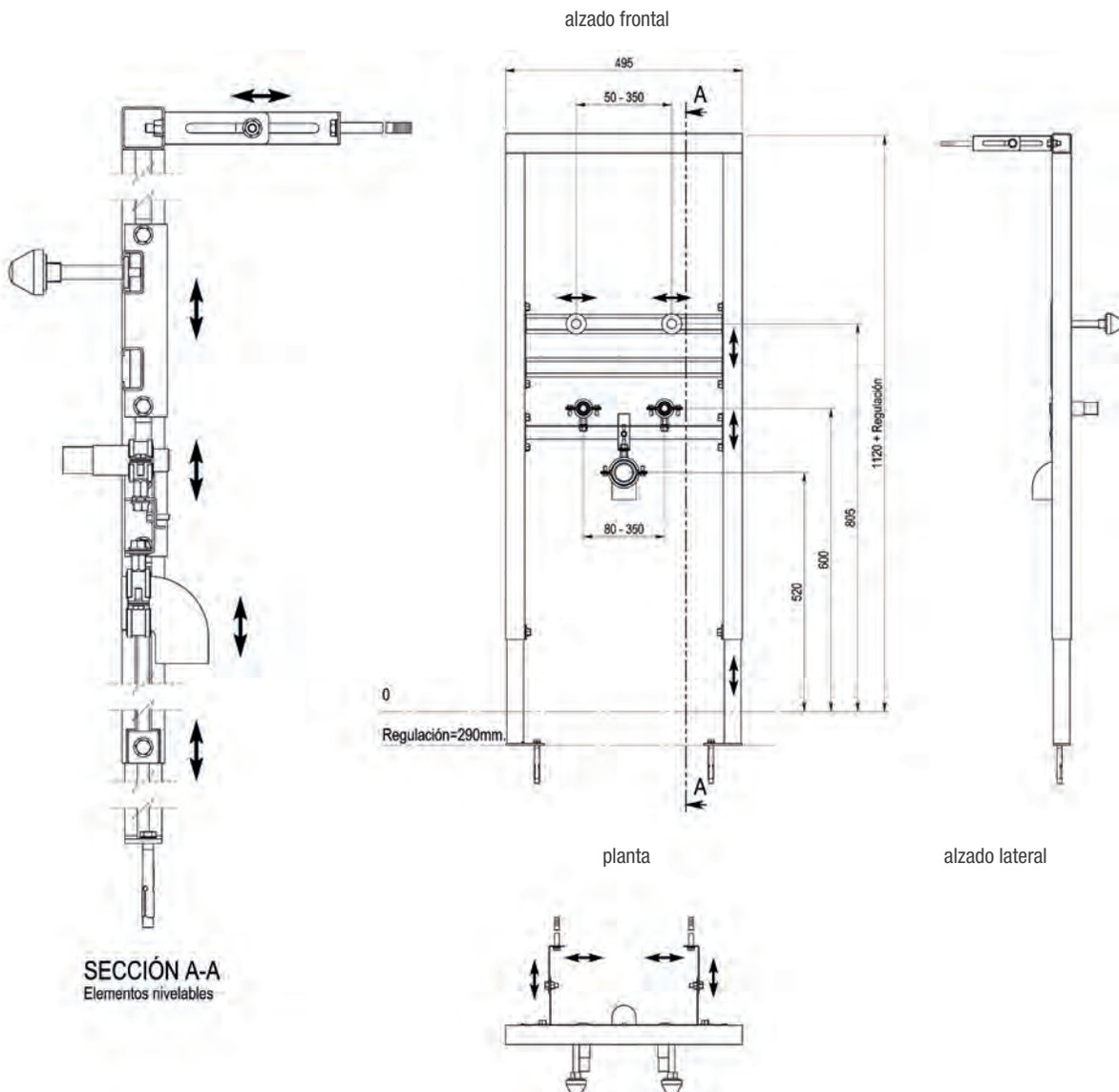
**PASO 5** Ajustar la profundidad de 2 y 4 . SECCIÓN E



**PASO 6** Fijar el inodoro con 2 . DETALLE B



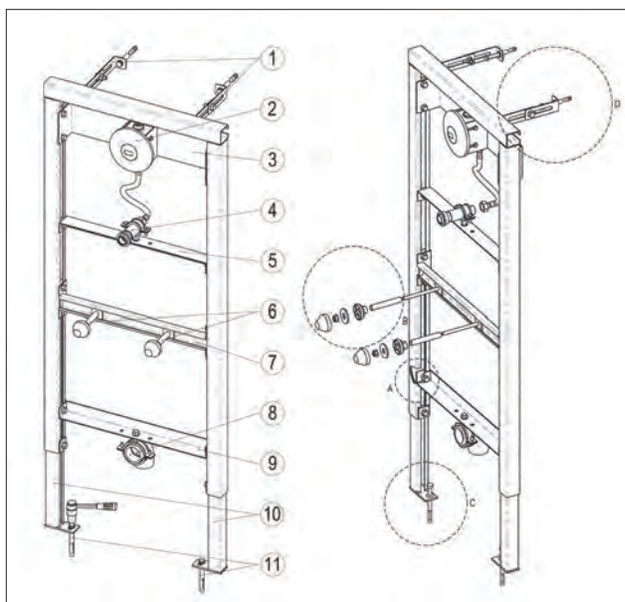
DETALLES DE INSTALACIÓN



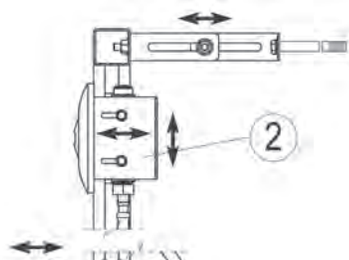
# BASTIDOR PARA URINARIO

Bastidor para urinario en tabiquería convencional y/o ligera.

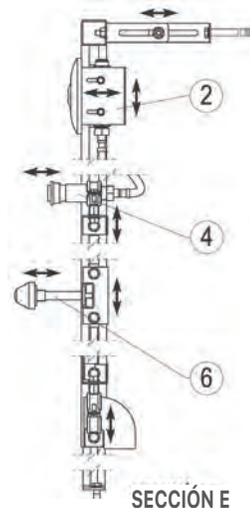
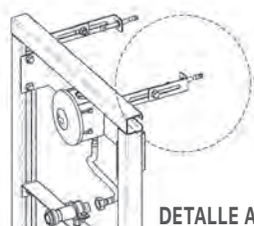
## PASOS DE MONTAJE



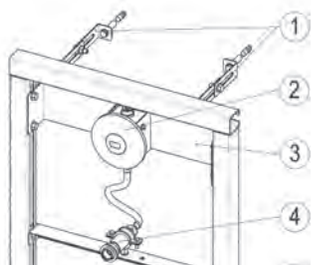
**PASO 1** Posicionar 1, y fijar con tacos. DETALLE D



**PASO 4** Ajustar la altura de 3, 5, 7 y 9 según la instalación.

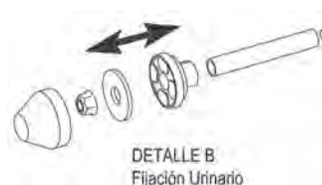


**PASO 2** Fijar los tacos metálicos (Broca Ø10) y roscar los tornillos (Lave 13) 9. DETALLE C



**PASO 5** Ajustar la profundidad de 2, 4 y 6. SECCIÓN E

**PASO 6** Fijar el urinario con 7. DETALLE B



**PASO 3** Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.





# 20

 PRESTO

## Listado de referencias

---



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
CABEZA ECLAIR H 1006	1006	91	PISTON EYREM 2847	2847	90
CABEZA PRESTO ECLAIR 1007	1007	90	CABEZA URINARIO PRESTO XT 4027	4027	82
CABEZA COLUMNA DUCHA 01010	1010	73	CABEZA LAVABO PRESTO XT 4028	4028	55
CABEZA PRESTO ALPA 01015	1015	73	CABEZA LAVABO PRESTO XT PA 4030	4030	55
CABEZA PRESTO 3500 - PRESTO ALPA 80 cromado 01017	1017	73	CABEZA URINARIO PRESTO XT 2000 UE	4037	82
CABEZA PRESTO ALPA 80 EMPOTRAR NEGRO 01020	1020	73	CABEZA LAVABO PRESTO XT PS 4592	4592	55
CABEZA PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CROMADO 01022	1022	73	CABEZA PRESTO XT PALANCA 26661-26242-26245-26261-26920	4594	55
CABEZA PRESTO 4000 SBC negro 1023	1023	55	CABEZA URINARIO PRESTO XT PS 4692	4692	82
CABEZA PRESTO 4000 SBC 01024	1024	55	CABEZA URINARIO PRESTO XT ECO 5027	5027	82
CABEZA PRESTO 520 01025	1025	56	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO 5028	5028	55
CABEZA URINARIO 01027	1027	56	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO PA 5030	5030	55
CABEZA (F-C/P) 01028	1028	55	CABEZA PRESTO XT 2000 P Y PRESTO XT PM	5038	55
CABEZA (C-C/P) 01029	1029	55	CABEZA PRESTO XT 2000 L Y PRESTO XT LM	5050	55
CABEZA (F-C/P) PA 01030	1030	55	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO PS 5592	5592	55
CABEZA (C-C/P) PA 01031	1031	55	CABEZA URINARIO PRESTO XT ECO PS 5692	5692	82
CABEZA PRESTO 509 01034	1034	56	RACOR CURVO PRESTO ALPA 80 06216	6216	74
CABEZA G 2000 01035	1035	55	RACOR CURVO REGULABLE PRESTO ALPA 90 ARTE 6516	6516	74
CABEZA G 2000 PA 01036	1036	55	RACOR CURVO 07216	7216	74
CABEZA PRESTO 712 1037	1037	55	PISTON 9847	9847	90
CABEZA PRESTO ARTE AM 1040	1040	55	PRESTO 2000 ECO (C) PA 10003	10003	37
CABEZA PRESTO ARTE L (F) y ARTE P (F) 1050	1050	55	RACOR ENTRADA 10011	10011	90
CABEZA PRESTO ARTE L (C) y ARTE P (C) 1051	1051	55	PRESTO 2000 ECO (F) 10020	10020	37
CABEZA PRESTO ARTE LM 1052	1052	55	PRESTO 2000 ECO (F) PA 10021	10021	37
CABEZA PRESTO ARTE UE y ARTE U 1061	1061	82	PRESTO 12 S/T ECO 10022	10022	76
CABEZA PRESTO ARTE D (F) 1065	1065	73	PRESTO 2000 ECO (C) 10023	10023	37
CABEZA PRESTO ARTE D (C) 1066	1066	73	RACOR ENTRADA 10027	10027	90
CABEZA PRESTO 3500 ARTE - PRESTO ALPA 90 ARTE 01070	1070	73	PRESTO 3000 ECO sin llave de paso 10031	10031	40
CABEZA PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX 01075	1075	73	PRESTO 3000 ECO Con llaves de paso 10032	10032	40
CABEZA PRESTO ALPA 90 ARTE E - P 01085	1085	73	PRESTO 12 C/T ECO 10033	10033	76
MANETA PRESTO 1000 M/R 1200	1200	90	PRESTO 2010 ECO (F) 10100	10100	49
CABEZA FLUXOR PRESTO XT-U VERTICAL / PRESTO XT-I	1209	90	PRESTO 2010 ECO (F) PA 10101	10101	49
MANETA PRESTO 1000 M/R TG 1220	1220	90	PRESTO 2010 ECO (C) 10102	10102	49
MANETA PRESTO 1000 E/A 1250	1250	90	PRESTO 2010 ECO (C) PA 10103	10103	49
MANETA EYREM 1300	1300	91	PRESTO 3000 ECO PA sin llave de paso 10131	10131	40
MANETA PRESTO ARTE I 1450	1450	90	PRESTO 3000 ECO PA Con llaves de paso 10132	10132	40
MANETA D/D PRESTO ARTE I 2D 1475	1475	90	CAÑO LAVABO REPISA GIRATORIO ECO 10202	10202	53
MANETA PRESTO 1000 C ECO	1500	91	PRESTO 3000 PALANCA ECO 10242	10242	43
CABEZA PRESTO 550 01532	1532	56	CAÑO LAVABO REPISA FIJO ECO 10302	10302	53
CABEZA PRESTO 530/540 01540	1540	56	PRESTO 2020 ECO 10504	10504	40
PLACA/PUL PRESTO ARTE IE 1550	1550	90	PRESTO 2020 ECO PA 10505	10505	40
PLACA/PUL PRESTO ARTE IE 2D 1575	1575	90	PRESTO 3000 ECO PS sin llave de paso 10531	10531	40
CABEZA PRESTO 570 01772	1772	56	PRESTO 605 ECO (F) PS 10532	10532	37
CABEZA PRESTO 55-65-75 (F) 01945	1945	73	PRESTO 605 ECO (C) PS 10533	10533	37
CABEZA PRESTO 55-65-75 (C) 01955	1955	73	PRESTO 3000 ECO PS Con llaves de paso 10534	10534	40
CABEZA URINARIO ECO 02027	2027	82	CABEZA ECO (F-C/P) PS 10592	10592	55
CABEZA ECO (F-C/P) 02028	2028	55	CABEZA ECO (C-C/P) PS 10593	10593	55
CABEZA ECO (C-C/P) 02029	2029	55	PRESTO 605 ECO (F) 10601	10601	37
CABEZA ECO (F-C/P) PA 02030	2030	55	PRESTO 4000 SBC ECO 10610	10610	41
CABEZA ECO (C-C/P) PA 02031	2031	55	PRESTO 4000 SBC ECO sin llaves de paso 10611	10611	41
			PRESTO 605 ECO (F) PA 10612	10612	37



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 605 ECO (C) PA 10613	10613	37	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D cromo con llave de paso	18560	195
PRESTO 605 ECO (C) 10621	10621	37	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D negro con llave de paso	18562	195
PRESTO 12 S/T ECO PS 10632	10632	76	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D blanco con llave de paso	18563	195
PRESTO 12 C/T ECO PS 10635	10635	76	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D inox con llave de paso	18564	195
PRESTO 27 EM/EMB. ECO PS 10636	10636	80	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D cromo con llave de paso	18570	194
PRESTO 12 A ECO PS 10638	10638	76	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D negro con llave de paso	18572	194
PRESTO 605 PALANCA ECO 10661	10661	42	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D blanco con llave de paso	18573	194
CABEZA URINARIO ECO PS 10692	10692	82	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D inox con llave de paso	18574	194
PRESTO 12 A ECO 10706	10706	76	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA CROMO	18810	194
PRESTO 27 EM/EMB. ECO 10708	10708	80	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA NEGRO	18811	194
PRESTO 105 ECO L 10900	10900	34	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA BLANCO	18812	194
PRESTO 105 ECO LM 10920	10920	38	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA INOX	18813	194
PRESTO 105 ECO LM sin llaves de paso 10921	10921	38	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans CROMO	18814	194
PRESTO XT ECO P (F) PN 11000	11000	48	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans NEGRO	18815	194
PRESTO XT LM ECO Con llaves de paso 11032	11032	40	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans BLANCO	18816	194
PRESTO XT LM ECO Sin llaves de paso 11035	11035	40	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans INOX	18817	194
PRESTO XT ECO P (F) PA 11100	11100	48	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA CROMO	18818	195
PRESTO XT LM ECO PA Con llaves de paso 11132	11132	40	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA NEGRO	18819	195
PRESTO XT LM ECO PA Sin llaves de paso 11135	11135	40	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA BLANCO	18820	195
PRESTO XT ECO LI (F) 11201	11201	35	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA INOX	18821	195
PRESTO XT ECO LI (F) PA 11212	11212	35	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans CROMO	18822	195
PRESTO XT ECO LI (F) PS 11232	11232	35	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans NEGRO	18823	195
PRESTO XT ECO P (F) PS 11530	11530	48	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans BLANCO	18824	195
PRESTO XT ECO L (F) PS 11532	11532	35	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans INOX	18825	195
PRESTO XT LM ECO PS Con llaves de paso 11534	11534	40	BASTIDOR LAVABO PRESTO 18830	18830	196
PRESTO XT LM ECO PS Sin llaves de paso 11535	11535	40	SOPORTE BASTIDOR URINARIO PRESTO 18840	18840	196
PRESTO XT ECO L (F) 11601	11601	35	BASTIDOR URINARIO + PRESTO ARTE UE 18841	18841	196
PRESTO XT ECO L (F) PA 11612	11612	35	BASTIDOR URINARIO + PRESTO DOMO SENSIA UE PILA	18843	196
PRESTO XT ECO UE PS 11636	11636	81	BASTIDOR URINARIO + PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR	18844	196
PRESTO XT ECO U PS 11638 (TUBO NO INCORPORADO)	11638	77	BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 A MAT 18872	18872	195
PRESTO XT ECO U 11706 (TUBO NO INCORPORADO)	11706	77	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO 1000 A MAT 18884	18884	194
PRESTO XT ECO UE 11708	11708	81	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO 1000 A INOX 18885	18885	194
PRESTO XT ECO U LARGO 11716 (TUBO NO INCORPORADO)	11716	78	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO ARTE IE 18890	18890	194
PRESTO XT ECO U LARGO PS 11738 (TUBO NO INCORPORADO)	11738	78			
PRESTO EYREM 12011	12011	86			
PRESTO ECLAIR 13001	13001	86			
PRESTO ECLAIR H 13601	13601	86			
PRESTO 1000 M 14109	14109	84			
PRESTO XT-I FLUXOR 14209	14209	84			
PRESTO 1000 M con llave 14900	14900	84			
PRESTO ARTE I 15000	15000	85			
PRESTO 1000 C ECO 15002	15002	84			
PRESTO ARTE I 2D 15050	15050	85			
PRESTO ARTE I con llave 15100	15100	85			
PRESTO ARTE I 2D con llave 15150	15150	85			
SOPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE PRESTO 18491	18491	195			
SOPORTE BASTIDOR REGULABLE PRESTO + TUBO 18492	18492	194			
Bastidor barras PRESTO 18493	18493	199			
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 A INOX 18550	18550	195			



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
BASTIDOR REGULABLE + PRESTO ARTE IE 2D 18891	18891	194	PRESTO XT-L (C) PS 23533	26533	35
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO ARTE IE 18895	18895	195	PRESTO XT LM PS Con llaves de paso 26534	26534	39
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO ARTE IE 2D 18896	18896	195	PRESTO XT-L ALTO 26551	26551	35
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 E XL	18920	195	PRESTO XT-LM ALTO 26552	26552	40
BASTIDOR REGULABLE con fluxor PRESTO 1000 E XL	18925	194	PRESTO XT-L (F) 26601	26601	35
PRESTO XT IE 2D CROMO SIN LLAVE DE PASO 19300	19300	89	PRESTO XT-L (F) PA 26612	26612	35
PRESTO XT IE 2D BLANCO SIN LLAVE DE PASO 19302	19302	89	PRESTO XT-L (C) PA 26613	26613	35
PRESTO XT IE 2D NEGRO sin llave de paso 19303	19303	89	PRESTO XT-L (C) 26621	26621	35
PRESTO XT IE 2D INOX SIN LLAVE DE PASO 19304	19304	89	PRESTO XT LM PS Sin llaves de paso 26635	26635	39
PRESTO XT IE 2D CROMO CON LLAVE DE PASO 19320	19320	89	PRESTO XT-UE PS 26636	26636	81
PRESTO XT IE 2D NEGRO CON LLAVE DE PASO 19322	19322	89	PRESTO XT U PS 26638 (TUBO NO INCORPORADO)	26638	77
PRESTO XT IE 2D BLANCO CON LLAVE DE PASO 19323	19323	89	PRESTO XT-L PALANCA 26661	26661	42
PRESTO XT IE 2D INOX CON LLAVE DE PASO 19324	19324	89	PRESTO XT U VERTICAL CON TUBO 26700	26700	78
PRESTO 1000 E XL 19400	19400	88	PRESTO XT U 26706 (TUBO NO INCORPORADO)	26706	77
PRESTO 1000 E XL CON LLAVE 19420	19420	88	PRESTO XT-UE 26708	26708	81
PRESTO 1000 A BRILLO 19500	19500	87	PRESTO XT U LARGO 26716 (TUBO NO INCORPORADO)	26716	78
PRESTO 1000 A MATE 19501	19501	87	PRESTO XT U LARGO PS 26738 (TUBO NO INCORPORADO)	26738	78
PRESTO 1000 A ACERO INOX 19550	19550	87	PRESTO XT 2000 UE CROMO	26750	79
PRESTO ARTE IE 19700	19700	87	PRESTO XT 2000 UE NEGRO	26751	79
PRESTO ARTE IE 2D 19750	19750	87	PRESTO XT 2000 UE BLANCO	26752	79
COLUMNA DE DUCHA INOX	20007	72	PRESTO XT 2000 UE INOX	26753	79
PRESTO 105 L 20900	20900	34	PRESTO XT 2000 P CROMO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26801	47
PRESTO 105 L ANTIBLOCAJE 20912	20912	34	PRESTO XT 2000 P NEGRO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26802	47
PRESTO 105 LM 20920	20920	38	PRESTO XT 2000 P BLANCO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26803	47
PRESTO 105 LM sin llaves de paso 20921	20921	38	PRESTO XT 2000 P INOX GRIFO MURAL EMPOTRADO	26804	47
PRESTO 509 23100	23100	51	PRESTO XT-P PALANCA MURAL 26920	26920	44
PRESTO 510 GRIFO TEMPORIZADO PEDAL UN AGUA	23400	51	PRESTO DL 400 EXT/CROMO 27100	27100	66
PRESTO 520 23600	23600	51	PRESTO DL 400 EMP/CROMO 27104	27104	66
PRESTO 630 23630	23630	52	RACOR DL 400 27140	27140	74
PRESTO 570 Suelo 23970	23970	52	PRESTO DL 400 TOUCH (recto) 27432	27432	132
PRESTO 570 Muro 23975	23975	52	PRESTO DL 400 TOUCH (angulo) 27434	27434	132
PRESTO XT-P (F) PN 26000	26000	48	PRESTO DL 400 TOUCH (sin grifo) 27435	27435	132
PRESTO XT-P (C) PN 26020	26020	48	ROCIADOR DL 40 EXT 27700	27700	73
PRESTO XT LM Con llaves de paso 26032	26032	39	PRESTO DL-40 EXT. 27770	27770	66
PRESTO XT LM Sin llaves de paso 26035	26035	39	PRESTO 3000 sin llave de paso 28031	28031	41
PRESTO XT-P (F) PA 26100	26100	48	PRESTO 3000 Con llaves de paso 28032	28032	41
PRESTO XT-P (C) PA 26120	26120	48	PRESTO 3000 PA sin llave de paso 28131	28131	41
PRESTO XT LM PA Con llaves de paso 26132	26132	39	PRESTO 3000 PA Con llaves de paso 28132	28132	41
PRESTO XT LM PA Sin llaves de paso 26135	26135	39	PRESTO 3000 PALANCA 28242	28242	43
PRESTO XT-LI (F) 26201	26201	36	PRESTO 4000 SBC 28610	28610	41
PRESTO XT-LI (F) PA 26212	26212	36	PRESTO 4000 SBC sin llaves de paso 28611	28611	41
PRESTO XT-LI (C) PA 26213	26213	36	ROCIADOR ANTIVANDALICO PRESTO 29100	29100	100
PRESTO XT-LI (C) 26221	26221	36	ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO PRESTO ALPA 80/90	29205	64
PRESTO XT-LI (F) PS 26232	26232	36	ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO PARA PRESTO 65/75	29206	64
PRESTO XT-LI (C) PS 26233	26233	36	BRAZO DE DUCHA CON ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO ENTRADA MURO 29300	29300	64
PRESTO XT-LM PALANCA Con llaves de paso 26242	26242	43	ROCIADOR ANTIVANDALICO DUCHA PRESTO 29305	29305	65
PRESTO XT-LM PALANCA Sin llaves de paso 26245	26245	43	ROCIADOR PRESTO ARTE ECO 29401	29401	64
PRESTO XT-LI PALANCA 26261	26261	42	ROCIADOR PRESTO ARTE 29405	29405	64
PRESTO XT-P (F) PS 26530	26530	48	KIT DIFUSOR ECO	29406	65
PRESTO XT-P (C) PS 26531	26531	48	COLUMNA DUCHA CC2 29931	29931	72
PRESTO XT-L (F) PS 26532	26532	35			



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
COLUMNA DUCHA CC4 29933	29933	72	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO	35921	68
COLUMNA DUCHA CP1 29940	29940	72	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON RACORES 35922	35922	68
COLUMNA DUCHA CP2 29941	29941	72	PRESTO ALPA 90 ARTE V INSTALACION VISTA	35925	61
CAÑO LAVABO REPISA GIRATORIO 30202	30202	53	CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE CON RACORES 35927	35927	69
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 150 MM 30215	30215	54	CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ANTIVANDALICO CON RACORES 35929	35929	69
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 200 MM 30220	30220	54	PRESTO ALPA 90 ARTE P INSTALACION PANEL	35936	61
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 250 MM 30225	30225	54	PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO 35941	35941	63
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 300 MM 30230	30230	54	PRESTO 3500 ARTE 35943	35943	50
CAÑO LAVABO REPISA FIJO 30302	30302	53	PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO 35945	35945	62
CAÑO LAVABO RECTO PRESTO 10CM 30600	30600	100	PRESTO 605 PLUS	36601	37
CAÑO LAVABO RECTO PRESTO 20CM 30650	30650	100	PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX EMPOTRADO	36941	63
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 100 MM 30710	30710	54	LLAVE DE PASO ESCUADRA 42010	42010	90
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 100 MM 30715	30715	54	LLAVE DE PASO 42520	42520	90
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 200 MM 30720	30720	54	RACOR UNION 44042	44042	91
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 100 MM 30760	30760	54	RACOR UNION 44045	44045	91
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 150 MM 30765	30765	54	RACOR UNION 44047	44047	91
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 200 MM 30770	30770	54	RACOR UNION 44050	44050	91
CAÑO LAVABO CURVO PRESTO 30800	30800	100	RACOR UNION 44053	44053	91
CAÑO LAVABO MURAL PRESTO 30900	30900	53	RACOR UNION 44055	44055	91
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PRESTO 3500 150 MM 30915	30915	54	RACOR UNION 44242	44242	91
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PRESTO 3500 200 MM 30920	30920	54	RACOR UNION 44245	44245	91
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PRESTO 3500 250 MM 30925	30925	54	RACOR UNION 44247	44247	91
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PRESTO 3500 300 MM 30930	30930	54	RACOR UNION 44250	44250	91
CAÑO LAVABO MURAL PRESTO ARTE C 30950	30950	53	RACOR UNION 44253	44253	91
PRESTO 12 S/T 31001	31001	76	RACOR UNION 44255	44255	91
PRESTO 12 C/T 31002	31002	76	G. ENCHUFE D=50 44900	44900	91
PRESTO 712 31686	31686	44	G. ENCHUFE D=55 44901	44901	91
PRESTO 12 A 31706	31706	76	RACOR UNION 45040	45040	91
PRESTO 27 EM/EMB. 31708	31708	80	RACOR UNION 45440	45440	91
PRESTO 27 EM/PLA. 31709	31709	80	BRIDA D/32MM S/C 47004	47004	91
PRESTO ARTE UE 31800	31800	80	BRIDA D/28MM S/C 47006	47006	91
ENLACE c/tuerca 31932	31932	82	BRIDA D/28MM S/C 47008	47008	91
ENLACE RECTO ARTE U y DOMO 77 U 31940	31940	82	TUBO/C 066X26(32)CR 47020	47020	90
ENLACE s/tuerca 31972	31972	82	TUBO SUSTITUCIÓN PARA 1000 M	47250	90
PRESTO 504 XL (F) 33000	33000	49	TUBO/C 052X20(28)CR 47270	47270	90
PRESTO 504 XL (C) 33020	33020	49	TUBO/C 062X20(28)CR 47280	47280	90
PRESTO 504 XL (F) PA 33100	33100	49	PRESTO PRESTORIZON LM GRIFO LAVABO MEZCLADOR MURAL TRANSFORMADOR 52037	52037	120
PRESTO 504 XL (C) PA 33120	33120	49	PRESTO PRESTORIZON LM GRIFO LAVABO MEZCLADOR MURAL PILA 52038	52038	120
PRESTO 605 (F) 34601	34601	37	PRESTORIZON TC GRIFO ELECTRONICO LAVABO UN AGUA MURAL TRANSFORMADOR 52039	52039	121
PRESTO 605 (F) PA 34612	34612	37	PRESTORIZON TC GRIFO ELECTRONICO LAVABO UN AGUA MURAL PILA 52040	52040	121
PRESTO 605 (C) PA 34613	34613	37	PRESTORIZON L GRIFO LAVABO UNA AGUA MURAL PILA	52041	120
PRESTO 605 (C) 34621	34621	37	PRESTO MONOCONTROL 124 52379	52379	154
PRESTO 605 PALANCA 34661	34661	42	PRESTO MONOCONTROL 125 52380	52380	154
PRESTO ALPA 80 INSTALACION VISTA 35011	35011	61	PRESTO MONOCONTROL 129 52382	52382	154
BRAZO DE DUCHA CON ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO ENTRADA VISTA PARA PRESTO ALPA 80/90 35700	35700	64	PRESTO 55 (F) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO 55010	55010	59
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE	35901	68			
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON RACORES 35902	35902	68			
PRESTO ALPA 80 INSTALACION PANEL 35906	35906	61			
PRESTO 3500 35912	35912	50			



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO 55020	55020	59	PRESTO NEO Inox Mural (F) PA 66220	66220	45
PRESTO 55 (F) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR EMBUTIDO 55030	55030	59	PRESTO NEO Inox Mural largo (C) PA 66225	66225	45
PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR EMBUTIDO 55040	55040	59	PRESTO NEO Inox Mural (C) PA 66305	66305	45
PRESTO ARTE D (F) 55050	55050	59	PRESTO ARTE L (F) 66500	66500	34
PRESTO ARTE D (C) 55060	55060	59	PRESTO ARTE L (C) 66501	66501	34
PRESTO 5750 GIRATORIO PILA 55132	55132	125	PRESTO ARTE LM 66600	66600	38
PRESTO 5750 FIJO PILA 55133	55133	125	PRESTO ARTE AM 66700	66700	41
PRESTO 5750 GIRATORIO TRANSFORMADOR 55137	55137	125	PRESTO ARTE CM 66900	66900	50
PRESTO 5750 FIJO TRANSFORMADOR 55138	55138	125	PRESTO NEO LM 68052	68052	38
PRESTO SOHO LAVABO MEZCLADOR PILA C/LLAVE 56200	56200	118	PRESTO NEO PM 68056	68056	50
PRESTO SOHO ALTO LAVABO MEZCLADOR PILA C/LLAVE	56201	119	CABEZA DIN 1/2" IND. 70009	70009	175
PRESTO SOHO LAVABO MEZCLADOR TRANS C/LLAVE	56210	118	PRESTO INDUSTRIAL 70550	70550	174
PRESTO SOHO ALTO LAVABO MEZCLADOR TRANS C/LLAVE	56211	119	PRESTO INDUSTRIAL 70551	70551	174
PRESTO SOHO LAVABO PILA C/LLAVE 56220	56220	118	PRESTO INDUSTRIAL 70552	70552	174
PRESTO SOHO ALTO LAVABO PILA C/LLAVE 56221	56221	119	PRESTO INDUSTRIAL 70553	70553	174
PRESTO SOHO LAVABO TRANS C/LLAVE 56230	56230	118	PRESTO INDUSTRIAL 70558	70558	174
PRESTO SOHO ALTO LAVABO TRANS C/LLAVE	56231	119	PRESTO INDUSTRIAL 70559	70559	174
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO PILA 56603	56603	113	PRESTO INDUSTRIAL 70560	70560	171
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO TRANSFORMADOR 56605 CROMO	56605	113	PRESTO INDUSTRIAL 70561	70561	171
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO PILA 56607 NEGRO	56607	113	PRESTO INDUSTRIAL 70565	70565	171
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO TRANSFORMADOR 56609 NEGRO	56609	113	PRESTO INDUSTRIAL 70568	70568	171
PRESTO NEW TOUCH UN AGUA LAVABO PILA 56633	56633	113	GRIFO-DUCHA INDUSTRIAL 70572	70572	175
PRESTO NEW TOUCH UN AGUA LAVABO TRANSFORMADOR 56635 CROMO	56635	113	FLEXIBLE INDUSTRIAL 70574	70574	175
PRESTORIZON L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL PILA 527036	57036	120	RESORTE INDUSTRIAL 70576	70576	175
PRESTORIZON L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL TRANSFORMADOR 57040	57040	120	SOPORTE FIJACION 70581	70581	175
PRESTO 504 PALANCA 63920	63920	44	CARTUCHO MEZC. N1 70586	70586	175
PRESTO NEO L 64702	64702	34	CARTUCHO MEZC. N2 70587	70587	175
PRESTO NEO ECO L 64704	64704	34	CARTUCHO CERAM. 1/2" 70590	70590	175
PRESTO NEO P 64708	64708	49	CARTUCHO CERAM. 3/4" 70591	70591	175
PRESTO NEO ECO P 64710	64710	49	PRESTO XT FUSION baño-ducha con accesorios	71210	29
PRESTO 65 (F) 65010	65010	60	PRESTO XT FUSION ducha con accesorios	71230	29
PRESTO 65 (C) 65020	65020	60	PRESTO XT FUSION lavabo	71250	29
CONJUNTO PRESTO 65 (F) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO 65030	65030	67	PRESTO XT FUSION bidet	71270	29
CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO 65040	65040	67	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora bimando	71550	173
CONJUNTO PRESTO 65 (F) CON ROCIADOR ORIENTABLE	65050	67	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora bimando con grifo intermedio 71551	71551	173
CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE	65060	67	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora monomando	71552	173
PRESTO NEO Inox LI (C) 65105	65105	36	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora monomando con grifo intermedio 71553	71553	173
PRESTO NEO Inox LI (F) 65110	65110	36	PRESTO INDUSTRIAL Columna Mezcladora mural	71559	173
PRESTO NEO Inox LI (F) PA 65210	65210	36	PRESTO INDUSTRIAL Columna básica con grifo simple	71560	172
PRESTO NEO Inox LI (C) PA 65305	65305	36	PRESTO INDUSTRIAL Columna básica con grifo simple con grifo intermedio 71561	71561	172
PRESTO NEO Inox Mural (F) 66030	66030	45	PRESTO INDUSTRIAL Columna básica 71566	71566	172
PRESTO NEO Inox Mural largo (F) PA 66035	66035	45	GRIFO-DUCHA INDUSTRIAL 71572	71572	175
PRESTO NEO Inox Mural (C) 66105	66105	45	ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO PARA PRESTO 65/75 75000	75000	65
			ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO PARA PRESTO ALPA 80/90 75001	75001	65
			PRESTO 75 (F) 75010	75010	60
			PRESTO 75 (C) 75020	75020	60
			CONJUNTO PRESTO 75 (F) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO 75030	75030	67



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO 75040	75040	67	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA INOX	79265	123
CONJUNTO PRESTO 75 (F) CON ROCIADOR ORIENTABLE	75050	67	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR INOX	79266	123
CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE	75060	67	PRESTO SENSIA C PILA 79320	79320	125
PRESTO XT ELEC - L cromado pila 78000	78000	115	PRESTO SENSIA C TRANSFORMADOR 79321	79321	125
PRESTO XT ELEC - L cromado transformador 78001	78001	115	PRESTO DOMO TOUCH D PILA 79350	79350	132
PRESTO XT ELEC - L alto cromado pila 78020	78020	115	PRESTO DOMO TOUCH D TRANSFORMADOR 79351	79351	132
PRESTO XT ELEC - L alto cromado transformador 78021	78021	115	PRESTO DOMO TOUCH DTPILA 79450	79450	132
PRESTO XT ELEC - LM cromado pila 78100	78100	115	PRESTO DOMO TOUCH DT TRANSFORMADOR 79451	79451	132
PRESTO XT ELEC - LM cromado transformador 78101	78101	115	PRESTO DOMO SENSIA U URINARIO PILA 79500	79500	141
PRESTO XT ELEC - LM alto cromado pila 78120	78120	115	PRESTO DOMO TOUCH U URINARIO PILA 79550	79550	138
PRESTO XT ELEC - LM alto cromado transformador 78121	78121	115	PRESTO DOMO SENSIA UE PILA CROMO 79600	79600	140
PRESTO XT ELEC UE 78600 Pila / Cromado	78600	140	PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR CROMO	79601	140
PRESTO XT ELEC UE 78601 Transformador / Cromado	78601	140	PRESTO DOMO TOUCH UE URINARIO PILA 79650	79650	138
PRESTO XT ELEC UE 78602 Pila / Acero Inox	78602	140	PRESTO DOMO TOUCH UE URINARIO TRANSFORMADOR	79651	138
PRESTO XT ELEC UE 78603 Transformador / Acero Inox	78603	140	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I CROMO	79700	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L pila 79000	79000	116	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I CROMO	79701	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L TRANSFORMADOR	79001	116	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I NEGRO	79715	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L pila sin llaves de paso y juntas 79010	79010	116	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I NEGRO	79716	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L TRANSFORMADOR 79001 sin llaves de paso y juntas 79011	79011	116	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I BLANCO	79720	143
PRESTO DOMO TOUCH L LAVABO PILA 79050	79050	112	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I BLANCO	79721	143
PRESTO DOMO TOUCH L LAVABO TRANSFORMADOR	79051	112	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I INOX	79725	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO LM pila 79100	79100	117	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I INOX	79726	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO LM TRANSFORMADOR	79101	117	PRESTO DOMO TOUCH I PILA 79750	79750	139
PRESTO DOMO TOUCH LM LAVABO PILA 79150	79150	112	PRESTO DOMO TOUCH I TRANSFORMADOR 79751	79751	139
PRESTO DOMO TOUCH LM LAVABO TRANSFORMADOR	79151	112	PRESTO MIRA LUX mural 80662	80662	133
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA CROMO	79210	122	PRESTO MIRA LUX techo 80663	80663	133
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR CROMO	79211	122	PRESTO 566 85520	85520	190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA NEGRO	79215	122	PRESTO TS 202 85521	85521	190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR NEGRO	79216	122	PRESTO 53/1 85522	85522	190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA BLANCO	79220	122	PRESTO 54/1 85523	85523	190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR BLANCO	79221	122	PRESTO A55 85525	85525	190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA INOX	79225	122	PRESTO RADA SENSE LAVABO 85540	85540	112
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR INOX	79226	122	PRESTO RADA SENSE DUCHA 85545	85545	133
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA CROMO	79250	123	PRESTO UC 1000 85555	85555	151
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR CROMO	79251	123	PROGRAMADOR UC 1000 85556	85556	151
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA NEGRO	79255	123	E.V. 1/2" 12 V (M) 85573	85573	159
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR NEGRO	79256	123	DETECTOR MC 122 85589	85589	152
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA BLANCO	79260	123	DETECTOR MC 124 85590	85590	153
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR BLANCO	79261	123	DETECTOR MC 126 85591	85591	153
			DETECTOR MC 129 85592	85592	152
			Sistema outlook de gestión domótica 85600	85600	157
			Sensor infrarrojo Presto Rada Outlook 85601	85601	157
			Sensor piezoeléctrico Presto Rada Outlook 85602	85602	158
			Caño de lavabo de 15 cm Presto Rada Outlook 85603	85603	158



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
Caño de lavabo de 19 cm Presto Rada Outlook 85604	85604	158	PRESTO 215-T3 ZC 95152	95152	187
Caño de lavabo de 22,5 cm Presto Rada Outlook 85605	85605	158	PRESTO 215-T3 DK (sin accesorios) 95133	95153	187
Adaptador multiple Presto Rada Outlook 85606	85606	158	PRESTO 215-T3 DK 95154	95154	187
Convertidor y Software Presto Rada Outlook 85607	85607	158	PRESTO 215-T3 OEM 95155	95155	187
Cable de enchufe RS485 Presto Rada Outlook 85608	85608	158	PRESTO 320 IF 95322	95322	188
CAJA DE CONTROL PRESTO RADA 850/24 85931	85931	206	PRESTO 320 M 95325	95325	188
PRESTO MC 1122 85962	85962	152	PRESTO 425 IF 95422	95422	189
PRESTO MC 1124 85964	85964	152	PRESTO 425 F 95428	95428	189
PRESTO MC 1126 85966	85966	152	PRESTO 555 TC (C) 95471	95471	97
PRESTO MONOCONTROL 126 85968	85968	154	PRESTO 565 TC (C) 95473	95473	97
PRESTO MC 1129 85969	85969	152	CABEZA PRESTO 565/555 TC (C) 95491	95491	101
TRANSFORMADOR MONOCONTROL 85970	85970	159	PRESTO 504 XL (F) PS 95530	95530	49
KIT CONTROL PRESTO	86710	206	PRESTO 504 XL (C) PS 95531	95531	49
Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Blanco	87286	198	PRESTO 605 (F) PS 95532	95532	37
Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Cromo Brillo	87287	198	PRESTO 605 (C) PS 95533	95533	37
Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Cromo Mate	87288	198	PRESTO 3000 PS Con llaves de paso 95534	95534	41
Bastidor con Cisterna y pulsador Acero Inox	87289	198	PRESTO 112 TC (F) 95570	95570	95
Prestoduc P50 88800	88800	71	PRESTO 127 TC (F) 95575	95575	95
Prestoduc P50 entrada superior con maneral de ducha	88802	71	PRESTO 112 TC (F) PA 95580	95580	95
Prestoduc P50 Antilegionella 88804	88804	71	PRESTO 127 TC (F) PA 95585	95585	95
Prestoduc Alpa 88808	88808	71	CABEZA PRESTO 112/127 TC 95590	95590	101
Prestoduc Alpa Seguridad 88812	88812	71	CABEZA (F-C/P) PS 95592	95592	55
Prestoduc Touch Mastermix 88828	88828	71	CABEZA (C-C/P) PS 95593	95593	55
ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO 90134	90134	159	CABEZA (C/EJE) PS 95594	95594	55
PULSADOR APLIQUE DL 400 90182	90182	74	PRESTO 3000 PS sin llave de paso 95631	95631	41
PULSADOR APLIQUE DL 400 ENCASTR. 90183	90183	74	PRESTO 12 S/T PS 95632	95632	76
MECANIS-PULSAD DL 400 CR 90188	90188	74	PRESTO 12 C/T PS 95635	95635	76
MECANIS-PULSAD DL 400 BL 90189	90189	74	PRESTO 27 EM/EMB. PS 95636	95636	80
DIFUSOR ORIENTABLE 90227	90227	56	PRESTO 12 A PS 95638	95638	76
Caja de control manual de legionella 90365	90365	206	PRESTO 212 TC 95670	95670	96
PULSADOR DL 400 ENCASTR. 90441	90441	74	PRESTO 1000 M TC 95672	95672	98
ROCIADOR COMPLETO DL 400 90442	90442	73	PRESTO 227 TC 95675	95675	96
TR 230/12 5500 DE 1 A 4 APARATOS 90464	90464	147	PRESTO 212 TC PA 95680	95680	96
TR 230/12 5500 DE 5 A 15 APARATOS 90610	90610	147	PRESTO 1000 M TC con llave 95682	95682	98
BLOQUEO CABEZA TIPO 65/75 90628	90628	74	PRESTO 227 TC PA 95685	95685	96
BLOQUEO CABEZA TIPO ALPA 90629	90629	74	CABEZA PRESTO 212/227 TC 95690	95690	101
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA CROMO	90900	36	CABEZA URINARIO PS 95692	95692	56
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA BLANCO	90901	36	PRESTO DRE@MS Lavabo / Ducha VISTO 96000	96000	111
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA NEGRO	90906	36	PRESTO DRE@MS Lavabo / Ducha EMPOTRADO 96050	96050	110
PRESTO XT 2000 LM ECO CROMO GRIFO MEZCLADOR	90920	39	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 2 Salidas 96302	96302	130
PRESTO XT 2000 LM ECO BLANCO GRIFO MEZCLADOR	90921	39	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 3 Salidas 96303	96303	130
PRESTO XT 2000 LM ECO NEGRO GRIFO MEZCLADOR	90926	39	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 4 Salidas 96304	96304	130
PRESTO GEM 88 95106	95106	179	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 5 Salidas 96305	96305	130
PRESTO GEM 88 B 95107	95107	179	PRESTO DRE@MS URINARIO VISTO 96500	96500	145
PRESTO 415 C 95111	95111	180	PRESTO DRE@MS URINARIO EMPOTRADO 96550	96550	145
PRESTO 415 BC 95112	95112	180	PRESTO DRE@MS INODORO 96760	96760	146
PRESTO 415 FBC 95113	95113	181	PRESTO GO SYSTEM Modulo básico kit 96900	96900	166
PRESTO 415 FC 95114	95114	181	PRESTO GO SYSTEM Modulo alta potencia kit 96901	96901	166
PRESTO 722 M 95130	95130	185	PRESTO GO SYSTEM kit expansión 96902	96902	166
PRESTO 215-T3 C 95150	95150	186	PRESTO GO SYSTEM Mod. Bombeo basico 96903	96903	166
PRESTO 215-T3 BC 95151	95151	186	PRESTO GO SYSTEM Mod. Bombeo alta potencia 96904	96904	166



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO GO SYSTEM Bypass 96905	96905	166	PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA 98955	98955	61
PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulsador 96906	96906	166	PRESTO ALPA 80 TC-VV 99050	99050	97
PRESTO GO SYSTEM Mod. Repetidor 96907	96907	166	V.T. 920 99200	99200	182
PRESTO GO SYSTEM Modulo básico AUTONOMO	96908	166	V.T. C/V.A.R. 930 99300	99300	182
PRESTO GO SYSTEM Modulo alta potencia AUTONOMO	96909	166	V.T.S. 940 99400	99400	183
PRESTO GO SYSTEM Kit expansión AUTONOMO	96910	166	V.T.S. C/V.A.R. 950 99500	99500	183
PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulsador AUTONOMO	96911	166	V.T.S. 960 99600	99600	184
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS VISTO + CAÑO ECO PRESTO	96990	111	V.T.S. C/V.A.R. 970 99700	99700	184
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + CAÑO ECO PRESTO	96991	110	PRESTO SM@RT-TAP LAVABO	99900	127
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS VISTO + CAÑO ECO PRESTO ARTE	96992	111	PRESTO SM@RT-TAP DUCHA	99902	135
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + CAÑO ECO PRESTO ARTE	96993	110	CONTADOR	99910	147
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS VISTO + ROCIADOR PRESTO ARTE ECO	96994	130	SOFTWARE	99915	147
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + ROCIADOR PRESTO ARTE ECO	96995	130	PRESTO SM@RT-TAP LAVABO COMUNICACIONES	99950	127
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS VISTO + ROCIADOR PRESTO ORIENTABLE	96996	130	PRESTO SM@RT-TAP DUCHA COMUNICACIONES	99952	135
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + ROCIADOR PRESTO ORIENTABLE	96997	130	PRESTO XT-I FLUXOR ABT14209 ANTIBACTERIANO	ABT14209	24
PRESTO DRE@MS software	96999	130	PRESTO 1000 E XL ABT19400	ABT19400	25
PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO 97951	97951	63	PRESTO XT LM Con llaves de paso ABT26032 ANTIBACTERIANO	ABT26032	24
VALVULA VACIADO PRESTO ALPA 80/90 VISTA 97898	97989	74	PRESTO XT-L (F) ABT26601 ANTIBACTERIANO	ABT26601	24
VALVULA VACIADO ALPA 80/90 EMPOTRAR 97999	97999	74	PRESTO XT U ABT26706 ANTIBACTERIANO (TUBO NO INCORPORADO)	ABT26706	24
PRESTO ALPA 80 INSTALACION VISTA CON VALVULA VACIADO 98011	98011	61	PRESTO XT ELEC - LM cromado pila ABT78100 ANTIBACTERIANO	ABT78100	25
PULSADOR 98400	98400	99	PRESTO XT ELEC - LM cromado transformador ATB78101 ANTIBACTERIANO	ABT78101	25
PULSADOR 98500	98500	99	PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA ATB98951 ANTIBACTERIANO	ABT98951	25
PULSADOR 98600	98600	99	LL/PASO/FILTRO D-890.6	D-890.6	56
PULSADOR 98700	98700	99	PEANA INDIVIDUAL LUX PRESTO	EXPO0000027	14
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO 98901	98901	68	PEANA TRIPLE LUX PRESTO	EXPO0000028	14
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98902	98902	68	PEANA GRIFERIA REPISA PRESTO	EXPO0000029	15
PRESTO ALPA 80 INSTALACION PANEL CON VALVULA DE VACIADO 98906	98906	61	PEANA GRIFERIA MURAL PRESTO	EXPO0000030	15
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO 98921	98921	68	PANEL FUNCIONAL LED PRESTO GO SYSTEM	EXPO0000119	15
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98922	98922	68	PANEL SENCILLO EXPLICATIVO PRESTO GO SYSTEM	EXPO0218NESS	167
PRESTO ALPA 90 ARTE V INSTALACION VISTA CON VALVULA VACIADO 98925	98925	61	CABEZA PRESTO 55-65-75 (C) LEG01955 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG01955	73
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98927	98927	69	PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO LEG55020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG55020	59
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98929	98929	69	PRESTO 65 (C) LEG65020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65020	60
PRESTO ALPA 90 ARTE P INSTALACION PANEL CON VALVULA DE VACIADO 98936	98936	61	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO LEG65040 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65040	67
PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO 98941	98941	61	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE LEG65060 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65060	67
PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO 98945	98945	62	PRESTO 75 (C) LEG75020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75020	60
PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA 98951	98951	61	CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO LEG75040 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75040	67
			CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE LEG75060 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75060	67
			PRESTO XT LM Sin llaves de paso CARBONO CLARO	P2026035	39
			PRESTO XT 2000 LM ECO CARBONO CLARO GRIFO MEZCLADOR	P2090920	39
			PRESTO XT LM Sin llaves de paso PANEL	P2126035	39
			PRESTO XT 2000 LM ECO PANEL GRIFO MEZCLADOR	P2190920	39
			PRESTO XT LM Sin llaves de paso TORNASOLADO	P2226035	39



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO XT 2000 LM ECO TORNASOLADO	P2290920	39	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179251	123
PRESTO XT LM Sin llaves de paso ESMERILADO	P2326035	39	PRESTO DOMO SENSIA UE PILA MARMOL BLANCO	P3179601	140
PRESTO XT 2000 LM ECO ESMERILADO	P2390920	39	PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179601	140
PRESTO XT IE 2D MARMOL NEGRO SIN LLAVE DE PASO	P2619300	89	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL BLANCO	P3179701	143
PRESTO XT IE 2D MARMOL NEGRO CON LLAVE DE PASO	P2619320	89	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL BLANCO	P3179701	143
PRESTO XT 2000 UE MARMOL NEGRO	P2626750	79	PRESTO 1000 M 14109 PACK 3 unidades 14109	PA-14109	84
PRESTO XT 2000 P MARMOL NEGRO GRIFO MURAL	P2626801	47	PRESTO XT-I FLUXOR 14209 PACK 3 unidades 14209	PA-14209	84
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA MARMOL NEGRO	P2679210	122	PRESTO 105 L 20900 PACK 3 unidades 20900	PA-20900	34
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO	P2679211	122	PRESTO 105 LM 20920 PACK 3 unidades 20920	PA-20920	38
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA MARMOL NEGRO	P2679250	123	PRESTO 105 LM sin llaves de paso 20921 PACK 3 unidades 20921	PA-20921	38
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO	P2679251	123	PRESTO XT LM Con llaves de paso 26032 PACK 3 unidades 26032	PA-26032	39
PRESTO DOMO SENSIA UE PILA MARMOL NEGRO	P2679600	140	PRESTO XT LM Sin llaves de paso 26035 PACK 3 unidades 26035	PA-26035	39
PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO	P2679601	140	PRESTO XT-L (F) 26601 PACK 3 unidades 26601	PA-26601	35
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL NEGRO	P2679700	143	PRESTO XT U 26706 (TUBO NO INCORPORADO) PACK 3 unidades 26706	PA-26706	77
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL NEGRO	P2679701	143	PRESTO 3000 sin llave de paso 28031 PACK 3 unidades	PA-28031	41
PRESTO XT IE 2D MARMOL BLANCO SIN LLAVE DE PASO	P3119300	89	PRESTO 3000 Con llaves de paso 28032 PACK 3 unidades 28032	PA-28032	41
PRESTO XT IE 2D MARMOL BLANCO CON LLAVE DE PASO	P3119320	89	PRESTO 12 A 31706 PACK 3 unidades 31706	PA-31706	76
PRESTO XT 2000 UE MARMOL BLANCO	P3126750	79	PRESTO 605 (F) 34601 PACK 3 unidades 34601	PA-34601	37
PRESTO XT 2000 P MARMOL BLANCO GRIFO MURAL EMPOTRADO	P3126801	47	PRESTO 605 PLUS PACK 3 unidades 36601	PA-36601	37
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA MARMOL BLANCO	P3179210	122	PUL/TAPA 1000 E XL 19460-PC	PC19460	90
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179211	122	MARCO/PUL 1000 A BRI 19500-PC	PC19500	90
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA MARMOL BLANCO	P3179251	123	MARCO/PUL 1000 A MAT 19501-PC	PC19501	90
			MARCO/PUL 1000 A INOX 19550-PC	PC19550	90



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTOBAR INOX BLANCO 135 88135 BARRA MURAL	68135	235	PRESTOCOMB MEZCLADOR PILA 79920	79920	281
PRESTOBAR INOX BLANCO 145 BARRA PARED A SUELO	68145	235	PRESTOCOMB MEZCLADOR TRANSFORMADOR 79921	79921	281
PRESTOBAR INOX BLANCO 155 BARRA PARED-PARED	68155	236	PRESTOCOMB 79950	79950	281
PRESTOBAR INOX BLANCO 160 BARRA ANGULO DUCHA	68160	236	PRESTOCOMB 79951	79951	281
PRESTOBAR INOX BLANCO 165 BARRA CONJUNTO DUCHA	68165	236	PRESTOSAN 860 S/GRF 80600	80600	240
PRESTOBAR INOX BLANCO 170 BARRA ABATIBLE INSTALACION PARED	68170	236	PRESTOSAN 861 COMP. 80601	80601	240
PRESTOBAR INOX BLANCO 175 88175 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO	68175	237	PRESTOSAN 960 S/GRF 80604	80604	241
PRESTOBAR INOX BLANCO 176 88176 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO	68176	237	PRESTOSAN 961 COMP. 80605	80605	241
PRESTOBAR INOX BLANCO 210 88215 ASIENTO ABATIBLE DUCHA	68215	237	PRESTODISC 640 80640	80640	243
PRESTOBAR INOX BLANCO 285 88285 300 MM BARRA RECTA	68285	235	GRIFO LAVABO PRESTO RADA SAFE PALANCA GERONTOLOGICA	80644	245
PRESTOBAR INOX BLANCO 430 88430 400 MM BARRA RECTA	68430	235	PRESTOSAN 870 S/GRF 80700	80700	240
PRESTOBAR INOX BLANCO 570 88570 600 MM BARRA RECTA	68570	235	PRESTOSAN 871 COMP. 80701	80701	240
JABONERA ELEC. PRESTOSAN 70630	70630	263	PRESTOSAN 2550 82550	82550	251
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL CAÑO 200 75029	75029	271	PRESTOSAN 2600 82600	82600	250
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL CAÑO 150 75030	75030	271	PRESTOSAN 2620 1200X800 82620	82620	250
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL 75096	75096	271	COLUMNA DUCHA DE EMERGENCIA Y LAVA-OJOS CON RECOGEDOR 85671	85671	273
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO CON DUCHA 75111	75111	272	DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE TECHO 85753	85753	273
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA 75112	75112	272	DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL 85754	85754	273
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA versión alargada 75308	75308	272	DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL PARA TUBERIA VISTA 85755	85755	273
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA 75309	75309	272	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA REPISA 85760	85760	274
PRESTOBAR INOX BRILLO 135 88135 BARRA MURAL	78135	235	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL 85761	85761	274
PRESTOBAR INOX BRILLO 145 88145 BARRA PARED A SUELO	78145	235	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA TUBERIA VISTA 85762	85762	274
PRESTOBAR INOX BRILLO 155 88155 BARRA ANGULO PARED-PARED	78155	236	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE PARED 85763	85763	274
PRESTOBAR INOX BRILLO 160 88160 BARRA ANGULO DUCHA	78160	236	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA CON RECOGEDOR 85765	85765	275
PRESTOBAR INOX BRILLO 165 88165 BARRA CONJUNTO DUCHA	78165	236	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL CON FLEXIBLE 85767	85767	275
PRESTOBAR INOX BRILLO 170 BARRA ABATIBLE INSTALACION MURAL	78170	236	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL CON FLEXIBLE MONTAJE MESA 85768	85768	275
PRESTOBAR INOX BRILLO 175 88175 ABATIBLE INSTALACION SUELO	78175	237	LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MONTAJE MURAL 86202	86202	275
PRESTOBAR INOX BRILLO 176 88176 ABATIBLE INSTALACION SUELO	78176	237	DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL SOBRE PUERTA SEGURIDAD 86203	86203	273
PRESTOBAR INOX BRILLO 210 88215 ASIENTO ABATIBLE DUCHA	78215	237	PRESTOWASH 710 (asiento) 87100	87100	247
PRESTOBAR INOX BRILLO 285 88285 300 MM BARRA RECTA	78285	235	PRESTOWASH 710 (asiento+tapa) 87101	87101	247
PRESTOBAR INOX BRILLO 430 88430 400 MM BARRA RECTA	78430	235	INODORO 87125	87125	246
PRESTOBAR INOX BRILLO 570 88570 600 MM BARRA RECTA	78570	235	ASIENTO 87130	87130	246
PRESTOCOMB UN AGUA PILA 79900	79900	281	ASIENTO + TAPA 87135	87135	246
PRESTOCOMB UN AGUA TRANSFORMADOR 79901	79901	281	CISTERNA 710 COMPL. 87140	87140	249
			PRESTOWASH 720 fluxor BLANCO (asiento) 87200	87200	247
			PRESTOWASH 720 fluxor BLANCO (asiento+tapa) 87201	87201	247
			PRESTOWASH 720 fluxor INOX (asiento) 87220	87220	247
			PRESTOWASH 720 fluxor INOX (asiento+tapa) 87221	87221	247
			CISTERNA DOBLE DESCARGA 87240	87240	249
			CISTERNA S/PUL. DIST. 87245	87245	249
			PRESTOWASH 730 Doble Descarga (asiento) 87300	87300	247
			PRESTOWASH 730 Doble Descarga (asiento+tapa) 87301	87301	247
			PERCHA SIMPLE INOX. PINT. 88039	88039	267

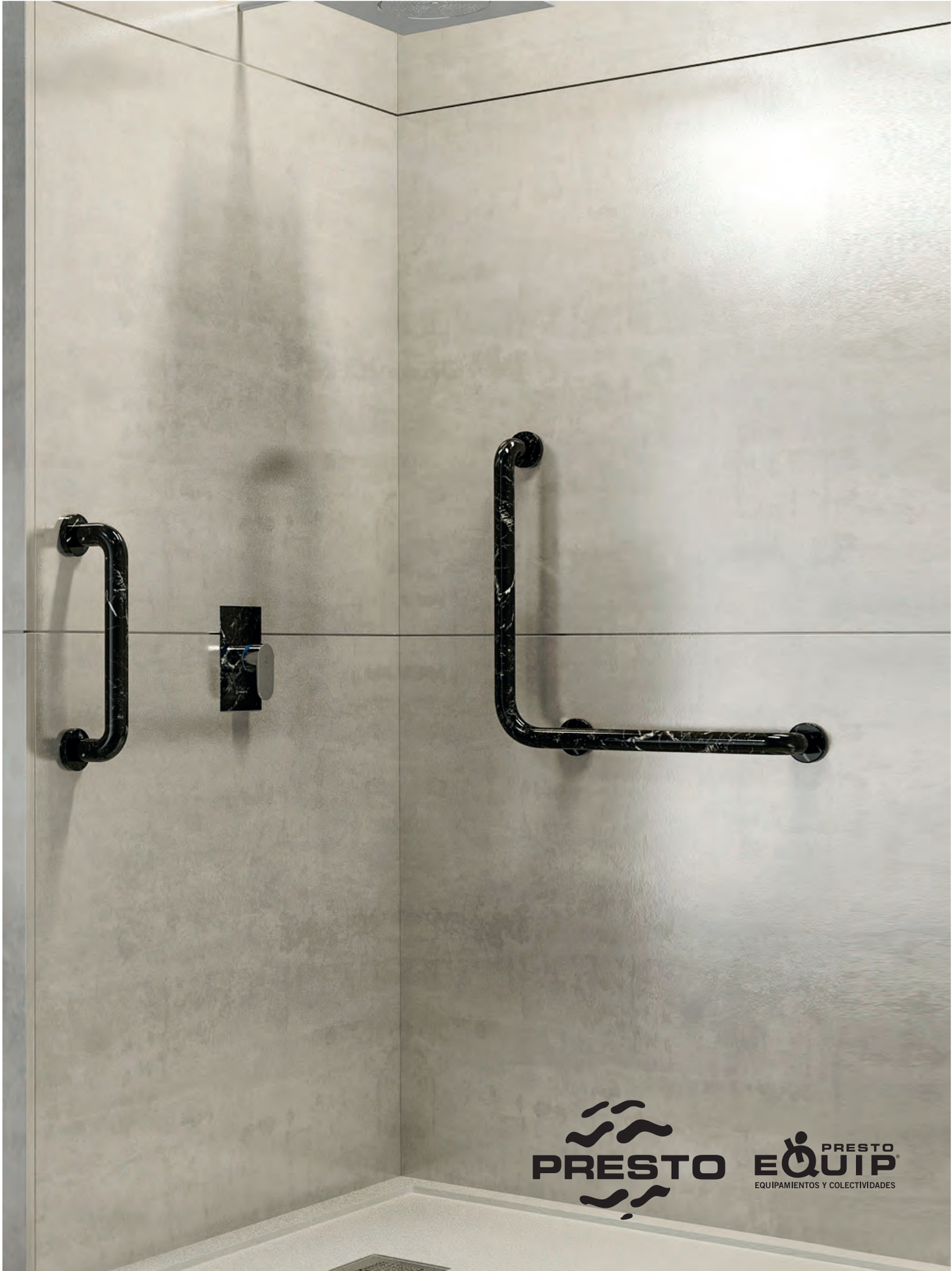


PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
BANDEJA CRIST. PINT. 40CM 88040	88040	267	Lavacuñas Equip fluxor y temporizado brillo	88192	277
ESCOBILLERO PARED INOX.PINT. 88041	88041	264	Lavacuñas Equip doble temporizado satinado	88193	277
PERCHA DOBLE INOX. PINT. 88042	88042	267	Lavacuñas Equip fluxor y temporizado satinado	88194	277
TOALLERO INOX.PINT.43CM 88043	88043	266	PRESTOWASH ECO Salida Pared con tapa asiento + 1000 A Blanco	88205	248
PORTARROLLO SIMP INOX PI 88044	88044	265	PRESTOWASH ECO Salida Suelo con tapa asiento + 1000 A Blanco	88210	248
JABONERA INOX PINTADA 88045	88045	264	PRESTOBAR INOX 210 88215	88215	237
BANDEJA CRIST. INOX 40CM 88046	88046	267	PRESTOBAR INOX 240 88240	88240	242
ESCOBILLERO PARED INOX SATIN 88047	88047	264	PRESTOBAR INOX 285 88285	88285	235
PERCHA DOBLE INOX SATIN 88048	88048	267	SECAMANOS SALIDA FRONTAL ACERO INOX 88300	88300	263
TOALLERO INOX.SATIN.43CM 88049	88049	266	SECAMANOS SALIDA INFERIOR CROMADO 88302	88302	263
PORTARROLLO SIMPLE INOX 88050	88050	265	SECAMANOS MURAL LUX 88303	88303	263
JABONERA INOX SATINADO 88051	88051	264	JABONERA MANUAL INOX (1L) 88307	88307	263
PERCHA SIMPLE INOX. 88052	88052	267	JABONERA MANUAL BLANCA 88308	88308	263
TOALLERO ANILLA PUBLIC INOX SATINADO 88055	88055	266	PRESTOBAR INOX 430 88430	88430	235
TOALLERO ANILLA PUBLIC ACABADO PINTADO 88056	88056	266	PRESTOBAR INOX 570 88570	88570	235
JABONERA PUBLIC INOX SATINADO 88057	88057	264	PRESTOSAN ECO SIN GRIFO 88600	88600	242
JABONERA PUBLIC ACABADO PINTADO 88058	88058	264	PRESTOSAN ECO CON GRIFO 88601	88601	242
ESCOBILLERO PUBLIC INOX SATINADO 88059	88059	264	PRESTOSAN ECO NEUMATICO SIN GRIFO 88700	88700	242
ESCOBILLERO PUBLIC ACABADO PINTADO 88060	88060	264	PRESTOSAN ECO NEUMATICO CON GRIFO 88701	88701	242
JABONERA MANUAL INOX (0,5L) 88082	88082	263	Prestosan inox BOL (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88811	88811	254
TOALLERO RESORT 88083	88083	266	Prestosan inox CIRCO (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88847	88847	254
DISPENSADOR BOLSAS HIGIENICAS RESORT 88084	88084	267	Prestosan inox CONO (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88853	88853	254
PORTARROLLOS RESORT 88085	88085	265	Prestosan inox MULT 2 SEN (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88861	88861	255
ESCOBILLERO RESORT 88086	88086	264	Prestosan inox MULT 3 SEN (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88865	88865	255
TOALLERO DOBLE RESORT 88087	88087	266	Prestosan inox multiple 600 mm con repisa sin taladro 88871	88871	255
PAPELERA RESORT 88088	88088	267	Prestosan inox multiple 1200 mm con repisa sin taladro 88871	88874	255
JABONERA RESORT 88089	88089	264	Prestosan inox multiple 1800 mm con repisa sin taladro 88877	88877	255
TOALLERO TRIPLE RESORT 88090	88090	266	Prestosan inox multiple 600 mm sin repisa 88880	88880	255
TOALLERO REPISA RESORT 88091	88091	266	Prestosan inox multiple 1200 mm sin repisa 88883	88883	255
PORTARROLLOS VISTO 88092	88092	265	Prestosan inox multiple 1800 mm sin repisa 88886	88886	255
PORTARROLLOS EMPOTRADO 88093	88093	265	Prestosan inox RINCON (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88896	88896	254
PORTARROLLOS VERTICAL RESORT 88094	88094	265	Prestowash inox TUBO (Satinado, entrada superior) 88943	88943	256
DISPENSADOR DE PAÑUELOS RESORT 88095	88095	267	Prestowash inox OVAL (Satinado, entrada posterior) 88947	88947	257
ESPEJO AMPLIADOR RESORT 88096	88096	267	Prestowash inox MULTIPLE (Satinado 1.200 mm) 88950	88950	257
PORTARROLLOS COLETIVIDADES CROMADO 88097	88097	265	Prestowash inox MULTIPLE (Satinado 1.800 mm) 88951	88951	257
PORTARROLLOS COLETIVIDADES BLANCO 88098	88098	265	URINARIO INOX ECOLÓGICO 88955	88955	257
DISPENSADOR DE TOALLITAS ZIGZAG 88099	88099	267	VÁLVULA CON LA MEMBRANA DE SILICONA 88956	88956	259
PRESTOWASH ECO Salida Pared con tapa asiento + Cisterna	88105	248	RECAMBIO DE LA MEMBRANA DE SILICONA 88957	88957	259
PRESTOWASH ECO Salida Suelo con tapa asiento + Cisterna	88110	248	Prestowash inox SUELO (Satinado, entrada horizontal y salida dual) 88960	88960	258
PRESTOBAR INOX 135 88135	88135	235	Prestowash inox SUSPENDIDO (Satinado, entrada horizontal) 88962	88962	258
Prestowash basic INODORO SUSPENDIDO con asiento tapa	88141	248	Lavacuñas Equip doble temporizado brillo	88191	237
PRESTOBAR INOX 145 88145 BARRA PARED A SUELO	88145	235			
PRESTOBAR INOX 155 88155	88155	236			
PRESTOBAR INOX 160 88160	88160	236			
PRESTOBAR INOX 165 88165	88165	236			
PRESTOBAR INOX 170 88170	88170	236			
PRESTOBAR INOX 175 88175	88175	237			
PRESTOBAR INOX 176 88176	88176	237			



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
Prestowash inox COMPLETO (Satinado, entrada inferior) 88965	88965	259	GRIFO DUCHA INGO PALANCA GERONTOLOGICO CON ACCESORIOS	71530PG	245
ASIENTO - TAPA MADERA PRESTOSAN INOX 88966	88966	259	GRIFO DUCHA INGO PALANCA GERONTOLOGICO SIN ACCESORIOS DUCHA	71535PG	245
ASIENTO - TAPA PVC NEGRO PRESTOSAN INOX 88967	88967	259	GRIFO LAVABO INGO PALANCA GERONTOLOGICA	71550PG	243
SEPARADOR URINARIO 88698	88968	259	GRIFO LAVABO ALFA PALANCA GERONTOLOGICA	81492PG	245
PRESTOBAR 010 89010	89010	267	GRIFO GERONTOLOGICO LAVABO KARIM	89450PG	243
PRESTOBAR 015 89015	89015	267	GRIFO GERONTOLOGICO LAVABO ALTO KARIM	89455PG	243
REPUESTO LATEX PRESTODRY 89025	89025	278	PRESTOWASH INOX TUBO XT UE	K088943	256
PRESTODRY QUARE S 89050	89050	279	PRESTOWASH INOX OVAL XT UE	K088947	257
PRESTODRY OVAL 89060	89060	279	SOPORTE REGULABLE + PRESTOWASH INOX SUSPENDIDO REGULABLE + 1000 A	K088962	258
PRESTODRY QUARE L 89070	89070	279	SOPORTE AUTOPORTANTE + PRESTOWASH INOX SUSPENDIDO AUTOPORTANTE + 1000 A	K188962	258
PRESTOBAR 110 89110	89110	233	Barra DUCHA 160 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB160	227
PRESTOBAR 120 89120	89120	233	Barra ABATIBLE 170 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB170	226
PRESTOBAR 130 89130	89130	233	Espejo 240 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB240	227
PRESTOBAR 135 89135	89135	229	Barra RECTA 285 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB285	226
PRESTOBAR 140 89140	89140	229	Barra RECTA 570 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB570	226
PRESTOBAR 145 89145 BARRA PARED A SUELO	89145	229	Barra DUCHA 160 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN160	227
PRESTOBAR 150 89150	89150	229	Barra ABATIBLE 170 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN170	226
PRESTOBAR 155 89155	89155	229	Espejo 240 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN240	227
PRESTOBAR 160 89160	89160	230	Barra RECTA 285 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN285	226
PRESTOBAR 165 89165	89165	230	Barra RECTA 570 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN570	226
PRESTOBAR 170 800 MM 89170	89170	230			
PRESTOBAR 172 600 MM 89172	89172	230			
PRESTOBAR 175 89175	89175	230			
PRESTOBAR 176 BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO	89177	231			
PRESTOBAR 180 89180	89180	231			
PRESTOBAR 185 89185	89185	231			
PRESTOBAR 190 89190	89190	231			
PRESTOBAR 195 89195	89195	232			
PRESTOBAR 210 89210	89210	232			
PRESTOBAR 220 89220	89220	232			
PRESTOBAR 230 89230	89230	232			
PRESTOBAR 240 89240	89240	242			
PRESTOBAR 285 89285	89285	229			
PRESTOBAR 430 89430	89430	229			
PRESTOBAR 570 89570	89570	229			
PRESTOBAR 860 89860	89860	229			
T RECT. MURAL PASAM. BASIC 94101	94101	233			
T CURV. MURAL PASAM. BASIC 94102	94102	233			
CURVA PASAMANOS BASIC 94103	94103	233			
CURVA MURAL PASAM. BASIC 94104	94104	233			
TUBO R. 300MM PASAM. BASIC 94130	94130	233			
TUBO R. 400MM PASAM. BASIC 94140	94140	233			
TUBO R. 500MM PASAM. BASIC 94150	94150	233			
TUBO R. 600MM PASAM. BASIC 94160	94160	233			
TUBO R. 700MM PASAM. BASIC 94170	94170	233			
TUBO R. 800MM PASAM. BASIC 94180	94180	233			
TUBO R. 900MM PASAM. BASIC 94190	94190	233			
PRESTOSAN 5800 I 95800	95800	251			
PRESTOSAN 5801 D 95801	95801	251			
GRIFO GERONTOLOGICO MURAL AROHA	46010PG	271			





Consulte las condiciones exclusivas que Amado Salvador puede ofrecerle en productos de Presto



## CONDICIONES DE VENTA

### CONDICIONES GENERALES

1. La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.
2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.
3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización. Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

### OFERTAS Y PRECIO

1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.
2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución. Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.
3. Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.
4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.
5. Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

### CONDICIONES DE PAGO

#### 1. RETRASO DE PAGO

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aun con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

#### 2. RETENCIONES Y COMPENSACIONES

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

### RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a título indicativo y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indemnizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraídos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

### EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta las mercancías viajan únicamente a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación con averías, pérdidas de cualquier naturaleza que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte.

En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuantas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y de llevar a cabo los recursos contra el transportador en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

### CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su inconformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptemos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a la sociedad Presto Ibérica y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje.

### GARANTÍA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente de nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envío y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

### IMPORTANTE

**Todo producto que tras su venta haya sufrido cualquier modificación o alteración, no estará cubierto por las cláusulas de la garantía.**

### RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.



## CONDICIONES DE VENTA

### CONDICIONES GENERALES

1. La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.
2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.
3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización. Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

### OFERTAS Y PRECIOS

1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.
2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución. Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.
3. Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.
4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.
5. Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

### CONDICIONES DE PAGO

#### 1. RETRASO DE PAGO

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aun con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

#### 2. RETENCIONES Y COMPENSACIONES

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

### RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a título indicativo y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indemnizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraídos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

### EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta las mercancías viajan únicamente

a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación con averías, pérdidas de cualquier naturaleza que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte. En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuantas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y de llevar a cabo los recursos contra el transportador en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

### CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su inconformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptemos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a la sociedad Presto Ibérica y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje.

### GARANTÍA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente de nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envío y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

#### IMPORTANTE

***Todo producto que tras su venta haya sufrido cualquier modificación o alteración, no estará cubierto por las cláusulas de la garantía.***

### RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.

CONSULTE CON SU DELEGADO COMERCIAL LAS CONDICIONES DE DESCUENTO PARA CADA UNA DE LAS DIFERENTES GAMAS DE PRODUCTO: AYUDAS TÉCNICAS, ACCESORIOS DE BAÑO Y SANITARIOS INOX.



NOTAS



## CATÁLOGO-TARIFA 2020

Disponible formato **BIM** en las siguientes plataformas:

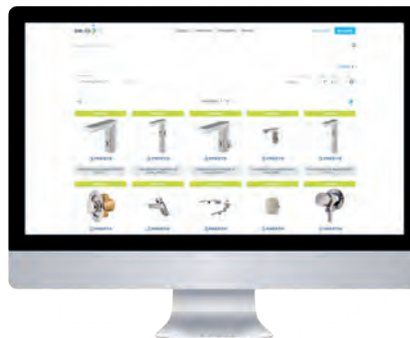
**bimobject**



[www.bimobject.com](http://www.bimobject.com)



**BIM&CO**  
The BIM Content Company



[www.bimandco.com](http://www.bimandco.com)



**acaе**



[www.acae.es](http://www.acae.es)



### OFICINAS

- Príncipe de Vergara, 13  
28001 Madrid
- Tel.: (34) 915 782 575
- Fax: (34) 915 782 825

### FÁBRICA

- Pino, 4-6, 28850  
Torrejón de Ardoz (Madrid)
- Tel.: (34) 916 768 612
- Fax: (34) 915 783 522

 Grupo Presto Ibérica

[www.grupoprestoiberica.com](http://www.grupoprestoiberica.com)

Consulte las condiciones exclusivas que Amado Salvador puede ofrecerle en productos de Presto

## DISEÑO, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



### Tecnología LUXCOVER®

PRESTO  
CUSTOM

**Tecnología LUXCOVER®:** Para los amantes del diseño y profesionales que quieran personalizar sus instalaciones, PRESTO CUSTOM dispone de lo último en tecnología aplicada a la grifería para ofrecer el mayor nivel de exclusividad y personalidad a los diferentes espacios. Visita [www.prestocustom.com](http://www.prestocustom.com) y configura el grifo.



### Tecnología HEALTHCOVER®

ANTI BACTERIAS

**Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias:** Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero a un ritmo controlado para conseguir un efecto antimicrobiano eficaz a largo plazo. Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo, asegurando la desinfección.

Disponible formato BIM en las siguientes plataformas:



*Sigue la corriente de Presto*



**Solicitenos presupuesto de cualquiera de los productos de este catálogo,** estaremos encantados de ayudarle. Realizamos envíos de material a España y Europa.

**Request a budget for any of the products in this catalog,** we will be glad to help you, we deliver material to all of Europe.



### **EMPRESA:**

Desde **1965** llevamos en Amado Salvador dedicados a la distribución de productos de calidad para tu hogar: muebles de baño, sanitarios, electrodomésticos, cerámicas, piedras naturales y un largo etcétera.

Una exigente especialización conformada año tras año ha conseguido situarnos como referente en materiales para la construcción y mobiliario para hacer de tú hogar un buen sitio en el que vivir.

#### CENTRAL EXPOSICIÓN Y VENTA

Joaquín Costa 7, 8 y 10.  
Telf.: 96 379 25 43  
Fax.: 96 370 14 96  
46950 XIRIVELLA (VALENCIA)  
tiendaxirivella@amadosalvador.es

#### EXPOSICIÓN Y VENTA

Avda. Pío XII, 1.  
Telf.: 96 347 51 77  
Fax.: 96 348 42 86  
46009 VALENCIA  
tiendavalencia@amadosalvador.es

#### EXPOSICIÓN Y VENTA

Gran Vía Marqués del Turia, 48.  
Telf.: 96 112 05 22  
Fax.: 96 381 69 72  
46005 VALENCIA  
tiendagranvia@amadosalvador.es

#### ADMINISTRACIÓN, ALMACÉN LOGÍSTICO Y VENTA DIRECTA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

A3 Valencia - Madrid, Km. 0.  
Telf.: 96 112 05 00  
Fax.: 96 112 05 70  
46930 QUART DE POBLET (VALENCIA)  
info@amadosalvador.es