

Colección
2021
Campanas y Cocción



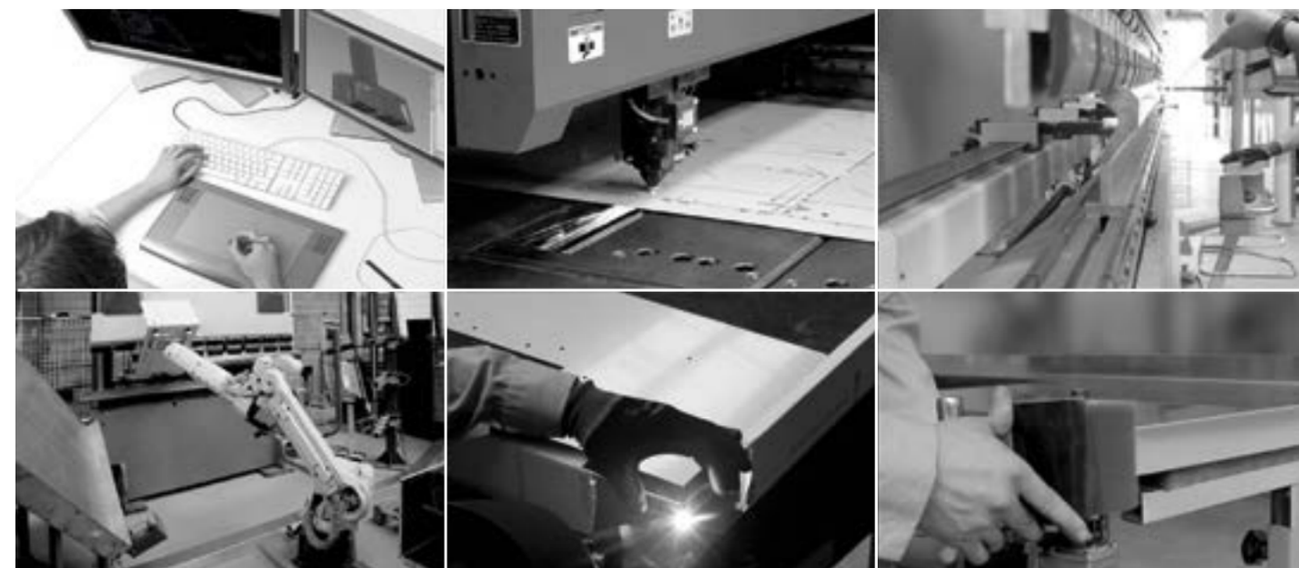
Amado Salvador

amadosalvador.es

FRECAN



La esencia de un fabricante



Innovación y detalle se unen creando una gama de campanas de cocina cuidada y única, donde el silencio, la funcionalidad y la calidad se convierten en nuestra insignia.

Trabajamos a tu medida cuidando cada detalle desde el diseño hasta la producción final.

Cada una de nuestras campanas tiene su propia personalidad y todas ellas coinciden en algo: el Silencio.

Creamos confort para tu hogar.



FRECAN

FRECAN es artesanía, es tecnología, es vanguardia.

La calidad, el diseño y el cuidar cada detalle son nuestras señas de identidad.

Productos creados y diseñados para vivir en la cocina.

Campanas silenciosas que hacen de la cocina el lugar perfecto de reunión, diseños únicos que hacen de ella un espacio vanguardista y que, sin darte cuenta, se convertirá en tu cómplice de encuentros únicos e irrepetibles. En FRECAN buscamos la perfección en nuestros diseños, la excelencia en el rendimiento y el confort como eje central en cada producto.

Te invitamos a recorrer nuestras páginas y dejarte guiar por ellas.

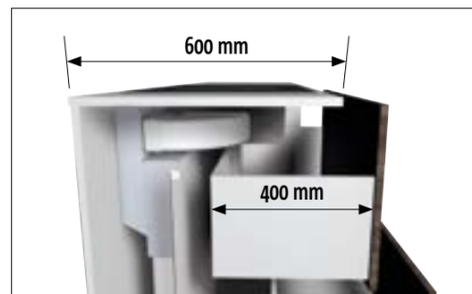


*Cada día más presentes,
Cada día más conectados,
Cada día más internacionalizados.*

Información Técnica																			
Campanas Gama Silencio	SCL 360 - S 22	Nitro 360 - S 24	Hit - S8 26	Feel - S8 28	GA Filo - S8 30	Integratta S8 32	Quasar - S8 34	Fine Mural - S8 36	Fine Isla - S8 38										
Campanas de Superficie	Flow 1 42	Flow 2 44	Flow 4 46	48	Lift Light 50	Instalación Campanas Flow													
Campanas de Techo	Bright 360 52	Sense 360 54	Paradigma Original 56	Cloud - R 58	Cloud 360 60	Moon 360 62	Ultralight 360 64	SCL 360 66	Nitro 360 68	Meet 70	Aero 72	Nitro 2XR700 74	SCL 2XR700 75						
Campanas de Integración	Hit 78	Side 79	InUp 80	Vetro Klin 81	Inside 82	Note 83	GA Glass II 84	GA Perimetral 85	Integratta 86	Feel 87	Quo 88	Soul 89	GA Filo 90	GA 91	DF HC 92				
Campanas de Pared	Stream 94	Impress 96	Quasar 98	Limit 99	Odyssey 100	Square 101	Mercury 102	Fine 103	White y Black 104	QFine 105									
Campanas de Isla	iCustom 108	Halo - R 112	iLight 114	White y Black 116	Square 118	Mercury 119	Fine 120	QFine 121											
Campanas Vintage	Profesional Isla 124	Profesional Mural 126	Keops 128	Clasic-Pro 130	GoldWind 132	Roller 134													
Campanas Urban	TR9 138	i212 139	M208 140	M211 141	M201 142	E701 143	E207 144	E209 145											
Campanas A medida	149	150	152																
	Calcula en 4 Pasos	Listado de Modelos	Acabados A medida																
Cocinas Purificadas	Filtros Carbón activo 154	Filtros larga duración 154	Cajones R - Helsa 156	Plasma FRECAN 158															
Información, Accesorios y complementos	168	169	170	172	173	174	175	176	180										
	Instalación Paradigma	Accesorios de instalación	Conductos Optiflow	Conductos IT	Complementos Campanas	Sugerencias de instalación	Cálculo de potencias Motores	Potencia y sonoridad Motores	Clasificación Energética										
Placas de Cocción	Inducción Modular 184	Inducción Placas 186	Dominós 188	Placas de Gas 191															
Fabricador de Hielo	Ice Maker 194																		



Instalable en muebles de fondo 60 cm.



Por su diseño compacto y su estrecho cuerpo, nuestras campanas de superficie permiten su instalación no sólo en cocinas de isla sino también en cocinas murales de 60 cm de fondo manteniendo 40 cm de profundidad en los cajones.

Motores de techo orientables "Plug&Play System"



R700



R1100GP

Los motores orientables "Plug&Play" de FRECAN permiten montarse y desmontarse para canalizar en múltiples direcciones.

- Plug&Play R700 (4 direcciones)
- Plug&Play 1100GP (5 direcciones)

Dependiendo de la elección del motor se requerirá mayor o menor medida de falso techo.

Mando a distancia y botonera pared



M. Dist

Una gran cantidad de modelos (en especial los de techo) están equipados con mando a distancia de serie.

El mando a distancia que incorporan todos los modelos de techo se carga a través de un USB que viene incluido.

Además existe para las campanas de techo la posibilidad de instalar una botonera encastrada a pared para controlar la campana sin uso de mando a distancia. Disponible exclusivamente para campanas de techo con motor R1000 (ver pág 173).

Botoneras electrónicas.



Last-time



ASF

Termómetro y temporizador.

Las campanas semiprofesionales de nuestro catálogo están dotadas de un control electrónico que incorpora lectura de la temperatura ambiental y un temporizador para controlar los tiempos de cocción.

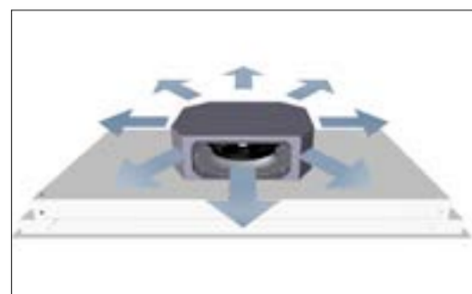
Parada diferida (LastTime).

Una vez hemos terminado de cocinar, la función Last Time de la campana Funcionará durante unos minutos dependiendo del modelo y se desconectará automáticamente un vez reciclado el aire de su cocina.

Avisador de saturación de filtros.

Avisador luminoso que nos indica cuando es necesaria la limpieza de filtros en caso de aspirantes y la sustitución de estos en caso de filtros de carbono (recirculación).

Motor rotativo 360°



El motor rotativo 360° permite embocar los conductos de extracción en cualquier dirección permitiendo una fácil instalación incluso en cocinas murales.

Con este sistema rotativo se acaban los problemas y obstáculos que se encuentran en ocasiones en un falso techo.

Coloque el motor a los grados que le permitan una salida cómoda, apriete los tornillos de fijación y no se preocupe de nada más.

Sistema de montaje rápido Easy Fix



EASY-FIX

Todas nuestras campanas de techo están dotadas de unos clips de instalación que permiten su montaje de forma fácil, rápida y sencilla.

Sólo debe dejar conectado el motor a los conductos, subir la campana empujando hasta escuchar unos "clicks", de esta forma la campana quedará suspendida para que el instalador pueda proceder a fijar el motor y apretar los tiradores para acabar de tensar la campana al falso techo con firmeza.

Filtros de acero Inoxidable



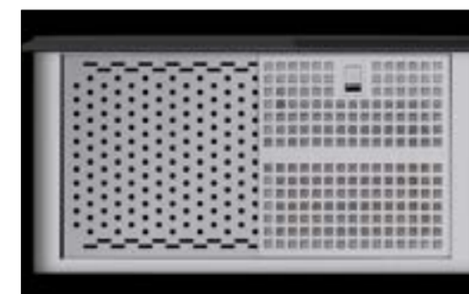
Filtros de Acero inoxidable Estándar: Los filtros de Acero Inox. estándar constan de 5 láminas filtrantes de aluminio más una carcasa con frontal decorativo en acero inoxidable. (5+1)

Filtros de Acero inoxidable High Class:

Los filtros High Class constan de 7 láminas filtrantes de aluminio más la carcasa con frontal y trasera decorativa en acero inoxidable. (7+2), este modelo de filtros están diseñados para retener mayor cantidad de grasa sin reducir la capacidad de aspiración de la campana.

Filtros de aluminio lacados en color. Los filtros lacados en blanco o negro aportan gran elegancia a todos los modelos de campana en esos colores. Además el lacado es de una gran dureza que permite su lavado en el lavavajillas.

Panel de fácil limpieza



EASY-CLEAN

El panel de fácil limpieza está dispuesto debajo de los filtros de la campana.

El panel permite un fácil mantenimiento y también sirve como seguridad ya que evita el acceso al motor y a los componentes eléctricos de la campana. Éste es desmontable para cuando se requiere una limpieza en mayor profundidad del interior de la campana.

Informaciones técnicas

FRECAN



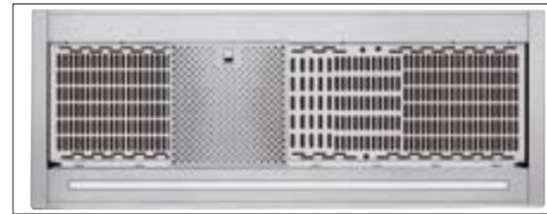
A.C. System (Aspiración compensada)

Este tipo de aspiración, patente exclusiva de FRECAN, proporciona al usuario un mayor poder de aspiración en los extremos de la campana, ya que gracias a su plancha interior microperforada realizada en acero inoxidable conseguimos una absorción regular en toda la superficie de los filtros.

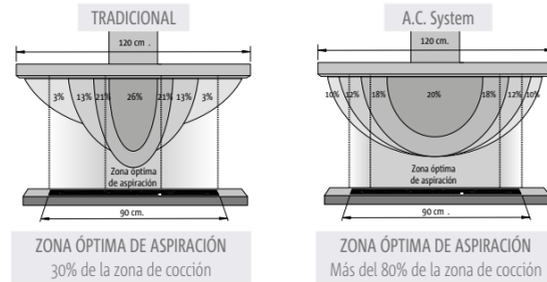
Este tipo de aspiración es altamente efectiva para campanas de dimensión 120 cm e Islas.

Este Sistema aplicado en nuestra gama de producto con el indicativo A.C. System (Aspiración Compensada), nos proporciona una fácil limpieza debido a que la plancha colocada posteriormente a los filtros forma una barrera impenetrable para la grasa con lo que conseguimos que la parte interior siempre este limpia.

Además el sistema está pensado para imposibilitar acceder a las partes mecánicas y eléctricas de la campana garantizando, de esta manera, la seguridad del usuario a la hora de realizar su limpieza.



AC system



Sistema de fácil instalación para Islas.



EASY INSTALL

Gracias a los tubos decorativos de 2 piezas la campana se instala en 4 sencillos pasos: Primero se instala la estructura, segundo se fija el cuerpo de la campana a la estructura, tercero se instala el tubo superior uniendo sus 2 partes con los tornillos de fijación y atornillándolo al techo de la estructura y por último se colocan las 2 partes del tubo inferior encajando una dentro de la otra y se fijan a la campana desde el interior de ésta.

Iluminación LED



A diferencia de otras lámparas que convierten la energía en calor, la tecnología LED transforma la energía directamente en luz.

Todas nuestras campanas tienen una luz led entre 2700K y 3000K, una temperatura cálida que crea un buen ambiente de trabajo en la cocina.

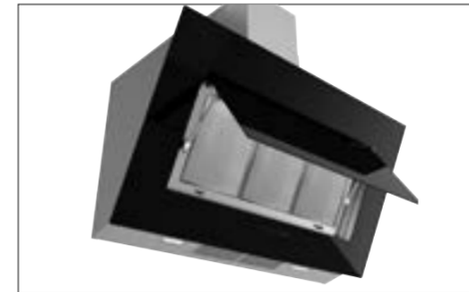
Los modelos de techo con tira de led disponen de leds regulables en 3 temperaturas 5500K/4000K y 2700K.

Las lámparas LED son muy resistentes y con una vida útil muy larga (hasta 50 veces más que una lámpara convencional) y un consumo considerablemente menor.

Informaciones técnicas

FRECAN

Sistema de doble aspiración



SDA

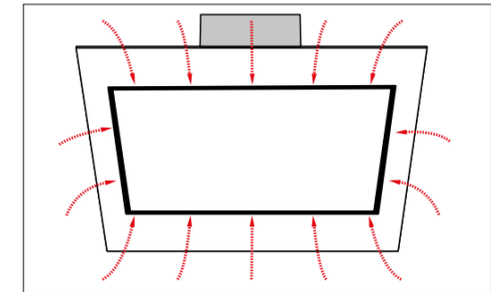
El sistema de doble aspiración de FRECAN está diseñado para garantizar una perfecta aspiración en sus campanas de pared inclinadas.

Este sistema se compone de una entrada de aire adicional en la parte inferior que evita fugas de humo y permite cocinar con la campana cerrada garantizando una perfecta aspiración.

Con este sistema la condensación en este tipo de modelos se reduce considerablemente.



Aspiración Perimetral



Para aquellos que creen que el diseño no está reñido con la eficacia

Una alternativa a la aspiración tradicional basada en el Efecto Venturi. El sistema consiste en comprimir y dar velocidad al aire creando una depresión en la ranura perimetral de la superficie de aspiración de la campana. Tal efecto facilita la captura y aspiración de los gases generados por la cocción.

Principales ventajas de la aspiración perimetral: estética y fácil limpieza.

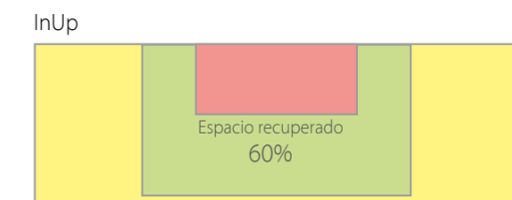
Save Space

Los modelos InUp y Side de FRECAN gracias a su motor disociado (InUp) o rotativo (Side) recupera un 60% y un 70% de espacio respectivamente en la parte baja y media del mueble respecto a una campana de integración tradicional.

Mientras algunas campanas de integración apenas dejan espacio para guardar las especias en su armario superior, las campanas InUp y Side de FRECAN recuperan un espacio muy útil de la cocina.

En una vista superior de la zona baja y media de la campana podemos ver representando en verde el espacio recuperado que en una campana integrada estándar ocupa el motor.

El único espacio no disponible es el marcado en rojo, recuperando de un 60 a un 70% del espacio en el mueble de cocina.



Save-space

Informaciones técnicas

FRECAN



Acero inoxidable 304 de 1mm.



1 INOX 304 mm

Todas las campanas fabricadas por FRECAN se hacen con la más alta calidad en sus materiales, el acero inoxidable 304 se utiliza en la gran mayoría de modelos para garantizar la durabilidad de nuestros productos. En los modelos más exigentes de nuestro catálogo además usamos acero inoxidable de 1mm de grosor en lugar del estándar de acero de 0,8 mm para ofrecer un producto aún más sólido.

Fabricación a medida



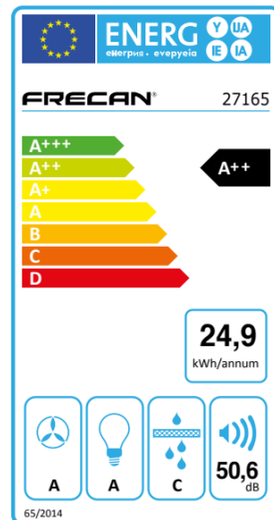
Ofrecemos la posibilidad de fabricar a medida algunos de nuestro modelos más importantes, uniendo tecnología y artesanía.

Calcule su campana a medida en las páginas 148-152

FRECAN al cuidado de nuestro planeta



Ofrecemos el mayor rendimiento energético respetando el medio ambiente. Apostamos fuertemente por la eficiencia energética, la innovación y las últimas tecnologías. Nuestras campanas tienen iluminación y motores de bajo consumo, motores más silenciosos, la mejor electrónica y un potente poder de extracción.



Desarrollando campanas sostenibles con el medio ambiente.

La etiqueta energética permite al consumidor conocer la eficiencia de un electrodoméstico.

VER LISTADO

Campanas Gama SILENCIO



Potencia en aspiración
y silencio al fin reunidos

Elige bienestar - Elige Silencio

FRECAN perfecciona sus mejores modelos para aumentar el rendimiento reduciendo significativamente el sonido.

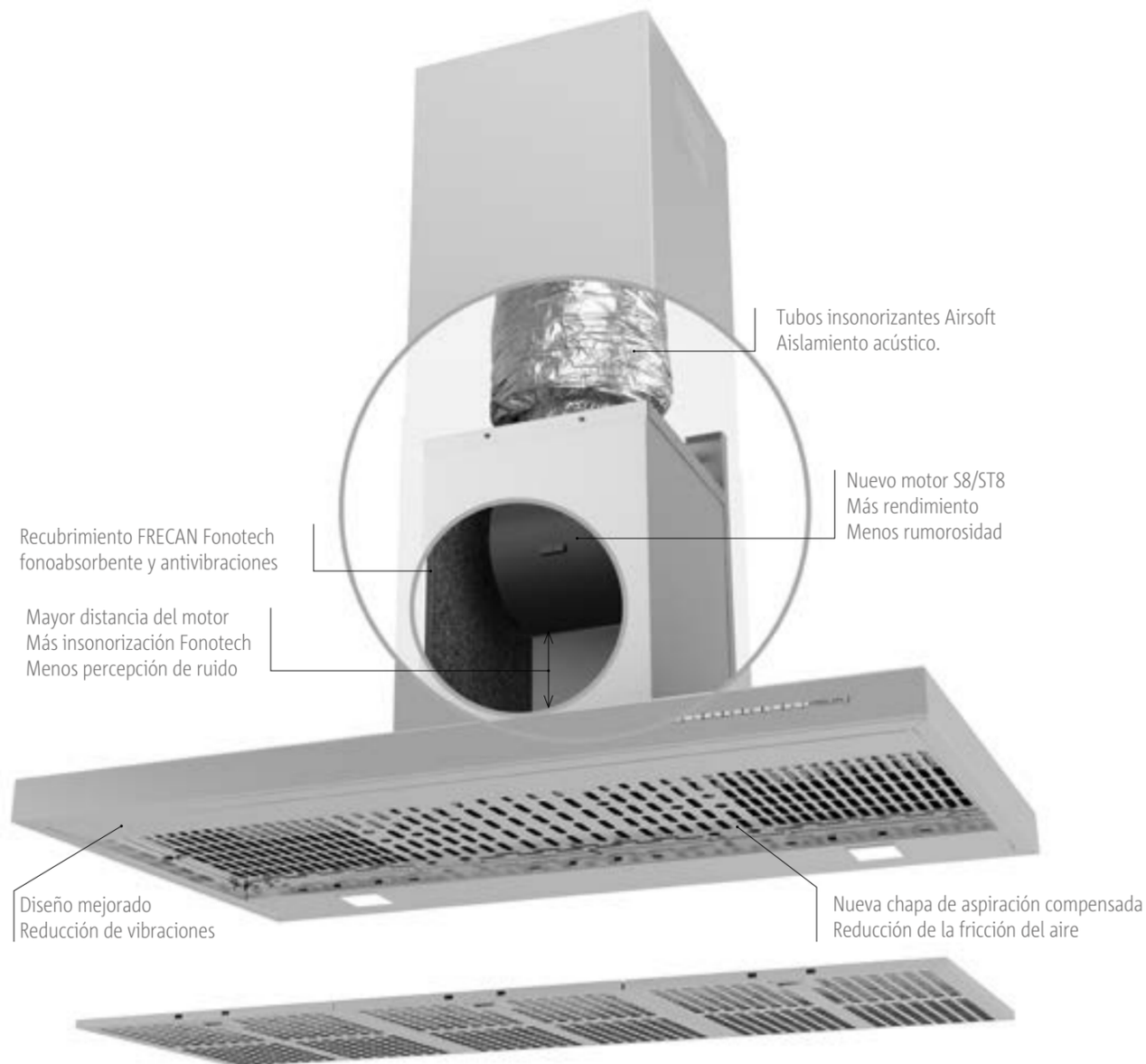
El resultado de ese trabajo son campanas muy silenciosas que eliminan humos y olores con total eficacia.

Disfruta el placer de cocinar sin distracciones.





Técnica evolucionada



Silencio re-evolucionado - FRECAN Fonotechnology



Motor S8/ST8 (A+)(A++): El aire limpio es un factor esencial para aumentar nuestra calidad de vida.

Particularmente en lugares donde las artes culinarias tienen un efecto en las condiciones del aire del ambiente, con los motores S8 y ST8 de EBM-papst proporcionamos el movimiento de aire necesario, con un comportamiento de ruido perfecto, incluso a altos niveles de rendimiento.

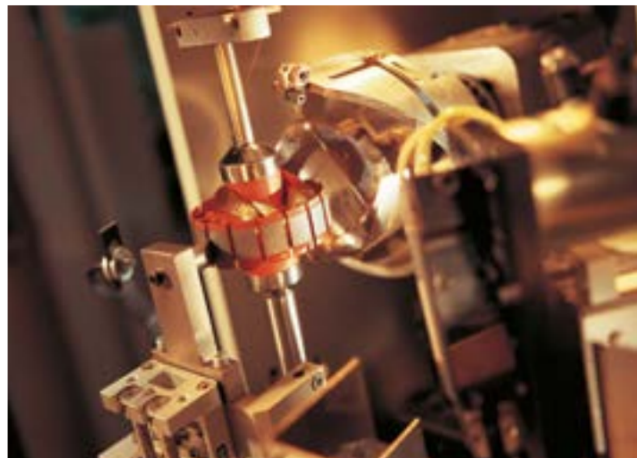
FRECAN Fonotech: Las campanas de la gama FRECAN Silencio incorporan en sus cajones de motor, planchas de 9 mm de material anti-vibratorio que aíslan el ruido y las vibraciones.

Aislamiento acústico mediante una plancha cohesionada de partículas de poliuretano de diferentes propiedades debidamente controladas con aditivo acústico especial para la reducción de ruido.

Airsoft: Los materiales de los que se componen los tubos insonorizantes producen una alta amortiguación acústica para una amplia gama de frecuencias, en especial las frecuencias más agudas que son las más molestas para el oído humano. El Tejido interior termoplástico e ignífugo impide que las partículas de lana mineral puedan penetrar en el aire transportado garantizando total seguridad.



El equilibrio perfecto: Máximo rendimiento, mínimo ruido, máximo confort



Ingeniería alemana con 7 años de garantía - Total confianza

En el interior de nuestras campanas silenciosas laten los nuevos motores S8 y ST8 desarrollados por EBM-papst, el mayor y más importante fabricante de motores alemán.

Con los nuevos motores S8 y ST8 de EBM-papst proporcionamos el movimiento de aire necesario, con un comportamiento de ruido perfecto, incluso a altos niveles de rendimiento. Reduciendo hasta en un 17% (4,8dB) el sonido producido por el motor.



ST8-Silence



S8-Silence



7 AÑOS GARANTÍA



FRECAN Fonotech - Excelente absorción acústica

Varios de los modelos de la gama FRECAN Silencio incorporan en sus cajones de motor paneles de 9mm de material anti-vibratorio que aíslan el ruido y las vibraciones.

Aislamiento acústico mediante un panel cohesionado de partículas de poliuretano de diferentes propiedades debidamente controladas con aditivo acústico especial para la reducción de ruido.

Aporta una reducción de ruido cercana al **4%** (1dB) en Hit o modelos de techo 360 y hasta un **6,5%** (1,8dB) en modelo Fine.



En campanas con mayor cajón motor como la Fine la reducción es aún mayor debido al aumento de la superficie cubierta con Fonotech.



El material Fonotech reduce el sonido al tiempo que mejora el flujo de aire evitando fricciones y turbulencias en el interior del motor.

FRECAN AirSoft - Conductos silenciadores

Los modelos de la gama Silencio de FRECAN disponen de conductos silenciadores Airsoft.

Airsoft 1: Los modelos Murales e islas disponen de un conducto de 60 cm (45 cm en Quasar-S8 y Fine-S8) con interior de tejido termoplástico con refuerzo mediante espiral de acero, flexible, envuelto en lana mineral de espesor de 25 mm. y capa exterior de protección de aluminio.

Airsoft 2: Los modelos de techo disponen de un panel rígido de 25 mm. de espesor de lana mineral, con una capa exterior de protección de aluminio y un recubrimiento interior en tejido fonoabsorbente.



El conducto **Airsoft 1** reduce hasta en un **11%** (3dB) el sonido percibido de la campana.



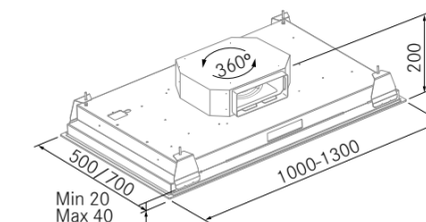
El conducto **Airsoft 2** reduce hasta en un **15%** (4dB) el sonido percibido de la campana.



La campana SCL 360 - S se instala únicamente a falso techo, para ello el falso techo debe poder soportar un peso de 30 kg. para el modelo de 1000 mm y 35 Kg para el modelo de 1300 mm.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 475 mm o 1270 x 680 mm.



• Airsoft 2 de 70 cm. + adaptador plano-redondo incluidos.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor	Caudal Motor (m³/h) o PA	Consumo Max (W)	Booster		Datos en 3ª velocidad*			SILENCIO	
						Caudal (m³/h)	Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Ref.	P.V.R.
1000 x 500	A. Inox	3	R1000GP	1000	85	682	527	58	48	44	27039	1.395 €
1000 x 500	Blanco	3	R1000GP	1000	85	682	527	58	48	44	27040	1.525 €
1300 x 700	A. Inox	5	R1000GP	1000	85	670	516	59	48	44	27041	1.575 €
1300 x 700	Blanco	5	R1000GP	1000	85	670	516	59	48	44	27042	1.725 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 2 incluido



Información técnica

- Acabado en A. inox o lacado blanco. (RAL 9003)
- Motor silencioso R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Insonorizada con material Fonotech.
- Conducto silenciador AirSoft 2 de 70 cm.
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

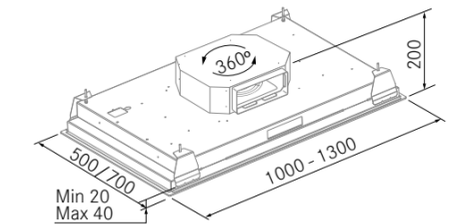
*La medida de CAUDAL MOTOR "o Pa" indica los valores en m3/h a escape libre, mientras la medida CAUDAL 3ª indica los valores de acuerdo con el estándar UNE-EN61591. Etiquetaje energético consultar referencia en página 180. Los precios son P.V.R. sin I.V.A.



La campana Nitro 360 -S se instala únicamente a falso techo, para ello el falso techo debe poder soportar un peso de 30 kg. para el modelo de 1000 mm y 35 Kg para el modelo de 1300 mm.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 470 mm o 1270 x 670 mm.



• Airsoft 2 de 70 cm. + adaptador plano-redondo incluidos.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tira Leds	Motor	Caudal Motor (m³/h) o PA	Consumo Max (W)	Booster		Datos en 3ª velocidad*			SILENCIO	
							Caudal (m³/h)	Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Ref.	P.V.R.
1000 x 500	A. Inox	3	2	R1000GP	1000	95	682	527	61	51	47	27045	1.495 €
1000 x 500	Blanco	3	2	R1000GP	1000	95	682	527	61	51	47	27046	1.625 €
1300 x 700	A. Inox	4	2	R1000GP	1000	95	670	530	59	48	44	27047	1.690 €
1300 x 700	Blanco	4	2	R1000GP	1000	95	670	530	59	48	44	27048	1.840 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 2 incluido



Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco RAL 9003.
- Motor silencioso R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Insonorizada con material Fonotech.
- Conducto silenciador AirSoft 2 de 70 cm.
- Iluminación LED (4/7W).
- Selector de color manual en campana 2700k/4000/5500k
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

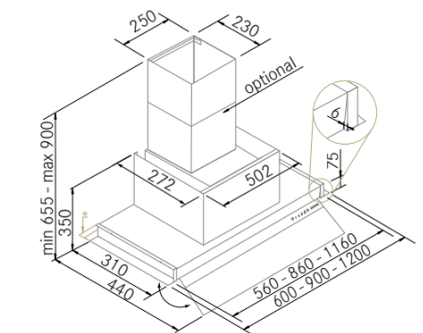




A+

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



- Airsoft 1 de 60 cm. incluido.
- * Distanciator regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.
- Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FCPlus

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras Leds	Caudal Motor (m³/h) o PA	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.)	SILENCIO		
						Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Motor	Ref.	P.V.R.
600 x 310	Inox	1	1	815	103	502	56	46	43	S8	27230	870 €
900 x 310	Inox	2	1	815	103	539	56	46	43	S8	27231	900 €
900 x 310	Negro mate	2	1	815	103	539	56	46	43	S8	27232	995 €
1200 x 310	Inox	3	2	815	105	565	58	48	45	S8	27233	1.045 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido



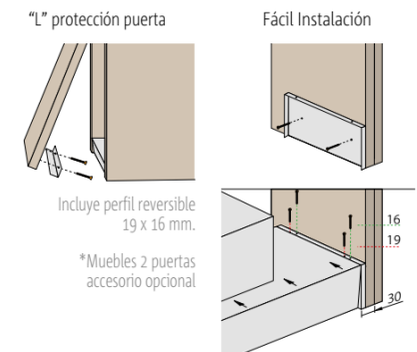
Información técnica

- Acabado en acero inox. con visera en cristal transparente.
- Acabado en negro mate con visera en cristal ahumado oscuro.
- Cuerpo y cubre cajón motor acabado en acero inox o negro.
- Motor silencioso S8 (A+).
- Cajón motor blindado seguridad y fácil limpieza.
- Botonera Touch Control en la visera.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K)
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
"L" protección doble puerta 600	90297	15 €
"L" protección doble puerta 900	90298	16 €
"L" protección doble puerta 1200	90299	17 €
Tubo decorativo altura regulable	90221	60 €

Conductos de canalización ver página 170.

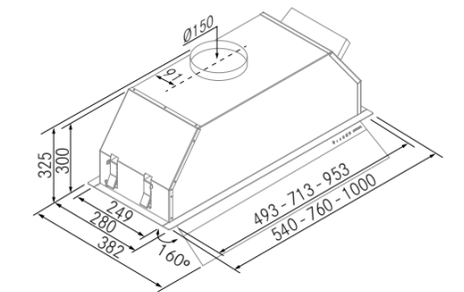




A+

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Encastre: 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



• Airsoft 1 de 60 cm. incluido.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Tira Leds	Caudal Motor o PA (m³/h)	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.)	SILENCIO		
					Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Motor	Ref.	P.V.R.
540 x 280	1	1	815	107	520	56	46	43	S8	27025	805 €
760 x 280	2	1	815	107	621	58	48	45	S8	27026	825 €
1000 x 280	3	1	815	110	667	58	49	46	S8	27027	955 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido

- TouchControl
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- S8-Silence
- Airsoft
- 7 Años Garantía

Información técnica

- Acabado en acero inoxidable
- Visera en cristal transparente.
- Motor silencioso S8 (A+).
- Cajón motor blindado seguridad y fácil limpieza.
- Botonera Touch Control.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K)
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €

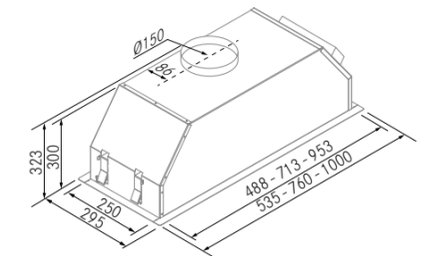
Conductos de canalización ver página 170.



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Encastre 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



• Airsoft 1 de 60 cm. incluido.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	Caudal Motor (m³/h) o PA	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.)	SILENCIO	
						Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Ref.	P.V.R.
535 x 295	2	2	S8	815	103	615	57	47	44	27028	725 €
760 x 295	3	2	S8	815	103	647	58	48	45	27029	745 €
1000 x 295	4	2	S8	815	103	704	58	47	44	27030	820 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido



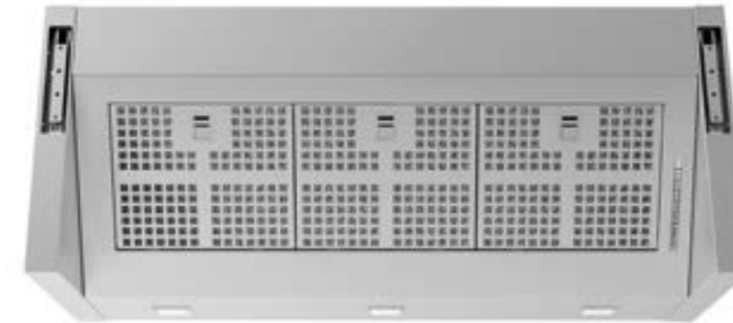
Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304
- Motor silencioso S8 (A+)
- Botonera electrónica.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €

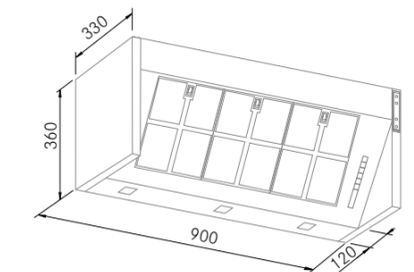
Conductos de canalización ver página 170.



A+

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



- Airsoft 1 de 60 cm. incluido.
- * Panel inox para fondo 350 bajo pedido. (consultar)

Admite muebles superiores.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Alto (mm)	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor	Caudal Motor (m³/h) o PA	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.)	SILENCIO	
							Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Ref.	P.V.R.
900 x 330	360	3	3	S8	815	106	661	58	49	46	26001	925 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Acero 1mm
- Easy Clean
- Filtros INX
- S8-Silence
- Airsoft
- 7 Años Garantía

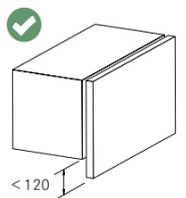
Información técnica

- Acabado en acero inoxidable AISI 304
- Motor silencioso S8 (A+)
- Botonera electrónica.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm.
- Bandeja de reciclaje de aceites incluida.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Bisagras Blum.
- Permite salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €

Conductos de canalización ver página 170.



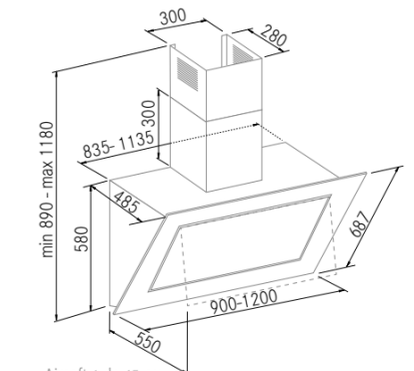
Los elevadores de la puerta están adaptados para el peso de una puerta estándar, no sobrepasar su altura en más de 12 cm. de alto.



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



+ Airsoft 1 de 45 cm.

Sistema de doble aspiración



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros		Luces LED	Caudal Motor (m³/h) O PA	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.) (Lp) Presión (dB(A))	SILENCIO		
		Aluminio	A.Inox				Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))		Motor	Ref.	P.V.R.
900	Blanco	2	1	2	815	104	654	53	43	40	S8	27031	1.125 €
900	Negro	2	1	2	815	104	654	53	43	40	S8	27032	1.125 €
1200	Blanco	3	1	2	815	104	649	60	50	47	S8	27033	1.425 €
1200	Negro	3	1	2	815	104	649	60	50	47	S8	27034	1.425 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido



Información técnica

- Acabado en A.inox y cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera Touch Control.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 45 cm.
- Pistones apertura puerta.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,3W - 3000K)
- Sistema de doble aspiración SDA.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- 3 velocidades + Booster.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €

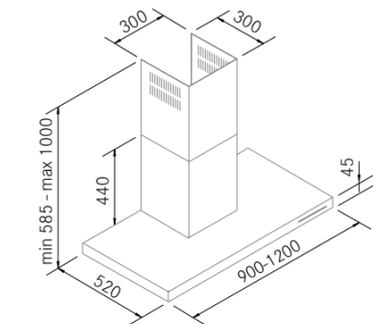
Conductos de canalización ver página 170.



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



+ Airsoft 1 de 45 cm.

Sistema de aspiración compensada



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Luces LED	Caudal Motor o PA (m³/h)	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.) (Lp) Presión (dB(A))	SILENCIO		
					Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))		Motor	Ref.	P.V.R.
900	3	2	815	104	524	59	49	46	S8	27035	735 €
1200	4	3	815	106	639	58	48	45	S8	27036	1.030 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



Botonera electrónica ultrafina

Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor insonorizado con material Fonotech.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 45 cm.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,3W - 3000K)
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	715 €
* Accesorio necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Filtro de recirculación.	90133	42 €

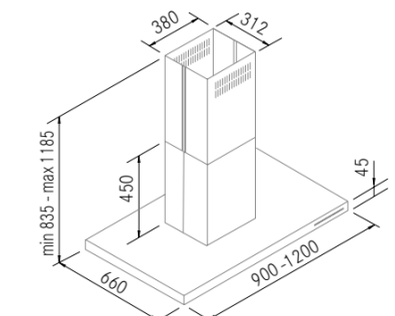
Conductos de canalización ver página 170.



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



+ Airsoft 1 de 45 cm.

Sistema de aspiración compensada



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Luces LED	Caudal Motor (m³/h) o PA	Consumo Max (W)	Datos en 3ª velocidad*			S** (3ª v.)		SILENCIO	
					Caudal (m³/h)	(Lw) Potencia (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	(Lp) Presión (dB(A))	Motor	Ref.	P.V.R.
900	3	4	815	108	542	58	48	45	S8	27037	1.145 €
1200	4	6	815	113	619	58	49	46	S8	27038	1.445 €

**Datos de rumorosidad con instalación de AirSoft 1 incluido

- B. Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Acero 1mm
- Easy Clean
- AC system A. Comp.
- Filtros INX
- S8-Silence
- Fonotech
- Airsoft
- 7 Años Garantía



Botonera electrónica ultrafina

Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor insonorizado con material Fonotech.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 45 cm.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,3W - 3000K)
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €

Conductos de canalización ver página 170.



Campanas de Superficie

Flow 1 - Campanas de superficie

FRECAN



Flow 1 - Campanas de superficie

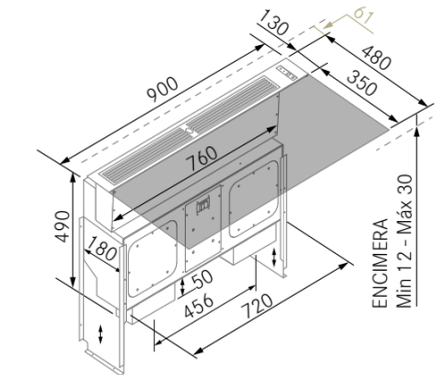
FRECAN



Por el tipo de aspiración se desaconseja el uso de ollas de más de 12 cm. de altura.

Diseño técnico

900 - Tubo de salida 2 x 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)
 Encastre 875 x 462 mm. Medidas de enrase: Ver pág. 48
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales
 Requiere 2 tomas de corriente. Se recomienda colocar un diferencial a parte para la placa.



Se debe dejar un espacio fijo de 61 mm desde la pared hasta el inicio de la campana y 69 mm. al hueco de encastre.
 Más información sobre la instalación en página 48.

Flow - 1 (Campana)

Datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros aluminio.	Ref.	Motor	P.V.R.
900	2	26032	2 x R700 220 x 90	1.435 €



Información técnica

- Doble Motor R700
- Acabado acero inoxidable
- Motores Silenciosos.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (Last Time).
- Montaje enrasado o sobre encimera
- Bandeja de goteo extraíble.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Posibilidad de instalación en cocinas Murales

Elementos Incluidos

3 metros de tubo flexible

Elementos Opcionales	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Cajón R zócalo (recirculación) H3	90267	185 €
Multiboca Flow	90270	125 €
Rejilla para zócalos	90376	89 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

G5 900 Bridge (Placa)

Datos técnicos/precios

Medida (mm)	Color	Nº Zonas	Ref.	7400W 4 x (220 x 180)	P.V.R.
900	Blanco	4	51136		1.360 €
900	Negro Keraslate	4	51137		1.360 €

Información técnica

- 4 zonas de cocción
- Función Bridge (puente)
- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función POTENCIA Boost
- Función Timer
- Detección automática del recipiente
- Automatismo Go & Stop
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad
- Componentes de inducción EGO

Descripción

- Placa de 4 zonas de cocción
- Medidas totales: 900 x 350 mm.
- Hueco de encastre: 860 x 330 mm.

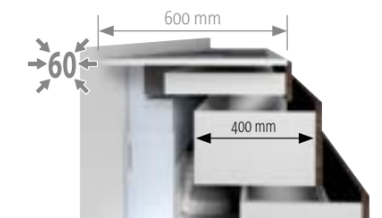
Zonas de cocción

- 4 ZONAS 220 X 180 mm. 2100 W.
- POTENCIA Boost 3700 W
- Bridges en 2 grupos de 2 zonas.
- POTENCIA TOTAL 7400 W

Bandeja de goteo extraíble



Su estrecho cuerpo permite también su instalación en cocinas murales de 60 cm de superficie manteniendo 40 cm de profundidad para los cajones.



Los 2 motores garantizan el correcto flujo de aire para atraer correctamente los humos.



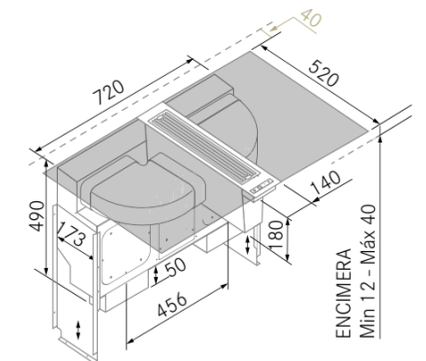
Máximo caudal de aspiración y mínima rumorosidad.

Su instalación en murales no requiere trasera de mueble.



Diseño técnico

140 - Tubo de salida 2 x 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)
 Encastre 880 x 500 mm. Medida de enrase: Ver pág. 48
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales
 Requiere 1 toma de corriente por elemento. Se recomienda colocar un diferencial a parte para las placas.



Se debe dejar un espacio fijo de 40 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 50 mm. al hueco de encastre.
 Más información sobre la instalación en página 48.

Por el tipo de aspiración se desaconseja el uso de ollas de más de 12 cm. de altura.
 Permite instalación sólo con 2 dominós, uno a cada lado de la campana. No recomendable para dominós de Gas, freidoras o Grills.

Datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros aluminio.	Ref.	Motor
140	2	26033	2 x R700 220 x 90
		P.V.R.	1.350 €



Información técnica

- Doble Motor R700
- Acabado acero inoxidable
- Motores Silenciosos.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (Last Time).
- Montaje enrasado o sobre encimera
- Bandeja de goteo extraíble.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Posibilidad de instalación en cocinas Murales

Elementos Incluidos

3 metros de tubo flexible

Elementos Opcionales

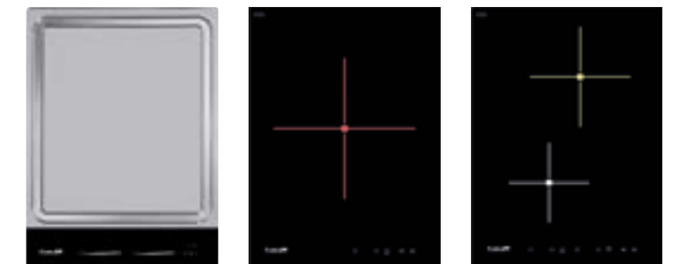
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Cajón R zócalo (recirculación) H3	90267	185 €
Multiboca Flow	90270	125 €
Rejilla para zócalos	90376	89 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Bandeja de goteo extraíble



Dominós - Para más información sobre dominós ver página 188.

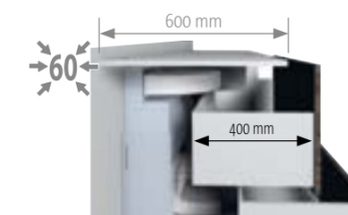


Dom 1 Plancha 38 Ref. 51111 P.V.R. 1.795 €

Dom 1 Induction 38 Ref. 51112 P.V.R. 565€

Dom 2 Induction 38 Ref. 51113 P.V.R. 650€

Su estrecho cuerpo permite también su instalación en cocinas murales de 60 cm de superficie manteniendo 40 cm de profundidad para los cajones.

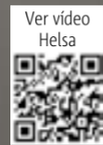


Los 2 motores garantizan el correcto flujo de aire para atraer correctamente los humos.



Máximo caudal de aspiración y mínima rumorosidad.

Su instalación en murales no requiere trasera de mueble.



Por el tipo de aspiración se desaconseja el uso de ollas de más de 12 cm. de altura.

Datos técnicos/precios

Medida (mm)	Rejilla	Filtros aluminio	Motor
780	Negra	2	R800 220 x 90
			Ref. 26037 P.V.R. 2.250 €



Campana

Información técnica

- Motor R800
- Acabado acero inoxidable
- Motor Silencioso.
- Botonera Touch Control
- Parada diferida (Last Time).
- Montaje enrasado o sobre encimera
- Bandeja de goteo extraíble.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Posibilidad de instalación en cocinas Murales

Placa

Información técnica

- 4 zonas de cocción
- Función Bridge (puente)
- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función POTENCIA Boost
- Función Timer
- Detección automática del recipiente
- Automatismo Go & Stop
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad
- Componentes de inducción EGO

Descripción

- Placa de 4 zonas de cocción
- Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Huevo de encastre: 750 x 504 mm.

Zonas de cocción

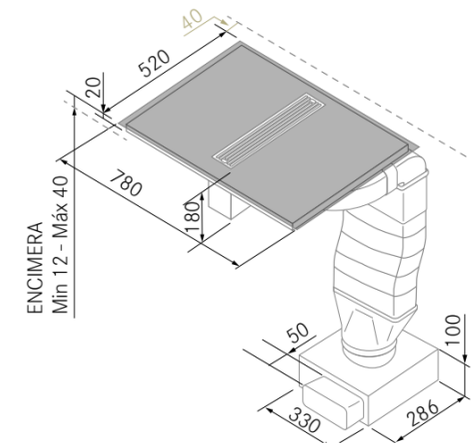
- 4 ZONAS 220 X 180 mm. 2100 W.
- POTENCIA Boost 3700 W
- Bridges en 2 grupos de 2 zonas.
- POTENCIA TOTAL 7400 W

Elementos Opcionales	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Cajón R zócalo (recirculación) H3	90267	185 €
Rejilla para zócalos	90376	89 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Diseño técnico

780 - Tubo de salida 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)
 Encastre 750 x 504 mm. Medida de enrase: Ver pág. 48
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales
 Requiere 2 tomas de corriente. Se recomienda colocar un diferencial a parte para la placa.

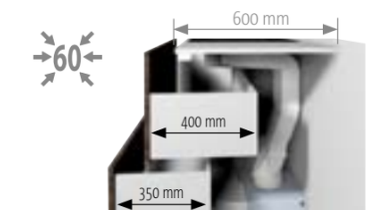


Se debe dejar un espacio fijo de 40 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 50 mm. al hueco de encastre. Más información sobre la instalación en página 48.

Bandeja de goteo extraíble



Su estrecho cuerpo permite también su instalación en cocinas murales de 60 cm de superficie manteniendo 40 cm y 35 cm. de profundidad para los cajones.



Su instalación en murales no requiere trasera de mueble.

Instalación campanas Flow

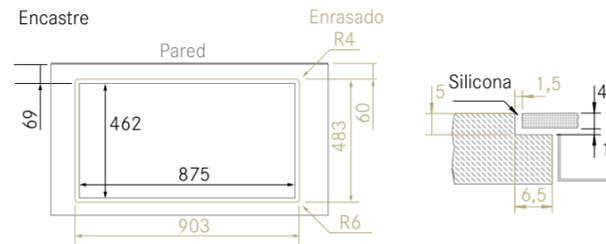
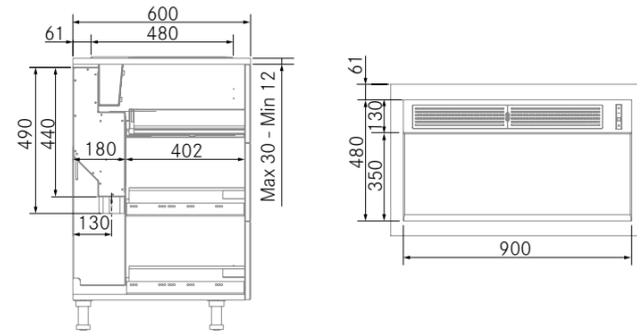
FRECAN



Instalación campanas Flow

FRECAN

Encastre y enrase de modelo Flow 1



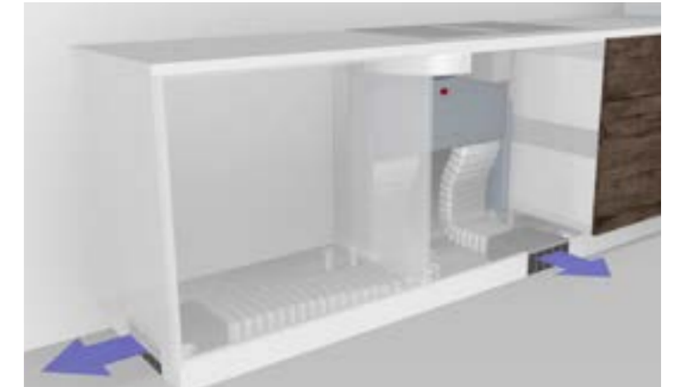
Ejemplos de instalación de modelos Flow 1, 2

Instalación con doble salida y dos cajones R 90267



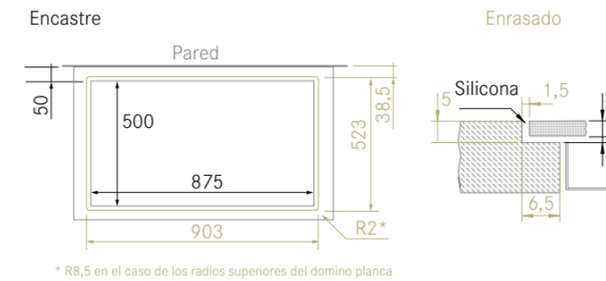
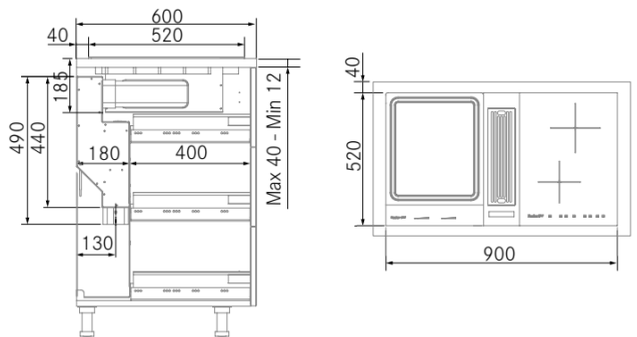
Ejemplo: Salida frontal con 2 cajones R Helsa (H3).

Instalación con doble salida y dos cajones R 90267



Ejemplo: Una salida frontal y otra lateral con 2 cajones R Helsa (H3).

Encastre y enrase de modelo Flow 2



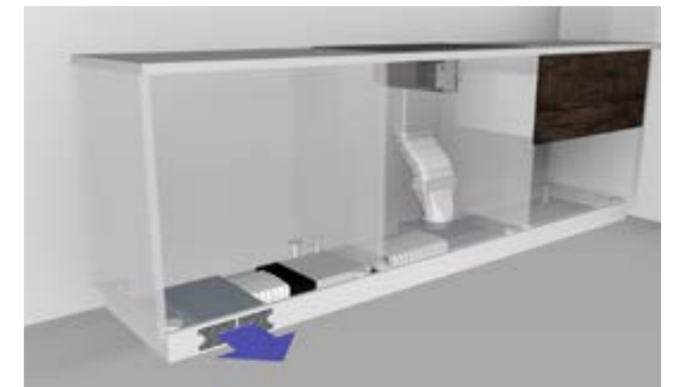
* R8,5 en el caso de los radios superiores del domino planca

Instalación con multiboca y salida exterior



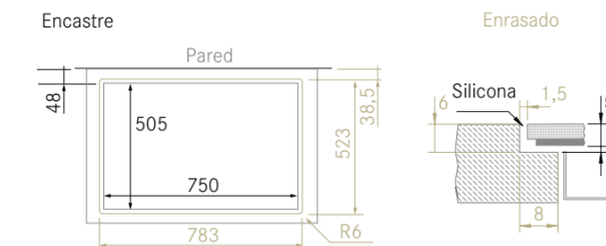
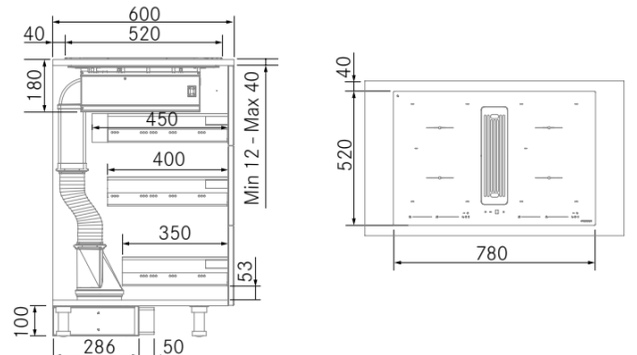
Ejemplo: Salida exterior.

Instalación con filtro Plasma FRECAN



Ejemplo: Recirculación con Plasma FRECAN F800

Encastre y enrase de modelo Flow 4



Ejemplos de instalación de modelos Flow 4

Instalación con salida exterior



Ejemplo: Salida exterior.

Instalación con cajón-R Helsa (90267)



Ejemplo: Recirculación con Cajón R - Helsa

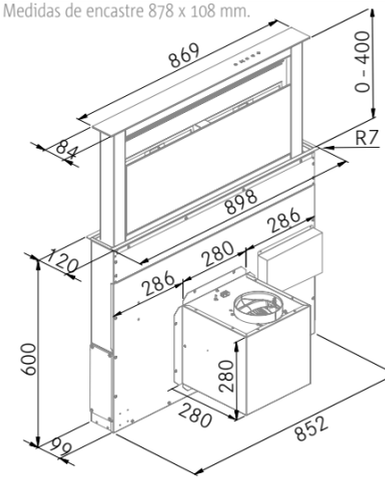
Lift Light - Campanas de superficie

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Medidas de encastre 878 x 108 mm.



Datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Nº Filtros.	Motor
900	Cristal Negro	1	730 Ø150
Ref.			26038
P.V.R.			1.995 €



Información técnica

- Acabado acero inoxidable y cristal negro.
- Motor 730 m³/h (A).
- Botonera Touch Control.
- Filtros de aluminio.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (6W - 4000K).
- Motor DISOCIABLE hasta 1 m.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional mediante filtro.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Kit de recirculación	90285	60 €

Conductos de canalización ver página 170.

Doble instalación:
Permite la instalación con motor interno o disociado a máximo 1 metro.

Distancia máxima entre placa y campana 30 mm.
Para instalar con placas de zonas de cocción panorámicas.



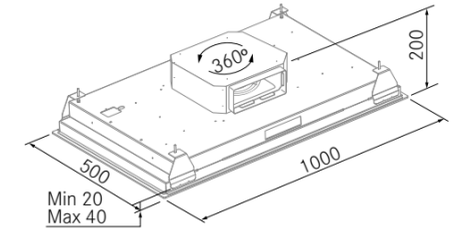
Campanas de Techo

Techo



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



La campana Bright 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 30 kg.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Panel LED	Motor 360°
1000 x 500	Lacado Blanco + Panel Led	3	1 (3000K)	R1000GP 230 x 80
				Ref. 27050
				P.V.R. 1.670 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



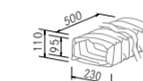
Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Motor silencioso R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Panel Iluminación LED (3000k)
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

¿Plafón de luz o campana?

Un gran panel de luz de 50W permite prescindir de iluminación extraordinaria. El panel de iluminación se acciona a través de un interruptor independiente de la campana.

Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

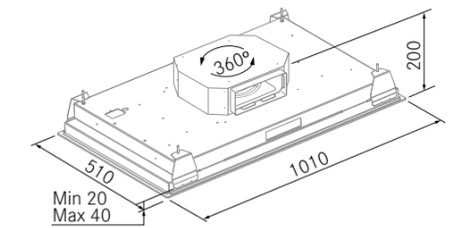
Conductos de canalización compatibles ver página 172



La campana Sense 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 30 kg.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 985 x 485 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tiras de LED	Motor 360°	
				Ref.	P.V.R.
1010 x 510	Lacado Blanco	3	(3000K)	R1000GP 230 x 80	27057
				Ref.	27058
1010 x 510	Lacado Blanco	3	(4000K)	Ref.	27058
1010 x 510	Lacado Negro	3	(3000K)	Ref.	27223
				P.V.R.	1.695 €
1010 x 510	Lacado Negro	3	(4000K)	Ref.	27224
				P.V.R.	1.695 €

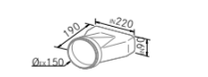
Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



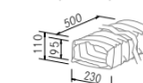
Información técnica

- Acabado lacado blanco/negro (RAL 9003/9005)
- Motor silencioso R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (3000k o 4000k)
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

¿Luz o campana?

Los leds perimetrales con 40W de luz permite prescindir de iluminación extraordinaria. Disponible en 2 colores de luz (3000K o 4000K)

Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Elementos Opcionales

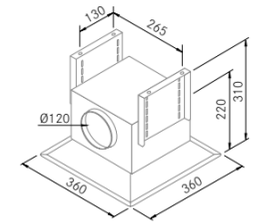
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

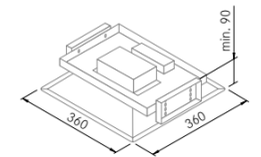


Diseños técnicos

Control y Subordinado - Tubo de salida Ø 120
Medida de encastre 340 x 340 mm.



Módulo de Luz - Sistema de anclaje a falso techo
Medida de encastre 340 x 340 mm.



¿Plafones de luz o campana?

La campana Paradigma es el primer sistema de aspiración modular pensado para pasar desapercibido en el techo de la cocina gracias a su estética similar a la de un plafón de iluminación.

Paradigma permite crear un ambiente de luz en la cocina con puntos de aspiración y puntos de luz de igual diseño.

Existen tres tipos de Paradigma Original en dos colores (acero Inox y blanco):

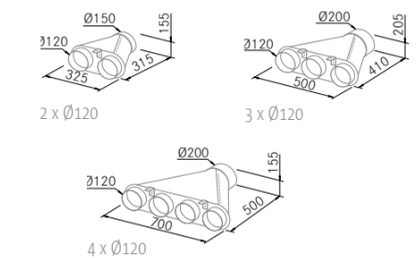
- Módulo aspirante de control.
- Módulo aspirante subordinado.
- Módulo de iluminación.

El módulo de control permite controlar hasta 4 elementos aspirantes (1 control + 3 subordinados)

Los módulos de iluminación funcionan como un punto de luz estándar permitiendo ser controlados por interruptores tradicionales.

NOTA: Se recomienda el uso de pintura impermeable en el techo de la cocina.

Multibocas opcionales



Ver detalles de instalación en pág 168.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Nº Filtros	Panel de LED	Motores Internos		
				Ref.	P.V.R.	Ref.
360 x 360	Lacado Blanco	1	1	S600n Ø120 Control	S600n Ø120 Subordinado	LUZ Módulo de iluminación
				26110	26111	26112
				700 €	605 €	340 €
360 x 360	A.Inox	1	1	Ref. 26113	Ref. 26114	Ref. 26115
				P.V.R. 700 €	P.V.R. 605 €	P.V.R. 340 €



Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco (Ral 9003).
- Filtro de aluminio.
- Parada diferida (Last Time). *
- Aspiración perimetral. *
- Iluminación LED (11W - 4000k).
- 3 velocidades + Booster. *
- Recirculación opcional.

* Solo en aspirantes. (El módulo de iluminación no tiene motor).

Elementos Incluidos

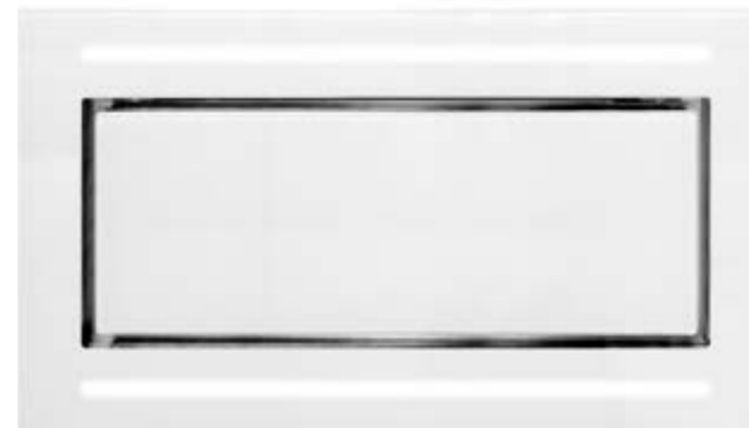


Mando a distancia (módulo control).

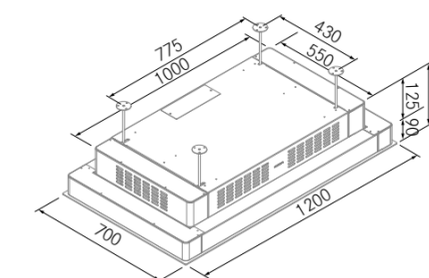
Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Kit Twin carbono 360 x 360	90366	40 €
Multiboca 2 x Ø120	90111	125 €
Multiboca 3 x Ø120	90109	195 €
Multiboca 4 x Ø120	90107	225 €

Conductos de canalización ver página 170.



Diseño técnico



Para la instalación a forjado con falso techo se recomienda el uso de varillas.
Para la instalación a falso techo reforzado este deberá poder soportar un peso mínimo de 50 kg.

Datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Sistema Recirculación	Filtros aluminio	Tiras de LED	Motor
1200 x 700	Cristal Blanco	Cubos Helsa	3	2	R1000GP 230 x 80
					Ref. 26045
					P.V.R. 2.350 €

Recirculación cubos de carbón Helsa

Gracias a sus 4000 canales de flujo paralelos los cubos cerámicos de carbón se caracterizan por la capacidad de filtrado, la eficiencia y la baja caída de presión. El resultado final es un filtro de alto rendimiento con bajo consumo de energía, bajo ruido, alta vida útil y regenerable. Más información en pág 156.



- M.Distance
- Last-time
- R1000GP-Silence
- Cubos Helsa

Información técnica

- Acabado cristal blanco (RAL 9003).
- Motor silencioso R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (4/7W).
- Selector de color manual en campana 2700k/4000/5500k
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación incluida mediante cubos de carbón cerámicos Helsa.
- 10 Cubos Helsa, 4000 Canales de flujo paralelos.

Elementos Incluidos



Mando a distancia

Elementos Opcionales

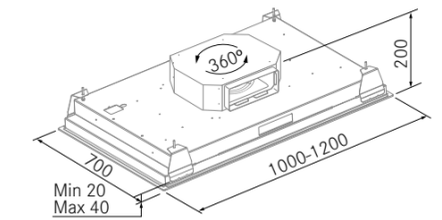
	Ref.	P.V.R.
Botonera touch encastrable	90400	140 €



La campana Cloud 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 35 kg.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 680 mm./1150 x 650 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tiras de LED	Motor 360°	
				Ref.	P.V.R.
1000 x 700	Cristal Blanco	3	2	R1000GP 230 x 80 Ref. 27059	1.845 €
1200 x 700	Cristal Blanco	3	2	Ref. 27060	1.995 €

Possibilidad de otras motorizaciones consultar.



Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Información técnica

- Acabado cristal blanco RAL 9003.
- Motor silencioso R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (4/7W).
- Selector de color manual en campana 2700k/4000/5500k
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

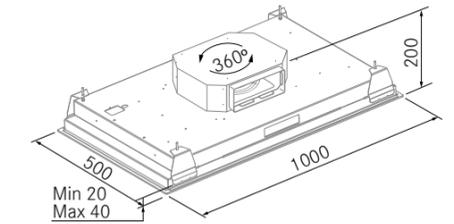
Conductos de canalización compatibles ver página 172



La campana Moon 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 35 kg.

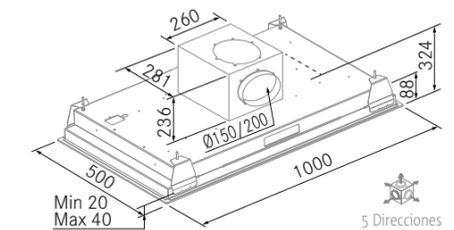
Diseño técnico (Motor 360 o DIS1100GP)

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



Diseño técnico (Motores 1100GP, PA1200 y TJ1900)

Tubo Salida Ø150 mm Ø200. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tiras de LED	Motor 360°				
				R1000GP Interno 220 x 90	Motor Interno 1100GP Ø150	Motor Disociado DIS1100GP Ø150	Motor Pared PA1200 Ø200	Motor Tejado TJ1900 Ø200
1000 x 500	Cristal Blanco	3	2	Ref. 27081 P.V.R. 1.565 €	27082 1.740 €	27083 1.875 €	27084 2.175 €	27085 2.455 €
1000 x 500	Cristal Negro	3	2	Ref. 27086 P.V.R. 1.565 €	27087 1.740 €	27088 1.875 €	27089 2.175 €	27090 2.455 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas

- M.Dist.
- Last-time
- LED
- Easy-Fix
- M.Rotativo
- R1000GP-Silence
- 1100GP-Silence
- Falso techo

Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Información técnica

- Acabado lacado y cristal blanco/negro (RAL 9003 y 9005)
- Motores Silent PLUS R1000GP (A+) y 1100GP (A+++).
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación tira LED con selector de 3 tonalidades (5W/m). (Luz Fría 5500K/Luz Neutra 4000k/Luz Cálida 2700k).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos

- Adaptador plano-redondo
- Conducto flexible 50 cm.
- Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

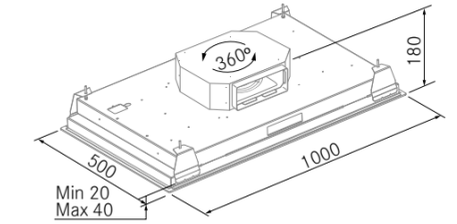
Conductos de canalización compatibles ver página 172



La campana Ultralight 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de sólo 11 kg.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 980 x 470 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Motor 360°	
			Ref.	P.V.R.
1000 x 500	Aluminio	3	R800GP 230 x 80	
			Ref. 27052	P.V.R. 1.385 €
1000 x 500	Aluminio Blanco	3	Ref. 27053	P.V.R. 1.575 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Ligereza

El modelo Ultralight se caracteriza por su cuerpo en aluminio que reduce el peso de la campana a tan sólo 11 Kg, permitiendo una instalación fácil y ultraligera.

Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.

Información técnica

- Acabado aluminio y aluminio lacado blanco (RAL 9003)
- Motor silencioso R800GP-Silent PLUS (A++)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

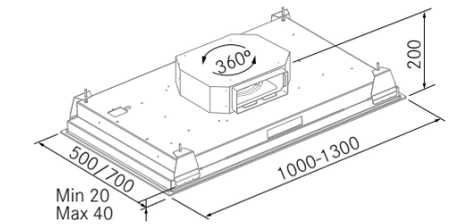


La campana SCL 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 30 kg. para el modelo de 1000 mm y 35 Kg para el modelo de 1300 mm.



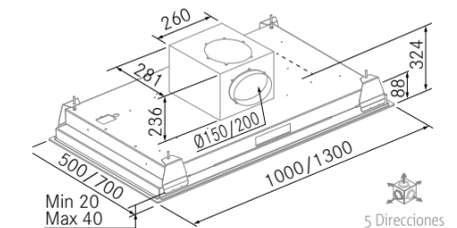
Diseño técnico (Motor 360 o DIS1100GP)

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 475 mm o 1270 x 680 mm.



Diseño técnico (Motores 1100GP, PA1200 y TJ1900)

Tubo Salida Ø150 mm Ø200. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 475 mm o 1270 x 680 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Motor 360°				
			R1000GP Interno 220 x 90	Motor Interno 1100GP Ø150	Motor Disociado DIS1100GP Ø150	Motor Pared PA1200 Ø200	Motor Tejado TJ1900 Ø200
1000 x 500	A.Inox	3	Ref. 27061	27062	27063	27064	27065
			P.V.R. 1.295 €	1.470 €	1.605 €	1.905 €	2.185 €
1000 x 500	Lacado Blanco	3	Ref. 27066	27067	27068	27069	27070
			P.V.R. 1.425 €	1.600 €	1.735 €	2.035 €	2.315 €
1000 x 500	Lacado Negro	3	Ref. 27225	27226	27227	27228	27229
			P.V.R. 1.425 €	1.600 €	1.735 €	2.035 €	2.315 €
1300 x 700	A.Inox	5	Ref. 27071	27072	27073	27074	27075
			P.V.R. 1.475 €	1.650 €	1.785 €	2.085 €	2.365 €
1300 x 700	Lacado Blanco	5	Ref. 27076	27077	27078	27079	27080
			P.V.R. 1.625 €	1.800 €	1.935 €	2.235 €	2.515 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.



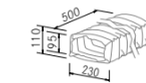
Información técnica

- Acabado en A. inox o lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motores Silent PLUS R1000GP (A+) y 1100GP (A+++).
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

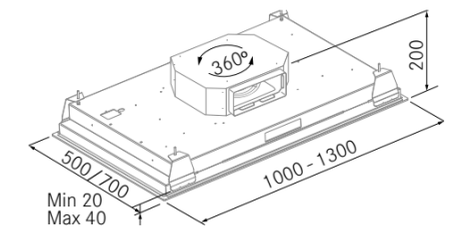
Conductos de canalización compatibles ver página 172



La campana Nitro 360 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 30/35 kg.

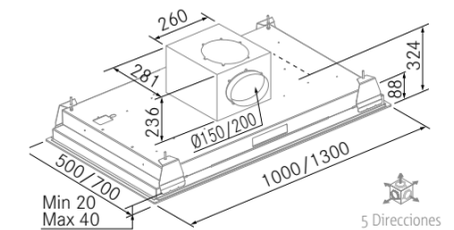
Diseño técnico (Motor 360 o DIS1100GP)

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 470 mm. o 1270 x 670 mm.



Diseño técnico (Motores 1100GP, PA1200 y TJ1900)

Tubo Salida Ø150 mm Ø200. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 470 mm. o 1270 x 670 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tiras de LED	Motor 360°		Motor Interno	Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
				R1000GP Interno 220 x 90	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200	
1000 x 500	A.Inox	3	2	Ref. 27091	27092	27093	27094	27095	
				P.V.R. 1.395 €	1.570 €	1.705 €	2.005 €	2.285 €	
1000 x 500	Lacado Blanco	3	2	Ref. 27096	27097	27098	27099	27100	
				P.V.R. 1.525 €	1.700 €	1.835 €	2.135 €	2.415 €	
1300 x 700	A.Inox	5	2	Ref. 27101	27102	27103	27104	27105	
				P.V.R. 1.590 €	1.765 €	1.900 €	2.200 €	2.480 €	
1300 x 700	Lacado Blanco	5	2	Ref. 27106	27107	27108	27109	27110	
				P.V.R. 1.740 €	1.915 €	2.050 €	2.350 €	2.630 €	

Plazo de entrega mínimo 2 semanas

- M.Dist.
- Last-time
- LED
- Easy-Fix
- M.Rotativo
- R1000GP-Silence
- 1100GP-Silence
- Falso techo

Motor Rotativo 360°

Permite embocar los conductos de evacuación en cualquier dirección permitiendo también una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Motores Silent PLUS R1000GP (A+) y 1100GP (A+++).
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (4/7W).
- Selector de color manual en campana 2700k/4000/5500k
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos

- Adaptador plano-redondo
- Conducto flexible 50 cm.
- Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Botonera touch encastrable	90400	140 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

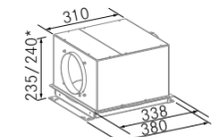
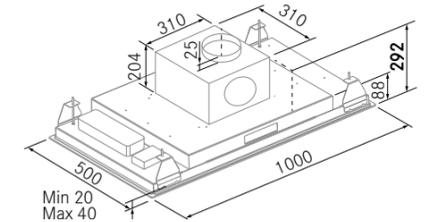
Conductos de canalización compatibles ver página 172

Ver vídeo





Diseño técnico
 Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)
 Medidas de encastre 975 x 475 mm.



* medida usando las paras de sujeción a pared



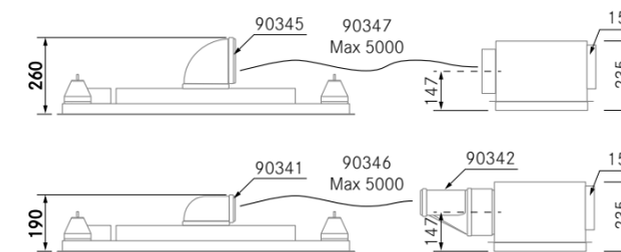
La campana Meet se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 30 kg.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor Interno/disociable	
				Ref.	P.V.R.
1000 x 500	Inox	3	4	Ref. 27055	1.245 €
1000 x 500	Lacado Blanco	3	4	Ref. 27056	1.390 €



Motor Disociable



Motor ST8 - Disociable

El Motor S8 del modelo Meet permite su instalación disociarlo de la campana hasta un máximo recomendado de 5 metros.



Para la disociación del motor, según el tipo de instalación, es necesario el uso de algunos accesorios opcionales.

Motor 5 Direcciones

El modelo Meet esta dotado de un motor rotativo que permite embocar los conductos de extracción en 5 direcciones permitiendo una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Información técnica

- Acabado en A. inox o lacado blanco. (RAL 9003)
- Motor silencioso ST8 Disociable. (A++)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Kit de recirculación	90134	40 €
Codo vertical para conducto redondo Ø150	90345	26 €
Codo vertical plano a redondo Ø150	90341	18 €
Adaptador redondo a plano Ø150	90342	19 €
Tubo flexible plano 3 m.	90346	39 €
Tubo flexible redondo 1m. Ø150	90347	15 €

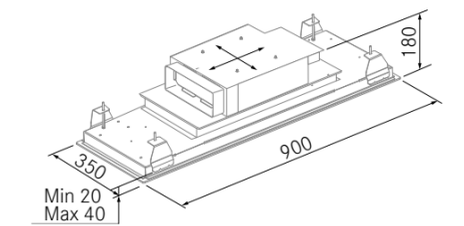
Conductos de canalización compatibles ver página 172



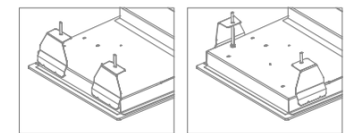
La campana Aero se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de sólo 20 kg.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 870 x 325 mm.



En caso de poner el motor con salida frontal tener en cuenta 75 mm. de distancia trasera



Permite girar las fijaciones para salvar obstáculos en la instalación

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Motor	Ref.	P.V.R.
900 x 350	A.inox	3	R800GP 230 x 80	27134	1.195 €

- Last-time
- LED
- M.Dist.
- Easy-Fix
- 4 Direcciones
- R800GP-Silence
- A++
- 180mm Falso techo

Motor 4 Direcciones

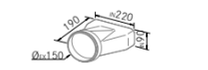
El motor rotativo permite embocar los conductos de extracción en 4 direcciones permitiendo una fácil instalación incluso en cocinas murales.



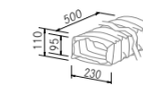
Información técnica

- Acabado en Acero inoxidable
- Motor silencioso R800GP. (A++)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Nitro 2xR700 - Campanas de techo



FRECAN



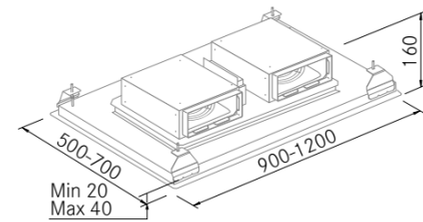
SCL 2xR700 - Campanas de techo



FRECAN

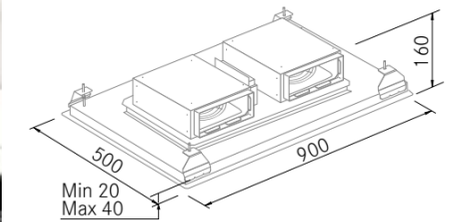
Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 870 x 470 mm. / 1170 x 670 mm.



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 870 x 470 mm.



La campana Nitro se instala a falso techo, para ello el falso techo debe estar construido para soportar un peso de 30/35 kg.

La campana SCL se instala a falso techo, para ello el falso techo debe estar construido para soportar un peso de 30 kg.

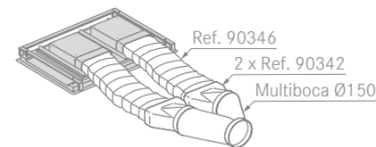
Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras de LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
900 x 500	A.Inox	3	2	2 x R700 220 x 90	27111
				P.V.R.	1.295 €
900 x 500	Lacado Blanco	3	2	Ref.	27112
				P.V.R.	1.425 €
1200 x 700	A.Inox	4	2	Ref.	27113
				P.V.R.	1.495 €
1200 x 700	Lacado Blanco	4	2	Ref.	27114
				P.V.R.	1.645 €



KIT INSTALACIÓN INCLUIDO

El modelo Nitro 2xR700 se entrega con el kit básico de instalación incluido, este consta del multiboca redondo, de un 1 m de tubo flexible (90346). Y dos adaptadores de plano a redondo Ø150. (90342). Ver ejemplo de instalación.



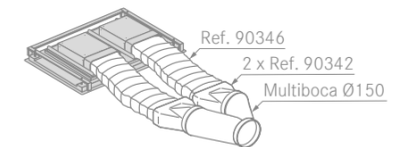
Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor	
			Ref.	P.V.R.
900 x 500	Lacado Blanco	3	2 x R700 220 x 90	27116
			P.V.R.	1.325 €



KIT INSTALACIÓN INCLUIDO

El modelo SCL 2xR700 se entrega con el kit básico de instalación incluido, este consta del multiboca redondo, de un 1 m de tubo flexible (90346). Y dos adaptadores de plano a redondo Ø150. (90342). Ver ejemplo de instalación.



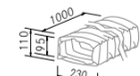
Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco RAL 9003.
- 2 motores silenciosos R700 (A)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (4/7W).
- Selector de color manual en campana 2700k/4000/5500k
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



2 adaptadores plano-redondo



Conducto flexible 100 cm.



Multiboca Redondo



Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Cajón con Filtro Plasma C600 (Rejilla Blanca)	90374	985€
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

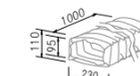
Información técnica

- Acabado lacado blanco RAL 9003.
- 2 motores silenciosos R700 (A)
- Multiboca plano incluido.
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

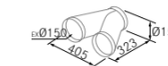
Elementos Incluidos



2 adaptadores plano-redondo



Conducto flexible 100 cm.



Multiboca Redondo



Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Cajón con Filtro Plasma C600 (Rejilla Blanca)	90374	985€
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172



Campanas de Integración

Hit - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN



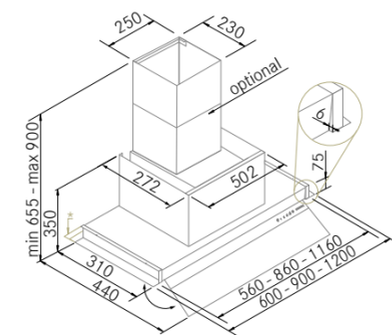
Side - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN

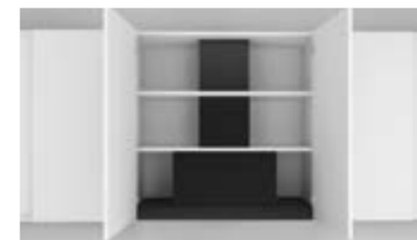


Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



* Distanciator regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.
Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



Acabado interior en mueble 100% A.inox o negro mate.
Tubo superior extensible opcional.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tira de LED	Motores Internos			Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
				VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
600 x 310	A.Inox	1	1	Ref. 27120 P.V.R. 720 €					
900 x 310	A.Inox	2	1	Ref. 27121 P.V.R. 750 €	27122 1.050 €		27123 1.350 €	27124 1.575 €	27125 1.750 €
900 x 310	Negro Mate	2	1	Ref. 27220 P.V.R. 845 €					
1200 x 310	A.Inox	3	2	Ref. 27126 P.V.R. 895 €	27127 1.195 €		27128 1.495 €	27129 1.720 €	27130 1.895 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Información técnica

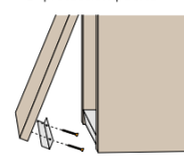
- Acabado en acero inox. con visera en cristal transparente.
- Acabado en negro mate con visera en cristal ahumado oscuro.
- Motores silenciosos VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	40 €
"L" protección doble puerta 60	90297	15 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €
"L" protección doble puerta 120	90299	17 €
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	60 €
Tubo Negro decorativo altura regulable	90401	79 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

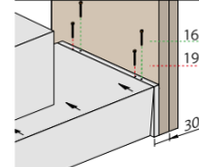
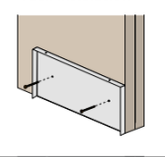
"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

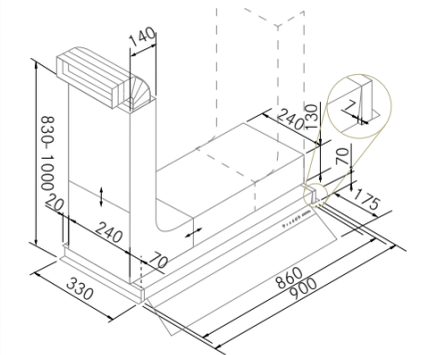
*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Fácil Instalación



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)
Salida reversible a derecha o izquierda.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras de LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
900 x 330	A.Inox	3	1	R700 220 x 90 26153	855 €



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motor silencioso R700 (A)
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Incluido 1,5m. de tubo flexible.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos

Tubo Flexible plano de 1,5m.

Adaptador redondo a plano Ref. 90342



Conducto flexible 150 cm. Adaptador plano-redondo

Elementos Opcionales

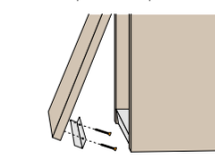
	Ref.	P.V.R.
Kit Twin carbono 900	90359	125 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Gracias a su motor plano, el modelo Side recupera completamente la parte central del mueble ocupando tan solo un pequeño espacio en el lateral de alguno de los dos lados.



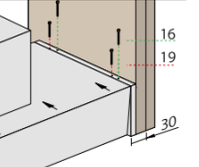
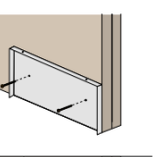
"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Fácil Instalación



InUp - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN



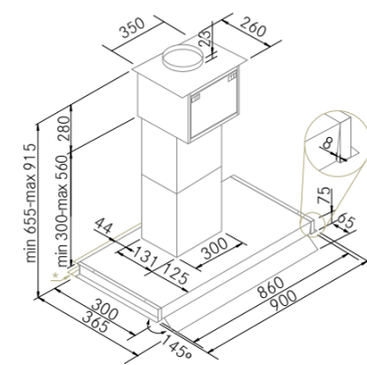
Vetro Klin - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Ref.	P.V.R.	Motor
900 x 300	A.Inox	2	2	27131	735 €	VF700 Ø150



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable
- Visera en cristal Gris.
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

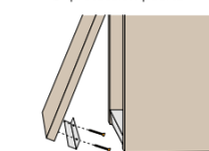
	Ref.	P.V.R.
Kit de recirculación	90134	40 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €

Conductos de canalización ver página 170.

El modelo InUp de FRECAN gracias a su motor disociado recupera un 60% de espacio en la parte baja y media del mueble respecto a una campana de integración tradicional.



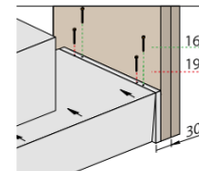
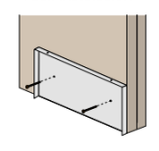
"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

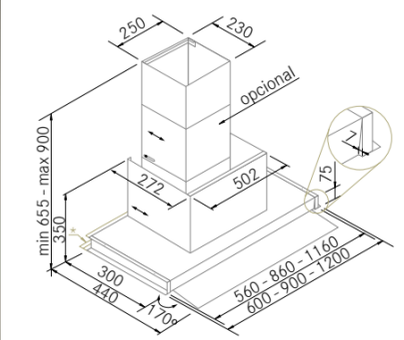
*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Fácil Instalación



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm. Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



Acabado interior en mueble 100% A.inox
Tubo superior extensible opcional.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Ref.	Motores Internos	
					VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 300	A.Inox	1	2	26362	665 €	
900 x 300	A.Inox	2	2	26363	685 €	
1200 x 300	A.Inox	3	2	26364	815 €	

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



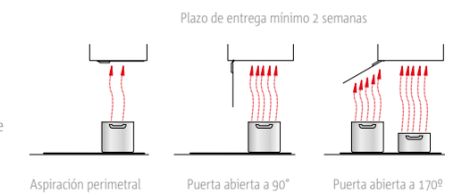
Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal gris.
- Motores silenciosos VF600 (A) y VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

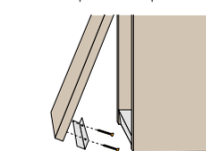
Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90134	40 €
"L" protección doble puerta 60	90297	15 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €
"L" protección doble puerta 120	90299	17 €
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	60 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



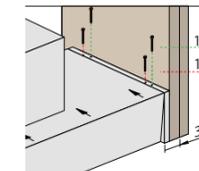
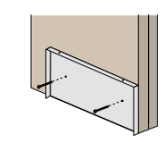
"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Fácil Instalación



Inside - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN



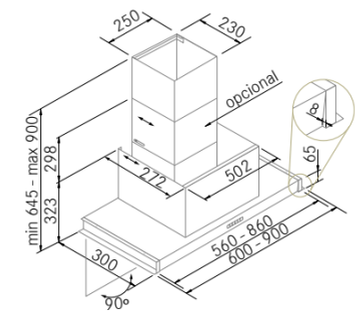
Note - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN

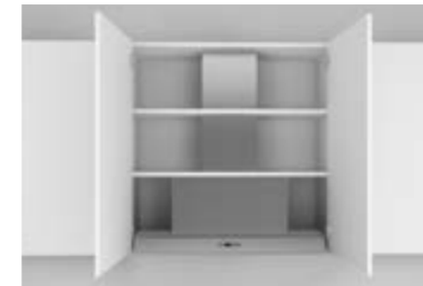


Diseño técnico

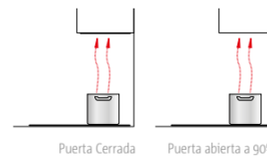
Tubo Salida 150 mm.



Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



Acabado interior en mueble 100% A.inox
Tubo superior extensible opcional.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motores Internos	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 26169 P.V.R. 595 €	
900 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 26170 P.V.R. 625 €	

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable y cristal blanco.
- Motores silenciosos VF600 (A) y VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

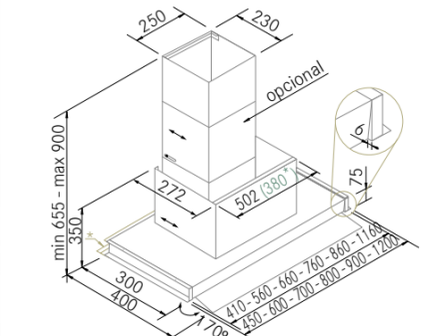
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90134	40 €
"L" protección doble puerta 60	90297	15 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	60 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.
* Cajón decorativo de ancho 380 mm. para modelo de 450mm.
Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



Acabado interior en mueble 100% A.inox
Tubo superior extensible opcional.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motores Internos	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
450 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 27238 P.V.R. 475 €	
600 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 27239 P.V.R. 475 €	
700 x 300	A.Inox	2	2	Ref. 27240 P.V.R. 495 €	
800 x 300	A.Inox	2	2	Ref. 27241 P.V.R. 495 €	
900 x 300	A.Inox	2	2	Ref. 27242 P.V.R. 495 €	
1200 x 300	A.Inox	3	2	Ref. 27243 P.V.R. 595 €	

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motor silencioso VF600 (A).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (excepto medida 450)	90134	40 €
"L" protección doble puerta 45	90389	15 €
"L" protección doble puerta 60	90297	15 €
"L" protección doble puerta 70	90390	16 €
"L" protección doble puerta 80	90391	16 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €
"L" protección doble puerta 120	90299	17 €
Tubo decorativo (no apto en medida 450)	90221	60 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



GA Glass II - Campanas de integración (Entremueble) **FRECAN**

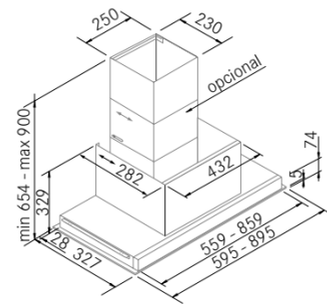


GA Perimetral - Campanas de integración (Entremueble) **FRECAN**



Diseños técnicos

Tubo Salida 150 mm.



Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tira de LED	Motores Internos	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 327	Cristal Blanco	1	1	Ref. 26140 P.V.R. 695 €	
900 x 327	Cristal Blanco	2	1	Ref. 26141 P.V.R. 755 €	

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en cristal blanco.
- Motores silenciosos VF600 (A) y VF700 (A+).
- Botonera Touch Control.
- Acabado interior acero inoxidable.
- Cuerpo y cubre cajón motor acabado en acero inox.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90258	38 €
"L" protección doble puerta 60	90297	15 €
"L" protección doble puerta 90	90298	16 €
"L" protección doble puerta 120	90299	17 €
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	60 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



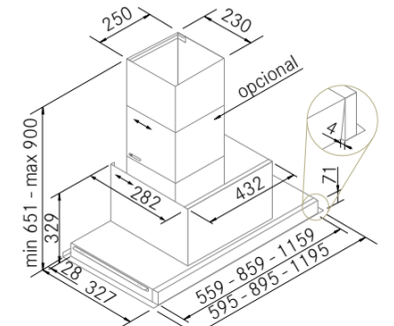
Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

*Muebles 2 puertas accesorio opcional



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tira de LED	Motores Internos		
				VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150
600 x 327	A.Inox	1	1	Ref. 27117 P.V.R. 655 €		
900 x 327	A.Inox	2	1	Ref. 27118 P.V.R. 695 €		
1200 x 327	A.Inox	4	2	Ref. 27119 P.V.R. 1.085 €		

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en Acero inoxidable.
- Motores silenciosos VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90258	38 €
Distanciador 327 a 350 (ancho 60)	90255	15 €
Distanciador 327 a 350 (ancho 90)	90256	18 €
Distanciador 327 a 350 (ancho 120)	90257	20 €
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	60 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



Acabado interior en mueble 100% A.inox
Tubo superior extensible opcional.



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

*Muebles 2 puertas accesorio opcional

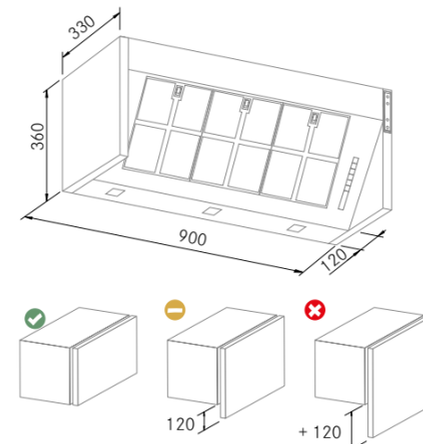
Integratta - Campanas de integración (Entremueble)

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Los elevadores de la puerta están adaptados para el peso de una puerta estándar, no sobrepasar su altura en más de 12 cm. de alto.

Panel Inox para fondo 350 consultar.

Feel - Campanas de integración (Encastre)

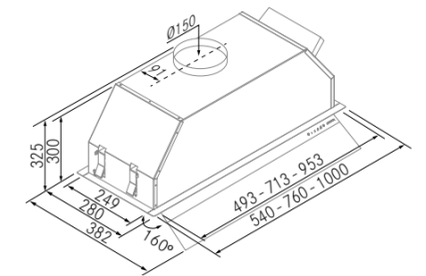
FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.

Encastre: 259 x 497 mm. - 259 x 730 mm. - 259 x 970 mm.



Ver vídeo



Botonera Touch Control



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.inox	Luces LED
900 x 330	A.Inox	3	3

Ref.	Motores Internos		Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
	VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
26130	26131	26132	26133	26134	
P.V.R.	795 €	1.095 €	1.395 €	1.620 €	1.790 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tira de LED
540 x 280	A.Inox	1	1
760 x 280	A.Inox	2	1
1000 x 280	A.Inox	3	1

Ref.	Motores Internos			Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
	VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
27137	27138	27139	27140	27141	27142	
P.V.R.	675 €	695 €	995 €	1.295 €	1.520 €	1.695 €
27143	27144	27145	27146	27147		
P.V.R.	825 €	1.125 €	1.425 €	1.650 €	1.825 €	

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Información técnica

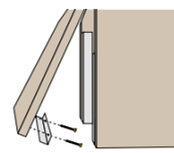
- Acabado en acero inox AISI 304
- Motores silenciosos VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (2,1 - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



Quo - Campanas de integración (Encastre)

FRECAN



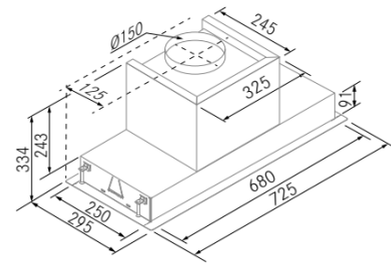
Soul - Campanas de integración (Encastre)

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Encastre: 690 x 260 mm.



Acabado interior en mueble 100% A.inox o negro mate.
Sin necesidad de panelar el cuerpo de la campana.
Más ahorro de espacio en mueble.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Nº Filtros.	Luces LED	Motor Interno	
				Ref.	P.V.R.
725 x 295	A.Inox	2	2	Ref. 27135	635 €
				Ref. 27246	695 €
725 x 295	Negro Mate	2	2	Ref. 27246	695 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



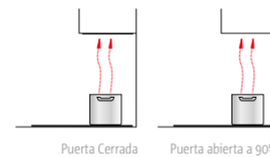
Información técnica

- Acabado en acero inoxidable o negro mate (RAL 9005).
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



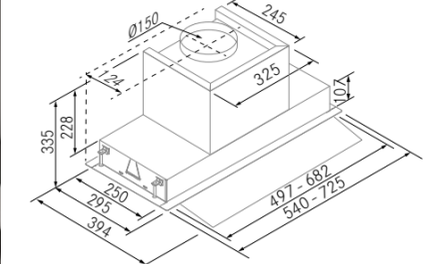
Puerta Cerrada

Puerta abierta a 90°



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Encastre: 505 x 260 - 690 x 260 mm.



Acabado interior en mueble 100% A.inox
Sin necesidad de panelar el cuerpo de la campana.
Más ahorro de espacio en mueble.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motores Internos	
				Ref.	P.V.R.
540 X 295	A.Inox	1	1	Ref. 27221	470 €
				Ref. 27222	490 €
725 X 295	A.Inox	2	1	Ref. 27222	490 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable
- Visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF600 (A) y VF700 (A+)
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



Aspiración perimetral

Puerta abierta a 90°

Puerta abierta a 160°

GA Filo - Campanas de integración

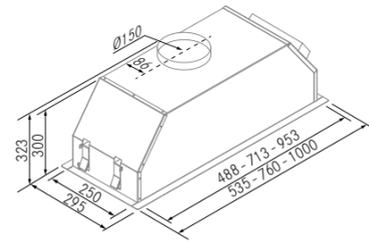


FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Encastre 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



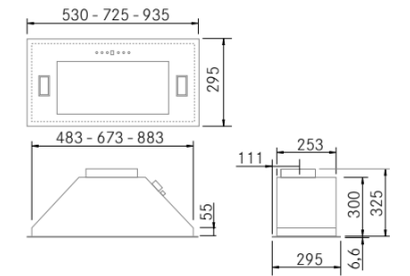
GA - Campanas de integración

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.
Encastre 497 x 267 mm. - 697 x 267 mm. - 897 x 267 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motores Internos		
				Ref.	VF600 Ø150	VF700 Ø150
535 x 295	A.Inox	2	2	Ref. 27148 P.V.R. 595 €		
760 x 295	A.Inox	3	2		Ref. 27149 P.V.R. 615 €	Ref. 27150 P.V.R. 915 €
1000 x 295	A.Inox	4	2		Ref. 27151 P.V.R. 690 €	Ref. 27152 P.V.R. 990 €

Possibilidad de otras motorizaciones consultar.
* Plazo de entrega mínimo 2 semanas.



Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304
- Motores silenciosos VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motores Internos		
				Ref.	VF600 Ø150	VF700 Ø150
530 x 295	A.Inox	1	2	Ref. 27153 P.V.R. 565 €		
725 x 295	A.Inox	1	2		Ref. 27154 P.V.R. 575 €	
935 x 295	A.Inox	2	3		Ref. 27155 P.V.R. 650 €	Ref. 27156 P.V.R. 950 €

Possibilidad de otras motorizaciones consultar.
* Plazo de entrega mínimo 2 semanas.



Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304
- Motores silenciosos VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

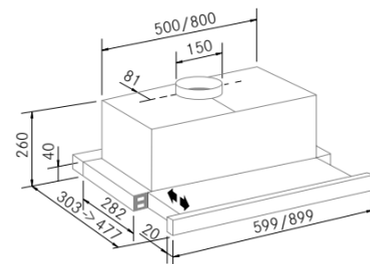
DF HC - Campanas de integración

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
600 x 300	A.Inox	2	2	650GP	
				Ø150	
600 x 300	A.Inox	2	2	Ref. 26192	
				P.V.R. 285 €	
900 x 300	A.Inox	4	2	Ref. 26193	
				P.V.R. 350 €	



LED

Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motor V650 (A)
- Iluminación LED.
- 3 velocidades.
- Incluye distanciador para mueble 320 y 350 de fondo total (con puerta).
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Filtro Carbón Activo DF HC	90227	30 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø120	90229	77 €

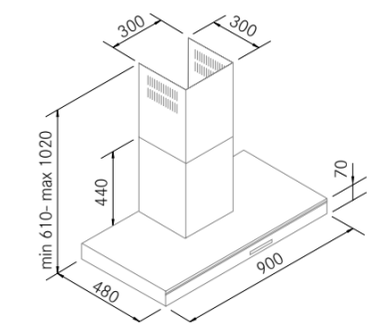
Conductos de canalización ver página 170.

Campanas de Pared

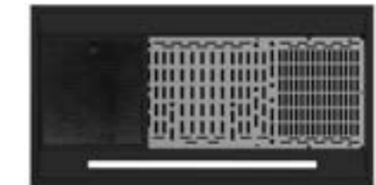


Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados negros.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Tiras de LED	Ref.	P.V.R.
900 x 480	Lacado Negro	3	2	27157	815 €

Motor

VF700	Ø150
Ref.	27157
P.V.R.	815 €



Información técnica

- Acabado Lacado negro. (RAL 9005)
- Filtros de aluminio lacados del color negro.
- Motor silencioso VF700 (A+)
- Botonera Touch Control.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- A.C. System (aspiración compensada).
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	715 €
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.
Extensiones de tubo superior ver página 173

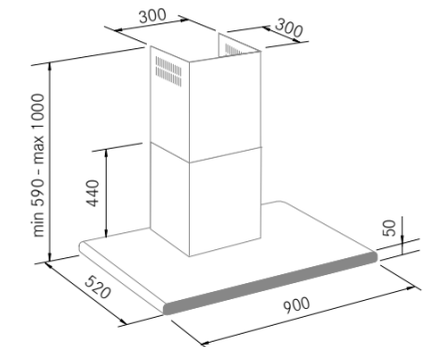


Ver vídeo



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros aluminio	Tiras de LED	Motor Interno
900 x 520	2	2	VF700 Ø150
			Ref. 27158
			P.V.R. 795 €



Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1,2 mm. y cristal.
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera Touch Control.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K)
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	715 €
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
Conductos de canalización ver página 170.		
Extensiones de tubo superior ver página 173		

Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

Quasar - Campanas de Pared

FRECAN



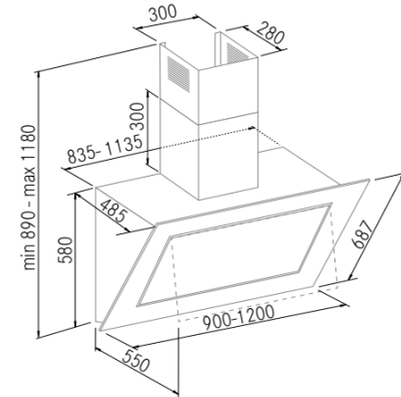
Limit - Campanas de Pared

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.

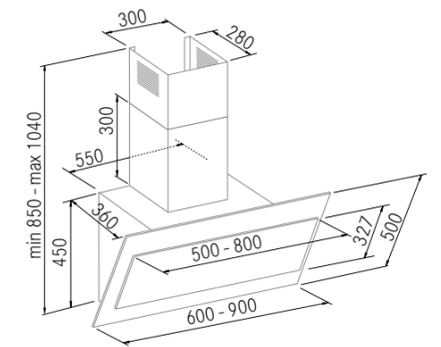


Sistema de doble aspiración



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de doble aspiración



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros		Luces LED	Ref.	Motores Internos		Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
		Aluminio	A.Inox			VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
900 x 485	Cristal Blanco	2	1	2	Ref. 27159 P.V.R. 995 €	27160	27161	27162	27163	27164
900 x 485	Cristal Negro	2	1	2	Ref. 27164 P.V.R. 995 €	27165	27166	27167	27168	27169
1200 x 485	Cristal Blanco	3	1	2	Ref. 27169 P.V.R. 1.295 €	27170	27171	27172	27173	27174
1200 x 485	Cristal Negro	3	1	2	Ref. 27174 P.V.R. 1.295 €	27175	27176	27177	27178	27179

Plazo de entrega mínimo 2 semanas

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros		Luces LED	Ref.	Motor
		Aluminio	A.Inox			VF700 Ø150
600 x 360	Cristal Blanco	1	1	2	Ref. 27132 P.V.R. 645 €	27133
600 x 360	Cristal Negro	1	1	2	Ref. 27133 P.V.R. 645 €	27134
900 x 360	Cristal Blanco	1	1	2	Ref. 27179 P.V.R. 695 €	27180
900 x 360	Cristal Negro	1	1	2	Ref. 27180 P.V.R. 695 €	27181

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



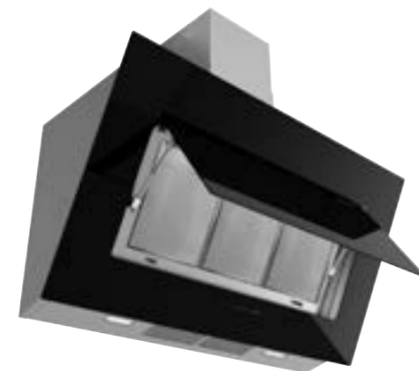
Información técnica

- Acabado en A. inox y cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motores silenciosos VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera Touch Control.
- Pistones apertura puerta.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- Sistema de doble aspiración SDA.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- 3 velocidades + Booster.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

Información técnica

- Acabado en A. inox y cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- Sistema de doble aspiración SDA.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- 3 velocidades + Booster.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.



Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

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

Odyssey - Campanas de Pared

FRECAN



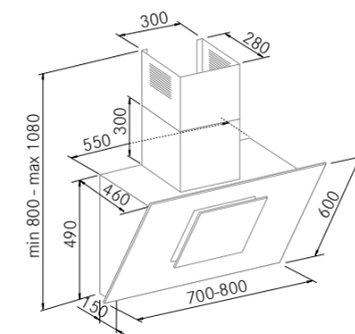
Square - Campanas de pared

FRECAN



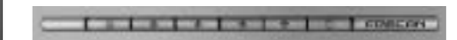
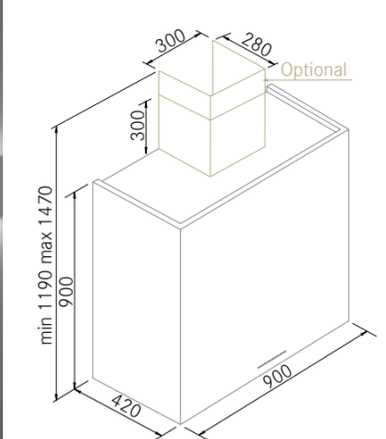
Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Botonera electrónica ultrafina

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	LucesLED	Motor	
				Ref.	VF700 Ø150
700 x 460	Cristal Blanco	1	2	Ref. 27181	P.V.R. 645 €
700 x 460	Cristal Negro	1	2	Ref. 27182	P.V.R. 645 €
800 x 460	Cristal Blanco	1	2	Ref. 27183	P.V.R. 670 €
800 x 460	Cristal Negro	1	2	Ref. 27184	P.V.R. 670 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor	
				Ref.	VF700 Ø150
900 x 420	A.Inox	2	2	Ref. 27185	P.V.R. 1.235 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en A. inox y cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- Aspiración perimetral.
- 3 velocidades + Booster.
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF700)	90134	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Extensiones de tubo superior ver página 173



Información técnica

- Acabado en A. inox.
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- Sistema de doble aspiración SDA.
- Aspiración perimetral y tradicional.
- 3 velocidades + Booster.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF700)	90134	40 €
Tubo decorativo	90177	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Extensiones de tubo superior ver página 173



Mercury - Campanas de Pared

FRECAN



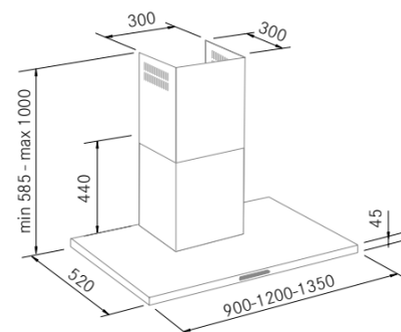
Fine - Campanas de Pared

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Filtros de acero inox High Class (9 capas)

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox High Class	Tira LED	Motor			
				1100GP Ø150	Motor Disociado DIS1100GP Ø150	Motor Pared PA1200 Ø200	Motor Tejado TJ1900 Ø200
900 x 520	A.Inox	3	1	Ref. 26229 P.V.R. 995 €	26230 1.295 €	26231 1.520 €	26232 1.695 €
1200 x 520	A.Inox	4	1	Ref. 26237 P.V.R. 1.245 €	26238 1.545 €	26239 1.770 €	26240 1.945 €
1350 x 520	A.Inox	5	1	Ref. 26241 P.V.R. 1.775 €	26242 2.075 €	26243 2.300 €	26244 2.475 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso R1100GP-Silence (A+++).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	715 €
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.
Extensiones de tubo superior ver página 173

* Para fabricación a medida ver Emotion (pág. 149)
Este modelo a medida puede diferir en características



Botonera electrónica con Timer y termómetro



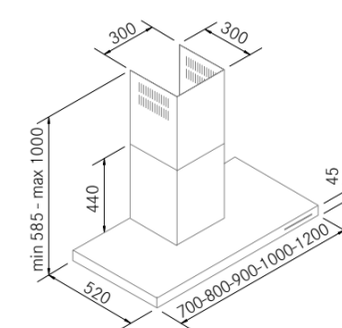
Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

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



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motores Internos		Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
				VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
700 x 520	A.Inox	2	2	Ref. 27186 P.V.R. 580 €				
800 x 520	A.Inox	2	2	Ref. 27187 P.V.R. 775 €				
900 x 520	A.Inox	3	2	Ref. 27188 P.V.R. 585 €	27189	27190 1.185 €	27191 1.410 €	27192 1.585 €
1000 x 520	A.Inox	3	3	Ref. 27193 P.V.R. 1.130 €	27193	27194 1.430 €	27195 1.655 €	27196 1.830 €
1200 x 520	A.Inox	4	3	Ref. 27197 P.V.R. 1.180 €	27197	27198 1.480 €	27199 1.705 €	27200 1.880 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1mm.
- Motores silenciosos VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	715 €
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.
Extensiones de tubo superior ver página 173



Botonera electrónica ultrafina



Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

103

102

White y Black - Campanas de pared

FRECAN



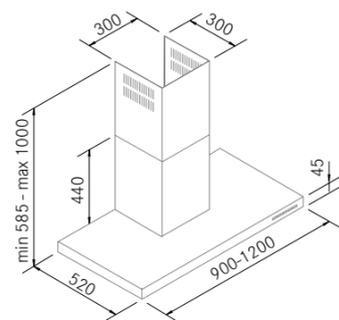
QFine - Campanas de Pared

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados en blanco o negro.



Opcionalmente puede solicitar el color cepillado. Plazo entrega min. 2 semanas P.V.R. +60€

Ver acabado en pág 152.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motores Internos	
				Ref.	P.V.R.
900 x 520	Lacado Blanco	3	2	Ref. 27201	1100GP Ø150
				P.V.R.	685 €
900 x 520	Lacado Negro	3	2	Ref. 27202	
				P.V.R.	685 €
1200 x 520	Lacado Blanco	4	3	Ref. 27247	
				P.V.R.	1.130 €
1200 x 520	Lacado Negro	4	3	Ref. 27248	
				P.V.R.	1.130 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Filtros de aluminio lacados del color blanco o negro.
- Motores silenciosos VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	715 €
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Extensiones de tubo superior ver página 173



Botonera electrónica ultrafina en blanco o gris (Según modelo)



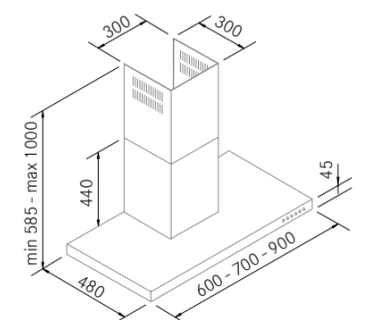
Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

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



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
600 x 480	A.Inox	2	2	Ref. 27203	VF700 Ø150
				P.V.R.	455 €
700 x 480	A.Inox	2	2	Ref. 27204	
				P.V.R.	490 €
900 x 480	A.Inox	3	2	Ref. 27205	
				P.V.R.	495 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	13 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Extensiones de tubo superior ver página 173



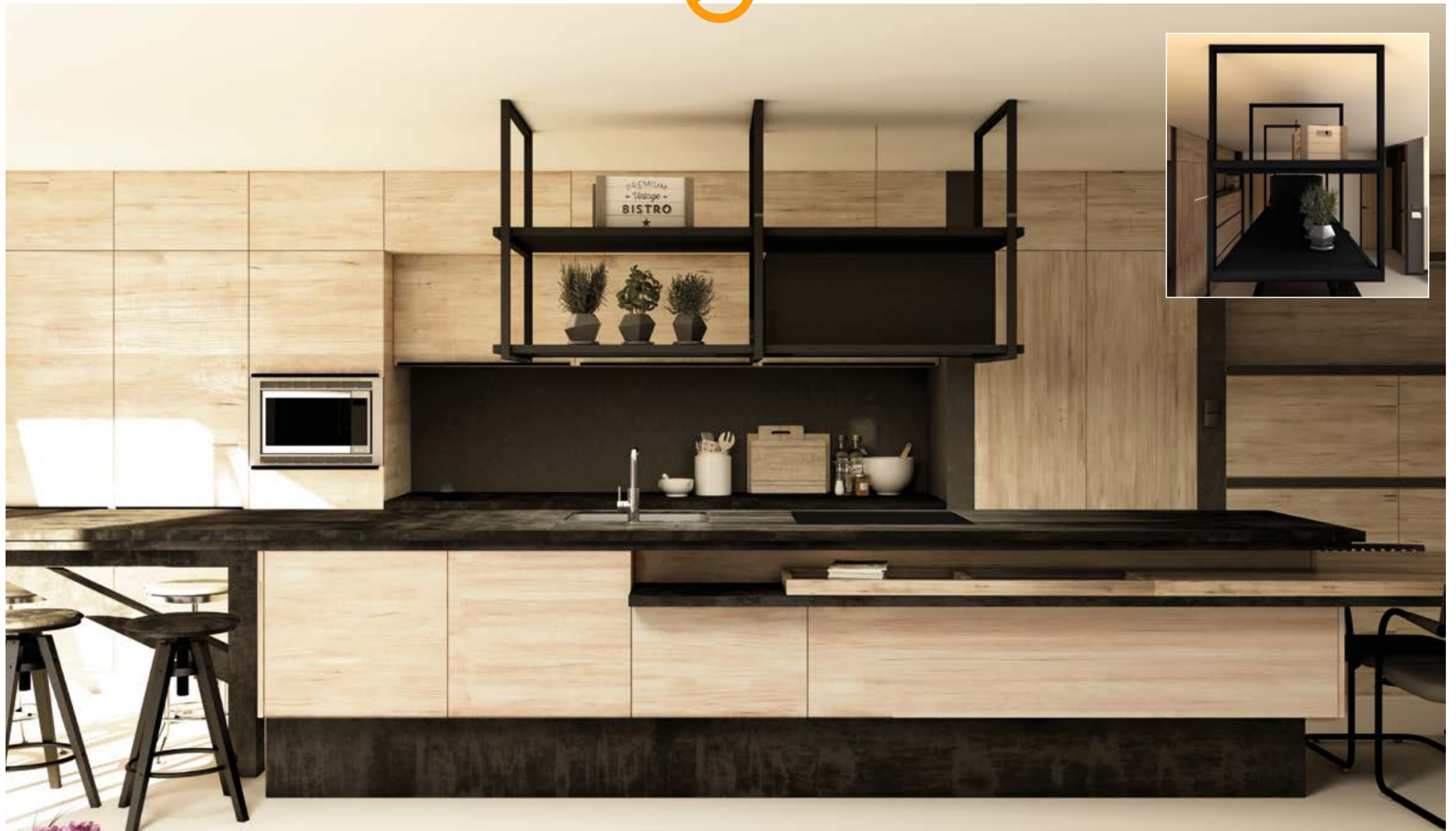
Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

105

104

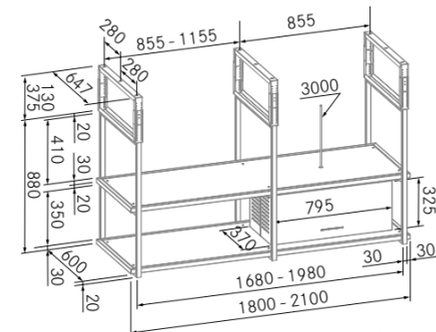


Campanas de Isla

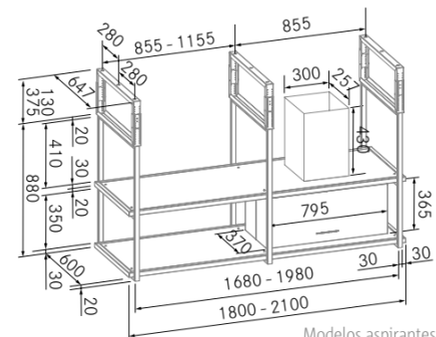




Diseños técnicos



Modelos filtrantes



Modelos aspirantes



Cajón motor reversible para adaptarse a cualquier diseño.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Tipo Aspiración	Motor	
					Ref.	S8 Ø150
1800 x 647	Lacado Negro	3	4	Filtrante Plasma	Ref. 27234	P.V.R. 3.955 €
1800 x 647	Lacado Negro	3	4	Aspirante	Ref. 27235	P.V.R. 3.325 €
2100 x 647	Lacado Negro	3	4	Filtrante Plasma	Ref. 27236	P.V.R. 4.055 €
2100 x 647	Lacado Negro	3	4	Aspirante	Ref. 27237	P.V.R. 3.425 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado lacado negro. (RAL 9005)
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación por plasma (versión filtrante).

Filtro de plasma C1000

Ver más información en página 158
Incluido en modelo filtrante



Modelo Filtrante por Plasma (27236) medida 2100



Modelo Filtrante por Plasma (27236) medida 1800



Modelo aspirante (27237) medida 2100

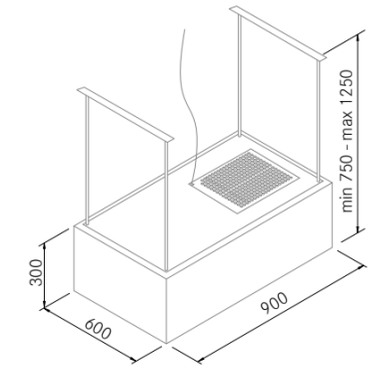


Modelo aspirante (27235) medida 1800



Halo es un modelo de lámpara filtrante con dos iluminaciones independientes; la luz de trabajo comandada desde su mando a distancia y la luz periférica ambiental que va conectada independientemente a los interruptores de la cocina.

Diseños técnicos



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Sistema Recirculación	Filtros aluminio	Luces LED	Ref.	P.V.R.	Motor
900 x 600	A.Inox Metacrilato Blanco	Plasma C600	3	4 + 4	26274	2.995 €	VF600



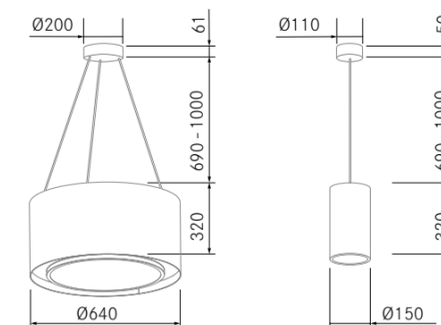
Información técnica

- Acabado en A.Inox y Metacrilato Blanco
- Motor silencioso VF600 (A).
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral.
- Iluminación ambiental paneles LED (2x18 W + 2x12W - 4000K).
- Iluminación de trabajo LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- (Se controla únicamente desde el mando a distancia)
- Recirculación Incluida mediante Filtro Plasma FRECAN C600

Filtro de plasma C600

Ver más información en página 158





El modelo iLight nace con el objetivo de crear un sistema de filtración de alto rendimiento combinado con un sistema de iluminación de diseño. Una combinación que sin duda no pasa desapercibida.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Tipo Aspiración	Ref.	P.V.R.
640 x 320	Lacado Blanco	1	1	Filtrante Plasma	27207	1.995 €

Motor

VF600 Ø150

Lámparas adicionales

Medida (mm)	Acabado	Luces LED	Ref.	P.V.R.
150 x 320	Lacado Blanco	1	27206	395 €



Información técnica

- Acabado en Lacado Blanco (9003)
- Motor silencioso VF600 (A).
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
(Se controla únicamente desde el mando a distancia)
- Recirculación Incluida mediante Filtro Plasma FRECAN C600

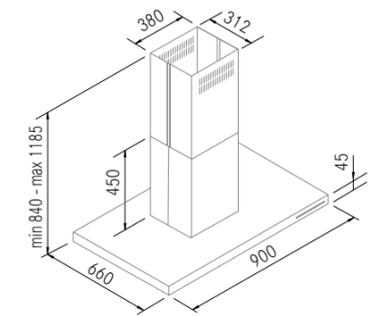
Filtro de plasma C600

Ver más información en página 158
Incluido en modelo filtrante

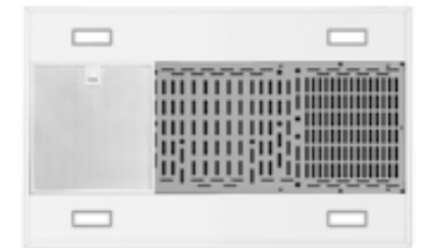




Diseño técnico
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados en blanco o negro.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
900 x 660	Lacado Blanco	3	4	1100GP Ø150	
				Ref. 27208	P.V.R. 1.395 €
900 x 660	Lacado Negro	3	4	1100GP Ø150	
				Ref. 27209	P.V.R. 1.395 €

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Opcionalmente puede solicitar el color cepillado. Plazo entrega min. 2 semanas P.V.R. +80€
Ver acabado en pág 152.

Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Filtros de aluminio lacados de color blanco o negro.
- Motor silencioso 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90133	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Botonera electrónica ultrafina en blanco o gris (Según modelo)



Square - Campanas de isla

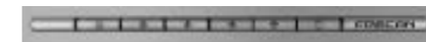
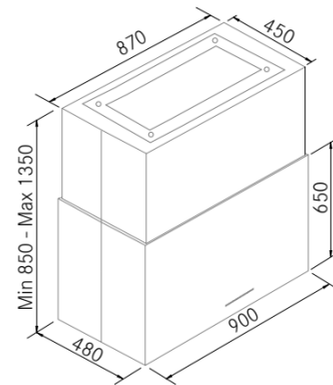


FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Botonera electrónica ultrafina

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Ref.	Motor VF700 Ø150 P.V.R. 1.650 €
900 x 480	A.Inox	2	4	27210	

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación (con VF700)	90134	40 €

NO ADMITE ALARGO DE TUBOS DECORATIVOS.
Conductos de canalización ver página 170.
Para fabricación a medida consultar con FRECAN.



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

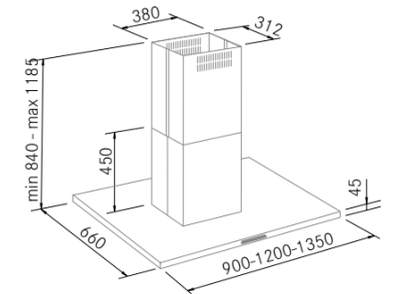
Mercury - Campanas de isla

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Filtros de acero inox High Class (9 capas)

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox High Class	Luces LED	Motor			
				Motor Interno	Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
900 x 660	A.Inox	3	2	1100GP Ø150 Ref. 26283 P.V.R. 1.685 €	DIS1100GP Ø150 26284 1.985 €	PA1200 Ø200 26285 2.210 €	TJ1900 Ø200 26286 2.385 €
				1200 x 660	A.Inox	4	2
1350 x 660	A.Inox	5	2	Ref. 26279 P.V.R. 2.195 €	26280 2.495 €	26281 2.720 €	26282 2.895 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- Termómetro y temporizador.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Sistema de fácil instalación para Islas.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90185	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.
Extensiones de tubo superior ver página 173
Estructuras para falso techo ver pág. 173

* Para fabricación a medida ver Emotion (pág. 149)
Este modelo a medida puede diferir en características



Botonera electrónica con Timer y termómetro



Fine - Campanas de isla

FRECAN



QFine - Campanas de isla

FRECAN



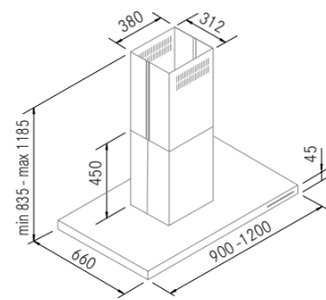
A++

Ver vídeo



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Nº Filtros.	Luces LED	Motor			
				Motor Interno	Motor Disociado	Motor Pared	Motor Tejado
900 x 660	A.Inox	3	4	Ref. 1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
				Ref. 27211	27212	27213	27214
1200 x 660	A.Inox	4	6	Ref. 1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
				Ref. 27215	27216	27217	27218
				P.V.R. 1.295 €	1.595 €	1.820 €	1.990 €
				P.V.R. 1.595 €	1.895 €	2.120 €	2.290 €

Plazo de entrega mínimo 2 semanas



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Sistema de fácil instalación para Islas.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90185	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
<i>Conductos de canalización ver página 170.</i>		
<i>Extensiones de tubo superior ver página 173</i>		
<i>Estructuras para falso techo ver pág. 173</i>		



Botonera electrónica ultrafina



Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

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

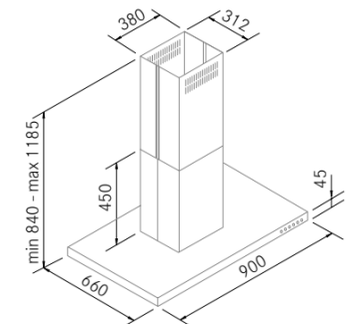


Ver vídeo



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
900 x 660	A.Inox	3	4	VF700 Ø150	27219
				P.V.R. 795 €	

Posibilidad de otras motorizaciones consultar.



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motor silencioso VF700 (A+).
- Botonera electrónica.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Mando a distancia incluido.
- Sistema de fácil instalación para Islas.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de recirculación	90185	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
<i>Conductos de canalización ver página 170.</i>		
<i>Extensiones de tubo superior ver página 173</i>		
<i>Estructuras para falso techo ver pág. 173</i>		



Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.



Campanas Vintage

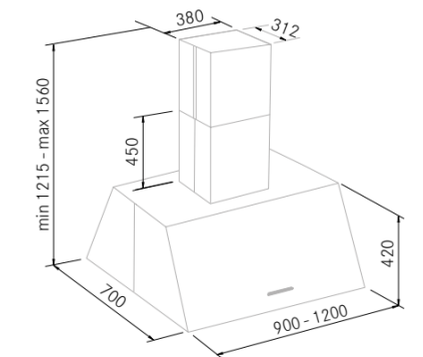
Vintage



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor			
				1100GP Ø150	Motor Disociado DIS1100GP Ø150	Motor Pared PA1200 Ø200	Motor Tejado TJ1900 Ø200
900 x 700	A.Inox	4	3	Ref. 26338	26339	26340	26341
				P.V.R. 2.995 €	3.295 €	3.520 €	3.695 €
1200 x 700	A.Inox	6	4	Ref. 26342	26343	26344	26345
				P.V.R. 3.195 €	3.495 €	3.720 €	3.895 €

Plazo de entrega mínimo 3-4 semanas

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- AISI 304 - 1mm.
- 1100GP-Silence
- A Medida

Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

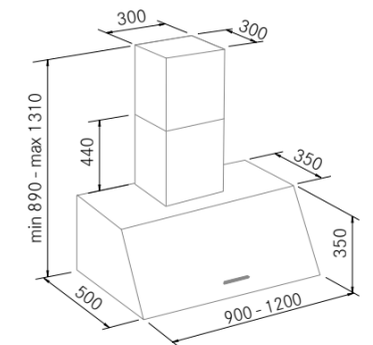
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
<i>Conductos de canalización ver página 170.</i>		
<i>Extensiones de tubo superior ver página 173</i>		
<i>Estructuras para falso techo ver pág. 173</i>		



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor			
				1100GP Ø150	Motor Disociado DIS1100GP Ø150	Motor Pared PA1200 Ø200	Motor Tejado TJ1900 Ø200
900 x 500	A.Inox	3	2	Ref. 26330	Ref. 26331	Ref. 26332	Ref. 26333
				P.V.R. 1.575 €	P.V.R. 1.875 €	P.V.R. 2.100 €	P.V.R. 2.275 €
1200 x 500	A.Inox	4	3	Ref. 26334	Ref. 26335	Ref. 26336	Ref. 26337
				P.V.R. 1.815 €	P.V.R. 2.115 €	P.V.R. 2.340 €	P.V.R. 2.515 €

Plazo de entrega mínimo 3-4 semanas

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- Temp-Term
- AC system Asp. Comp.
- FÁCIL limpieza
- AISI 304 - 1mm.
- 1100GP-Silence
- A Medida

Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso 1100GP (A+++).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (2,1W - 3000K).
- Termómetro y temporizador.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

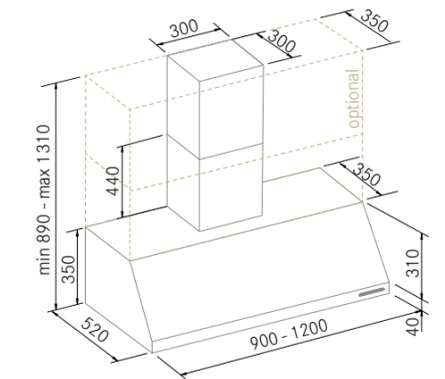
Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilindrico C1000	90371	715 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
<i>Conductos de canalización ver página 170.</i>		
<i>Extensiones de tubo superior ver página 173</i>		



A++

Diseño técnico
Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor	Acabados		
				Acero Inoxidable	Blanca	Negra
900	3	1	S8	Ref. 26302 P.V.R. 1.550 €	Ref. 26306 P.V.R. 1.750 €	Ref. 26310 P.V.R. 1.750 €
1200	4	2	S8	Ref. 26303 P.V.R. 1.790 €	Ref. 26307 P.V.R. 1.990 €	Ref. 26311 P.V.R. 1.990 €

Plazo de entrega mínimo 3-4 semanas
Acabados vintage bajo pedido, plazo de entrega mínimo 6 semanas ver pág 152 - Otras motorizaciones ver pág. 149.

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- AC system
Asp. Comp.
- EASY CLEAN
Fácil limpieza
- 1inox 304 1mm.
- A+
S8-Silence

Información técnica

- Acabado en A. inox y lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motores silenciosos S8 (A+)
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Tubo de anchura 900 Inox (Plazo 4 semanas)	90312	110 €
Tubo de anchura 900 Blanco (Plazo 4 semanas)	90313	145 €
Tubo de anchura 900 Negro (Plazo 4 semanas)	90314	145 €
Tubo de anchura 1200 Inox (Plazo 4 semanas)	90316	130 €
Tubo de anchura 1200 Blanco (Plazo 4 semanas)	90317	165 €
Tubo de anchura 1200 Negro (Plazo 4 semanas)	90318	165 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
<i>Conductos de canalización ver página 170.</i>		
<i>Extensiones de tubo superior ver página 173</i>		



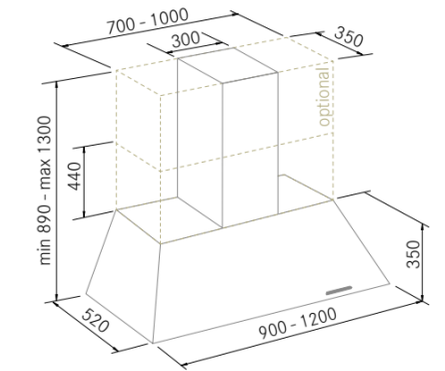
Opcionalmente puede solicitar el color cepillado. Plazo entrega min. 2 semanas P.V.R. +150€

Ver acabado en pág 152.



A++

Diseño técnico
Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor	Acabados		
				Acero Inoxidable	Blanca	Negra
900	3	1	S8	Ref. 26314 P.V.R. 1.450 €	Ref. 26316 P.V.R. 1.650 €	Ref. 26318 P.V.R. 1.650 €
1200	4	2	S8	Ref. 26315 P.V.R. 1.690 €	Ref. 26317 P.V.R. 1.890 €	Ref. 29319 P.V.R. 1.890 €

Plazo de entrega mínimo 3-4 semanas
Acabados vintage bajo pedido, plazo de entrega mínimo 6 semanas ver pág 152 - Otras motorizaciones ver pág. 149.

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- AC system
Asp. Comp.
- EASY CLEAN
Fácil limpieza
- 1 INOX mm
- S8-Silence

Información técnica

- Acabado en A. inox y lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Tubo de anchura 700 Inox (Plazo 4 semanas)	90320	110 €
Tubo de anchura 700 Blanco (Plazo 4 semanas)	90321	145 €
Tubo de anchura 700 Negro (Plazo 4 semanas)	90322	145 €
Tubo de anchura 1000 Inox (Plazo 4 semanas)	90324	130 €
Tubo de anchura 1000 Blanco (Plazo 4 semanas)	90325	165 €
Tubo de anchura 1000 Negro (Plazo 4 semanas)	90326	165 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €
<i>Conductos de canalización ver página 170.</i>		
<i>Extensiones de tubo superior ver página 173</i>		



Opcionalmente puede solicitar el color cepillado. Plazo entrega min. 2 semanas P.V.R. +150€

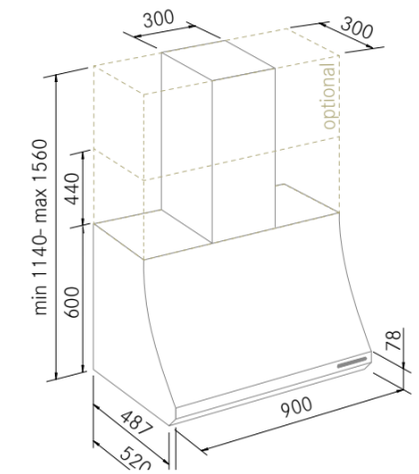
Ver acabado en pág 152.



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor	Acabados	
				Blanca	Negra
900	4	1	S8	Ref. 26320 P.V.R. 1.895 €	Ref. 26322 P.V.R. 1.895 €

Acabados vintage bajo pedido, plazo de entrega mínimo 6 semanas ver pág 152 - Otras motorizaciones ver pág. 149.

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- AC system
Asp. Comp.
- EASY CLEAN
Fácil limpieza
- S8-Silence

Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Tubo de anchura 900 Blanco (Plazo 4 semanas)	90329	145 €
Tubo de anchura 900 Negro (Plazo 4 semanas)	90330	145 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Extensiones de tubo superior ver página 173



Opcionalmente puede solicitar el color cepillado. Plazo entrega min. 2 semanas P.V.R. +150€

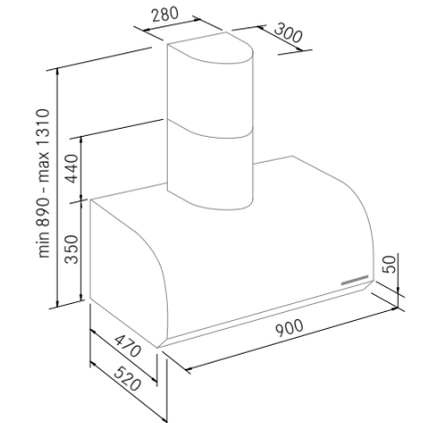
Ver acabado en pág 152.



A++

Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor	Acabados	
				Blanca	Negra
900	4	1	S8	Ref. 26324	Ref. 26326
				P.V.R. 1.995 €	P.V.R. 1.995 €

Acabados vintage bajo pedido, plazo de entrega mínimo 6 semanas ver pág 152 - Otras motorizaciones ver pág. 149.

- B.Electrónica
- ASF
- Last-time
- LED
- Filtros INX
- AC system Asp. Comp.
- EASY CLEAN Fácil limpieza
- S8-Silence

Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso S8 (A+).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (5W/metro - 2700K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Preparada para salida trasera.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	715 €
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización ver página 170.

Extensiones de tubo superior ver página 173



Opcionalmente puede solicitar el color cepillado. Plazo entrega min. 2 semanas P.V.R. +150€

Ver acabado en pág 152.



Campanas Urban

Urban

TR9 - Campanas URBAN

FRECAN



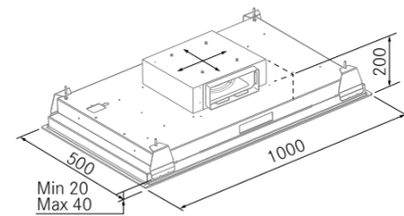
i212 - Campanas URBAN

FRECAN



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 970 x 470 mm.



La campana TR9 se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de 30 kg.

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
1000 x 500	Inox	3	4	R900 Ø150 Ref. 27244	995 €
1000 x 500	Lacado Blanco	3	4	R900 Ø150 Ref. 27245	1.075 €

Motor 4 Direcciones

El modelo TR9 esta dotado de un motor rotativo que permite embocar los conductos de extracción en 4 direcciones permitiendo una fácil instalación incluso en cocinas murales.



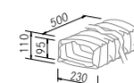
Información técnica

- Acabado en A. inox o lacado blanco. (RAL 9003)
- Motor silencioso R900GP. (A+)
- Parada diferida (Last Time).
- Aspiración perimetral.
- Iluminación LED (1,2W - 3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.150 €
Filtro Plasma C600 + R-Box	90374	985 €
Filtro carbono FC Plus techo	90384	130 €
Cajón R - Recirculación tubos redondos H1	90268	275 €
Cajón R - Recirculación tubos Planos H2	90269	260 €
Rejilla para falsos techos	90375	67 €
Conducto insonorizante Airsoft 2	90310	95 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

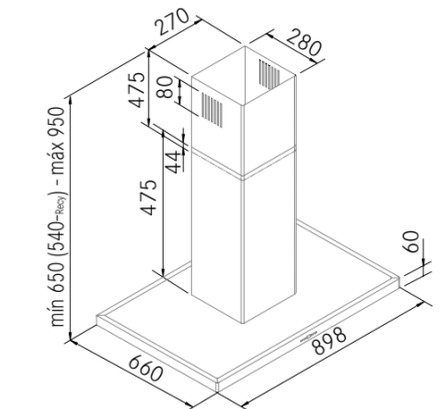
Los precios son P.V.R. sin I.V.A. - Etiquetaje energético consultar referencia en página 180.

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



Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 (Medidas exteriores)



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
900	A.Inox	4	2	V650 Ø150 Ref. 26408	545 €



Información técnica

- Acabado Acero inoxidable.
- Motor V650.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LEDs (3W.).
- Botonera electrónica.
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilindrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90172	35 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

IEC Min/Max (M3/h) 192/577 - Presión acústica Min/Max (dBA): 36/58 - Potencia acústica Min/Max (dBA): 48/70

M208 - Campanas URBAN

FRECAN



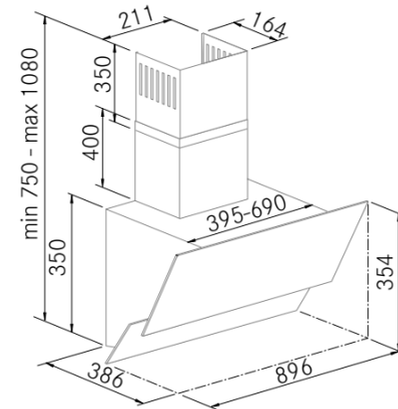
M211 - Campanas URBAN

FRECAN



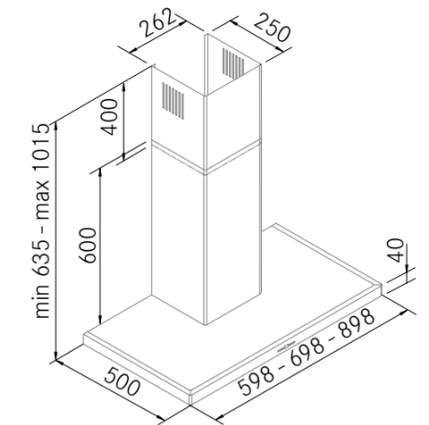
Diseño técnico

Tubo Salida ø150 mm. (Medidas exteriores)



Diseño técnico

Tubo Salida ø150 mm. (Medidas exteriores)



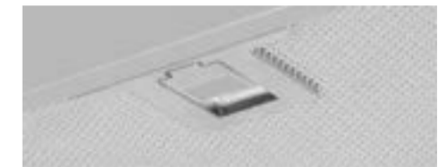
Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
900	A.Inox y Cristal blanco	3	2	26417	430 €
				26418	430 €
900	A.Inox y Cristal negro	3	2	26417	430 €
				26418	430 €



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	P.V.R.
700	A.Inox	2	2	26419	340 €
				26420	350 €
900	A.Inox	3	2	26419	350 €
				26420	350 €



TouchControl
LED
SDA
Doble Asp.

B.Electrónica
Last-time
LED

Información técnica

- Acabado Inox y cristal blanco o lacado negro y cristal negro.
- Molduras cristal en acero inox.
- Motor V650.
- Iluminación LEDs (3W.).
- Botonera Touch Control.
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90172	35 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Información técnica

- Acabado Acero inoxidable.
- Motor V650.
- Iluminación LEDs (3W.).
- Botonera electrónica.
- 5 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90172	35 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

M201 - Campanas URBAN



FRECAN



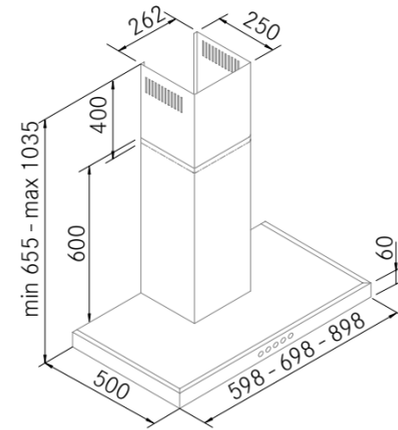
E701 - Campanas URBAN

FRECAN



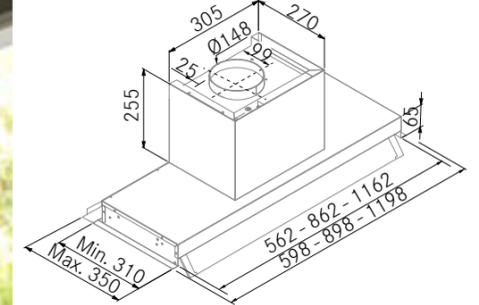
Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)



Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	V650 Ø150
600	A.Inox	2	2	Ref. 26421	P.V.R. 250 €
700	A.Inox	2	2	Ref. 26422	P.V.R. 275 €
900	A.Inox	3	2	Ref. 26423	P.V.R. 285 €
900	Lacado Blanco	3	2	Ref. 26424	P.V.R. 295 €
900	Lacado Negro	3	2	Ref. 26425	P.V.R. 295 €



Información técnica

- Acabado Acero inoxidable o lacado blanco o negro.
- Motor V650.
- Iluminación LEDs (3W.).
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90172	35 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor	
				Ref.	V700 Ø150
600	A.Inox	2	2	Ref. 26431	P.V.R. 350 €
900	A.Inox	3	2	Ref. 26432	P.V.R. 380 €
1200	A.Inox	3	2	Ref. 26447	P.V.R. 440 €



Información técnica

- Acabado A.Inox y cristal
- Motor V700. (A)
- Iluminación LEDs (1,5W.).
- Botonera electrónica.
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90292	40 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 Ø150	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172



E207 - Campanas URBAN

FRECAN



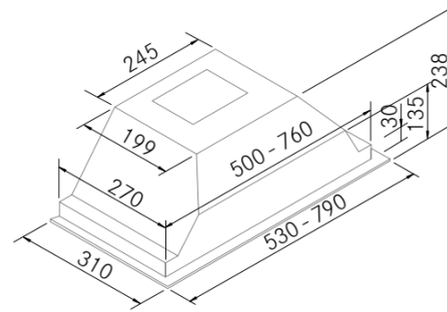
E209 - Campanas URBAN

FRECAN



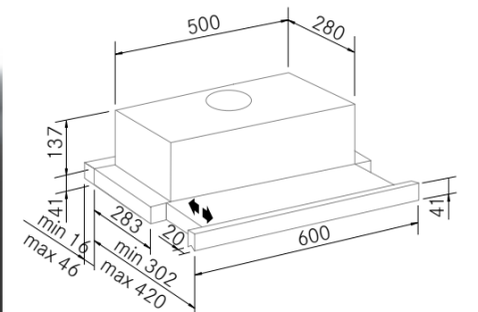
Diseño técnico

Tubo Salida $\varnothing 150$ mm. (Medidas exteriores)
Medidas de encastre 510 x 280 mm. - 770 x 280 mm.



Diseño técnico

Tubo Salida $\varnothing 120$ mm. (Medidas exteriores)



Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Ref.	P.V.R.	Motor
530	A.Inox	2	2	26437	220 €	V400 $\varnothing 150$
790	A.Inox	3	2	26438	260 €	



Información técnica

- Acabado Acero inoxidable.
- Motor V400.
- Iluminación LEDs (3W.).
- Botonera electrónica.
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90172	35 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 $\varnothing 150$	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172

Versiones/datos técnicos/precios

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Ref.	P.V.R.	Motor
600	Blanco	2	1	26442	95 €	V350 $\varnothing 150$
600	A.Inox	2	1	26443	98 €	



Información técnica

- Acabado Inox o blanco.
- Motor V350.
- Iluminación LEDs (3W.).
- Botonera mecánica.
- 2 velocidades.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	630 €
Filtro carbono FC-Plus	90381	240 €
Kit de filtros de reciclaje	90104	32 €
Conducto insonorizante Airsoft 1 $\varnothing 150$	90182	80 €

Conductos de canalización compatibles ver página 172



Campanas a medida



Nuestra gran experiencia, confianza en tu proyecto a medida.



Proyecto de fabricación a medida para ALARA Valladolid



FRECAN ofrece a sus clientes la posibilidad de fabricar a medida una amplia variedad de modelos para adaptarlos a los proyectos más exigentes y a las cocinas más exclusivas.

Calcule en 4 fáciles pasos el precio de su campana a medida.



Proyecto de fabricación a medida para HISOM Barcelona

1er Paso: Seleccione el modelo y medida

Elija uno de los modelos de la lista (Ver páginas 150 y 151).

Los modelos Base vienen con el motor estándar, la altura de campana estándar e iluminación de 3000K.

2º Paso: Elija la motorización

(Sólo si desea una motorización diferente a la de origen)

En la siguiente tabla encontrará la diferencia de precio entre la motorización de origen y la que und. deseé.

Para saber la motorización estándar de la campana escogida consulte la columna "Motor" en la tabla de productos.

Motor de origen	Motor deseado	Incremento P.V.R.
VF700	1100GP	300 €
VF700	Dis 1100GP	600 €
VF700	PA1200	825 €
VF700	TJ1900	995 €
VF700	TJ2400	1.295 €
VF700	S8 Silencio Sin Fonotech	130 €
VF700	S8 Silencio Con Fonotech	145 €
R1000	R1000 Silencio	120 €
1100GP	Dis 1100GP	300 €
1100GP	PA1200	550 €
1100GP	TJ1900	700 €
1100GP	TJ2400	1.000 €
R1000*	1 X 1100GP*	175 €
R1000*	DIS-1100GP*	310 €
R1000*	PA1200*	610 €
R1000*	TJ1900*	890 €
R1000*	TJ2400*	1.190 €

*En campanas de techo el cambio a motor de R1000 a otras motorizaciones implica alturas de falso techo distintas a las estándar. Consultar planos en la página del modelo.

4º Paso: Opciones Especiales

Puede añadir otras opciones a su campana a medida, como estructuras y tubos decorativos más largos para techos altos así como tirantes extra o cambiar el color de los Leds.

Tubos decorativos campanas Murales		Tubos decorativos campanas Isla		Estructuras metálicas campanas Isla		Otras opciones	
Medida altura	Incrom. P.V.R.	Medida altura	Incrom. P.V.R.	Medida	Incrom. P.V.R.	Medida	Incrom. P.V.R.
Hasta 1200 mm.	105 €	Hasta 1200 mm.	195 €	De 250 a 430	215 €	Cambio de color del Led de 3000K a 4000K	0 €
Hasta 1600 mm	125 €	Hasta 1600 mm	250 €	De 440 a 810	260 €	Desplazar tubo SIN tirantes Extra	0 €
Hasta 2000 mm.	210 €	Hasta 2000 mm.	260 €	De 820 a 1560	300 €	Desplazar tubo CON tirantes Extra	150 €
Hasta 2400 mm.	240 €	Hasta 2400 mm.	280 €	Ángulo tubular*	340 €		
Hasta 2800 mm.	270 €	Hasta 2800 mm.	300 €				
Hasta 3200 mm.	300 €	Hasta 3200 mm.	320 €				
Corte en ángulo*	100 €	Corte en ángulo*	100 €				

Seleccionar medida total de tubo necesaria. Los tubos decorativos especiales sustituyen al conjunto incluido en la campana Base. Nota: En los juegos de tubos inox a partir de 2800mm el satinado será vertical. *Corte en ángulo del tubo superior para techos inclinados.

3er Paso: Elija el acabado

(Sólo si desea un acabado diferente al de origen)

En las siguientes tablas encontrará la diferencia de precio entre el acabado de origen y el que und. deseé.

Color (Blanco 9003, Negro 9005 Acabados Mate)

Medida	Incremento P.V.R. Pared/Integración	Incremento P.V.R. Isla / Techo
600-899	200 €	-
900-1199	230 €	250 €
1200-1800	260 €	280 €

Color (Blanco 9003, Negro 9005 Acabados Mate cepillados)

Medida	Incremento P.V.R. Pared/Integración	Incremento P.V.R. Isla / Techo
600-899	260 €	-
900-1199	290 €	330 €
1200-1800	320 €	360 €

Color (Vintage)*

Medida	Incremento P.V.R. Pared	Incremento P.V.R. Isla
600-899	300 €	-
900-1199	350 €	390 €
1200-1800	400 €	440 €

Color cepillado (Vintage)*

Medida	Incremento P.V.R. Pared	Incremento P.V.R. Isla
600-899	360 €	-
900-1199	410 €	470 €
1200-1800	460 €	520 €

* Color Vintage solo disponible en campanas de la gama Vintage. Ver acabado en pág 152.



Plazos de entrega de 4 a 6 semanas.
Modelos pintados Vintage 6 semanas.

Campanas a medida

FRECAN



Campanas a medida

FRECAN

Listado de modelos para fabricación a medida

Listado de modelos para fabricación a medida

Campanas de Techo



Modelo	Acabado	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
SCL 360 Inox	Acero Inox	de 800 a 1299	de 450 a 600	200	R1000GP	1.655 €
SCL 360 Inox	Acero Inox	de 1300 a 1500	de 450 a 600	200	R1000GP	1.895 €
Nitro 360 Inox	Acero Inox	de 800 a 1299	de 450 a 600	200	R1000GP	1.815 €
Nitro 360 Inox	Acero Inox	de 1300 a 1500	de 450 a 600	200	R1000GP	2.070 €

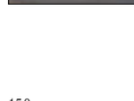
*Alto total con motor R1000GP

Campanas de Integración



Modelo	Acabado	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
Integratta	Acero Inox	de 600 a 899	de 300 a 350	de 30 a 60	de 30 a 60	VF700GP	995 €
Integratta	Acero Inox	de 900 a 1199	de 300 a 350	de 30 a 60	de 30 a 60	1100GP	1.350 €
Integratta	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 300 a 350	de 30 a 60	de 30 a 60	1100GP	1.530 €
GA-Perimetral	Acero Inox	de 601 a 899	de 300 a 330	329	329	VF700GP	890 €
GA-Perimetral	Acero Inox	de 900 a 1199	de 300 a 330	329	329	VF700GP	1.050 €
GA-Perimetral	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 300 a 330	329	329	1100GP	1.350 €
GA Filo	Acero Inox	de 500 a 759	de 300 a 330	323	323	VF700GP	840 €
GA Filo	Acero Inox	de 760 a 999	de 300 a 330	323	323	VF700GP	985 €
GA Filo	Acero Inox	de 1000 a 1350	de 300 a 330	323	323	1100GP	1.385 €
GA-055	Acero Inox	de 500 a 724	de 300 a 330	390	390	VF700GP	805 €
GA-075	Acero Inox	de 725 a 929	de 300 a 330	390	390	VF700GP	945 €
GA-100	Acero Inox	de 930 a 1300	de 300 a 330	390	390	1100GP	1.345 €

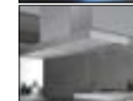
Campanas de Pared



Modelo	Acabado	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
Square	Acero Inox	de 600 a 899	de 450 a 600	900	de 1190 a 1470 *	1100GP	1.395 €
Square	Acero Inox	de 900 a 1199	de 450 a 600	900	de 1190 a 1470 *	1100GP	1.650 €
Square	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 450 a 600	900	de 1190 a 1470 *	1100GP	2.095 €
White / Black	Blanco o Negro	de 600 a 899	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	VF700GP	1.095 €
White / Black	Blanco o Negro	de 900 a 1199	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	1.450 €
White / Black	Blanco o Negro	de 1200 a 1500	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	1.850 €
Mercury	Acero Inox	de 600 a 899	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	1.295 €
Mercury	Acero Inox	de 900 a 1199	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	1.595 €
Mercury	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	1.995 €
Emotion	Acero Inox	de 600 a 899	de 480 a 600	de 81 a 120	de 540 a 955 + Cuerpo	1100GP	1.595 €
Emotion	Acero Inox	de 900 a 1199	de 480 a 600	de 81 a 120	de 540 a 955 + Cuerpo	1100GP	1.965 €
Emotion	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 480 a 600	de 81 a 120	de 540 a 955 + Cuerpo	1100GP	2.465 €
Emotion doble	Acero Inox	de 600 a 899	de 480 a 600	de 81 a 120	de 540 a 955 + Cuerpo	1100GP	1.995 €
Emotion doble	Acero Inox	de 900 a 1199	de 480 a 600	de 81 a 120	de 540 a 955 + Cuerpo	1100GP	2.365 €
Emotion doble	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 480 a 600	de 81 a 120	de 540 a 955 + Cuerpo	1100GP	2.865 €

* Con tubo opcional Estándar 90117 - Otras alturas consultar

Campanas de Isla



Modelo	Acabado	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
Square	Acero Inox	de 600 a 899	de 450 a 600	Estandar	de 850 a 1350	1100GP	1.875 €
Square	Acero Inox	de 900 a 1199	de 450 a 600	Estandar	de 850 a 1350	1100GP	2.195 €
Square	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 450 a 600	Estandar	de 850 a 1350	1100GP	2.750 €
White / Black	Blanco o Negro	de 600 a 899	de 550 a 700	de 45 a 80	de 840 a 1185	1100GP	1.695 €
White / Black	Blanco o Negro	de 900 a 1199	de 550 a 700	de 45 a 80	de 840 a 1185	1100GP	1.755 €
White / Black	Blanco o Negro	de 1200 a 1500	de 550 a 700	de 45 a 80	de 840 a 1185	1100GP	2.195 €
Mercury	Acero Inox	de 600 a 899	de 550 a 700	de 45 a 80	de 840 a 1185	1100GP	1.895 €
Mercury	Acero Inox	de 900 a 1199	de 550 a 700	de 45 a 80	de 840 a 1185	1100GP	2.245 €
Mercury	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 550 a 700	de 45 a 80	de 840 a 1185	1100GP	2.645 €
Emotion	Acero Inox	de 600 a 899	de 550 a 700	de 81 a 120	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	2.245 €
Emotion	Acero Inox	de 900 a 1199	de 550 a 700	de 81 a 120	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	2.665 €
Emotion	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 550 a 700	de 81 a 120	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.165 €
Emotion doble	Acero Inox	de 600 a 899	de 550 a 700	de 81 a 120	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	2.695 €
Emotion doble	Acero Inox	de 900 a 1199	de 550 a 700	de 81 a 120	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.115 €
Emotion doble	Acero Inox	de 1200 a 1499	de 550 a 700	de 81 a 120	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.615 €
Mercury 90 + estante	Acero Inox	de 1500 a 1799	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	2.683 €
Mercury 90 + estante	Acero Inox	de 1800 a 2099	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	2.815 €
Mercury 90 + estante	Acero Inox	de 2100 a 2399	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	2.948 €
Mercury 90 + estante	Acero Inox	de 2400 a 2699	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.080 €
Mercury 90 + estante	Acero Inox	de 2700 a 3000	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.211 €
Mercury 120 + estante	Acero Inox	de 1800 a 2099	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.120 €
Mercury 120 + estante	Acero Inox	de 2100 a 2399	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.253 €
Mercury 120 + estante	Acero Inox	de 2400 a 2699	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.385 €
Mercury 120 + estante	Acero Inox	de 2700 a 3000	de 550 a 1000	45 (estante 30)	de 795 a 1140 + cuerpo	1100GP	3.516 €

Campanas Vintage



Modelo	Acabado	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
Keops	Acero Inox	de 800 a 1199	de 500 a 600	de 350 a 500	de 540 a 960	1100GP	2.270 €
Keops	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 500 a 600	de 350 a 500	de 540 a 960	1100GP	2.630 €
Profesional isla	Acero Inox	de 800 a 1199	de 600 a 750	de 400 a 500	de 540 a 960	1100GP	3.650 €
Profesional isla	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 600 a 750	de 400 a 500	de 540 a 960	1100GP	3.995 €
Profesional Pared	Acero Inox	de 800 a 1199	de 450 a 600	de 350 a 500	de 540 a 960	1100GP	2.350 €
Profesional Pared	Acero Inox	de 1200 a 1500	de 450 a 600	de 350 a 500	de 540 a 960	1100GP	2.675 €

Campanas a medida

FRECAN



Acabados a medida (Vintage)



Una amplia gama de acabados de primera calidad

Todos los modelos de la gama Vintage se pueden solicitar en 16 acabados de chapa diferentes, con la total confianza de durabilidad que nuestra marca garantiza. **Ver precios en pág. 149.**



Acero Inoxidable



Acero Inoxidable Vintage



Color Blanco mate o cepillado



Color Negro mate o cepillado



Color Aluminio mate y cepillado



Color Titanio mate y cepillado



Color Champagne mate o cepillado



Color Bronce mate o cepillado

NOTA: Otros colores de la carta Ral, consultar disponibilidad.

Cocinas Purificadas

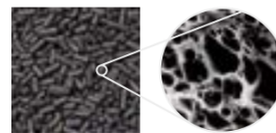
Filtros de carbón - Cocinas purificadas

FRECAN

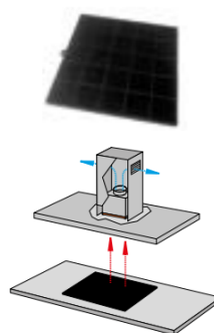


Filtros de carbón activo

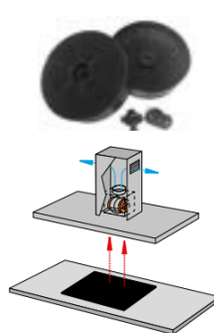
Recomendados cuando es imposible tener una salida hacia el exterior de la casa. Una vez filtrado el aire por el propio filtro de la campana, este vuelve a ser filtrado por el filtro de carbono. Los filtros contienen microgránulos de carbón activado que gracias a su nanoporosidad recogen el olor devolviendo a la cocina el aire limpio. Para una buena durabilidad de los filtros de carbono y para evitar que estos se obstruyan a causa de partículas, es muy importante mantener limpios los filtros de la campana. Se aconseja cambiar los filtros de carbono cada año aprox., dependiendo del uso, para garantizar un buen funcionamiento.



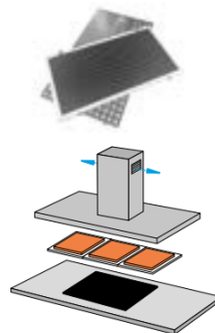
FILTROS DE CARBÓN DE CAJÓN MOTOR



FILTROS DE CARBÓN DE MOTOR



FILTROS DE CARBÓN TWIN



Según el modelo de campana existen 3 tipos de filtros de carbón:

El primero se instala en el cajón motor en la entrada de humos hacia el motor.

El segundo tipo se compone de dos filtros que se colocan en las entradas de aire del propio motor.

Y el tercero se coloca directamente sobre los filtros de grasa mediante un kit.

Filtros de Carbón activo de larga duración FC-Plus y FC-Plus Techo

El filtro de larga duración FC-Plus de FRECAN tiene una vida útil de 3 años. Trascurrido este tiempo permite su regeneración hasta un máximo de dos veces permitiendo su uso durante año más después de cada regeneración.

El filtro de larga duración FC-Plus techo de FRECAN tiene una vida útil de 1,5 años. Trascurrido este tiempo permite su regeneración hasta un máximo de dos veces permitiendo su uso durante año más después de la primera regeneración y medio año después de la segunda.

La regeneración debe hacerse introduciendo el filtro en el horno durante 1 hora a una temperatura igual o superior a los 250º pudiendo hacerlo en pirólisis si su horno dispone de esta opción.

Los filtros FC-Plus llevan en su interior 2,3 kg de carbono mineral activado en formato pellets de 8x4mm. (1,3 Kg. en el caso del FC-Plus Techo) En el interior del FC-Plus el grosor de carbono activo en paredes y techo es de 20mm y es capaz de absorber hasta 920 gr. de grasa. Por otro lado en el modelo de FC-Plus Techo el espesor es de 30mm y puede absorber hasta 390 gr. de grasa.

*Test realizado en laboratorio con campana Fine 90 V700 en 3ª velocidad + filtro de carbón 90333 comparado con campana Fine 90 V700 en 3ª Velocidad + FC-Plus. (6 decibelios menos con recirculación por FC-Plus).

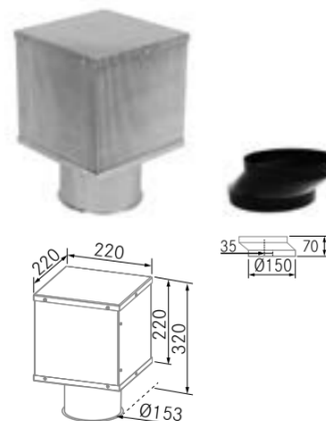
5
AÑOS
VIDA ÚTIL

3 en FC-Plus Techo

20%
REDUCCIÓN DE
RUMOROSIDAD*

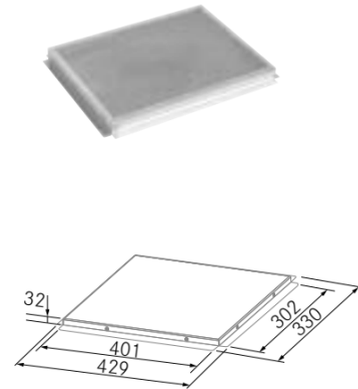
Filtro Carbón FC-Plus

Referencia: 90381 - P.V.R. 240 €
Incluye conector excéntrico.



Filtro Carbón FC-Plus Techo

Referencia: 90384 - P.V.R. 130 €



Recambio Carbón

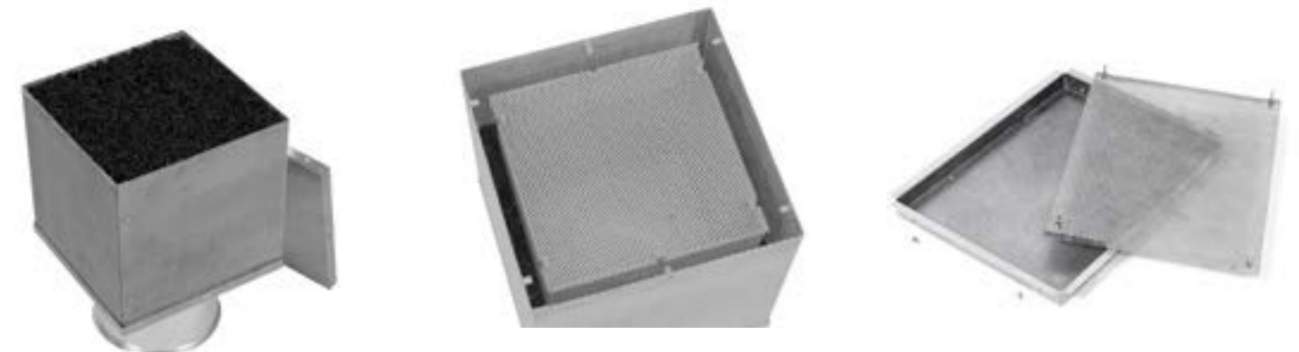


Referencia	Cantidad	Filtro	Precio
90375	2,3 Kg	FC-Plus	62 €
90386	1,3 Kg	FC-Plus Techo	31 €

Filtros de carbón - Cocinas purificadas

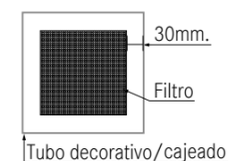
FRECAN

Filtros de Carbón activo de larga duración FC-Plus y FC-Plus Techo

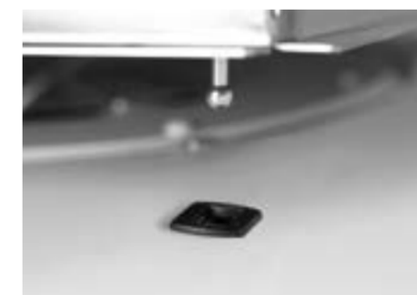


Los filtros FC-Plus y FC Plus Techo están pensados con responsabilidad y sostenibilidad para el planeta. No se deberá reemplazar el filtro completo. El usuario podrá adquirir como repuesto los 1,3 o 2,3kg de pellets de carbón activo. Su remplazo es muy sencillo. Únicamente deberá quitar la tapa superior, desechar el carbono del interior del filtro y reemplazarlo por el nuevo y volver a disfrutar de 5 años de filtrado. (3 en FC-Plus Techo)

Instalación fácil

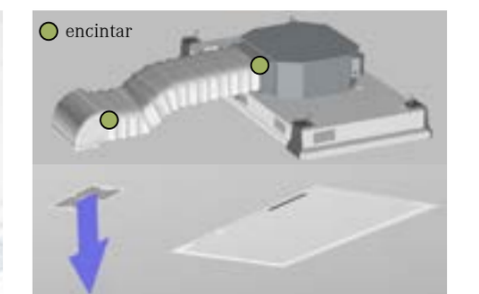


El filtro de carbono FC-Plus puede ser instalado a la salida del motor o puede ser instalado en diferido. Extrae el aire por todo su perímetro reduciendo así la fricción y la presión, por esta razón, para una buena circulación del aire a la salida de los filtros se recomienda dejar un mínimo de 30 mm. entre el filtro y el tubo decorativo o el cajeado.



El filtro de carbono FC-Plus Techo se instala de forma muy sencilla mediante unos anclajes que se encajan en el cuerpo de la campana y permiten una firme sujeción del filtro a la campana absorbiendo posibles vibraciones. este sencillo sistema permite extraerlos con gran facilidad para poderlos regenerar cuando sea necesario.

Ejemplo de instalación: Requiere conducto plano 90346 y rejilla para falsos techos 90375.



Cajones R - Helsa - Cocinas purificadas

FRECAN



Cajones R - Helsa - Cocinas purificadas

FRECAN

Cajones - R con cubos cerámicos Helsa (recirculación disociada)

Inspirado en la naturaleza



Los cajones de recirculación disociados contienen un sistema de cubos filtrantes de carbón activo de última generación que crean hasta 4000 canales de flujo paralelos, capturando grasa y los olores de forma muy efectiva. Este sistema al separar el aire en multitud de canales también actúa como silenciador reduciendo el sonido del paso del aire.

Así mismo los cajones de recirculación incluyen una rejilla de acero inox lacado blanco RAL 9003. Esta rejilla va imantada por lo que permite un diseño enrasado. Como accesorio se entrega un tirador para separar la rejilla del cajón de recirculación.

- Reducción de ruido.
- Excelente reductor de olor.
- Funcionamiento fácil, fácil limpieza y bajo coste de mantenimiento.
- Alta eficiencia energética evitando la pérdida de energía.

La mayor ventaja de los cubos de carbón es la relación entre la capacidad de filtrado, la eficiencia y la baja caída de presión. El resultado final es un filtro de alto rendimiento con bajo consumo de energía, bajo ruido, alta vida útil, etc.

Regeneración en el horno: Entre 150-180°C durante aproximadamente 1-2 horas.

Durabilidad de los filtros: Con cada regeneración se detecta un pequeño efecto de memoria. Se recomienda un máximo de 8-10 ciclos de regeneración. Después se percibirá una pérdida en el rendimiento de los cubos de carbón. Se recomienda regenerar una vez al año dependiendo del uso de la campana.

Composición del material:

Compuesto de carbón activado reforzado con cerámica.

Rendimiento de filtración para contaminaciones moleculares, por ejemplo ...

- Compuestos orgánicos volátiles (COV).
- Olores.
- Ozono.
- Base y gases ácidos, etc...

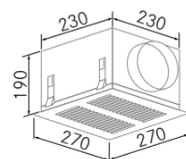
Características especiales:

- Alto rendimiento de limpieza.
- Grandes intervalos de capacidad / mantenimiento.
- Baja caída de presión / Bajo consumo de energía.
- Bajo nivel de ruido durante el funcionamiento.
- Flujo de aire homogéneo.
- Sin adhesivo.

Los moldes de nido de abeja de células finas se producen mediante la extrusión de una fórmula que contiene carbón activado y minerales. Celularidad, longitud y la selección de carbón activado produce unos filtros personalizados que se combinan para ofrecer el máximo resultado.

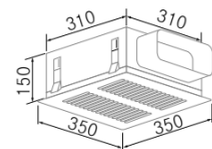
Cajón-R redondo (H1)

Referencia: 90268 - P.V.R. 275 €
Color Blanco RAL 9003
9 Cubos Helsa, 3600 Canales de flujo paralelos
Medidas de encastre: 245 x 245 mm
Falso techo 200 mm.



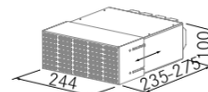
Cajón-R plano (H2)

Referencia: 90269 - P.V.R. 260 €
Color Blanco RAL 9003
10 Cubos Helsa, 4000 Canales de flujo paralelos
Medidas de encastre: 325 x 325 mm
Falso techo 160 mm.



Cajón-R zócalo (H3)

Referencia: 90267 - P.V.R. 185 €
Acero inoxidable.
10 Cubos Helsa, 4000 Canales de flujo paralelos



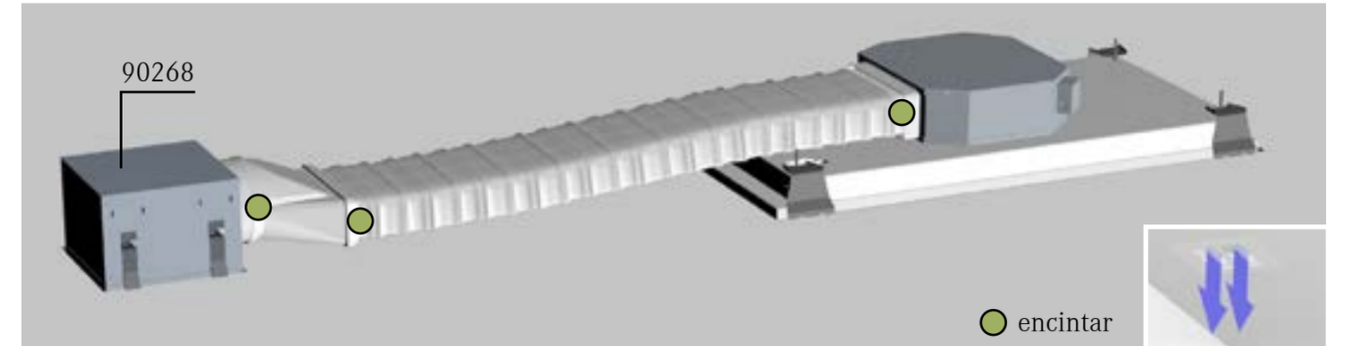
Cubo Helsa (recambio)

Referencia: 90354 - P.V.R. 7 €
Carbón activo.
400 Canales de flujo paralelos

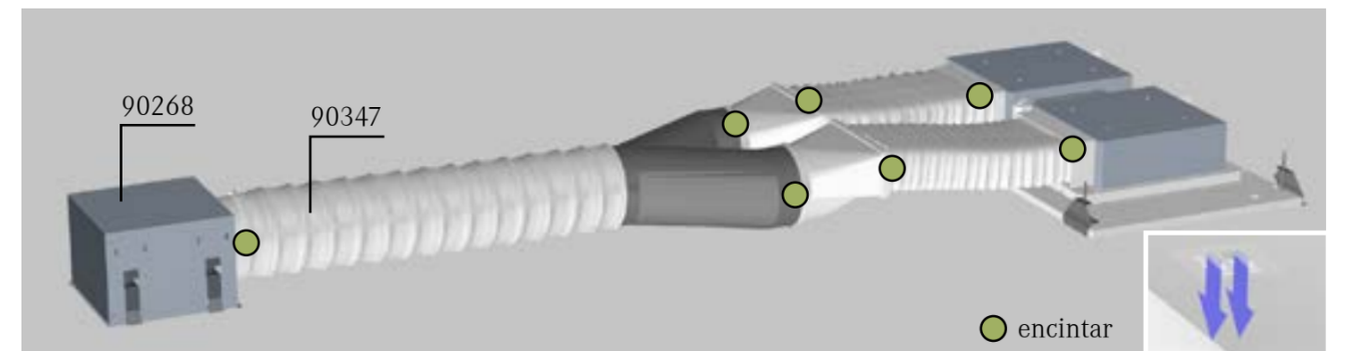


La instalación de los Cajones-R tiene que ser accesible para permitir la extracción de los cubos de carbón para fines de mantenimiento y limpieza.

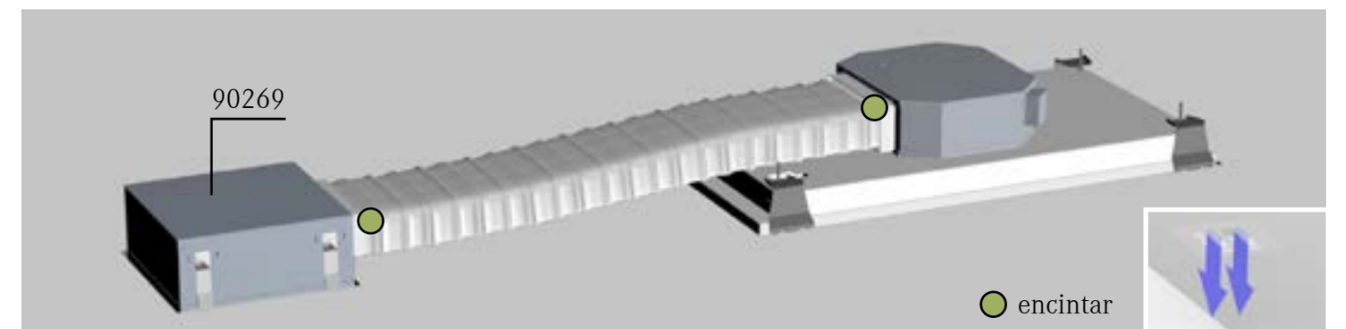
Ejemplo de instalación del sistema de Filtro H1 con campanas de techo 360°



Ejemplo de instalación del sistema de Filtro H1 con campanas de techo de 2 motores



Ejemplo de instalación del sistema de Filtro H2 con campanas de techo 360°



Recomendaciones: Para un funcionamiento óptimo se aconseja alejar el filtro lo máximo posible sin superar los 3m.

Ejemplo de instalación del sistema de Filtro H3 con campanas de superficie de 1 y 2 motores.





El sistema de recirculación de aire definitivo de FRECAN es un filtro de plasma que elimina olores desagradables, humo, grasa, polen, virus, bacterias y alérgenos en el hogar sin pérdida de energía.



Fácil instalación:

Los filtros de Plasma FRECAN han sido desarrollados para ser instalables en cualquier campana.

Colocar y montar los filtros de plasma es muy fácil. En el caso de los dos filtros cilíndricos C1000 & C600, solo debe colocar el filtro de plasma en la salida del motor de la campana, y en el caso del modelo plano F800 o el C600 Box, estos pueden ser instalados a un máximo de 3 metros de la salida del motor mediante canalizaciones.

Fácil y rápido de instalar (plug and play).

Se puede adaptar a las campanas extractoras existentes.

Peso ligero y dimensiones compactas.

Funcionan instalados horizontal y verticalmente.

*La vida útil puede variar en función del tipo de cocinado y la adecuada utilización del filtro.



Libertad de diseño

Además de las muchas ventajas del filtro de Plasma FRECAN esta es una solución idónea ya que da todas las posibilidades de planificación de la cocina. La ubicación de la salida de humos dejará de ser un elemento limitador pudiendo diseñar con total libertad, haciendo aquello que siempre había deseado hacer.



Ahorro energético

El filtro de Plasma FRECAN permite un ahorro de energía en la vivienda tanto de calefacción como de aire acondicionado. Al ser un sistema de recirculación de aire, este no expulsa aire al exterior. Además, el filtro de Plasma FRECAN tiene un consumo en stand-by de tan sólo 0,5 vatios y un consumo anual de tan sólo 3,5 Kw.



Autolimpiable

El filtro Plasma se regenera de forma automática a nivel interno por lo que no requiere ningún tipo de mantenimiento ni replazo de filtros como en el caso de los filtros de carbono tradicionales. Lo que supone un ahorro de costes a largo plazo, así como asegurar y proteger una economía circular, siendo así responsables con el medio ambiente.

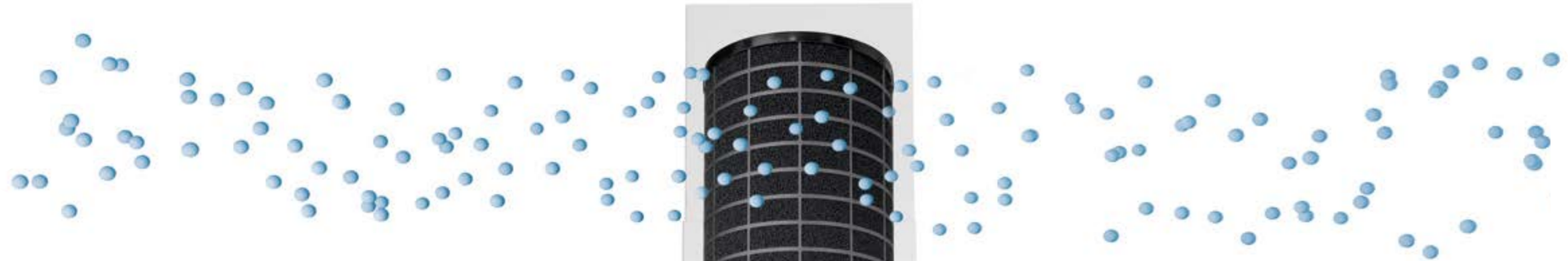


Reducción 14% de ruido*

El filtro de Plasma FRECAN gracias a su construcción y su diseño, actúa como un silenciador, reduciendo hasta un 14% el ruido. Así mismo debido a su sistema de instalación permite eliminar o simplificar los conductos lo cual reduce aún más el sonido que genera el aire, en especial aquellas canalizaciones que por la arquitectura son largas y complicadas.



Elimina el 96% de los olores, humos, alérgenos y sustancias contaminantes.



Ionización negativa

El mar, las fuentes, cascadas, saltos de agua, etc., son una gran fuente de ionización negativa. El filtro de Plasma FRECAN genera también iones de oxígeno negativos generando un efecto refrescante que mejora la concentración tanto del cuerpo como de la mente. Contribuye a relajarnos con mayor facilidad, eliminar el estrés y la ansiedad, tener mejor memoria, despejar la mente, mejorar funcionamiento del aparato digestivo y respiratorio entre muchos otros beneficios. Esto se debe a que los iones negativos reducen el tenor de la hormona del estrés.

Además, con el filtro de Plasma FRECAN, los olores desagradables generados cocinando, así como el humo del tabaco o el olor de los animales se convierte en cosa del pasado. La tecnología de Plasma FRECAN descompone las partículas de olor inmediatamente asegurando que la cocina permanezca fresca.

Anti-bacterias

En los espacios donde viven personas, tales como salas de estar, dormitorios, oficinas y salas de espera, el aire contiene toda clase de sustancias nocivas tales como bacterias, moho y virus. La recirculación de aire con el filtro de Plasma FRECAN separa y oxida gérmenes y olores a nivel molecular produciendo oxígeno, una baja humedad y CO2. Simplemente aire puro.

Anti-alérgenos

Aunque invisibles a simple vista, todos los espacios contienen polen, polvo y otros alérgenos. Estos alérgenos no son particularmente dañinos para los humanos, excepto cuando se tiene alergia a ellos. El filtro Plasma FRECAN asegura la eliminación de estas sustancias del aire (ácaros de polvo, polen, caspa o pelo de animales).

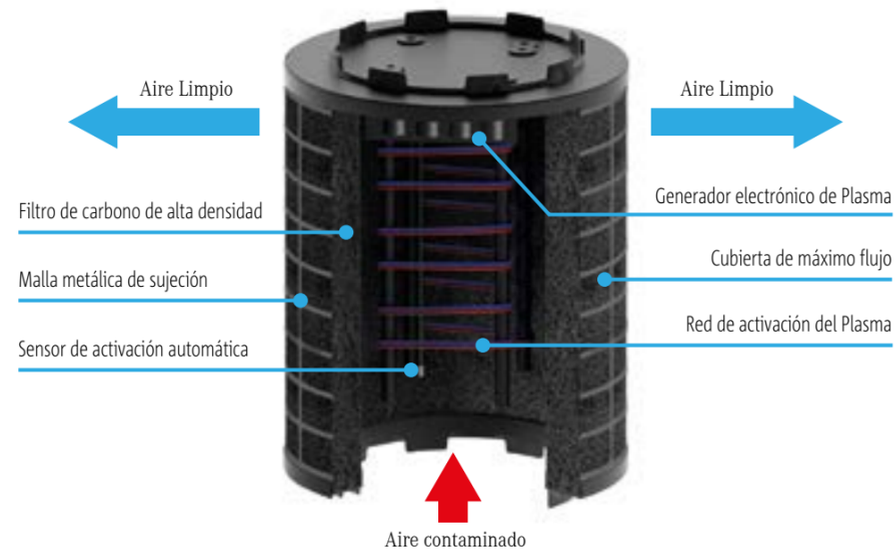
La tecnología:

El humo procedente del cocinado se filtra previamente por el filtro de grasa de la campana, el cual retiene la grasa y otros tipos de contaminantes pesados del aire. El flujo de aire es entonces introducido en el filtro de Plasma FRECAN y es detectado por un sensor que activa o desactiva automáticamente el filtro. Este flujo de aire contaminado por grasas, polen, olores, bacterias, es filtrado mediante la tecnología de plasma y carbón activo, y es convertido por una reacción natural en aire limpio y CO2. El aire limpio y filtrado (recirculado) vuelve a introducirse de nuevo en la cocina.





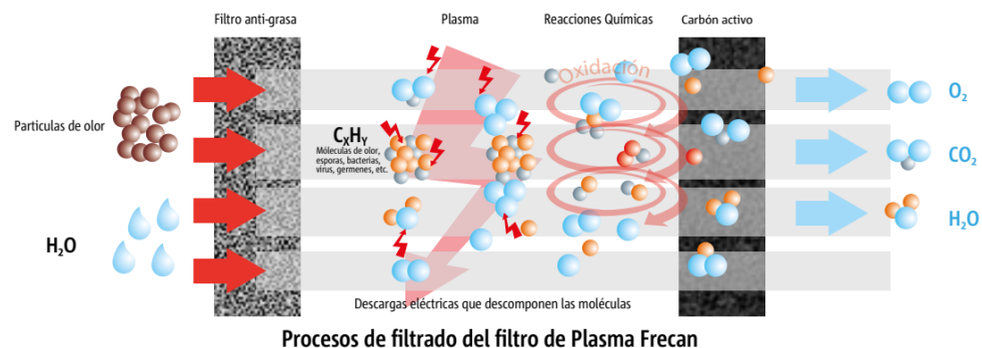
El plasma es un proceso eléctrico.



Nuestros filtros de plasma alojan una CPU electrónica dentro de la fuente de alimentación que genera un campo de alta tensión con muy poca corriente. Es un proceso eléctrico, seguro y controlado que además reduce el coste de electricidad por su nivel de consumo (3,5 Kw anuales) así como por evitar la pérdida de energía comparado con una campana con salida exterior.

El aire se filtra a través del filtro anti-grasa en el que se adhieren la grasa y otros contaminantes pesados. De ahí el motor de la campana los impulsa hacia el filtro de plasma, el cual detecta el flujo de aire y se activa automáticamente produciendo una serie de descargas de plasma en función del flujo de aire detectado. Estas descargas de plasma modifican las partículas a nivel molecular generando una reacción química que descompone literalmente las moléculas de olor, polen y demás contaminantes eliminándolas definitivamente. Además, el alto contenido de carbón activo retiene y asegura la eliminación absoluta de cualquier partícula produciendo en su lugar, oxígeno, CO₂ y una pequeña parte de humedad.

El plasma genera esta reacción química mientras la campana está en funcionamiento de una forma continua, esto permite que los poros del filtro de carbón activo se mantengan siempre limpios y libres de materias contaminantes, permitiendo el uso del filtro por mucho más tiempo si necesitar ningún tipo de mantenimiento.



Proceso seguro / filtro seguro para la salud:

La concentración de ozono en el exterior del dispositivo de reacción de plasma es cero. Los electrodos tienen una vida útil muy larga y son casi indestructibles en el funcionamiento para el cual están destinados en campanas de cocina domésticas. El filtro de carbón en la etapa final se regenera en cada proceso. Todos nuestros filtros de plasma están aprobados por VDE, IUTA para cero emisiones de ozono y han sido probados para el control de olores (prueba olfacsense).

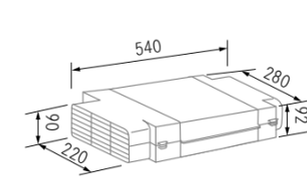


olfacsense



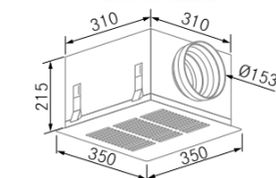
Plasma Plano F800

Referencia: 90373 - P.V.R. 1.150 €
Máximo 800 m³/h
Disociable máximo 3 metros.



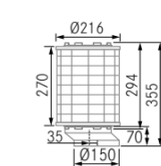
Plasma C600 + Cajón

Referencia: 90374 - P.V.R. 980 €
Máximo 600 m³/h
Medidas de encastre: 320 x 320 mm
Rejilla color Blanco
Disociable máximo 3 metros.



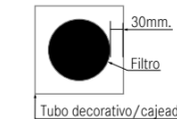
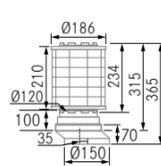
Plasma cilíndrico C1000*

Referencia: 90371 - P.V.R. 715 €
Máximo 1000 m³/h



Plasma cilíndrico C600

Referencia: 90372 - P.V.R. 630 €
Máximo 600 m³/h



Los aparatos de Plasma redondos FRECAN extraen el aire por todo su perímetro reduciendo así la fricción y la presión, por esta razón, para una buena circulación del aire a la salida de los filtros de plasma se recomienda dejar un mínimo de 30 mm. entre el filtro y el tubo decorativo o el cajeado.

* NOTA: En modelos Mercury, Fine, Qfine, White, Black, Impress y Stream para la instalación del filtro de plasma cilíndrico C1000 (90371) es necesaria la utilización del accesorio 90198.

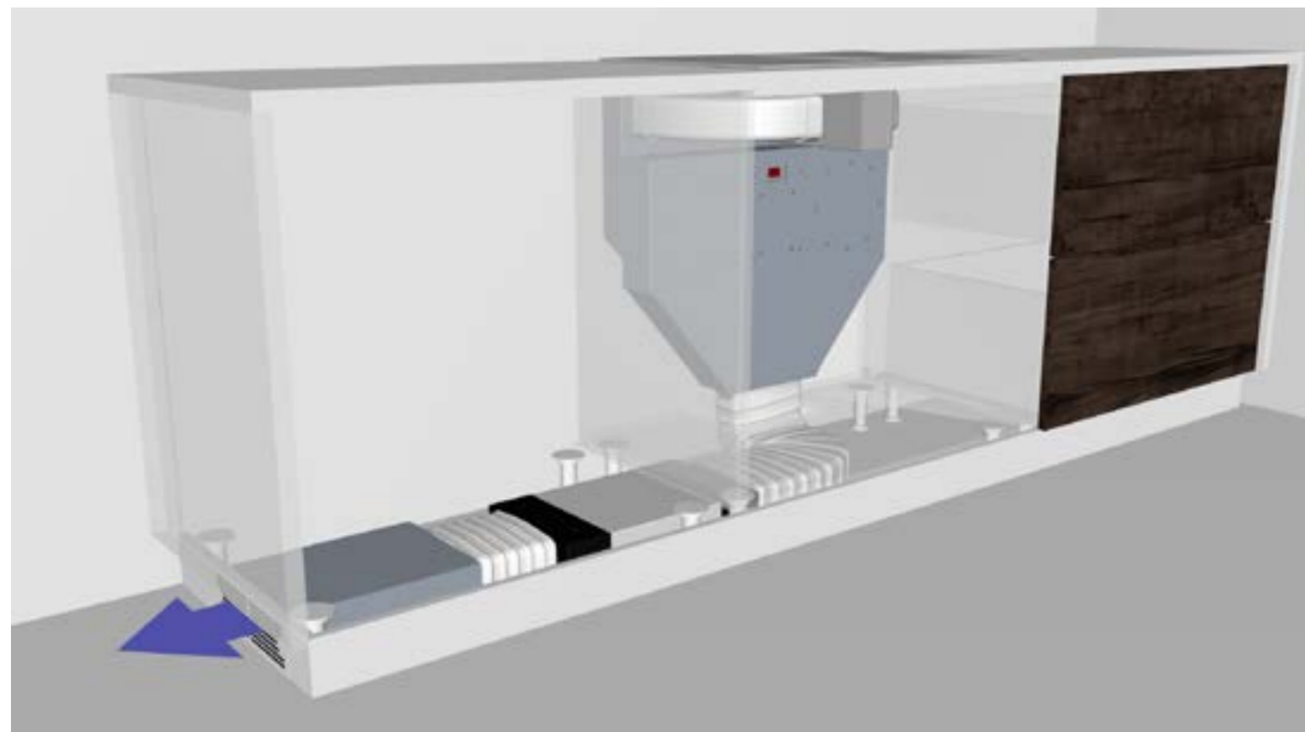
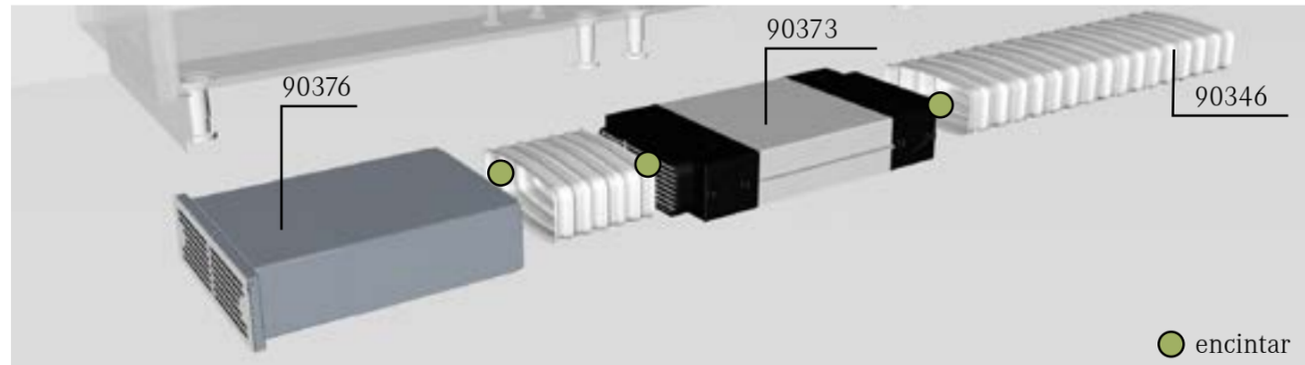
Accesorios para instalación de filtros de Plasma

Rejilla para falsos techos	Referencia	Precio
	90375	69 €
Rejilla color Blanco		
Tubo Flexible plano 3m.	Referencia	Precio
	90346	39 €
Blanco		
Adaptador IT a Optiflow	Referencia	Precio
	90348	12 €
Blanco		
Cinta resistente al fuego (10 metros)	Referencia	Precio
	90349	12 €
Blanco		

Rejilla para zócalos	Referencia	Precio
	90376	89 €
Cajón difusor con rejilla acero inoxidable.		
Tubo flexible redondo 1 m. Ø150 PVC	Referencia	Precio
	90347	15 €
Blanco		
Codo vertical 90° plano	Referencia	Precio
	90340	16 €
Blanco		
Conector para conducto redondo Ø150	Referencia	Precio
	90198	13 €
Blanco		

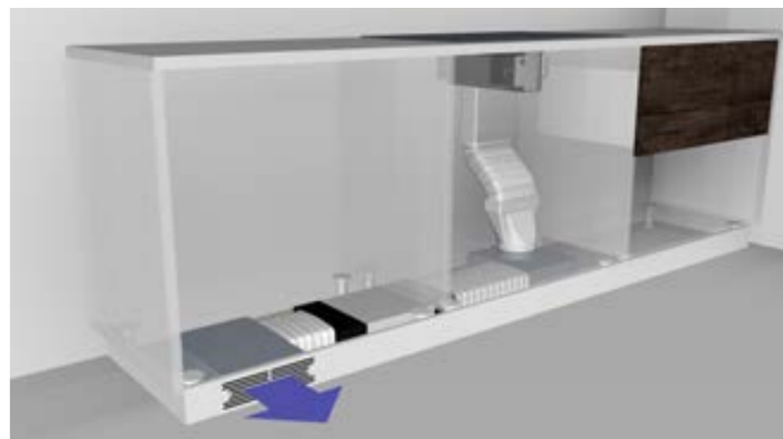


Ejemplo de instalación del sistema de plasma F800 + rejilla cajón a zócalo

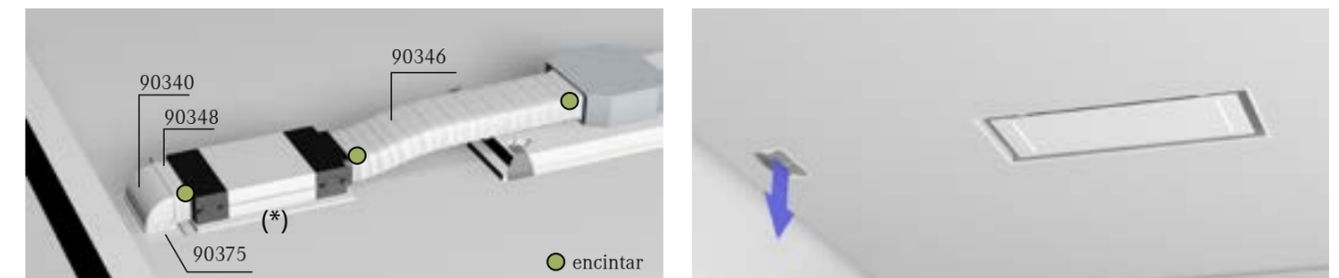
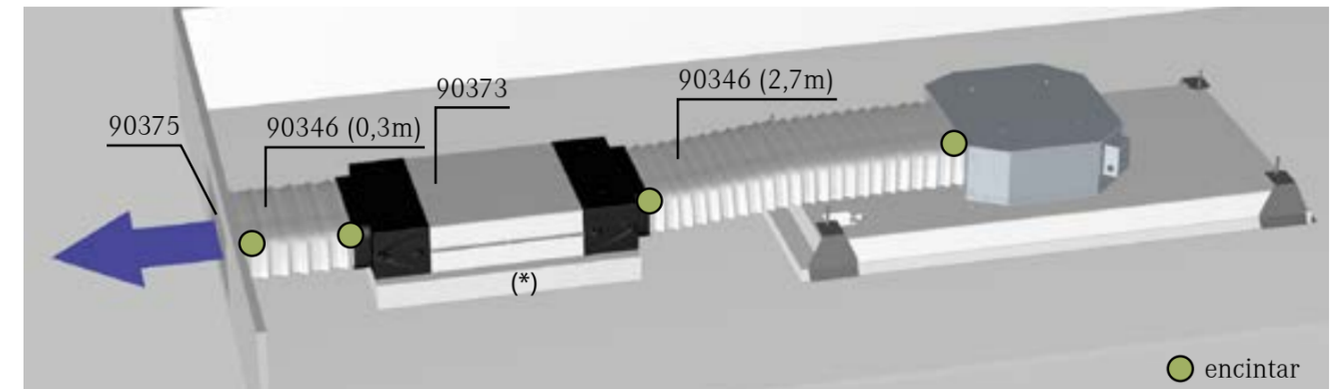


Recomendaciones: Para un funcionamiento óptimo se aconseja alejar el filtro lo máximo posible sin superar los 3m.
Colocar la rejilla en una zona alejada de la posición de trabajo para evitar que el aire devuelto a la estancia moleste en los pies.

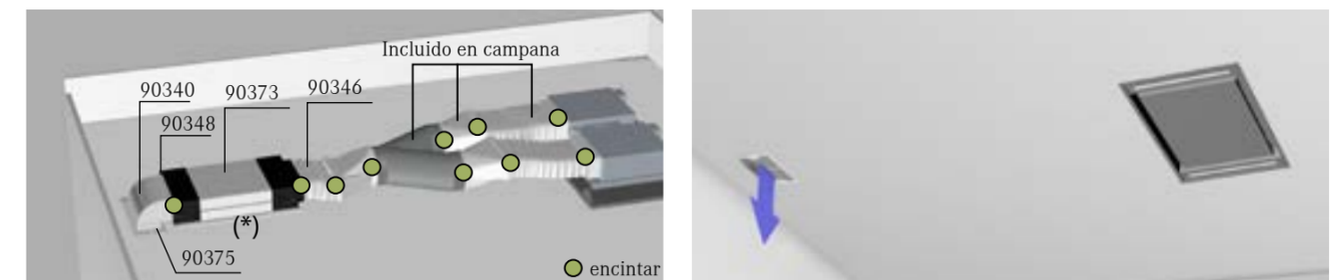
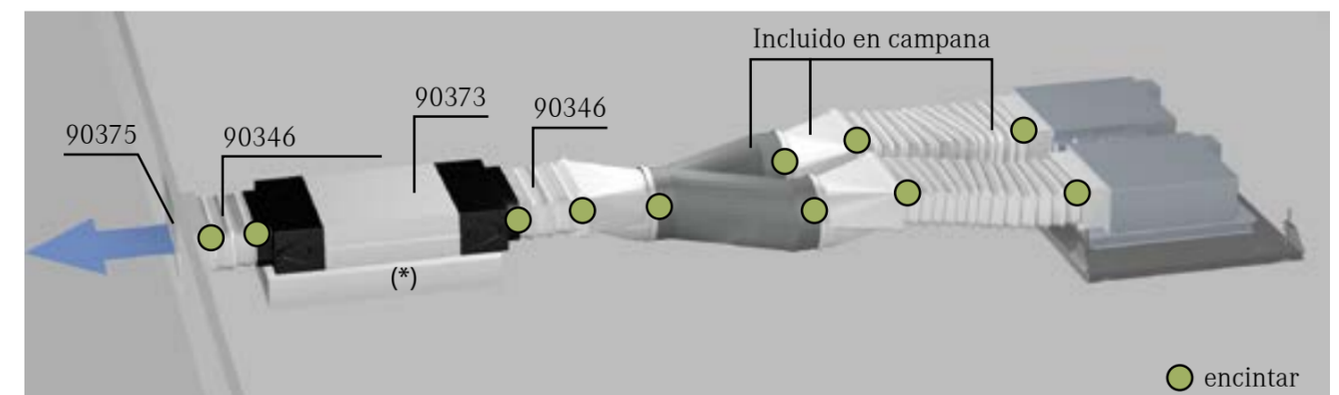
La rejilla para zócalo está diseñada para canalizar en línea recta o en ángulo de 90° para adaptarse a cualquier necesidad.



Ejemplo de instalación del sistema de plasma F800 + Rejilla de techo con campanas de techo 360°



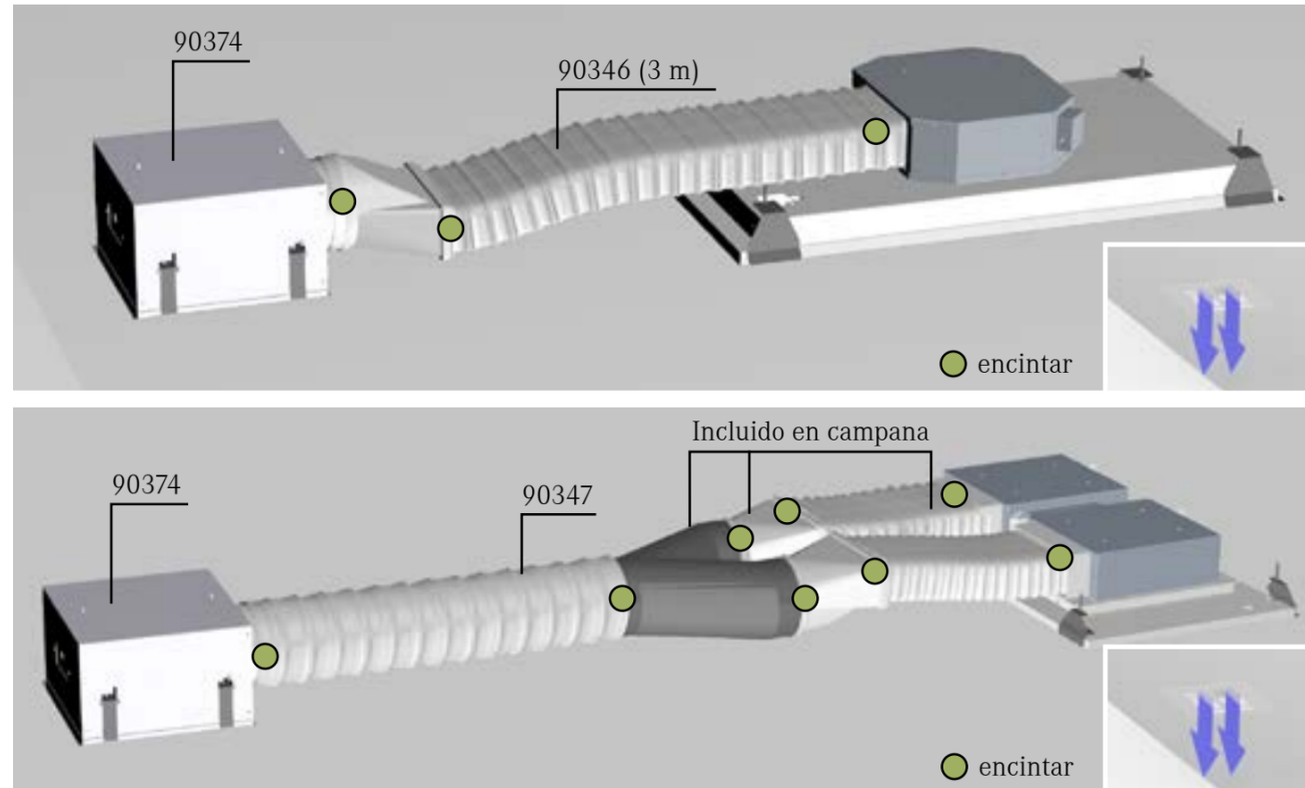
Ejemplo de instalación del sistema de plasma F800 + Rejilla de techo con campanas de techo de 2 motores



* En función del grosor del falso techo y de la colocación de la rejilla será necesario alzar el filtro F80. Se recomienda algún material blando que absorba posibles vibraciones.
IMPORTANTE: Es necesario dejar un registro en el techo para acceder al filtro y evitar tener que desmontar la campana en caso de avería de este.



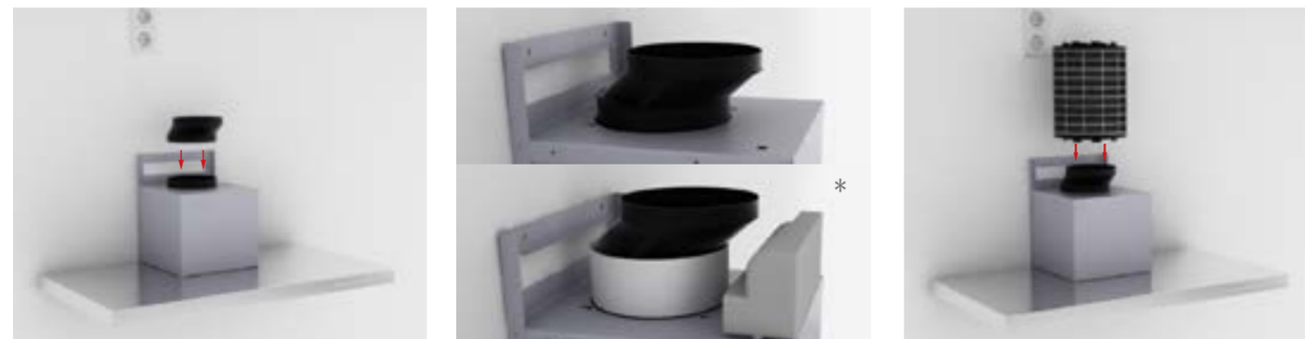
Ejemplo de instalación del sistema de plasma C600 + Cajón techo.



Recomendaciones generales: Para un funcionamiento óptimo se recomienda alejar el filtro de plasma lo máximo posible sin superar los 3m., de esta forma conseguimos que el aire expulsado por la campana llegue a menor velocidad al filtro y pase más tiempo en el interior del filtro de plasma aumentando así el ratio de filtrado de forma considerable. A más tiempo el aire en el interior del filtro mayor ratio de filtrado y purificación.

Por este mismo motivo se recomienda de forma generalizada utilizar potencias bajas de aspiración en sistemas de recirculación. En los sistemas de recirculación más potencia de aspiración no implica mayor limpieza o purificación del aire, sino al contrario, implica aumentar el numero de ciclos/ renovaciones necesarias. El uso racional de las velocidades permitirá el mejor estándar de filtrado, funcionar a una media de segunda velocidad aprox. 350-400m³/h nos aportará los mejores resultados.

Ejemplo de instalación del sistema de plasma C-600 y C1000 para campanas de integración, murales e islas.



Recomendaciones: En campanas de pared e isla a parte de asegurarse que los tubos superiores tienen la rejilla de aire correspondiente, es recomendable dejar un pequeño espacio entre el techo y el tubo decorativo para facilitar la correcta circulación del aire. En campanas de integración, especial atención a la dimensión del cajado del mueble, min 30 mm. por lado para que el plasma pueda expulsar el aire filtrado. Los muebles no pueden llegar a techo, y si se cierra a techo el mobiliario se deberá disponer una rejilla.

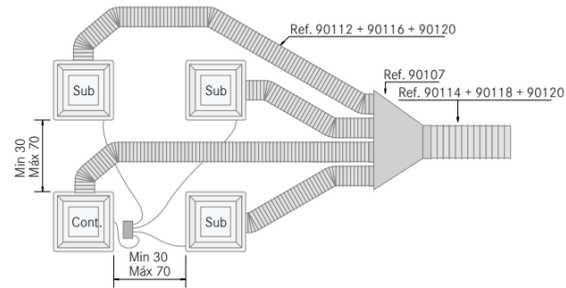
IMPORTANTE: No instalar válvulas anti-retorno en la salida del motor. Si estas van incluidas en el motor deberán desmontarse y ser retiradas antes de colocar el filtro de Plasma.

* En modelos Mercury, Fine, Qfine, White, Black, Impress y Stream para la instalación del filtro de plasma cilíndrico 1000m³/h (90371) es necesaria la utilización del accesorio 90198.

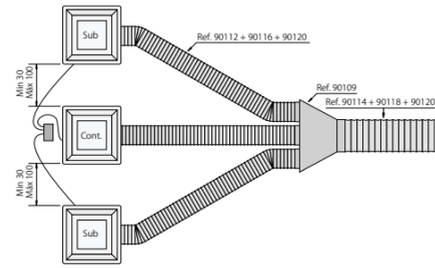
Información, Accesorios y complementos



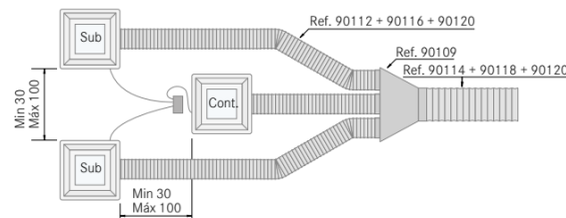
Ejemplo de instalación conjunto de 4 módulos.



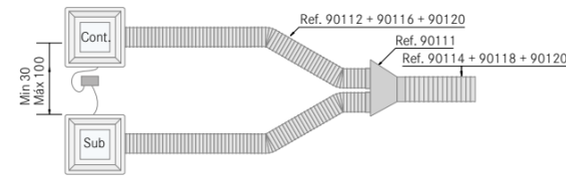
Ejemplo de instalación conjunto de 3 módulos.



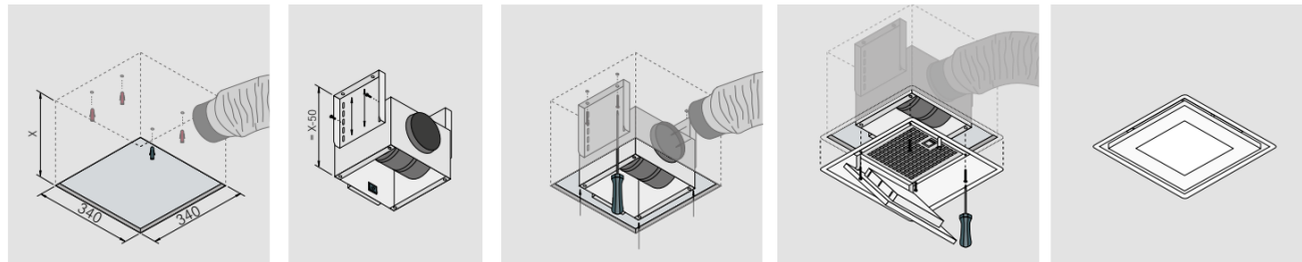
Ejemplo de instalación conjunto de 3 módulos.



Ejemplo de instalación conjunto de 2 módulos.



Instalación muy sencilla fijándose al forjado desde el encastre en el falso techo.



Con la canalización preparada montar el falso techo, abrir el encastre y con la plantilla marcar y colocar los 4 tacos de sujeción.

Tomar la altura entre el falso techo y el techo, restarle 50 mm. y regular el modular.

Introducir el modular en el encastre, des-plantarlo para conectar el tubo y una vez conectado fijarlo a los tacos de sujeción.

Conectar el cable de la tapa a la caja de conexiones y fijar con los tornillos la tapa. Esta debe quedar unida al cuerpo del motor.

Cerrar la tapa y queda instalado el modular de forma sencilla y rápida, permitiendo un acceso fácil para su mantenimiento.

Multiboca 4 x 120	Referencia	Precio
	90107	225 €

Multiboca 3 x 120	Referencia	Precio
	90109	195 €

Multiboca 2 x 120	Referencia	Precio
	90111	125 €

AIRSOFT Tubo Insonorizante	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120 x 10m.	90302	155 €
	Ø150 x 10m.	90303	165 €
	Ø200 x 10m.	90304	190 €
Caja de 10 metros de tubo insonorizante.			

Manguitos	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120	90116	4 €
	Ø150	90117	4 €
	Ø200	90118	6 €
	Ø250	90119	8 €

Cinta adhesiva de aluminio	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120 x 10m.	90120	15 €

Multiboca 4 x 120	Referencia	Precio
	90107	225 €

Multiboca 3 x 120	Referencia	Precio
	90109	195 €

Multiboca 2 x 120	Referencia	Precio
	90111	125 €

Multiboca plano para Flow	Referencia	Precio
	90270	125 €

AIRSOFT 1/2 Tubo Insonorizante	Medidas	Referencia	Precio
	Ø150 x 800mm	90182	80 €
	Ø120 x 800mm	90229	77 €
	Airsoft2 plano	90310	95 €

Tubos insonorizantes listos para su instalación. El Airsoft de conducto Plano sólo es compatible con la gama de conductos de canalización IT.

AIRSOFT Tubo Insonorizante	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120 x 10m.	90302	155 €
	Ø150 x 10m.	90303	165 €
	Ø200 x 10m.	90304	190 €

Caja de 10 metros de tubo insonorizante.

Cinta adhesiva de aluminio	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120 x 10m.	90120	15 €

Para colocar en los extremos de los tubos insonorizantes usando cinta de aluminio adhesiva.

Manguitos	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120	90116	4 €
	Ø150	90117	4 €
	Ø200	90118	6 €
	Ø250	90119	8 €

Para colocar en los extremos de los tubos insonorizantes usando cinta de aluminio adhesiva.

Cajón insonorizante redondo	Medidas	Referencia	Precio
	Ø220 x 585	90266	95 €

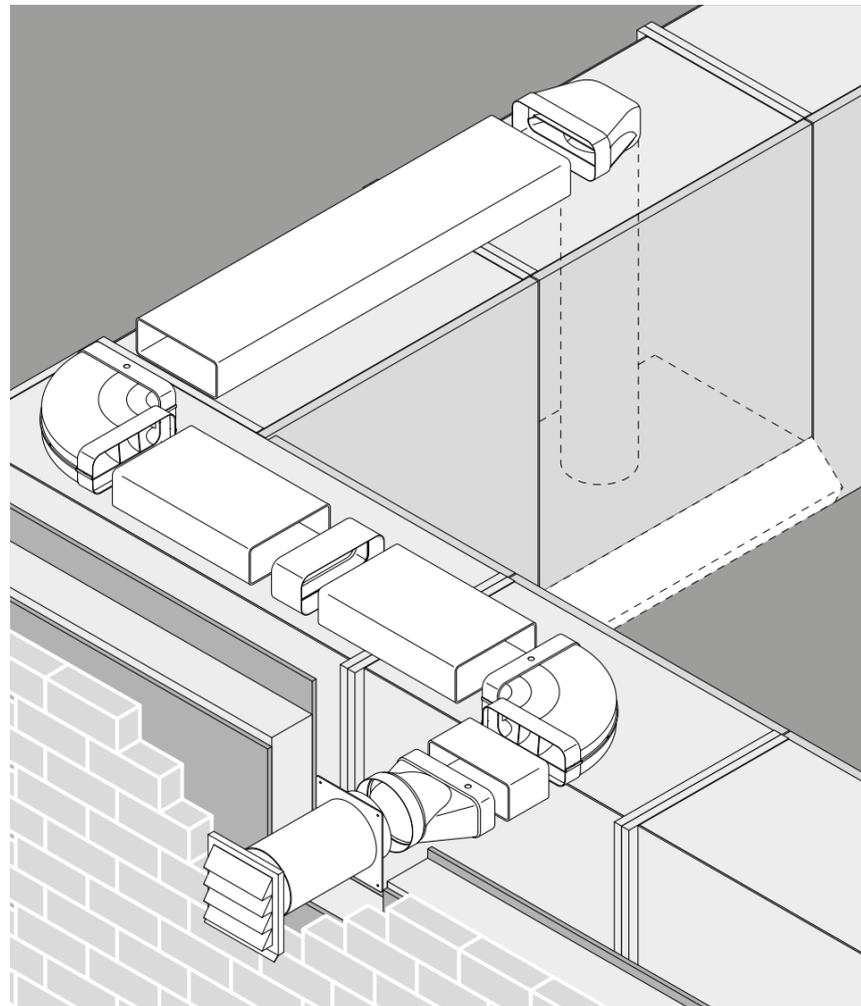
Diseño extremadamente robusto gracias al uso de tubo de aluminio grueso. - Inserto de lana de vidrio de 25 mm / 16 kg por m³. Conexión Ø150. Puede llegar a reducir la rumorosidad en hasta 22 dB(A) según la frecuencia. DIN 4102 / A1

Abrazaderas	Medidas	Referencia	Precio
	Ø120	90121	13 €
	Ø150	90122	14 €
	Ø200	90123	15 €
	Ø250	90124	18 €

Adaptadores de salida	Medidas	Referencia	Precio
	Ø150 ⇌ Ø120	90125	29 €
	Ø200 ⇌ Ø150	90126	30 €
	Ø250 ⇌ Ø150	90127	39 €
	Ø250 ⇌ Ø200	90128	40 €

Válvula antirretorno	Medidas	Referencia	Precio
	Ø150	90203	45 €

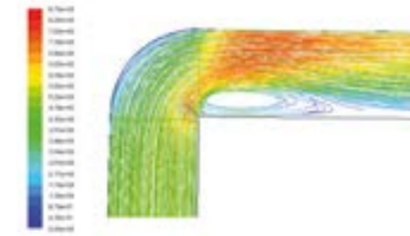
Para uso exclusivo en motor interno 1100GP y S8



Velocidad del aire con OPTIFLOW



Velocidad del aire sin OPTIFLOW



Los conductos de canalización OPTIFLOW-COMPAIR® gracias a su diseño de impulso angular permite que el aire fluya por los conductos sin generar remolinos que entorpezcan el flujo correcto del aire.

Con este sistema de canalización la pérdida de presión en conductos de Ø150mm. se reduce en hasta un 79% comparado con conductos de Ø150mm. comunes.



	Conducto redondo de 1 metro Ø150	Referencia	Precio	
	Conducto redondo de 1 metro Ø125	Referencia	Precio	
	Conector para conducto redondo Ø150	Referencia	Precio	
	Conector para conducto redondo Ø125	Referencia	Precio	
	Codo vertical para conducto redondo Ø150	Referencia	Precio	
	Codo vertical para conducto redondo Ø125	Referencia	Precio	
	Tubo flexible redondo 3 m. Ø150 PVC	Referencia	Unds.	Precio
	Adaptador redondo plano 90°	Referencia	Precio	
	Conector de pared	Referencia	Precio	

	Conducto plano 1 metro	Referencia	Precio	
	Conector Plano	Referencia	Precio	
	Codo horizontal 150° plano	Referencia	Precio	
	Codo vertical 90° plano	Referencia	Precio	
	Codo horizontal 90° plano	Referencia	Precio	
	Adaptador redondo plano	Referencia	Precio	
	Tubo Flexible plano 3m.	Referencia	Unds.	Precio
	Deflector de salida exterior Ø 150	Referencia	Precio	
	Separador de condensación de agua	Referencia	Precio	

Evita el retorno de agua a la campana producido por la condensación en casos de una instalación de conducción vertical.

Conductos optiflow no compatibles con accesorios incluidos en la gama Techo de FRECAN - Ver accesorios IT (pág 150)

Los precios son P.V.R. sin I.V.A..

Conductos IT - Accesorios

FRECAN



Conducto redondo de 1 metro Ø150



Referencia	Precio
90343	23 €
Blanco	

Conector para conducto redondo Ø150



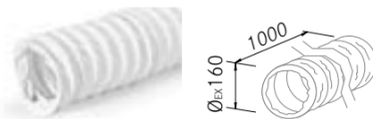
Referencia	Precio
90344	11 €
Blanco	

Codo vertical para conducto redondo Ø150



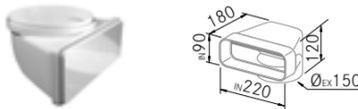
Referencia	Precio
90345	26 €
Blanco	

Tubo flexible redondo 1 m. Ø150 PVC



Referencia	Unds.	Precio
90347	1	15 €
90357	5	70 €
Blanco		

Adaptador redondo plano 90°



Referencia	Precio
90341	18 €
Blanco	

Adaptador redondo plano 90°



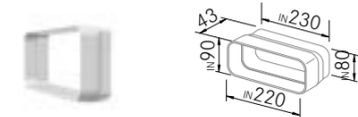
Referencia	Precio
90342	19 €
Blanco	

Válvula antirretorno plana



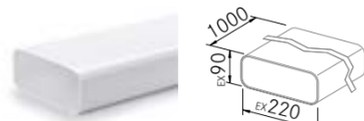
Referencia	Precio
90383	32 €
Blanco	

Adaptador IT a Optiflow



Referencia	Precio
90348	12 €
Blanco	

Conducto plano 1 metro



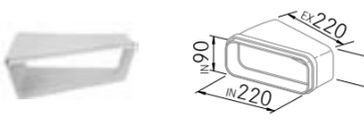
Referencia	Precio
90336	26 €
Blanco	

Conector Plano



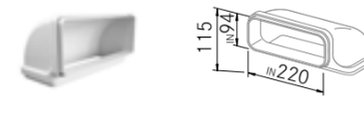
Referencia	Precio
90337	12 €
Blanco	

Codo horizontal 15° plano



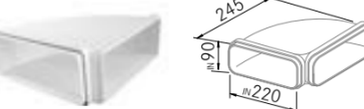
Referencia	Precio
90339	15 €
Blanco	

Codo vertical 90° plano



Referencia	Precio
90340	16 €
Blanco	

Codo horizontal 90° plano



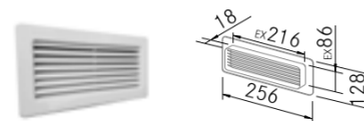
Referencia	Precio
90338	22 €
Blanco	

Tubo Flexible plano 3m.



Referencia	Unds.	Precio
90346	1	39 €
90356	5	175 €
Blanco		

Rejilla conductos planos



Referencia	Precio
90382	28 €
Blanco	

Cinta resistente al fuego (10 metros)



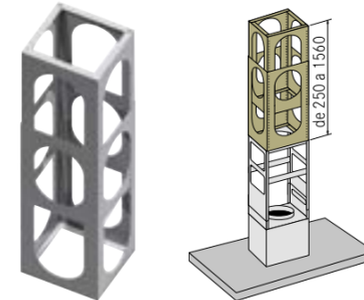
Referencia	Precio
90349	12 €
Blanco	

Complementos - Accesorios

FRECAN

Alargos de estructura metálica

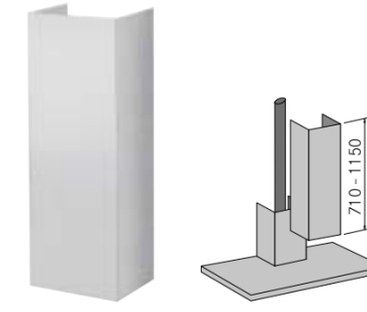
Para la instalación de campanas de isla en cocinas con techos altos, es necesaria la instalación de alargos de estructura metálica para soportar la campana. Las estructuras se sirven sin tubo decorativo.



Medidas	Referencia	P.V.R.
de 250 a 430	90145	195 €
de 440 a 810	90146	240 €
de 820 a 1560	90147	280 €

Tubos decorativos especiales Mural

Para cubrir estructuras en campanas mural, FRECAN le proporciona tubos decorativos que se adaptan a cualquier medida.

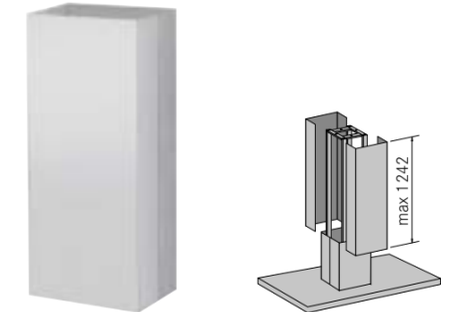


Largo	Medidas	Acabado	Referencia	P.V.R.
Fija 710	300 x 300	A.Inox	90141	105 €
Fija 1150	300 x 300	A.Inox	90142	125 €
Fija 710	300 x 280	A.Inox	90288	105 €
Fija 1150	300 x 280	A.Inox	90289	125 €
Fija 710	300 x 300	Blanco	90392	175 €
Fija 1150	300 x 300	Blanco	90393	210 €
Fija 710	300 x 300	Negro	90396	175 €
Fija 1150	300 x 300	Negro	90397	210 €

Plazo de entrega 4 semanas - Fabricación a medida, consultar.

Tubos decorativos especiales Islas

Para cubrir estructuras en campanas isla, FRECAN le proporciona tubos decorativos que se adaptan a cualquier medida.



Medidas	Acabado	Referencia	P.V.R.
Hasta 1000	A.Inox	90143	195 €
De 1001 a 1242	A.Inox	90144	250 €
Hasta 1000	Blanco	90394	295 €
De 1001 a 1242	Blanco	90395	330 €
Hasta 1000	Negro	90398	295 €
De 1001 a 1242	Negro	90399	330 €

Plazo de entrega 4 semanas - Fabricación a medida, consultar.

Filtros High Class

Los filtros High Class constan de 7 láminas filtrantes de aluminio más la carcasa con frontal y trasera decorativa en acero inoxidable. (7+2). Este modelo de filtros están diseñados para retener mayor cantidad de grasa sin reducir la capacidad de aspiración de la campana.



Descripción	Referencia	P.V.R.
Murales de 70 y 80 cm.	90215	90 €
Murales e Islas de 90 cm.	90216	130 €
Murales e Islas de 120 cm.	90217	175 €
Murales de 100 cm.	90218	135 €

Limpiador y recuperador

Limpiador de acero inoxidable y Recuperador de acero para devolver la apariencia optima tras rayadas y oscurecimientos del acero producidos por el uso.



Descripción	Referencia	P.V.R.
Limpiador 1 Und.	90211	25 €
Limpiador caja 12 Unds.	90212	195 €
Recuperador 1 Und.	90213	15 €
Recuperador caja 12 Unds.	90214	99 €

Botonera a pared

Los motores R1000 de FRECAN tienen la opción de comandarse desde un cómodo mando encastrable permitiendo el manejo sin el uso de mando a distancia. Distancia máxima de instalación 10 metros.



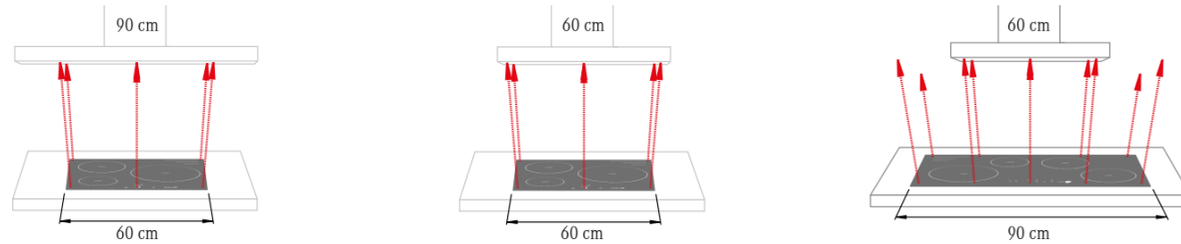
Descripción	Referencia	P.V.R.
Botonera touch encastrable	90400	140 €

Cable 10 m.



Dimensiones

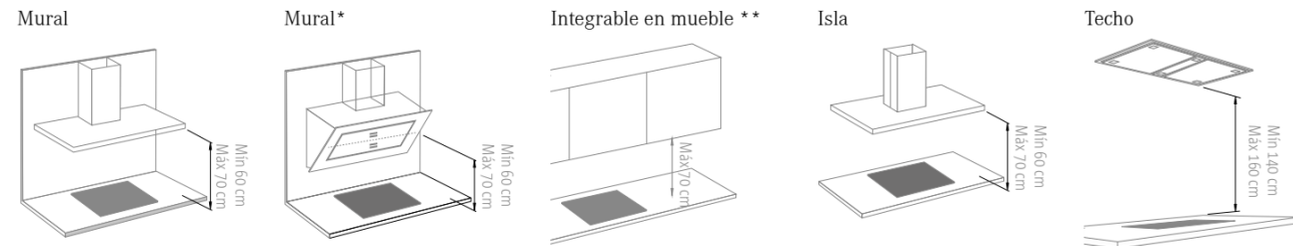
La elección de un tamaño adecuado de campana en relación a la zona de cocción es imprescindible para un resultado satisfactorio.



ÓPTIMO Campana mayor que la zona de cocción	ADECUADO Campana igual que la zona de cocción	INADECUADO Campana menor que la zona de cocción
---	---	---

Situación respecto a la zona de cocción

Al igual que el tamaño, la altura de la campana es muy importante para conseguir su máximo rendimiento.

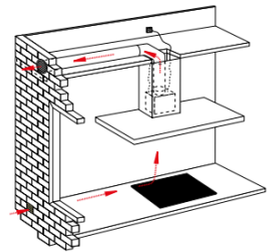


* Las campanas murales inclinadas y las campanas integradas al estar instaladas más cerca de la zona de cocción generan más condensación de vapor por lo que se aconseja secarlas después de cocinar.
 ** Según la norma UNE-60335-2-31, la distancia mínima de las placas de gas respecto de la campana extractora y/o los muebles debe ser de al menos 65 cm.

Ventilación

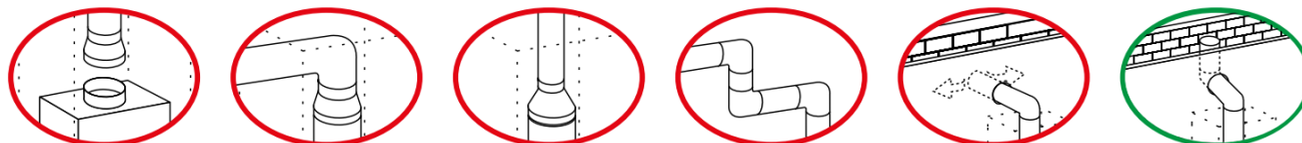
Es un requerimiento básico que la cocina esté provista de una entrada de aire para asegurar una buena circulación del aire y por tanto un correcto funcionamiento de la campana ya que sin esta entrada y con la cocina cerrada se crea una depresión que reduce la eficacia aspirante de la campana.

En caso de existir una entrada de aire para la instalación de gas, esta serviría y en caso contrario se deberá crear una.



Instalación de tubos conductores

La mayor parte de la eficacia de la aspiración y reducción del ruido depende del trayecto y longitud de salida al exterior, por este motivo indicamos una serie de recomendaciones para que su satisfacción sea máxima.



- Evitar hacer una reducción de diámetro en la salida de la tobera de la campana.
- Evitar hacer una reducción de diámetro cerca de codos, procurar hacerlas siempre en tramos rectos y lejos de la campana.
- Evitar hacer reducciones de diámetro de tubo de forma brusca.
- Evitar al máximo el número de codos.
- Procurar que la salida de humos sea lo más directa posible para evitar una incorrecta circulación del aire.
- En caso de tener que poner codos procurar que estos sean lo menos agudo posible.

TODOS LOS MOTORES Y PARTES ELECTRÓNICAS TIENEN QUE SER ACCESIBLES PARA INTERVENCIONES DEL SERVICIO TÉCNICO SI FUERA NECESARIO. EN CASO DE INSTALAR LA CAMPANA IMPIDIENDO EL ACCESO SERÁ MOTIVO DE PÉRDIDA DE LA GARANTÍA

Cálculo de potencias necesarias para una correcta aspiración

La elección de un tamaño adecuado de campana en relación a la zona de cocción es imprescindible para un resultado satisfactorio.

La campana ideal debe aspirar el olor y el humo de la cocina con eficacia y la mínima rumorosidad. Para un alto confort en la cocina, es necesario que el aire se renueve entre 12 y 15 veces por hora y la rumorosidad no exceda de 55 dB(A).

Es muy importante saber que la canalización del aire produce una pérdida en la capacidad de absorción por lo que se recomienda usar los diámetros correctos evitando reducciones y codos.

Se pueden usar los siguientes datos para calcular la pérdida:

- 1 metro de tubo - reducción de: 10 m³/h.
 - 1 codo de 90° - reducción de: 50 m³/h.
 - 1 codo de 45° - reducción de: 15 m³/h
 - 1 Multiboca - reducción de: 30 m³/h
- (Datos orientativos dependiendo del diámetro de tubo)

Ejemplo: en una cocina de 20 m² con una altura de 2,5 metros el volumen de aire a renovar sería de 50 m³ por lo que si necesitamos renovarlo 15 veces por hora necesitaríamos una capacidad de absorción de 750 m³/h. Si la canalización hasta el exterior está formada por 5 metros de tubo, un codo de 90° y uno de 45° la pérdida sería de 115 m³/h Por lo tanto sería necesario instalar una campana con un motor superior a 865 m³/h.

$$20 \times 2,5 \times 15 = 750 + (5 \times 10) + 50 + 15 = 865 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Para la correcta renovación del aire es necesario que la cocina esté provista de una entrada de aire para asegurar una buena circulación del aire y un correcto funcionamiento de la campana ya que sin esta entrada y con la cocina cerrada se crea una depresión que reduce la eficacia aspirante de la campana. En caso de existir una entrada de aire para la instalación de gas, esta serviría.

$$\begin{matrix} \text{m}^2 \\ \text{de la cocina} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{Altura de} \\ \text{la cocina} \end{matrix} \times \begin{matrix} 12 \\ \text{murales, islas,} \\ \text{Integración y superficie} \\ \text{Renovación del aire/hora} \end{matrix} \text{ o } \begin{matrix} 15 \\ \text{de techo} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{m}^3/\text{h} \\ \text{(Capacidad de absorción)} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Pérdida por} \\ \text{canalización} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{m}^3/\text{h} \\ \text{(Capacidad de aspiración} \\ \text{necesaria por hora)} \end{matrix}$$

El silencio a la máxima potencia: Motores GP A+

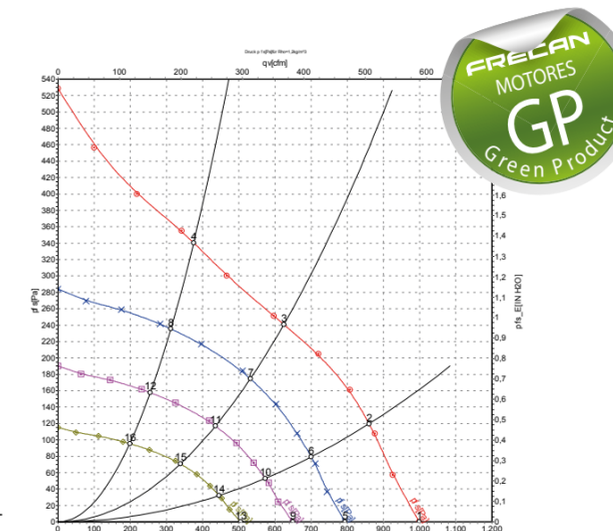
FRECAN amplía su gama de motores silenciosos con el nuevo motor R1000GP. Un motor de alta potencia y mínima rumorosidad gracias a sus cojinetes de bronce autolubricados.

Con este nuevo motor, FRECAN aumenta su cuidado por el medio ambiente gracias a la máxima calificación energética de sus motores.

Motores muy silenciosos que generan confort, haciendo de la cocina un espacio de encuentro.

El motor R1000GP Silence Plus de tecnología alemana equipa turbinas de doble eje anti-vibración de aspas compensadas con silent-block de última generación, capaces de combinar presión y velocidad para garantizar un paso óptimo del aire.

Tecnología Alemana (máxima eficiencia, mínimo ruido y máxima durabilidad)





Sonoridad.

La sonoridad es una medida subjetiva de la intensidad con la que un sonido es percibido por el oído humano. Es decir, la sonoridad es el atributo que permite ordenar sonidos en una escala del más fuerte al más débil, siendo su unidad el decibelio.

Está comprobado que la sensación sonora de intensidad (sonoridad) aumenta para sonidos agudos mientras los sonidos graves son menos perceptibles, lo que se debe a que la audición humana no es lineal, sino logarítmica. La banda de frecuencias audibles es 20-20000 Hz, siendo el umbral de dolor 130 dB mientras que el umbral de audición es 0 dB, aunque éstos varían con la frecuencia.

La sonoridad es la capacidad de un sonido para producir una sensación sonora en nuestro cerebro y depende de la intensidad de un sonido, pero también de su frecuencia, amplitud y otras variables, como pueden ser la sensibilidad del oído de quien escucha y de la duración del sonido.

Como la sonoridad no es una magnitud absoluta, lo que se hace es medir el nivel de sonoridad, es decir, determinar cómo es de fuerte un sonido en relación con otro. Para medir el nivel de sonoridad se usa el fonio (fon).

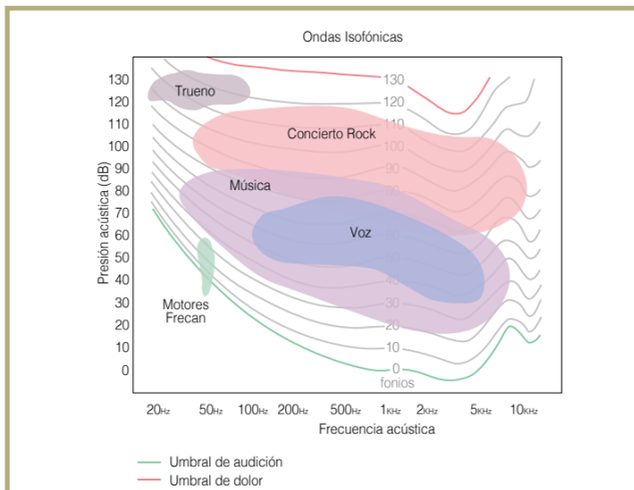
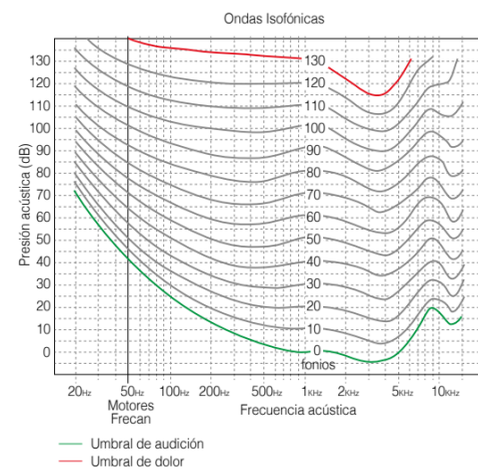


Umbral de audición.

El fonio o fon es la unidad que mide la percepción de un dB a una frecuencia de 1000Hz, se establece así porque 1000 Hz es a la frecuencia en la que más estable y coincidente es el incremento de decibelios respecto a la percepción del sonido por el oído humano.

Se considera que el umbral de audición comienza en 0 fons y empieza a ser peligroso por encima de los 130 fons.

Hay que destacar la importancia de que un fon equivale a un dB a una frecuencia de 1000 Hz (1kHz), tal como podemos comprobar en el gráfico de ondas isofónicas que mostramos debajo variando considerablemente en otras frecuencias.



Los sonidos graves se perciben menos que los agudos es decir, las bajas frecuencias se perciben menos.

Si pusiéramos dos instrumentos como un contrabajo (grave) y un violín (agudo) sonando ambos a los mismos decibelios, el violín será mucho más perceptible para el oído.

Los motores y electrónicas de FRECAN emiten a una frecuencia de tan sólo 50Hz. Esto provoca que el sonido emitido sea muy poco perceptible para nuestro oído.

Las ondas isofónicas son curvas de igual sonoridad y calculan la relación existente entre la frecuencia (Hz) y la intensidad (en decibelios) de dos sonidos para que éstos sean percibidos como igual de fuertes, con lo que todos los puntos sobre una misma curva isofónica tienen la misma sonoridad. Dos tonos de frecuencia diferente y con igual intensidad sonora, se dice que cualitativamente son diferentes, pero son de la misma "línea isofónica", es decir, tienen igual sonoridad. Todos los puntos de una curva determinada representan los niveles de presión sonora que han sido juzgados como igualmente sonoros.

Con esto podemos concluir que un sonido de 42 dB a una frecuencia de 50 Hz está en el límite mínimo del umbral de audición o lo que es lo mismo, que los sonidos emitidos a una frecuencia de 50 Hz empiezan a ser audibles a partir de los 42 dB.



Potencia Acústica (LW) (Emisor).

La potencia acústica es el valor sonoro que emite una fuente de sonido independientemente del lugar donde ésta se ubique. Este dato se obtiene de la medición media realizada directamente en la fuente emisora y se mide en decibelios (dB).

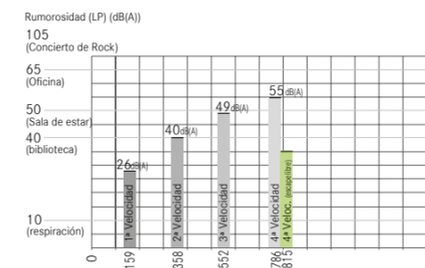
En el caso de FRECAN, es el lugar de máxima sonoridad de nuestras campanas (cercano al motor). Este es el valor que se usa en la etiqueta energética según la norma EU 65/2014.

POTENCIA ACÚSTICA = NIVEL SONORO GENERADO EN LA CAMPANA.
PRESIÓN ACÚSTICA = NIVEL DE SONIDO PERCIBIDO POR EL OÍDO DEL USUARIO.

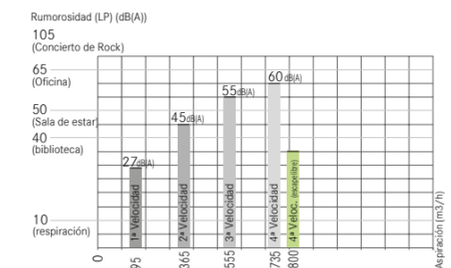
Presión Acústica (LP) (Receptor).

El nivel de presión acústica determina la intensidad del sonido que genera una presión sonora (es decir, del sonido que alcanza a una persona a una distancia normal de trabajo) y se mide en decibelios (dB). Para medir el nivel de presión sonora de las campanas FRECAN se utiliza el estándar europeo IEC 60704-2-13 en una cámara insonorizada. Con el registro de estas mediciones se hace una media que indica el nivel sonoro medio que percibe el usuario.

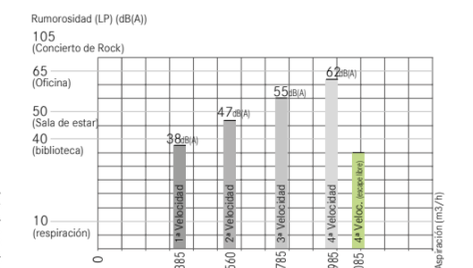
Motor S8 (potencia 100W)



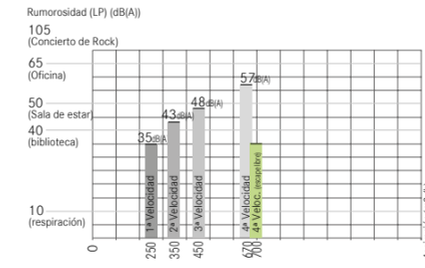
Motor ST8 (potencia 100W)



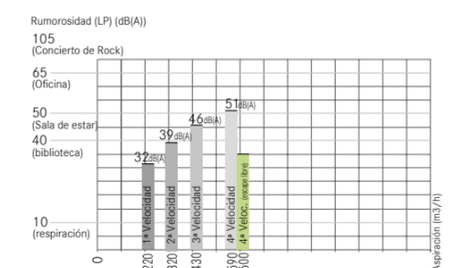
Motor 1100GP (potencia 230W)



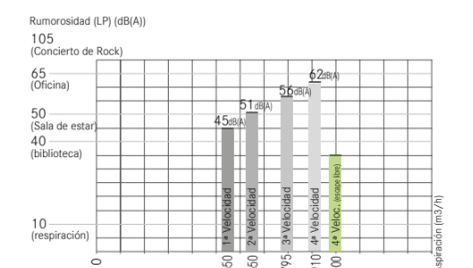
Motor VF700 (potencia 230W)



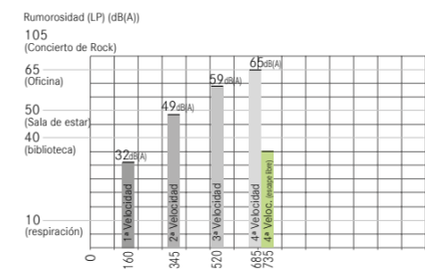
Motor VF600 (potencia 200W)



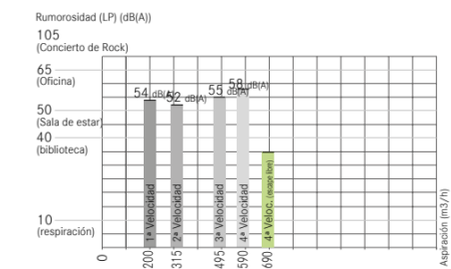
Motor R1000 GP (potencia 85W)



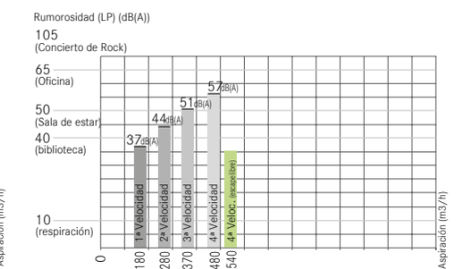
Motor R800 (potencia 83 W)



Motor R700 (potencia 52W)



Motor S600 (potencia 160W)



El valor más alto de (m³/h) es en condiciones de escape libre.

Según la norma UNE-ES61591 para la capacidad de aspiración de una campana extractora. Las pruebas de caudal se deben realizar con un metro de tubo vertical, un codo de 90 grados y un metro de tubo horizontal.
 Según la norma europea IEC 60704-2-13 para la prueba de ruido.
 La referencia a las normas europeas para la capacidad de aspiración de las campanas de cocina (m³/h) y el nivel de ruido (db A) el fabricante debe garantizar la veracidad de las informaciones publicadas. Al contrario, cualquier otra información publicada sin la Referencia a estas normas, no tiene validez contractual.

Motores (potencia y sonoridad) - Argumentario

FRECAN



Motores (potencia y sonoridad) - Argumentario

FRECAN

Motor Interno - S8



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A+**
POTENCIA: 100 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 1.410 rpm
INTENSIDAD: 0,8 A
PRESIÓN MÁXIMA: 420 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 159 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 358 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 552 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 786 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 815 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 26 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 40 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 49 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 55 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 35 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 50 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 59 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 65 dB(A).
SALIDA: Ø 150 mm.

Motor Interno - ST8



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A++**
POTENCIA: 100 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 1.500 rpm
INTENSIDAD: 0,8 A
PRESIÓN MÁXIMA: 430 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 95 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 358 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 552 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 736 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 800 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 27 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 45 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 54 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 60 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 37 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 55 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 65 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 71v dB(A).
SALIDA: Ø 150 mm.

Motor Interno - 1100GP



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A+++**
POTENCIA: 230 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 2380 rpm
INTENSIDAD: 1,8 A
PRESIÓN MÁXIMA: 490 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 385 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 560 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 785 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 985 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 1085 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 38 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 47 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 55 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 62 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 49 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 58 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 66 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 74 dB(A).
SALIDA: Ø 150 mm.

Motor Interno - VF600GP



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A**
POTENCIA: 200 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 800 rpm
INTENSIDAD: 0,9 A
PRESIÓN MÁXIMA: 520 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 220 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 320 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 430 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 590 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 600 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 32 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 39 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 46 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 54 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 42 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 51 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 58 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 65 dB(A).
SALIDA: Ø 150 mm.

Motor Interno - VF700GP



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A+**
POTENCIA: 230 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 900 rpm
INTENSIDAD: 1,05 A
PRESIÓN MÁXIMA: 550 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 250 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 350 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 450 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 670 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 700 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 35 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 43 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 48 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 57 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 47 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 55 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 60 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 69 dB(A).
SALIDA: Ø 150 mm.

Motor disociado - IN1100GP



TIPO: disociado (Intermedio)
CÓDIGO: 90207
CLASE ENERGÉTICA: **A+++**
POTENCIA: 230 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 2.380 rpm
INTENSIDAD: 1,8 A
PRESIÓN MÁXIMA: 490 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 385 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 560 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 785 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 985 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 38 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 47 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 55 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 62 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 49 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 58 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 66 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 74 dB(A).
SALIDA: Ø 150 mm.

Motor de pared - PA1200



TIPO: Pared
CÓDIGO: 90208
CLASE ENERGÉTICA: **A+**
POTENCIA: 154 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 2.590 rpm
INTENSIDAD: 0,67 A
PRESIÓN MÁXIMA: 460 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 1010 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 1095 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 1150 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 1230 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 53 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 54 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 55 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 57 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 61 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 62 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 63 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 65 dB(A).
ENTRADA: Ø 200 mm.

Motor de tejado - TJ1900



TIPO: Exterior
CÓDIGO: 90209
CLASE ENERGÉTICA: **B**
POTENCIA: 150 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 1.300 rpm
INTENSIDAD: 0,66 A
PRESIÓN MÁXIMA: 260 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 1550 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 1600 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 1650 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 1800 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 53 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 54 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 55 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 58 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 63 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 64 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 65 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 68 dB(A).
ENTRADA: Ø 200 mm.

Motor de tejado - TJ2400



TIPO: Exterior
CÓDIGO: 90210
CLASE ENERGÉTICA: **B**
POTENCIA: 280 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 1.255 rpm
INTENSIDAD: 1,25 A
PRESIÓN MÁXIMA: 350 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 2250 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 2300 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 2350 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 2400 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 58 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 59 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 60 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 63 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 65 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 67 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 68 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 71 dB(A).
ENTRADA: Ø 250 mm.

Motor Interno - R1000GP



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A+**
POTENCIA: 85 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 2580 rpm
INTENSIDAD: 0,7 A
PRESIÓN MÁXIMA: 440 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 505 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 650 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 795 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 910 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 1000 m3/h
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 45 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 51 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 55 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 59 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 53 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 58 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 63 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 67 dB(A).
SALIDA: 220 x 90 mm.

Motor Interno - R800



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A++**
POTENCIA: 83 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 3200 rpm
INTENSIDAD: 0,75 A
PRESIÓN MÁXIMA: 550 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 160 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 345 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 520 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 685 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 735 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 32 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 49 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 59 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 65 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 41 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 59 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 68 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 74 dB(A).
SALIDA: 220 x 90 mm.

Motor Interno - R700

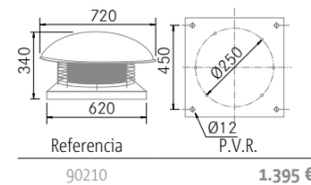
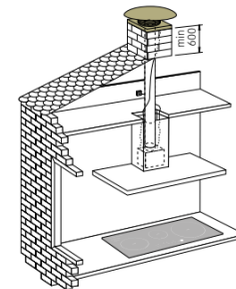
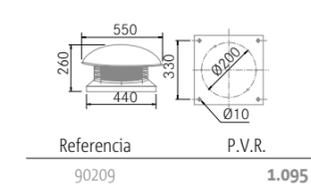
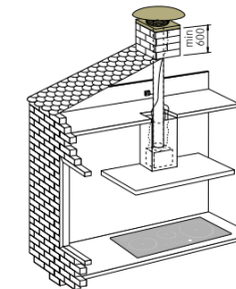
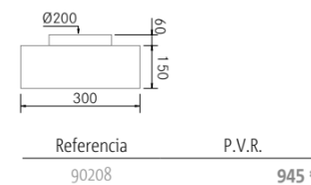
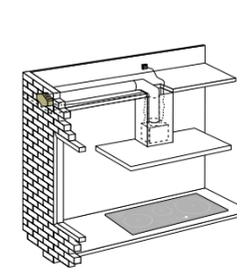
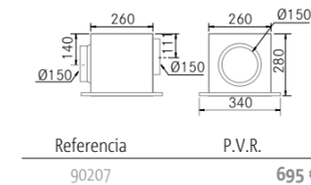
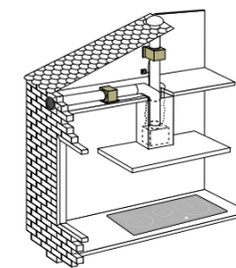


TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **A**
POTENCIA: 52 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 2480 rpm
INTENSIDAD: 0,23 A
PRESIÓN MÁXIMA: 240 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 200 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 315 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 415 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 470 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 540 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 54 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 52 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 55 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 58 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 62 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 60 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 63 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 66 dB(A).
SALIDA: 200 x 90 mm.

Motor Interno - S600



TIPO: Interno
CÓDIGO: -
CLASE ENERGÉTICA: **D**
POTENCIA: 160 W
VELOCIDAD MÁXIMA: 1600 rpm
INTENSIDAD: 0,72 A
PRESIÓN MÁXIMA: 280 Pa
CAUDAL (1ª) - EN61591: 180 m3/h
CAUDAL (2ª) - EN61591: 280 m3/h
CAUDAL (3ª) - EN61591: 370 m3/h
CAUDAL (Int) - EN61591: 480 m3/h
CAUDAL (Int) - 0 Pa: 540 m3/h
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (1ª): 37 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (2ª): 44 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (3ª): 51 dB(A).
PRESIÓN ACÚSTICA (Lp) (Int): 57 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (1ª): 49 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (2ª): 57 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (3ª): 63 dB(A).
POTENCIA ACÚSTICA (Lw) (Int): 70 dB(A).
SALIDA: Ø 120 mm.



Potencia y sonoridad Campanas Gama Urban

Referencia Campana	Motor	IEC Min/Max (m3/h)	Clase energética	Presión acústica Lp Min/Max - dB(A)	Potencia acústica Lw Min/Max - dB(A)
27245	R900	240/814	B	38/62	51/70
27444	R900	240/814	B	38/62	51/70
26408	V650	192/577	C	36/58	48/70
26417	V650	258/615	C	38/57	50/69
26418	V650	258/615	C	38/57	50/69
26419	V650	193/570	C	35/59	46/71
26420	V650	193/570	C	35/59	46/71
26421	V650	241/406	C	45/56	53/64
26422	V650	241/406	C	45/56	53/64
26423	V650	241/406	C	45/56	53/64

Referencia Campana	Motor	IEC Min/Max (m3/h)	Clase energética	Presión acústica Lp Min/Max - dB(A)	Potencia acústica Lw Min/Max - dB(A)
26424	V650	241/406	C	45/56	53/64
26425	V650	241/406	C	45/56	53/64
26431	V700	250/635	A	33/52	45/64
26432	V700	250/635	A	33/52	45/64
26437	V400	178/337	D	39/53	47/61
26438	V400	208/377	D	41/56	49/64
26442	V350	200/264	D	41/47	52/58
26443	V350	200/264	D	41/47	52/58
26447	V700	250/635	A	33/52	45/64



26001	A+	925 €	26420	C	350 €	27082	A++	1.740 €	27175	A++	1.595 €
26032	C	1.435 €	26421	C	250 €	27086	B	1.565 €	27179	A	695 €
26033	C	1.350 €	26422	C	275 €	27087	A++	1.740 €	27180	A	695 €
26037	B	2.250 €	26423	C	285 €	27091	B	1.395 €	27181	A	645 €
26038	A	1.995 €	26424	C	295 €	27092	A++	1.570 €	27182	A	645 €
26045	B	2.350 €	26425	C	295 €	27096	B	1.525 €	27183	A	670 €
26110	D	700 €	26431	A	350 €	27097	A++	1.700 €	27184	A	670 €
26111	D	605 €	26432	A	380 €	27101	B	1.590 €	27185	A	1.235 €
26113	D	700 €	26437	D	220 €	27102	A+	1.765 €	27186	A	580 €
26114	D	605 €	26438	D	260 €	27106	B	1.740 €	27187	A	775 €
26130	A	795 €	26442	D	95 €	27107	A+	1.915 €	27188	A	585 €
26131	A++	1.095 €	26443	D	98 €	27111	C	1.295 €	27189	A++	885 €
26140	B	695 €	26447	A	440 €	27112	C	1.425 €	27193	A++	1.130 €
26141	A	755 €	27025	A+	805 €	27113	C	1.495 €	27197	A++	1.180 €
26153	B	855 €	27026	A+	825 €	27114	C	1.645 €	27201	A	685 €
26169	B	595 €	27027	A++	955 €	27116	C	1.325 €	27202	A	685 €
26170	A	625 €	27028	A++	725 €	27117	B	655 €	27203	A	455 €
26192	A	285 €	27029	A++	745 €	27118	A	695 €	27204	A	490 €
26193	A	350 €	27030	A++	820 €	27119	A++	1.085 €	27205	A	495 €
26229	A++	995 €	27031	A++	1.125 €	27120	B	720 €	27207	B	1.995 €
26237	A++	1.245 €	27032	A++	1.125 €	27121	A	750 €	27208	A++	1.395 €
26241	A++	1.775 €	27033	A++	1.425 €	27122	A++	1.050 €	27209	A++	1.395 €
26274	D	2.995 €	27034	A++	1.425 €	27126	A	895 €	27210	A	1.650 €
26279	A+	2.195 €	27035	A++	730 €	27127	A++	1.195 €	27211	A++	1.295 €
26283	A++	1.685 €	27036	A++	1.025 €	27131	A	735 €	27215	A++	1.595 €
26287	A+	1.990 €	27037	A++	1.140 €	27132	A	645 €	27219	A	795 €
26302	A++	1.550 €	27038	A+	1.440 €	27133	A	645 €	27220	A	845 €
26303	A++	1.790 €	27039	A	1.395 €	27134	B	1.185 €	27221	A	470 €
26306	A++	1.750 €	27040	A	1.525 €	27135	A	635 €	27222	A	490 €
26307	A++	1.990 €	27041	A	1.575 €	27137	B	675 €	27223*	C	1.695 €
26310	A++	1.750 €	27042	A	1.725 €	27138	A	695 €	27224*	C	1.695 €
26311	A++	1.990 €	27045	B	1.495 €	27139	A++	995 €	27225	A	1.425 €
26314	A++	1.450 €	27046	B	1.625 €	27143	A	825 €	27226	A++	1.600 €
26315	A++	1.690 €	27047	B	1.690 €	27144	A++	1.125 €	27230	A+	865 €
26316	A++	1.650 €	27048	B	1.840 €	27148	B	595 €	27231	A+	895 €
26317	A++	1.890 €	27050	A	1.670 €	27149	A	615 €	27232	A+	990 €
26318	A++	1.650 €	27052	A	1.385 €	27150	A++	915 €	27233	A+	1.040 €
26319	A++	1.890 €	27053	A	1.575 €	27151	A	690 €	27234	A++	3.955 €
26320	A++	1.895 €	27055	A++	1.245 €	27152	A++	990 €	27235	A++	3.325 €
26322	A++	1.895 €	27056	A++	1.390 €	27153	B	565 €	27236	A++	4.055 €
26324	A++	1.995 €	27057*	C	1.695 €	27154	A	575 €	27237	A++	4.155 €
26326	A++	1.995 €	27058*	C	1.695 €	27155	A	650 €	27238	B	475 €
26330	A++	1.575 €	27059	B	1.845 €	27156	A++	950 €	27239	B	475 €
26334	A++	1.815 €	27060	B	1.995 €	27157	A	815 €	27240	B	495 €
26338	A++	2.995 €	27061	A	1.295 €	27158	A	795 €	27241	B	495 €
26342	A++	3.195 €	27062	A++	1.470 €	27159	A	995 €	27242	B	495 €
26362	B	665 €	27066	A	1.425 €	27160	A++	1.295 €	27243	B	595 €
26363	A	685 €	27067	A++	1.600 €	27164	A	995 €	27244	B	995 €
26364	A	815 €	27071	A	1.475 €	27165	A++	1.295 €	27245	B	1.075 €
26408	C	545 €	27072	A++	1.650 €	27169	A	1.295 €	27246	A	695 €
26417	C	430 €	27076	A	1.625 €	27170	A++	1.595 €	27247	A++	1.130 €
26418	C	430 €	27077	A++	1.800 €	27174	A	1.295 €	27248	A++	1.130 €
26419	C	340 €	27081	B	1.565 €						

Placas de cocción



Control



La gran versatilidad y un control preciso y puntual son características propias de la cocción por inducción. Los nueve posibles ajustes de potencia (si se añaden las opciones Powerboost) ofrecen un amplio abanico de posibilidades: desde el simple mantenimiento del calor de los platos hasta una potencia neta impensable con otros sistemas.

Seguridad



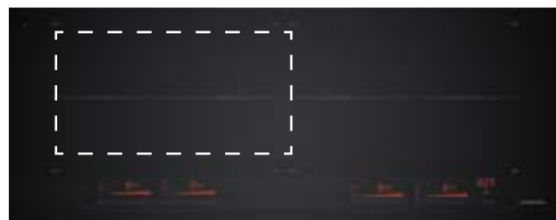
La superficie de la placa solo se calienta en contacto con recipientes y no alcanza temperaturas que puedan quemar; además, la placa se apaga automáticamente si se retira el recipiente. La sofisticada electrónica de las placas garantiza la seguridad con los sistemas de reconocimiento de recipiente, el detector de desbordamiento, la desactivación automática y el bloqueo de seguridad.

Limpieza



La zona de cocción se activa solo debajo del fondo de la olla; alrededor, la placa se mantiene fría. En consecuencia, los alimentos que se salen no se queman y no crean desagradables incrustaciones difíciles de quitar. La limpieza es, por lo tanto, muy fácil y rápida, y la higiene perfecta.

Función Bridge - Cocción en zona ampliada



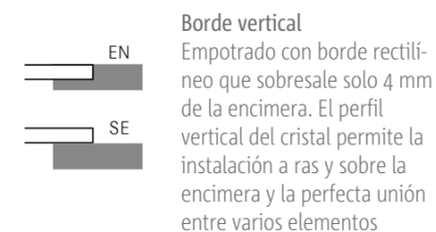
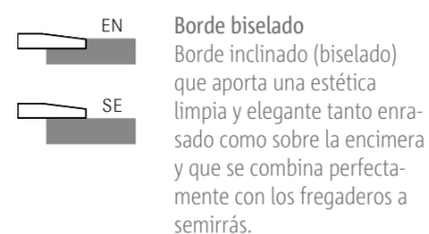
Las nuevas placas Bridge permiten asociar dos zonas de cocción para crear una sola zona donde usar recipientes grandes o cocinar varios platos a la vez, con una máxima flexibilidad a la hora de colocar los recipientes.

La innovadora forma rectangular de las placas por inducción Bridge proporciona la máxima eficiencia en toda la zona de cocción permitiendo concentrar toda la potencia en una sola zona o en toda la superficie

La activación de la función Bridge es intuitiva e inmediata, y toda la zona se gestiona con un único control deslizante/Slider.



Tipos de Instalación



Control Slider



Rápida selección de la temperatura con el control deslizante: basta rozar el nivel de potencia deseado con un dedo en la pantalla táctil.

Función Chef



Es la nueva función que permite ajustar temperaturas concretas (42°C, 70°C, 94°C) y mantenerlas constantes mientras se cocina para preparar recetas elaboradas fácilmente como un auténtico chef. Las preparaciones al baño-maría, sin usar un segundo recipiente de agua, las cremas pasteleras o la bechamel saldrán siempre perfectas. Si se ajusta una temperatura próxima a la ebullición, los líquidos alcanzarán inmediatamente la temperatura deseada de forma rápida.

Función Recall

Esta función permite llamar a los últimos ajustes seleccionados en la anterior cocción de manera inmediata.



Función Pausa

Útil función que permite interrumpir y reanudar los modos ajustados de forma inmediata si debe pausar la cocción para dedicarse a otra cosa.



Smart Fan System.

La ventilación correcta es esencial para el Funcionamiento óptimo de las placas por inducción. Este sistema regula automáticamente el grado de ventilación en función de las temperaturas alcanzadas.



Función Timer

Programación mediante los mandos touch-control del cristal de la placa. Cada zona dispone de una programación independiente para ajustar diferentes tiempos de cocción.



Power Boost y Doble Power Boost



Nuestras placas de inducción disponen de la función Booster [P] para aumentar la potencia de la zona seleccionada. En concreto, al activar el Booster, la zona de cocción funciona durante diez minutos a una potencia muy elevada que permite calentar rápidamente grandes cantidades de agua.

Algunos modelos disponen de doble Booster: dos ajustes adicionales de potencia (hasta los 3.700 W) para una sola zona o para toda la zona ampliada Bridge (si está presente).

Cantidad	Sin Powerboost	Con Powerboost
3 litros	5 min.	3 min.
5 litros	8 min.	5 min.

Mantenimiento del calor

Permite mantener la temperatura (70°C) de las comidas de forma delicada, sin alcanzar temperaturas de ebullición ni quemar el fondo de estas.



Temporizador independiente.

Algunos modelos disponen de temporizador cuenta-minutos desvinculado de la programación de fin de cocción.



Detección del recipiente

Las placas de inducción no solo reconocen la presencia de recipientes sino que también calculan la superficie de apoyo. Este sistema permite racionalizar el uso de la energía. Cuando la olla se quita, la zona de cocción se desactiva automáticamente.



Automatismo Go & Stop

Activa las zonas a la máxima potencia hasta alcanzar el nivel seleccionado.



Seguridad

Las placas de inducción disponen de las más modernas y sofisticadas protecciones de seguridad: apagado centralizado; bloqueo de seguridad; indicadores de calor residual. Los modelos por inducción cuentan también con las siguientes funciones: Safety System, que apaga la placa si no se detectan ollas; Overflow detector, que apaga automáticamente la placa si se derraman líquidos; desactivación automática, para prevenir accidentes a causa de olvidos.



Inducción Modular - Placas de cocción

FRECAN



Inducción Modular - Placas de cocción

FRECAN



Máxima libertad
Modular Induction es la nueva propuesta Foster para componer con total libertad la placa por inducción según el espacio disponible y las necesidades específicas.

Infinitas posibilidades
Los tres modelos de placa, diferentes en cuanto a diámetro y potencia, se pueden colocar de forma flexible junto con 2, 3 o 4 zonas controladas con los respectivos paneles touch control.

Instalación intuitiva
La instalación es fácil y rápida gracias a la caja de conexiones, que se puede colocar fácilmente debajo, que conecta las placas al touch control.

Coordinada con su estilo
Modular Induction está disponible en versión negro y blanco para una perfecta armonía con la encimera y cocina.

Ver combinaciones



Touch Control



Descripción:

- TOUCH CONTROL PARA 3 y 4 MÓDULOS
- Medidas totales: 275 x 150 mm. R 70 mm.
- Medidas encastre: 190 x 120 mm.



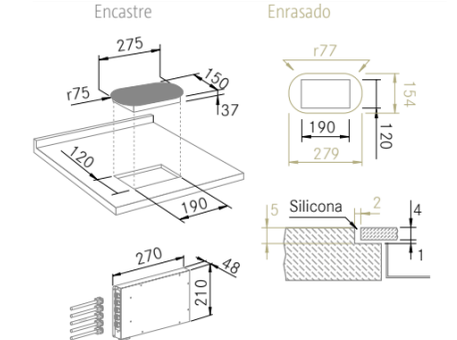
Versiones/datos técnicos/precios

Acabado	Zonas	Ref	P.V.R.
Negro	3	51107	605 €
Blanco	3	51108	655 €
Negro	4	51109	640 €
Blanco	4	51110	690 €

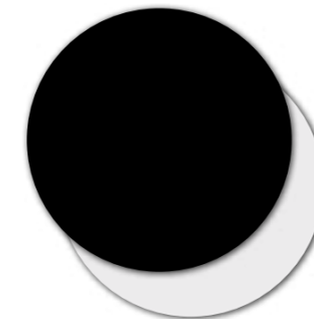
Información técnica

- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Power Boost.
- Función Mantenimiento, Pausa y Recall
- Función Timer y temporizador independiente.
- Automatismo Go & Stop.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.
- Generador de 5800 o 7400 W. (según modelo)

Diseño técnico



Modular 35



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51101	415 €
Blanco	51102	465 €

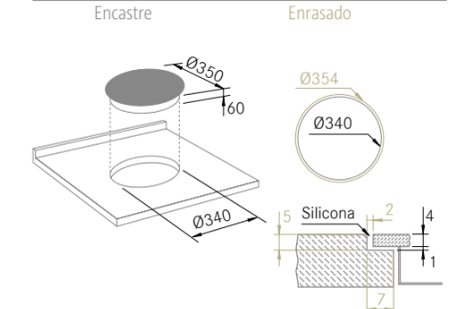
Descripción:

- INDUCTOR de 35 cm.
- Medidas totales: Ø350 x 60 mm.
- Medidas encastre: Ø 340 mm.

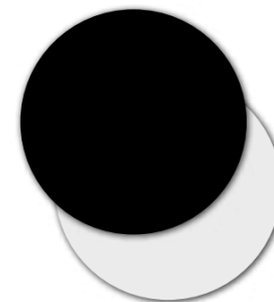
Información técnica

- Inductor Ø250 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Diseño técnico



Modular 30



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51103	370 €
Blanco	51104	420 €

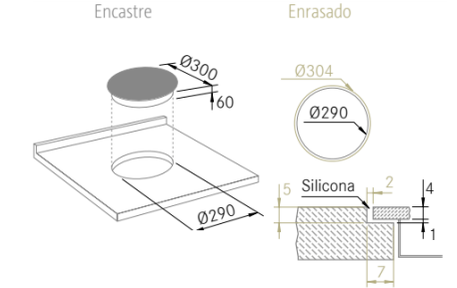
Descripción:

- INDUCTOR de 30 cm.
- Medidas totales: Ø300 x 60 mm.
- Medidas encastre: Ø 290 mm.

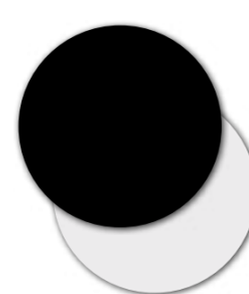
Información técnica

- Inductor Ø200 mm 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Diseño técnico



Modular 27



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51105	335 €
Blanco	51106	385 €

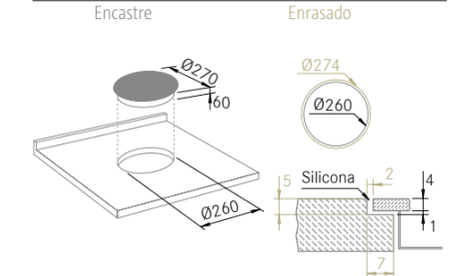
Descripción:

- INDUCTOR de 27 cm.
- Medidas totales: Ø270 x 60 mm.
- Medidas encastre: Ø 260 mm.

Información técnica

- Inductor Ø200 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.

Diseño técnico



Inducción - Placas de cocción

FRECAN



i5 Induction Bridge



Descripción:

- PLACA DE 5 ZONAS DE COCCIÓN
- Medidas totales: 900 x 520 mm.
- Hueco de encastre: 880 x 490 mm.

Zonas de cocción:

- Izquierda Ø260 mm. 2600 W. Power Boost 3700 W.
- Centro trasero Ø180 mm. 1850 W. PowerBoost 3000 W.
- Centro delantero Ø145 mm. 1400 W. PowerBoost 2200 W.
- Derecha 2 x 220x180 mm. 2100 W. PowerBoost 3700 W.

Versiones/precios

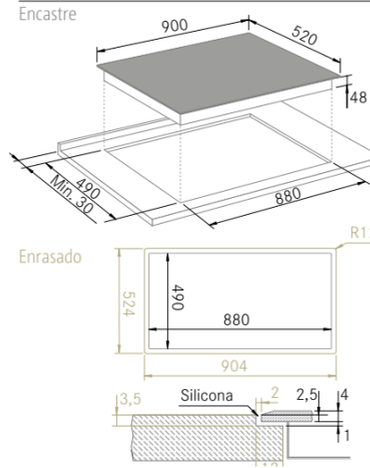
Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51140	2.050 €



Información técnica

- Función Bridge (puente).
- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Power Boost.
- Función Chef, Pausa y Recall.
- Función Timer y temporizador independiente.
- Detección automática del recipiente.
- Automatismo Go & Stop.
- Smart Fan System.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.
- Componentes de inducción EGO.

Diseño técnico



i3 Induction Bridge



Descripción:

- PLACA DE 3 ZONAS DE COCCIÓN
- Medidas totales: 840 x 350 mm.
- Hueco de encastre: 810 x 332 mm.

Zonas de cocción:

- Izquierda Ø260 mm. 2600 W. Power Boost 3700 W.
- Centro 220x180 mm. 2100 W. PowerBoost *2600 W. **3600W.
- Derecha 220x180 mm. 2100 W. PowerBoost *2600 W. **3600W.

Versiones/precios

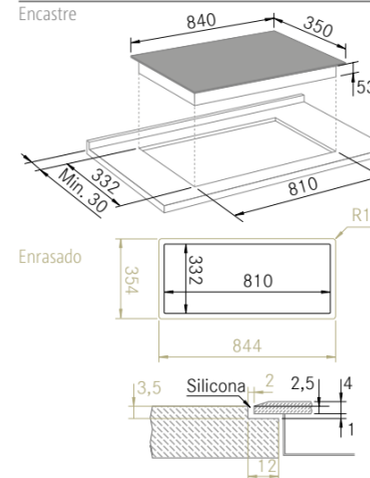
Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51124	1.395 €



Información técnica

- Función Bridge (puente).
- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Power Boost simple* y doble**.
- Función Chef, Pausa y Recall.
- Smart Fan System.
- Función Timer y temporizador independiente.
- Detección automática del recipiente.
- Automatismo Go & Stop.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.
- Componentes de inducción EGO.

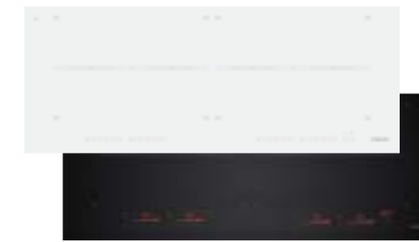
Diseño técnico



Inducción - Placas de cocción

FRECAN

G5 900 Bridge



Descripción:

- PLACA DE 4 ZONAS DE COCCIÓN
- Medidas totales: 900 x 350 mm.
- Hueco de encastre: 860 x 330 mm.

Zonas de cocción:

- 4 ZONAS 220 X 180 mm. 2100 W. Power Boost 3700 W
- Bridges en 2 grupos de 2 zonas. POTENCIA TOTAL 7400 W

Versiones/precios

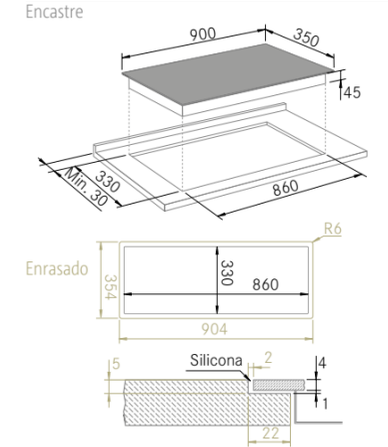
Acabado	Ref	P.V.R.
Negro Keraslate	51137	1.360 €
Blanco	51136	1.360 €



Información técnica

- 4 zonas de cocción
- Función Bridge (puente)
- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Power Boost
- Función Chef y Pausa
- Función Timer y temporizador independiente.
- Detección automática del recipiente
- Automatismo Go & Stop
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad
- Componentes de inducción EGO

Diseño técnico



COMBINABLE CON LA CAMPANA FLOW 1 (Ver pág 43)

Vitro 603 Induction Slider II



Descripción:

- PLACA INDUCCIÓN DE 3 ZONAS
- Medidas totales: 590 x 520 x 52 mm.
- Medidas encastre: 560 x 490 mm.

Zonas de cocción:

- Trasero izquierdo Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.
- Delantero izquierdo Ø200 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Derecho Ø270 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Versiones/precios

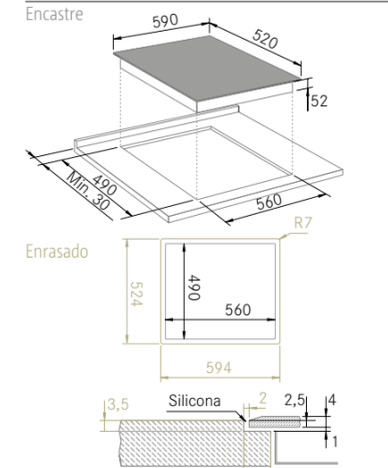
Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51120	595 €
Blanco	51121	695 €



Información técnica

- Touch control.
- Control de potencia SLIDER
- Función Power Boost.
- Función timer.
- Detección automática del recipiente
- Automatismo "Go & Stop".
- 9 Niveles de potencia en cada zona.
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Bloqueo de seguridad.
- Acabado canto biselado Concept.

Diseño técnico



Vitro 783 Induction Slider II



Descripción:

- PLACA DE 3 ZONAS DE COCCIÓN
- Medidas totales: 780 x 370 mm.
- Hueco de encastre: 760 x 340 mm.

Zonas de cocción:

- Izquierdo Ø250 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Central Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.
- Derecho Ø160 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Versiones/precios

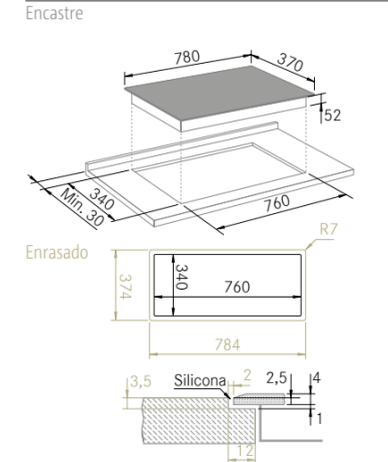
Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51122	670 €
Blanco	51123	770 €



Información técnica

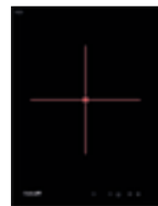
- Touch control.
- Control de potencia SLIDER
- Función Power Boost.
- Función timer.
- Detección automática del recipiente
- Automatismo "Go & Stop".
- 9 Niveles de potencia en cada zona.
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Bloqueo de seguridad.
- Acabado canto biselado Concept.

Diseño técnico





Dom 1 Induction 38



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51112	565 €

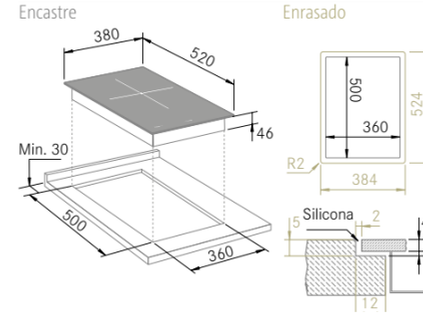
Zonas de cocción:

- 1 Zona Ø 250 mm. - 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Información técnica

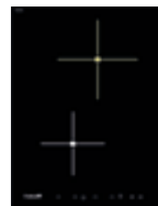
- Touch control.
- 9 Niveles de potencia.
- Función Power Boost.
- Función timer y temporizador independiente.
- Smart Fan System.
- Detección automática del recipiente.
- Automatismo "Go & Stop".
- Bloqueo de seguridad.

Diseño técnico



ACCESORIO OPCIONAL JUNTA ESPACIADOR (Pág 170)

Dom 2 Induction 38



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51113	650 €

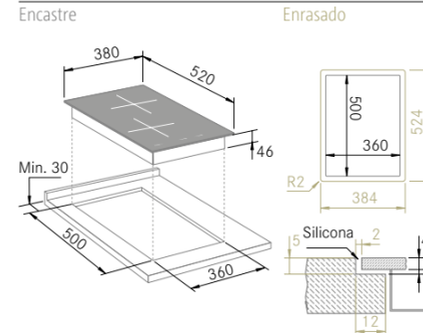
Zonas de cocción:

- Trasero Ø 200 mm. - 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Delantero Ø 150 mm. - 1200 W. - Power Boost 1400 W.

Información técnica

- Touch control.
- 9 Niveles de potencia.
- Función Power Boost.
- Función timer y temporizador independiente.
- Smart Fan System.
- Detección automática del recipiente.
- Automatismo "Go & Stop".
- Bloqueo de seguridad.

Diseño técnico



ACCESORIO OPCIONAL JUNTA ESPACIADOR (Pág 170)

Dom Plancha 38



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
Negro	51111	1.795 €

Zonas de cocción:

- 2 Zonas de 310 x 185 mm. de 1400 W.

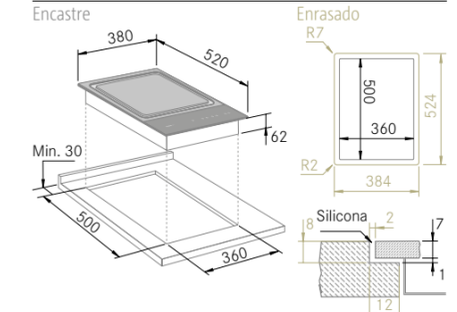
Información técnica

- Touch control con Slider.
- Función Timer y temporizador independiente.
- 9 Niveles de potencia en cada zona.
- Indicador de calor residual para cada zona.
- Función Pausa.
- Smart Fan System.
- Bloqueo de seguridad.

Descripción:

- DOMINÓ PLANCHA INDUCCIÓN
- Medidas totales: 520 x 380 x 46 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

Diseño técnico



ACCESORIO OPCIONAL JUNTA ESPACIADOR (Pág 170)

Dom 1 Gas 45 S4000



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51118	850 €

Zonas de cocción:

- 1 quemador triple corona de 5000 W.

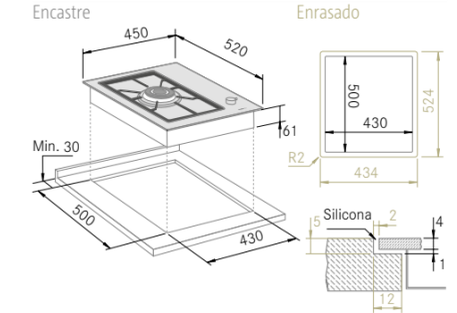
Información técnica

- Acabado acero inoxidable AISI 304.
- Encendido electrónico.
- Termopar: válvula de seguridad.
- Parrilla de fundición. Apta para lavavajillas.

Descripción:

- DOMINÓ 1 GAS
- Medidas totales: 520 x 450 x 61 mm.
- Medidas encastre: 500 x 430 mm.

Diseño técnico



ACCESORIO OPCIONAL JUNTA ESPACIADOR (Pág 170)

Dom 2 Gas 38 S4000



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51119	895 €

Zonas de cocción:

- 1 quemador trasero de 1500 W.
- 1 quemador delantero de 1000 W.

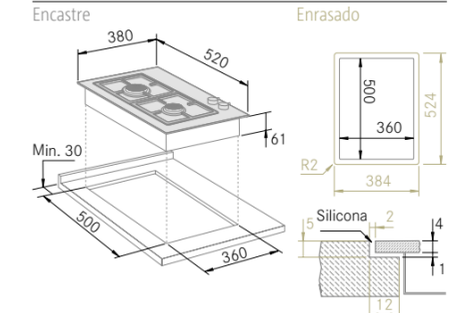
Información técnica

- Acabado acero inoxidable AISI 304.
- Encendido electrónico.
- Termopar: válvula de seguridad.
- Parrilla de fundición. Apta para lavavajillas.

Descripción:

- DOMINÓ 2 GAS
- Medidas totales: 520 x 380 x 61 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

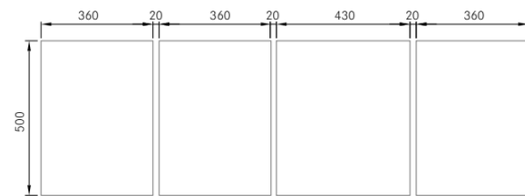
Diseño técnico



ACCESORIO OPCIONAL JUNTA ESPACIADOR (Pág 170)

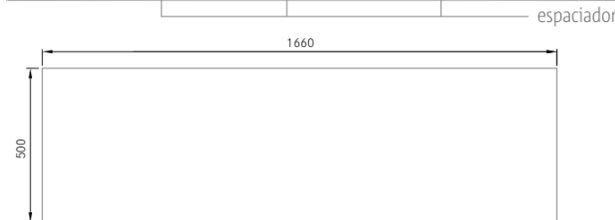


Instalación con agujeros de empotrado diferentes



Para una solución continua, se deben dejar 20 mm entre los productos empotrados. Para garantizar la alineación vertical de los productos, se recomienda una profundidad del empotrado única de 500 mm.

Instalación con un único agujero de empotrado usando espaciadores



Los espaciadores permiten instalar los productos en un único agujero de empotrado, de 500 mm de profundidad y de anchura igual al total de las medidas de los productos y espaciadores menos 20 mm. En el ejemplo de la izquierda: (380+30+380+30+450+30+380) mm-20 mm=1660 mm

Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51139	60 €

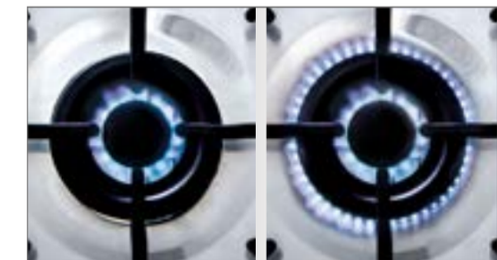


Quemadores III[^] serie: ahorro del 20% en gas



Ahorro del 20% en gas. Las nuevas placas de cocción Foster tienen quemadores de III[^] serie que garantizan una eficiencia considerablemente superior a los estándares europeos. Además, la mejor combustión del gas permite generar mayores potencias. Desde el punto de vista de la seguridad, el sistema bloqueante entre la tapa y los distribuidores de llama garantiza un emplazamiento perfecto y una mayor practicidad para la limpieza.

Quemadores Dual: de 300 a 4.500 W



Innovador y versátil quemador con tres coronas de fuego de encendido independiente accionadas por un único selector. Puede suministrar potencias de 300 a 4.500 W.

Tipos de Instalación



-  EN Borde 1 mm. Borde fino que aporta una estética limpia y elegante tanto enrasado como sobre la encimera en óptica enrasada.
-  OE

La seguridad en la cocina

Más seguridad de los quemadores y menor tiempo de encendido gracias al empleo de termopares de última generación de activación ultra-rápida.

Cocción segura



Todas las placas Foster disponen de válvulas de seguridad que, en caso de apagado accidental de la llama, interrumpen el suministro del gas inmediatamente.

Encendido con selector



Máxima libertad de movimiento con el encendido electrónico con selector, característica común a todos los modelos que permite activar la llama con una sola mano.

Ultraplanos



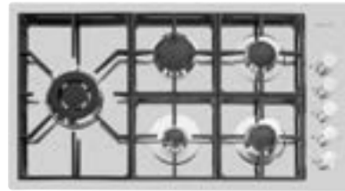
Los modelos ultraplano son el clásico ejemplo de confluencia de estética y funcionalidad. Rejillas elegantes, que forman una única amplia superficie.

Placas de Gas - Placas de cocción

FRECAN



S4000 - 5G



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51145	1.495 €

Descripción:

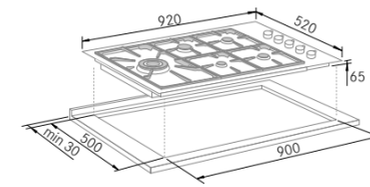
- Medidas totales: 920 x 520 mm.
- Medidas encastre: 900 x 500 mm.

Información técnica

- Rejillas de fundición y tapas quemador esmaltadas.
- Encendido eléctrico.
- Válvulas de seguridad con termopar de activación rápida.
- Instalación Enrasado / Óptica enrasada.

Diseño técnico

Encastre



Enrasado



Zonas de cocción:

- 5 zonas / Potencia total 11400 W
- Auxiliar: 1100 W
- Semi-rápido: 2 x 1750 W
- Rápido: 3000 W
- Triple corona: 3800 W

KE 5G



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51144	1.045 €

Descripción:

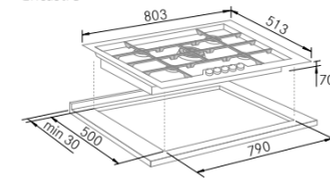
- Medidas totales: 803 x 513 mm.
- Medidas encastre: 790 x 500 mm.

Información técnica

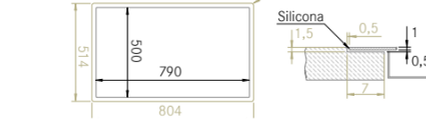
- Rejillas de fundición y tapas quemador esmaltadas.
- Encendido eléctrico.
- Válvulas de seguridad con termopar de activación rápida.
- Instalación Enrasado / Óptica enrasada.

Diseño técnico

Encastre



Enrasado



Zonas de cocción:

- 5 zonas / Potencia total 9500 W
- Auxiliar: 2 x 1100 W
- Semi-rápido: 2 x 1750 W
- Triple corona: 3800 W

Quadra 4G



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51126	1.315 €

Descripción:

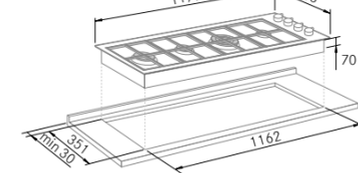
- Medidas totales: 1179 x 368 mm.
- Medidas encastre: 1162 x 351 mm.

Información técnica

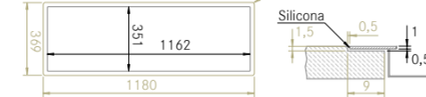
- Rejillas de fundición y tapas quemador esmaltadas.
- Encendido eléctrico.
- Válvulas de seguridad con termopar de activación rápida.
- Instalación Enrasado / Óptica enrasada.

Diseño técnico

Encastre



Enrasado



Zonas de cocción:

- 4 Zonas / Potencia total 6650 W
- Auxiliar: 1100 W
- Semi-rápido: 1750 W
- Rápido: 3000 W
- Triple corona: 3800 W

Quadra 3G



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	51127	1.185 €

Descripción:

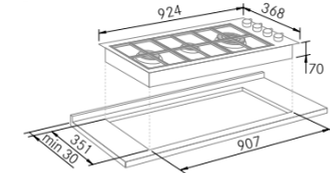
- Medidas totales: 925 x 368 mm.
- Medidas encastre: 908 x 351 mm.

Información técnica

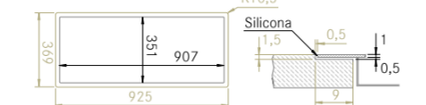
- Rejillas de fundición y tapas quemador esmaltadas.
- Encendido eléctrico.
- Válvulas de seguridad con termopar de activación rápida.
- Instalación Enrasado / Óptica enrasada.

Diseño técnico

Encastre



Enrasado



Zonas de cocción:

- 4 Zonas / Potencia total 6650 W
- Auxiliar: 1100 W
- Semi-rápido: 1750 W
- Triple corona: 3800 W

Fabricador de hielo

Ice Maker - Fabricador de hielo



FRECAN



Ice Maker - Fabricador de hielo

FRECAN



Hielo puro, transparente, cristalino, sin huecos ni aristas.

- Perfecto para copas y combinados.
- Gira en la copa y enfría sin aguar.



Hielo de alta calidad



El sistema ofrece un cubito de total transparencia. El cubito más apreciado por las bebidas Premium, tarda en derretirse lo justo para no ralentizar el enfriamiento. Ideal para vasos anchos.

Bandeja antibacterias



La bandeja de almacenamiento está fabricada en material antibacterias que permite su fácil limpieza y secado y dispone de un desagüe para evitar la humedad en los muebles.

Programador



Programador de encendido y apagado que permite disponer del hielo en el momento deseado para su uso proporcionando la mejor calidad y en la cantidad necesaria.



Versiones/precios

Acabado	Ref	P.V.R.
A.Inox	55000	2.150 €

Descripción:

- FABRICADOR DE CUBITOS DE HIELO
- Medidas totales: 458 x 595 x 575 mm.

Características Generales

- Posibilidad de programación.
- Depósito de hielo de 8 Kg. con paro automático.
- Peso del cubito 22 gr.
- Regulador de espesor del cubito.
- Consumo de agua 3,5 litros/h.
- **NO CONSERVA LOS HIELOS.**

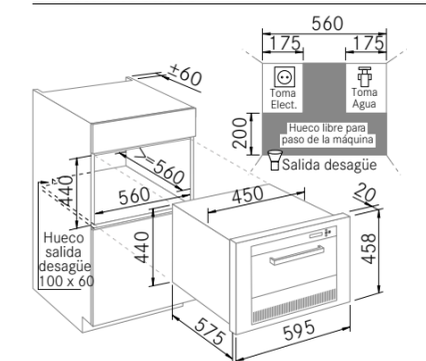
Suministro

- Producción de 10 Kg/día.
- 12 cubitos por ciclo. (35-40 min. ciclo.)

Requerimientos

- Toma directa a la red de agua.
- Conexión eléctrica 230 V.
- Toma de desagüe. (La máquina tiene 2 desagües)

Diseño técnico



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