

2021 - 2022

Thermex VoiceLink

Controla tu campana Thermex de la forma más práctica y cómoda -TU VOZ-



- Control por voz
- Control por App (Thermex)
- •Control por mando a distancia



OK Google -enciende la campana

SOLO PARA ESPECIALISTAS

desde 1958 DENMARK



THERMEX

DEFINICIÓN ICONOS:



El índice de la eficacia energética se calcula del consumo anual de la campana en el punto optimo de función, y el consumo nominal eléctrico del sistema de iluminación. La eficacia eléctrica consta en las clases A+, A,B, C, D, E



Mando a distancia, con capacidad para gestionar todas las funciones de nuestro aparato, de forma fácil.



La Luz LED proporciona un gran ahorro de energía y durabilidad, sin prácticamente desprender calor.



En algunas campanas, además de la luz de trabajo, se dispone de una luz decorativa, que realza la belleza del aparato.



Posibilidad de graduar la intensidad de la luz de trabajo



Control electrónico, de todas las funciones de nuestro aparato, elegir velocidad, apagar luces, etc.



Control electrónico, de las velocidades y de la luz así como en algunos modelos, graduar la intensidad de la luz, e indicador de filtros sucios.



Touch Control electrónico, sobre una superficie de vidrio completamente plana.



Pulsador mecánico, mando tradicional.



Deslizador mecánico, mando tradicional.



Aspiración Perimetral, este concepto de aspiración, reduce al mínimo la posibilidad de que se escape el humo de su campana, esta basado en el efecto Venturi. El aire acelera al pasar por el perímetro de la campana, creándose una barrera que evita que el humo y los olores se escapen. Además, al tener menos superficie abierta, conseguimos una emisión de ruido menor.



Aspiración frontal, tiene la aspiración en la parte frontal.



Aspiración inferior, tiene la aspiración en la parte baja-inferior de la campana, lo que favorece una mejor aspiración.



Clean Air, Ventilación periódica, renueva automáticamente el aire del ambiente, haciendo funcionar su campana en primera velocidad durante 10 minutos, cada hora.



Temporizador, cuando activamos esta función, la campana se desconecta automáticamente, con lo que nos aseguraremos la extracción de los últimos humos y olores producidos durante la cocción.



Indicador de filtros sucios, un indicador situado en el mando nos avisará cuando debemos hacer la limpieza de los filtros metálicos.



Filtro laberinto; mejora en un 30 % la aspiración, puesto que mejora el paso del aire, pues ofrece menor resistencia que los filtros tradicionales, sin perder eficacia de filtrado. Se pueden meter en el lavavajillas.



Filtro de Aluminio, filtro tradicional para la retención de las partículas de grasa No se recomienda su limpieza en el lavavaillas



Filtro de Acero Inoxidable, filtro tradicional, pero fabricado en acero inoxidable, que nos aporta una mejor estética al aparato, y permite su limpieza en el lavavajillas.



Altura mínima recomendada desde la encimera de gas.



Altura mínima recomendada desde la encimera de inducción



Altura mínima de falso techo con motor;

Altura mínima necesaria de falso techo, para que pueda instalarse la campana, incluido los anclajes. Estos son desmontables y nos permiten reducir la altura mínima necesaria en 40 mm. mas, sobre la medida indicada.



Altura mínima de falso techo sin motor con tubo plano. Altura mínima necesaria de falso techo, para que pueda instalarse la campana, incluido los anclajes con tubo plano de 220x90 mm.



Max.1500 mm; Altura máxima recomendada desde la encimera a la campana.



Posibilidad de manejo por voz, por medio de una altavoz con asistente de voz de Google. Ok...google enciende la campana.



lluminación LED con posibilidad de ajuste del color iluminación (Kelvin) desde AppThermex, según franja indicada.



Modelo de muy bajo consumo energético, cumpliendo con los 17 objetivos mundiales para un desarrollo sostenible.



Además de la luz de trabajo, se dispone de una agradable luz decorativa, de cortesía, que realza la belleza del modelo. Esta puede ser programada en infinidad de opciones de colores desde la AppThermex.



Campana extremadamente silenciosa, que incorpora nuevas motorizaciones, que proporcionan un ruido mínimo, incluso en altas velocidades.



CONTENIDO

| 1958 THERMEX INVENTORES DE LA EXTRACCION | | 6-7 |
|--|----------|---------|
| ENCUENTRA TU CAMPANA IDEAL | | 8-9 |
| VIDEOS You Tube | | 10 |
| CAMPANA EXTREMADAMENTE SILENCIOSA | | 11 |
| EN THERMEX CUIDAMOS EL PLANETA | | 12-13 |
| THERMEX PLASMEX® FILTER | | 14-15 |
| TOP LINK® MÓDULO / HOOD LIGHT LINK | | 16-17 |
| THERMEX VOICELINK | | 18-44 |
| MODELOS INTEGRADOS EN TECHO | | 46-51 |
| MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA |) | 52-63 |
| MODELOS INTEGRADOS EN MUEBLE ALTO |) | 64-75 |
| MODELOS EXTRAIBLES |) | 76-81 |
| MODELOS BAJO MUEBLE | | 82-85 |
| MODELOS MONTADOS PARED - VERTICAL LINE | <u> </u> | 86-97 |
| MODELOS MONTADOS PARED - CLASSIC LINE | <u> </u> | 98-109 |
| MODELOS MONTADOS EN ISLA - LAMP LINE | <u> </u> | 110-112 |
| MODELOS MONTADOS EN ISLA | \ | 113-119 |
| RECIRCULACIÓN Y MOTORIZACIONES | | 120-121 |
| MOTORES EXTERIORES | | 122-125 |
| TIRACHIMENEA | | 126 |
| VÁLVULA ANTIRUIDO | \ | 127 |
| ACCESORIOS | | 128-130 |
| WINEMEX - CAVAS SOMMELIER | | 131-153 |
| TRITURADOR DE BASURA | | 154-155 |
| THERMEX DRYMEX | | 156-159 |
| THERMEX HEATVEX | | 160-161 |
| THERMEX PUREMEX | | 162-171 |
| THERMEX CAREMEX | | 172-175 |
| CONSEJOS ÚTILES | | 176-184 |
| DATÓS TÉCNICOS MOTORIZACIONES | | 185-187 |
| DIBUJOS TÉCNICOS | | 188-203 |
| SERVICIOS TÉCNICOS | | 204-205 |
| TU CAMPANA IDEAL | | 206 |
| CONDICIONES GENERALES DE VENTA | | 207 |



ÍNDICE ALFABÉTICO

| AIRGRIP | 82 |
|--------------------|-----|
| • ALSACE | 32 |
| • ALSACE EXTRAIBLE | 30 |
| BRETAGNE | 104 |
| • CAEN | 110 |
| • CAMBRIDGE II | 92 |
| • CAMINI ECO II | 109 |
| • COLMAR II | |
| • DAX | 86 |
| • DECOR 787 ISLA | 116 |
| • DECOR 787 PARED | 102 |
| • DECOR 942 | |
| O DERBY ISLA | 118 |
| O DERBY PARED | 107 |
| GREEN AIR | 111 |
| • HARWICH II ISLA | 114 |
| HARWICH II PARED | 100 |

| HARWICH II BLACK PARED. | 98 |
|-------------------------|----|
| INTEGRO 51 II PREMIUM | 64 |
| • INTEGRO 51 II | 6 |
| LE MANS I | 56 |
| • LE MANS II | 58 |
| • LE MANS BLUE | 52 |
| • LE MANS YELLOW | 54 |
| OLONDON II | 94 |
| • LYON ISLA | 44 |
| • LYON PARED | 42 |
| METZ MAXI | 20 |
| METZ MAXI II STRIP | 22 |
| METZ MEDIO | 24 |
| METZ MEDIO III STRIP | 26 |
| METZ MICRO | 68 |
| METZ MINI | 28 |
| • MINI BORDEAUX | 34 |
| | |



| • MINI PERPIGNAN | 36 |
|--------------------------|-----|
| • MINI PRESTON II | 40 |
| NEWCASTLE MEDIO-MAXI | 50 |
| NEWCASTLE MEDIO | |
| - SIN ILUMINACIÓN | 48 |
| NIMES LUX | 60 |
| OXFORD | 119 |
| • PASSAT | 46 |
| • PERPIGNAN | 38 |
| PRESTON II | 88 |
| • READING | 97 |
| SEMI PROFESIONAL | 106 |
| SLIM S4 PLUS | 78 |
| SUPER SILENT EXTRAIBLE . | 76 |
| SUPER SILENT GT | 85 |
| • TFM 160-180-190 | 74 |
| TFM 460-480 | 70 |
| • TFM 460-480 CRISTAL | |
| BLACK OR WHITE | 72 |
| • TRENT | 62 |
| • VALENCE | 113 |
| VALENCE LAMP | 112 |
| • VERTICAL 845 | 96 |
| • VERTICAL AUTOMATIC | 90 |
| • WINEMEX 7 | 138 |
| • WINEMEX 20 | 140 |
| • WINEMEX BLUE 20 | 132 |
| • WINEMEX 24 | 142 |
| • WINEMEX 26 | 144 |
| • WINEMEX 39 | 146 |
| • WINEMEX 40 | 148 |
| • WINEMEX BLUE 40 | 134 |
| • WINEMEX 93 | 150 |
| • WINEMEX 145 | 152 |
| • WINEMEX BLUE 145 | 136 |
| • YORK III | 81 |
| | |

- = BLUE LIMITED
- = BLUE LINE
- = YELLOW LINE



eco + **EFICIENCIA**

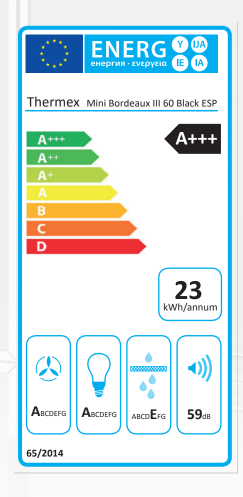


BIENVENIDOS A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

THERMEX como fabricante innovador siempre en vanguardia y muy responsable con el medio ambiente, suministra los mejores aparatos y más silenciosos con la mayor eficiencia energética.

La mayor parte de nuestros aparatos, incorporan un motor de bajo consumo y altas prestaciones **CC**, que reduce el consumo energético hasta en un 85 %, además de incorporar iluminación de ahorro energético LED.

THERMEX, asegura la mejor aspiración con un bajo consumo energético, que convertirá la cocina en el corazón de nuestro hogar.





1958. THERMEX INVENTORES DE LA EXTRACCIÓN

CREADORES DE LA CAMPANA

THERMEX (Thermor en sus comienzos) fue fundada en 1958. Durante los primeros años sus productos básicos fueron pequeños ventiladores, para servicios, oficinas, tiendas, bares y restaurantes, lugares donde había una fuerte necesidad de renovar el ambiente.

EL PRIMER EXTRACTOR DE LA HISTORIA

En 1965 THERMEX puso en el mercado la primera campana de la historia, el modelo "turbinette" una campana de cocina sin luz y sin filtros, ubicada encima de la encimera de cocción.

LA PRIMERA CAMPANA EXTRACTORA METÁLICA DE LA HISTORIA

En la mitad de los años 70. THERMEX diseñó y comenzó la producción en serie de la primera campana decorativa, con motorización, luz, filtro-anti grasa y panel de control. Toda una revolución en la época. Que fue llamada campana de hierro forjada, hoy solo llamada campana, la visionaria idea fue unir funcionalidad con diseño, en un solo artículo. La primera y genuina campana de la historia fue el modelo FANOE (Ibiza en España) en el año 1976.



Modelo TURBINETTE aÑo 1958.

Resultó ser un gran éxito desde el primer momento, y supuso el comienzo de las "campanas extractoras decorativas" hasta nuestros días, convirtiéndose en un

elemento fundamental en todas las cocinas del mundo.

En 1983 THERMEX, comenzó su expansión hacia otros países primero Suecia, después Noruega y en 1986 en España.

En la mitad de la década de los 90, el diseño y los gustos cambiaron de la campana en negro o blanco forjado con detalles en latón a un diseño más minimalista y futuristas en acero inoxidable.

El modelo Ronda, en acero inoxidable, luces halógenas y panel de mando electrónico táctil, toda una innovación, comenzó a comercializarse en 1994, con una fuerte campaña publicitaria, en la televisión danesa, entre otros medios de comunicación. Hacia finales de la década de los 90 THERMEX comenzó a fabricar campanas que combinaban acero inoxidable y cristal.

MODELO ZIRKON

El modelo Zirkon, del año 2001, supuso otra revolución, con un diseño muy innovador avanzado en el tiempo, realizado en acero y cristal formaba parte de la serie CRISTALIA,











Anuncio TV RONDA año 1994.



Modelo Metz Medio II Strip año 2016.

con iluminación en fibra óptica, iluminación de cortesía decorativa, mando a distancia, y con un sistema hidráulico que le permitía subir y bajar desde el mando.

IN-LINE BY JACOB JENSEN DESIGN

Con el nuevo siglo, THERMEX dio lugar a una colaboración con el prestigioso y reconocido mundialmente diseñador Jacob Jensen, fruto de esta colaboración nació la serie IN-LINE, que supuso una ruptura con la formas tradicionales gracias a su lenguaje de formas creativas.

THERMEX CAMPANAS INTEGRADAS EN EL TECHO

En la mitad de los años 2000, el departamento de I+D de THERMEX, continuó revolucionando el mundo de la extracción y como consecuencia cambió la forma clásica de pensar que la campana extractora debía de estar a la altura de los ojos sobre la zona de cocción.

Nuevamente THERMEX fue el primer fabricante que introdujó en 2002, las campanas INTEGRADAS EN TECHO, una solución van-

guardista, a día de hoy presente en el mundo entero

A lo largo de la historia, THERMEX no únicamente ha sido el primer fabricante de campanas decorativas metálicas, también ha contribuido al desarrollo, con una innovación constante y marcando tendencias en el diseño y aportando las mejores soluciones técnicas.

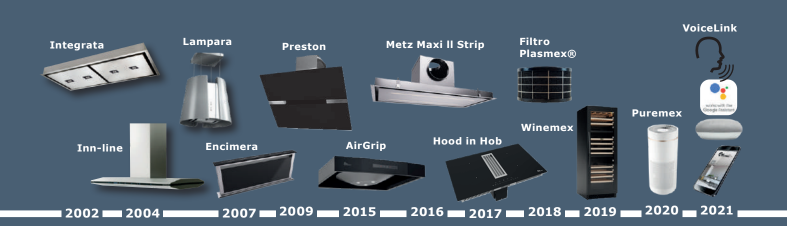
THERMEX realiza su trabajo principal sobre las campanas decorativas y sobre la extracción domestica e industrial, una empresa en evolución contínua que aporta soluciones sencillas, vanguardistas e innóvativas. Nuestro trabajo se centra en tres elementos clave; CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN/NIVEL SONORO/DISEÑO.

THERMEX, como empresa seria y responsable, persevera en fabricar modelos y soluciones de extracción, más respetuosas con el medio ambiente.

Si a pesar de disponer de unos de los catálo gos más amplios y completos del mercado no encuentras tu campana perfecta THERMEX también puede hacer campanas a medida y en el color que quieras.

THERMEX es una empresa Danesa 100%, orgullosa de su larga tradición.
Nuestros productos se venden solo en tiendas especializadas, con los mejores profesionales.

THERMEX Scandinavia, A/S dispone de personal altamente cualificado y preparado para proporcionarle el mejor asesoramiento técnico y comercial, antes, durante y después de la elección de un producto THERMEX. Aparte de España, THERMEX esta presente con su propia organización en Dinamarca, Suecia, Noruega y Finlandia. La organización THERMEX es F.I.T. y significa; Flexibility (flexibilidad) Inovation (innovación)





ENCUENTRA TU CAMPANA IDEAL

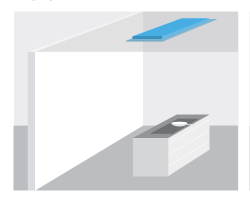
QUÉ CAMPANA ENCAJA MEJOR EN TU COCINA

Cuando tienes que elegir tu campana debes de decidir considerando el diseño, la medida, el nivel sonoro, la capacidad de extracción que necesitas, el consumo eléctrico, la medida de la zona de cocción, qué funciones debe tener y dónde tiene que estar ubicada.

empotrada, si el motor tiene que ser interno o externo. Si dispones de salida exterior o necesitas filtros de carbón. Sólo cuando tengas claras todas estas preguntas podrás elegir la campana que mejor encaja en tu cocina.

Tienes que decidir si la campana debe de ser redonda, vertical, integrada, etc. de pared, de isla o

MODELOS INTEGRADOS EN TECHO

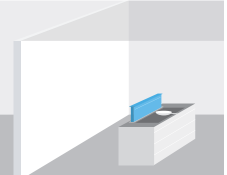




Metz Maxi

Los modelos integrados en el techo están totalmente escondidos solo es visible la zona de extracción, Esta solución te asegura una visibilidad perfecta. Mando a distancia. (Ver página 20-27)

MODELOS INTEGRADOS EN ENCIMERA





Nimes Lux

Las campanas integradas en la encimera se levantan cuando están activadas y el resto del tiempo quedan integradas en el mueble bajo. Es la solución para una perfecta visibilidad sobre la zona de cocción.

(Ver página 52-63)

MODELOS INTEGRADOS EN MUEBLE ALTO





Metz Micro

THERMEX ofrece soluciones empotradas en el mueble alto dando una instalación discreta y elegante. Si tenemos el motor externo tenemos la posibilidad de utilizar prácticamente todo el interior del mueble. (Ver página 64-75)



NOS GUSTA SER CLAROS

En todos nuestros modelos el P.V € es claro, y existe una diferencia entre una medida u otra. Entre escoger un modelo de isla en lugar de un modelo de pared. Así como si escogemos motor interno o motor externo.

THERMEX SOMOS RESPONSABLES

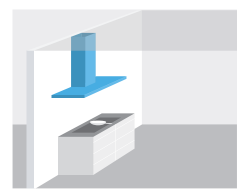
THERMEX desea ser una empresa seria y responsable con el medio ambiente y trabajamos para reducir las emisiones innecesarias de CO2 a la atmósfera .Por eso la mayoría de nuestros aparatos tienen luz LED que reduce el consumo el energía. También hemos desarrollado el filtro Plasmex® que

nuestra campana, aportando calor a nuestro hogar. Y ayudando a reducir nuestra factura de energía y

> mejorando la salud del planeta.



MODELOS MONTADOS EN PARED

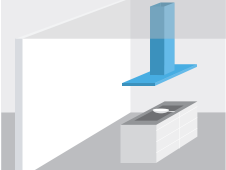




Mini Bordeaux

Los modelos de pared de THERMEX pueden ser montados sueltos o entre muebles altos. (Ver página 86-109)

MODELOS MONTADOS EN ISLA



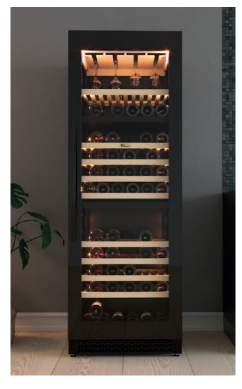


Lyon

Los modelo de isla son idóneos para las encimeras centradas. Nuestros modelos proporcionan una extracción eficaz y una buena iluminación.

(Ver página 110-119)

CAVAS SOMMELIER VINOTECAS



THERMEX Winemex

Serie de vinotecas. 12 modelos de alta gama y prestaciones.

(Ver página 131-153)





Vídeos de instalación del módulo electrónico TOP LINK®, en nuestra web en la pestaña VIDEOS y en la plataforma **YouTube**

TOP LINK® - VIDEOS

- TOP LINK® I Vitroceramica Demostración
- TOP LINK® I Vitroceramica Instalación
- TOP LINK® I Horno Instalacion
- TOP LINK® I Horno Demostración
- TOP LINK® II Vitroceramica Demostracion
- TOP LINK® II Vitroceramica Instalación
- TOP LINK® II Horno Demostración
- TOP LINK® II Horno Instalación

LINK VENTILATION CENTRAL - VIDEOS

- Ventilación Central Demostración
- Ventilación Central Instalación

LINK RECUPERADOR DE CALOR - VIDEOS

- Recuperador de Calor Demostración
- Recuperador de Calor Instalación

Claramente, de forma fácil y sencilla, pueden visualizar la instalación.

Las recordamos que también están disponibles los vídeos de instalación de todos los modelos integrados en techo, así como de algunos modelos integrados en mueble alto.

- Integro
- Metz Maxi ext. motor
- Metz Maxi II Strip Motor disociado
- Metz Maxi II Strip Ext. Motor
- Metz Maxi Intern Motor
- Metz Maxi Ext. Motor
- Metz Maxi Sky Intern Motor
- Metz Maxi Sky Ext. Motor
- Metz Medio III Strip Ext. Motor

- Metz Medio III Strip Motor disociado
- Metz Medio Intern Motor
- Metz Medio Ext. Motor
- Newcastle Intern Motor
- Passat Ext. Motor
- Passat Motor disociado
 Top Link®
- Plasmex® I
- Plasmex® II

- Le Mans + Plasmex II
- VoiceLink
- Drymex
- Puremex
- Caremex
- WinemexWasteminator

No duden en contactar con nuestro departamento comercial / técnico si tienen alguna duda.







MÁXIMA EXTRACCIÓN-MENOS RUIDO=MAYOR CONFORT

Incorporamos nuevos motores con un muy bajo consumo energético y de altas prestaciones, con un ruido extremadamente bajo.

Nuestros modelos equipados con los nuevos motores **ECOS ULTRA SILENT,** nos proporcionan un ruido mínimo, incluso en altas velocidades.

El ruido que emite una campana extractora, supone un dato sumamente importante para aumentar la sensación de confort en la estancia, para lo cual hemos desarrollado una nueva línea de motores, que nos aseguran la mejor extracción con el menor ruido.





MEDIO AMBIENTE

EN THERMEX CUIDAMOS EL PLANETA

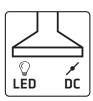
THERMEX, realiza esfuerzos continuos, para reducir su consumo energético, esforzándose diariamente, en tratar de alcanzar los 17 objetivos mundiales de la ONU, para el desarrollo sostenible.

ILUMINACIÓN LED DE BAJO CONSUMO, EN TODAS NUESTRAS INSTALACIONES, TANTO EN PRODUCCION, ALMACENAJE, DISTRIBUCIÓN, OFICINAS,



ILUMINACION LED EN TODAS NUESTRAS INSTALACIONES

Ya en 2017, Thermex instaló iluminación LED de bajo consumo, en su almacen de 5000 m2 y en la planta de producción en Hjørring. La sustitución de la iluminación LED, ha supuesto un ahorro del 47% de nuestras emiciones de CO2, además tambien hemos sustituido la climatización haciéndolo mas ecológica, con una ahorro adicional del 22%.



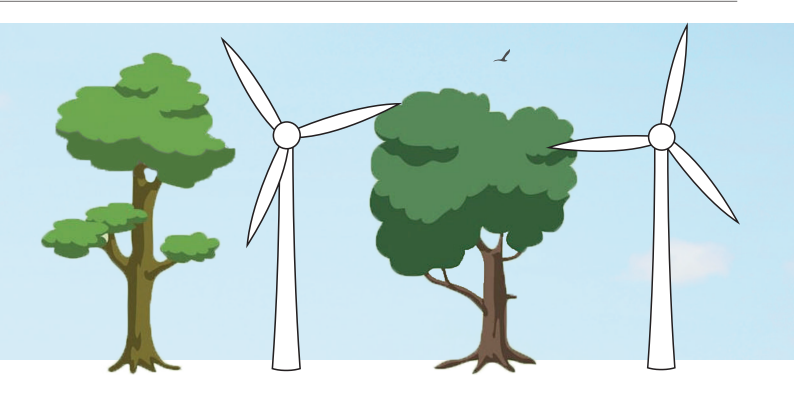
CAMPANAS CON BAJO CONSUMO

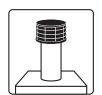
Hemos aplicado nuestra filosofía verde, en nuestros productos, incorporando iluminación LED en todos nuestros aparatos e paulatinamente, incorporamos nuevos motores DC de bajo consumo. LA GRAN MAYORIA DE NUESTRAS CAMPANAS,SE SITUAN EN LA ZONA ALTA DEL ETIQUETADO ENERGETICO A+++/A++/A+/A.











THERMEX PLASMEX® FILTER

En todas nuestras campanas, se puede instalar el nuevo filtro Plasmex®, que purifica el aire sucio que se produce al cocinar, en un 96,5%, retornando el calor generado a la cocina, el lugar de malgastar nuestra calefacción, tirándola a la calle. Ahorrando mucho dinero en factura de calefacción y reduciendo la cantidad de CO2, que liberamos al atmosfera.





RECUPERADORES DE CALOR

La gran mayoría de nuestras campanas, se pueden conectar con el sistema de recuperación de calor de la vivienda, con lo que podemos reutilizar hasta el 95% del calor que se genera al cocinar, para calentar la vivienda.

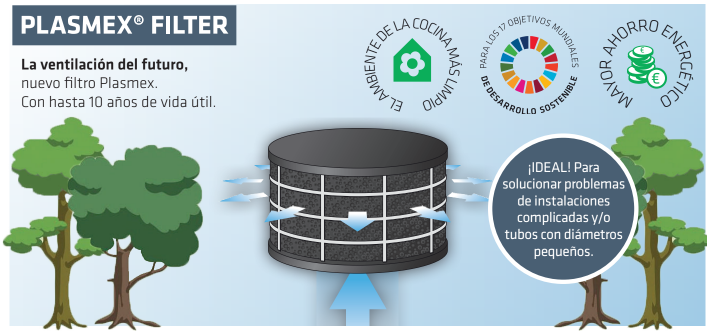


RECICLAJE DE ELECTRODOMESTICOS.

THERMEX, cumple todas las normativas, para el correcto reciclaje de sus aparatos, una vez finalizada su vida útil, facilitando su recuperación, para la fabricación de nuevos productos o destrucción en plantas especializadas.







¿QUÉ ES UN PLASMEX® FILTER?

Cuando no tienes posibilidad de salida exterior, o bien decides tener un importante ahorro en tu factura de la calefacción, deberías instalar posiblemente el mejor filtro de recirculación del mercado, THERMEX Plasmex® Filter en tu campana. El filtro Plasmex® es el doble de eficaz que un filtro de carbón normal.

El filtro de aire, THERMEX Plasmex® filter, es un filtro auto-limpiable, que nos permite un importante ahorro de energía y dinero, ya que podemos utilizar el aire que absorbe nuestra campana, para calentar la casa, evitando malgastar nuestra calefacción, cualquier campana extractora, aparte de absorber los humos y olores, también absorbe nuestra calefacción, "tiramos nuestro dinero por la ventana".

¿Cómo funciona?

Cuando el aire pasa a través THERMEX Plasmex® filter , aplicamos una carga electrónica a las partículas del aire, que hace que sean capturados con mayor facilidad por el filtro, que está especialmente diseñado para el humo generado durante la cocción. Pudiéndose instalar fácilmente en casi cualquier modelo de campana.

Eliminamos el 96,5 % de los olores y grasas generados por la cocción, resulta veinte veces más efectivo que los filtros de carbón habituales, con una vida útil de hasta 10 años.

Y devolvemos a la cocina el aire limpio y purificado, libre de olores y grasas, sin tirar nuestra calefacción.

La vida útil de un filtro Plasmex® esta estimada en hasta 10 años. Es aproximadamente 20 veces más que un filtro de carbón normal.

Particulas de olor Particulas de olor CxHy Molecular de olor CxHy Molecular de olor CxHy Molecular de olor Descargas eléctricas que descomponen las moleculas Esquema de principio de un filtro Plasmex®

| | Filtro Plasmex® | Filtro de carbón normal |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| *Limpieza aire | hasta 96,5% | aprox. 50% |
| *Vida útil (Estimada) | hasta 10 años | aprox. 1/2 año |

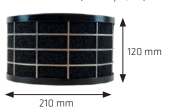
- *En base de un uso normal en una vivienda normal de aprox. 1hora/día
- *Ahorro anual de pérdida de calefacción en comparación de salida normal aprox. 500 kw * €= hasta 200€ ahorro/año
- *Ahorro anual en comparación con cambio de filtro de carbón normal 2 veces /año a 70€=140€ ahorro año

ASÍ FUNCIONA UN FILTRO PLASMEX®

PLASMEX®-FILTER I

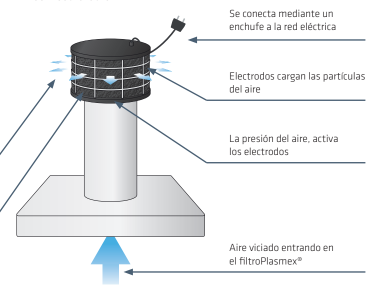
- REDONDO

Uso de energía en funcionamiento solo 10W (standby 0,5W)



El aire purificado es devuelto a la cocina

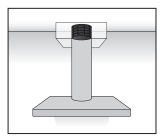
Hasta 96,5% de las partículas del olor esta captado por el filtro Plasmex®



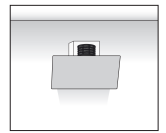


ASÍ SE INSTALA UN FILTRO PLASMEX®

El filtro Plasmex[®] THERMEX puede ser instalado tanto en una campana nueva como en una campana ya existente.



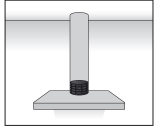
Para campana mural con box-caja filtro Plasmex®.



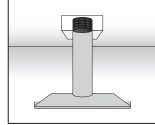
Para campana vertical con box-caja filtro Plasmex®.



Montaje en zócalo.



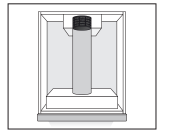
Para montaje dentro de la chimenea de la campana mural o isla: Dimensión mínima de la chimenea: 250x250 mm



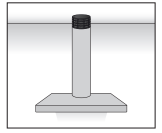
Para campana isla con box-caja filtro Plasmex®.



Montaje en en falso techo.



Para montaje en armario con campana instalada.



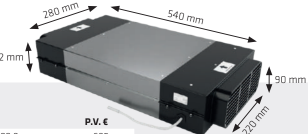
Opción instalación con soporte pared.



- PLANO

Uso de energía en funcionamiento s 10W (standby 0,5W)





PLASMEX®-FILTER Y ACCESORIOS

| Descripción | Color | Artículo | P.V. € |
|--|--------|---------------|--------|
| THERMEX Plasmex®-filter I - Redondo | - | 535.10.1000.9 | 685 |
| THERMEX Plasmex®-filter II - Plano | - | 535.10.1001.9 | 1 580 |
| Box Pared / Isla | Negro | 536.99.1512.9 | 230 |
| Box Pared / Isla | Blanco | 536.99.1511.9 | 230 |
| Box Pared / Isla | Inox | 536.99.1518.9 | 230 |
| Box Mini Vertical | Negro | 536.99.1612.9 | 160 |
| Box Mini Vertical | Blanco | 536.99.1611.9 | 160 |
| Box Mini Vertical | Inox | 536.99.1618.9 | 160 |
| Box mueble alto | Blanco | 536.99.1711.9 | 205 |
| Box mueble alto blanco externo con rejilla | Blanco | 536.99.1811.9 | 225 |
| THERMEX Plasmex® Smart Link Módulo | - | 536.99.1150.9 | 270 |
| Soporte pared Plasmex® filter I | - | 536.99.1815.9 | 85 |





Soporte pared Plasmex® I









THERMEX TOP LINK® MÓDULO PAT. PENDING

"AHORA TU CAMPANA SE ENCIENDE Y APAGA AUTOMÁTICAMENTE "

Con THERMEX Top Link® no tienes que acordarte de poner tu campana en marcha, El THERMEX TOP LINK® lo hace por ti.



Ahora es fácil tener más confort en tu cocina con el sistema de control inteligente Top Link® sin cables, el cual sincroniza la encimera y la campana o el horno y la campana. THERMEX Top Link® encaja con todas las encimeras eléctricas, halógenas o inducción y todos los hornos con independencia de la marca. Top Link® trabaja con radiofrecuencia y por eso puede estar ubicado por debajo de cualquier tipo de encimera incluso de granito o de piedra.

THERMEX Top Link® emite una señal a la campana cuando enciendes la cocina o el horno. Cuando la cocina o el horno se apagan la campana continua y elimina los últimos restos de la cocción antes de apagarse.

NOTA: En cualquier momento puedes controlar y anular la función de Top Link® con el panel de control y /o mando a distancia de la campana.

THERMEX TOP LINK® Módulo III

- Newcastle Medio
- Newcastle Maxi
- Metz Medio
- Metz Maxi
- Metz Mini
- Passat
- Metz Micro
- Super Silent GT
- Alsace
- Mini Preston II
- Mini Bordeaux
- Lyon Isla
- Lyon Pared
- Mini Perpignan
- Perpignan

THERMEX TOP LINK® Módulo II

- Dax
- Preston II







THERMEX HOOD LIGHT LINK

NOVEDAD 2021

ENCIENDA "AUTOMATICAMENTE" LA ILUMINACIÓN DE SU CAMPANA, CUANDO ENCIENDA LA ILUMACIÓN DE SU COCINA

¿Ha pensado alguna vez...lo cómodo y práctico, que podría ser encender o apagar, la iluminación de su campana extractora, cuando encienda la iluminación de su cocina?

AHORA YA ES POSIBI E

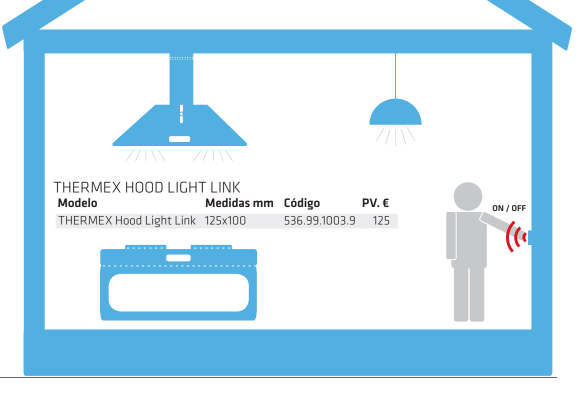
Gracias al modulo THERMEX HOOD LIGHT LINK, podemos encender ó apagar la luz de su campana a la vez que se enciende o se apaga la luz de su cocina, **de forma fácil sin cable de forma inalámbrica.**

THERMEX HOOD LIGHT LINK, se conecta a la corriente y envía una señal inalámbrica a la electrónica de la campana para que encienda o apague la luz de forma automática, cuando pulsamos el interruptor de la iluminación de la cocina, no obstante siempre podrá apagarla si no es necesario desde el mando de la campana o desde el mando a distancia.



Modelos compatibles

- Alsace
- Lvon
- Metz Maxi
- Metz Maxi II Strip
- Metz Medio
- Metz Medio III Strip
- Metz Mini
- Mini Bordeaux
- Mini Perpignan
- Mini Preston II
- Perpignan
- Metz Micro
- Newcastle
- Passat
- Preston II
- Super Silent GT





Thermex VoiceLink, hace que tu campana Thermex sea mucho más práctica y cómoda



App fácil de usar en tu Smartphone o tablet.

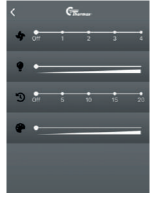
- Mando de la campana fácil y manejable
- Información sobre la situación de los filtros de la campana
- Configuración de WiFi y activación de control de voz

Puedes descargar la App de Thermex en Google Play y Apple Store de forma gratuita.



Fácil conectividad

Seleccionar tu conexión local de WIFI, introducir su contraseña y ya tendrás conectado tu campana con la App Thermex. A continuación activa GoogleAssistant iniciando sesión con Google, así de fácil es incorporar tu campana Thermex en tu sistema SmartHome.



Comandos fáciles de usar

Todos los ajustes de la campana son accesibles de forma fácil e intuitiva.



Control de filtro

Puedes controlar cuando el filtro de la campana necesita ser lavado.

Un mando elegante para ser enseñado

El mando a distancia está fabricado en un innovador diseño redondo, en color negro que dispone de un imán trasero, idóneo para una perfecta ubicación, y tenerlo siempre a mano.

- · Encender / apagar la campana
- · Ajustar el nivel de extracción (Velocidades)
- · Ajustar el nivel de iluminación.
- Apagar la campana con la función temporizador
- Cambiar el color de la luz decorativa.

El mando a distancia usa 2 pilas AA.





"OK Google -enciende la campana" "Hey Google -encienda la luz de la campana"



Control por voz mediante GoogleAssistent

- Fácil manejo que nos permite tener las manos libres, para una mayor comodidad.
- Sin manchas de dedos con grasa en la campana o en el mando a distancia.



Luz LED, con control de espectro de blanco (Kelvin)

La iluminación de trabajo de la campana puede ser ajustada, tanto en intensidad como en la escala de color-kelvin - desde el azul frio hasta el amarillo más cálido y agradable. Con lo "0230 que podrás coordinar el color de la luz con el resto de ilumi-250 nación de la estancia.

Luz Decorativa

Los 4 modelos de la serie METZ integrados en techo incorporan una elegante luz decorativa, en la podemos seleccionar el color e intensidad de los colores rojo-azu verde-amarillo y neutro.







LA VIRTUD DE LA DISCRECIÓN

El modelo METZ MAXI esta integrado en nuestra cocina, de forma discreta y elegante, sobre la zona de cocción. Gracias a su potente motor y la aspiración perimetral, tendremos siempre nuestra cocina libre de humos y olores. Se suministra con el elegante mando a distancia.



MOTOR INTERNO:



MOTOR **EXTERNO:**













MODELOS INTEGRADOS EN TECHO » METZ MAX









423.19.3168.0

535 10 1001 9



LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- La instalación en el techo nos proporciona una magnifica visibilidad desde la zona de cocción
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz decorativa perimetral en colores
- Cristal blanco/negro
- Eficaz aspiración perimetral
- Se suministra con mando a distancia
- **CLEAN AIR**
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo

MATERIAL: Marco blanco / Cristal blanco Marco negro / Cristal negro

MEDIDA: 1200x600 mm

VELOCIDADES: 4 FILTRO: Inoxidable

LUZ: 4x3 W LED (2200-6400 K)



NUEVO MOTOR ALTAS

PRESTACIONES







DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO 6 T.1000 ULTRA SILENT

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 1010 m3/h NIVEL SONORO: 27-45 dB(A)

SALIDA: Ø160 mm

3 salidas laterales +1 salida vertical, para una mayor libertad de instalación

CLASE ENERGÉTICA: B



METZ MAXI - VOICELINK®



| THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
|---|---------------|-------|
| Funcionamiento automático | | |
| Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| | | |

Sin motor

1 580

1 575

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripcion | Articulo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.19.2000.9 | 80 |
| Pódium techo blanco altura 155 mm | 500.00.3030.0 | 360 |
| Pódium techo blanco altura 255 mm | 500.00.3040.0 | 390 |
| Pódium techo blanco recirculación 255 mm | 500.00.3050.0 | 390 |
| Marco blanco para montaje con cable | 500.19.1001.9 | 165 |
| Marco negro para montaje con cable | 500.19.1002.9 | 165 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



1200 mm

Top Link® módulo III

THERMEX Plasmex® filter II Plano

No es necesario salida exterior



Recirculación



Negro/Negro





EL DISEÑO MAS ACTUAL Y LA PERFECTA INTEGRACIÓN

El modelo METZ MAXI II STRIP, oculto en nuestro techo, con dos barras de iluminación LED, nos proporciona una perfecta luz de trabajo y ambiente. Gracias a su potente motor disociable, y a su eficaz aspiración perimetral, mantendremos nuestra cocina libre de humos y olores. El modelo METZ MAXI II STRIP, se suministra con un elegante mando a distancia.

MOTOR INTERNO:



MOTOR EXTERNO:



TEJADO Motor TTP

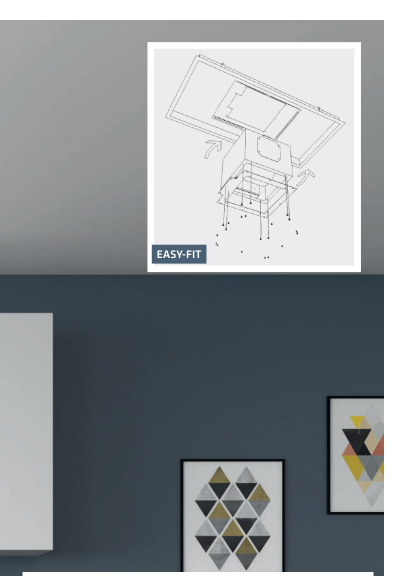






MODELOS INTEGRADOS EN TECHO » METZ MAXI II STRIP







LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Motor de fácil montaje, puede ser montado por una sola persona
- Motor disociable; podemos poner el motor en el interior de la campana o bien en el falso techo
- Se suministra con cable (8 m)
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz decorativa perimetral en colores
- Cristal blanco
- Eficaz Aspiración perimetral
- Luz LED bajo consumo
- Mando a distancia incluido en precio
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link[®] Módulo - ver página 16 Ver Top Link[®] animación en YouTube



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado falso techo MATERIAL: Marco blanco / Cristal blanco

MEDIDA: 1200x600 mm VELOCIDADES: 4 FILTRO: Inoxidable

LUZ:2x7 W LED (2700-6400 K)







DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO € T.1200 ULTRA SILENT
MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 1023 m³/h NIVEL SONORO: 30-48 dB(A) SALIDA: Ø150 mm - lateral y vertical CLASE ENERGETICA: A+





METZ MAXI II STRIP - VOICELINK® MODELOS INTEGRADOS EN TECHO

Leer mas ver página 18-19



ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.19.2000.9 | 80 |
| Pódium techo blanco altura 155 mm | 500.00.3030.0 | 360 |
| Pódium techo blanco altura 255 mm | 500.00.3040.0 | 390 |
| Marco blanco para montaje con cable | 500.19.1001.9 | 165 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8206.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Top Link® módulo III



Recirculación







DISEÑO HASTA EL MAS MÍNIMO DETALLE

La campana queda oculta en el techo de la cocina o dentro del mueble alto. Gracias a su potente motor y su eficaz aspiración perimetral el modelo METZ MEDIO, proporciona la mejor extracción. Incorpora mando a distancia.

MOTOR INTERNO:



MOTOR EXTERNO:











































CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Puede ser integrado en el techo, en el mueble alto
- Cristal blanco/negro
- Eficaz aspiración perimetral
- Filtro inox
- Se sirve mando a distancia
- Luz de bajo consumo LED
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz decorativa perimetral en colores
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo

MATERIAL: Marco blanco / Cristal blanco Marco negro / Cristal negro

MEDIDA: 900x500 mm VELOCIDADES: 4

FILTRO: Inoxidable LUZ: 4x3 W LED (2200-6400 K)



NUEVO MOTOR ALTAS

PRESTACIONES

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO 6 T.1000 ULTRA SILENT

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 1010 m³/h NIVEL SONORO: 27-46 dB(A)

SALIDA: Ø160 mm

3 salidas laterales + 1 salida vertical, para una mayor

libertad de instalación CLASE ENERGÉTICA: B



METZ MEDIO - VOICELINK® MODELO INTEGRADO

| | | | | TOP LINK® |
|-------------|---------------------------------|----------------|---------------|-----------|
| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
| 900 mm | Blanco/Blanco | Con motor | 423.19.3151.2 | 1 750 |
| 900 mm | Negro/Negro | Con motor | 423.19.3158.2 | 1 750 |
| 900 mm | Blanco/Blanco | Sin motor | 423.19.3151.0 | 1 545 |
| 900 mm | Negro/Negro | Sin motor | 423.19.3158.0 | 1 545 |
| THERMEX | Top Link® Módulo | III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
| Funcionam | iento automático | | | |
| Kit Plasme: | x [®] I (con box techo | -zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| THERMEX | Plasmex® filter II P | lano | 535.10.1001.9 | 1 580 |
| No es nece | sario salida exterio | r | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.19.3000.9 | 50 |
| Podium techo blanco altura 255 mm | 500.30.3020.0 | 360 |
| Podium techo blanco recirculación altura 255 mm | 500.00.3070.0 | 530 |
| Marco blanco para montaje con cable | 500.19.2001.9 | 140 |
| Marco negro para montaje con cable | 500.19.2002.9 | 140 |
| Anclaje mueble alto | 500.30.3010.2 | 150 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante | | |



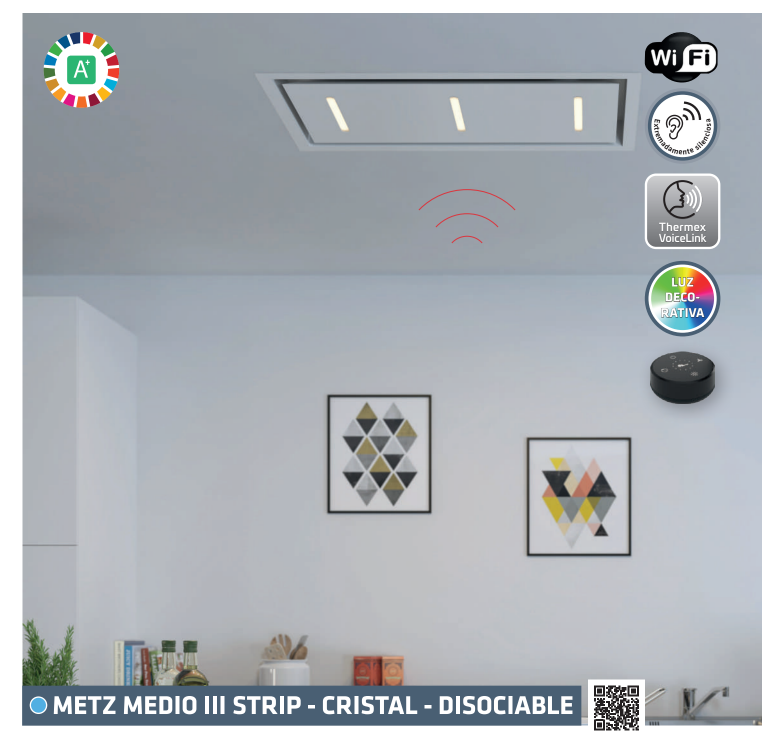
Top Link® módulo III



Recirculación







INTEGRACION PERFECTA EN CUALQUIER AMBIENTE

Ocultamos la campana en el techo o en nuestros muebles altos. Las tres barras de luz, nos proporcionan una muy buena iluminación. Gracias a su potente motor movible y la eficaz aspiración perimetral, el modelo METZ MEDIO III STRIP, es un modelo idóneo para integrar en nuestra cocina. El modelo METZ MEDIDO III STRIP, se sirve con mando a distancia

MOTOR INTERNO:



MOTOR EXTERNO:



TEJADO Motor TTP



















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Motor disociable; podemos poner el motor en el interior de la campana o bien en el falso techo
- Se suministra con cable (8 m)
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz decorativa perimetral en colores
- Puede ser integrado en el techo ó mueble alto
- Cristal blanco
- Eficaz Aspiración perimetral
- Luz LED bajo consumo
- Mando a distancia incluido en precio
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link[®] Módulo - ver página 16 Ver Top Link[®] animación en YouTube



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo MATERIAL: Cristal Blanco MEDIDA: 900x500 mm

VELOCIDADES: 4 FILTRO: Inoxidable

LUZ:3x3,5 W LED (2700-6400 K)





DATOS TÉCNICOS

CORRIENTE: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO 6 T.1200 ULTRA SILENT

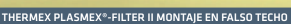
MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 1023 m³/h NIVEL SONORO: 30-48 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGETICA: A+







METZ MEDIO III STRIP - VOICELINK® MODELO INTEGRADO



| ALLESORIOS | (ver página 128) |
|-------------|------------------|
| Descrinción | |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

| Descripción | Artículo | P.V€ |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.19.3000.9 | 50 |
| Podium techo blanco altura 255 mm | 500.30.3020.0 | 360 |
| Podium techo blanco, altura 155 mm | 500.00.3060.0 | 390 |
| Podium techo blanco, recirculación | 500.00.3070.0 | 530 |
| Marco blanco para montaje con cable | 500.19.2001.9 | 140 |
| Anclaje mueble alto | 500.30.3010.2 | 150 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| Si desea motor externo ver página 122 y en adelante | | |



Top Link® módulo

THERMEX Plasmex® filter II Plano

No es necesario salida exterior

Leer mas ver página 18-19



Recirculación

535.10.1001.9

1 580



•Ver Top Link® animación en

· Video instalación





PERFECTA INTEGRACIÓN EN MUEBLE ALTO

Grupo de encastra en cristal blanco ó negro, perfecto integrar en mueble alto o estructura decorativa, con un look elegante y una eficaz extracción perimetral.

Incorporada en nuevo motor **CCO 3 T.1000 ULTRA SILENT**, que nos proporciona la mejor extracción con el mínimo, además de ser un motor disociable para una mayor libertad de instalación.

MOTOR INTERNO:



MOTOR **EXTERNO:**











MODELOS INTEGRADOS EN EL MUEBLE ALTO » METZ MIN









LED













CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Motor disociable para una mayor libertad de instalación
- Motor incorporado / exterior
- Aspiración perimetral
- Filtro inox
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Mando a distancia diseño
- **CLEAN AIR**
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Incorporado en mueble alto o estructura decorativa

MATERIAL: Marco blanco con cristal blanco Marco negro con cristal negro

MEDIDAS: 550x285 mm 750x285 mm

VELOCIDADES: 4 FILTRO: Inoxidable

LUZ: 2x3 W LED (2200-6400 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: €C♥ 6 T.1000 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (0pa): 790 m³/h NIVEL SONORO: 31-47 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+





METZ MINI - VOICELINK® MODELO INTEGRADO

Leer mas ver página 18-19



ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) * | 535.19.3300.9 | 35 |
| Tubo flexible o Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex o Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Top Link® módulo



Recirculación







EXTRAIBLE CON DISEÑO

Modelo ALSACE EXTRAÍBLE, en color negro o blanco, con frontal en cristal y touch control. Fantástico para integrar en cocinas de alta gama.

Con un potente motor **CCO 3 T.1000 ULTRA SILENT**, dispondremos de la mejor extracción sin ruidos.

MOTOR INTERNO:

















LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS





- Doble filtro metálico
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz de bajo consumo LED





MODELO: Integrado en mueble alto

MATERIAL: Blanco con frontal de cristal blanco Negro con frontal de cristal negro

MEDIDA: Anchura 600 mm

VELOCIDADES: 4 FILTRO: Inoxidable

LUZ: 2x3 W (2200-6400 K)



NUEVO

MOTOR ALTAS PRESTACIONES





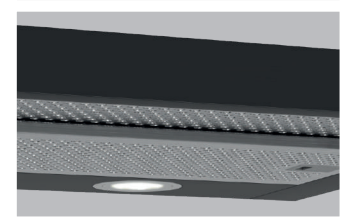




Q.MAX. (Opa): 795 m³/h NIVEL SONORO: 26-44 dB(A) SALIDA: 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A





ALSACE EXTRAIBLE - VOICELINK® MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
|------------|----------------------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Blanco/Blanco | Con motor | 520.19.2161.2 | 760 |
| 600 mm | Negro/Negro | Con motor | 520.19.2168.2 | 760 |
| 600 mm | Blanco/Blanco | Sin motor | 520.19.2161.0 | 585 |
| 600 mm | Negro/Negro | Sin motor | 520.19.2168.0 | 585 |
| THERMEX I | Plasmex® filter I Ø | 210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es nece | sario salida exterio | ır | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.19.3760.9 | 45 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Recirculación





SOBRIO Y ELEGANTE

Campana integrada, bajo mueble, el diseño de siempre, pero con la tecnología más actual.

Equipada con el nuevo motor **CCO 3 T.1000 ULTRA SILENT**, nos asegura la mejor extracción con el mínimo de ruido.



















LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Motor potente y silencioso
- Filtros inoxidable
- Panel de control de touch control
- Luz de bajo consumo LED
- CLEAN AIR



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto MATERIAL: Inox con frontal negro Blanco con frontal blanco

MEDIDA: Anchura 600 y 800 mm

VELOCIDADES: 4

FILTRO: Inoxidable LUZ: 2x3 W (2200-6400 K)





DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V



Q.MAX. (Opa): 790 m³/h NIVEL SONORO: 26-43 dB(A) SALIDA: 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A





ALSACE - VOICELINK® MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------------------------|---------------------|------------|---------------|--------|
| 600 mm | Negro/inox | Con motor | 520.19.2008.2 | 775 |
| 800 mm | Negro/Inox | Con motor | 520.19.2088.2 | 855 |
| 600 mm | Negro/Inox | Sin motor | 520.19.2008.0 | 650 |
| 800 mm | Negro/Inox | Sin motor | 520.19.2088.0 | 735 |
| THERMEX Top | Link® Módulo III | (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
| Funcionamiento automático | | | | |
| THERMEX Plas | smex® filter I - Ø2 | ?10 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón 600 mm (Opcional) ** | 535.19.3000.9 | 50 |
| Filtro carbón 800 mm (Opcional) *** | 535.19.3080.9 | 50 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

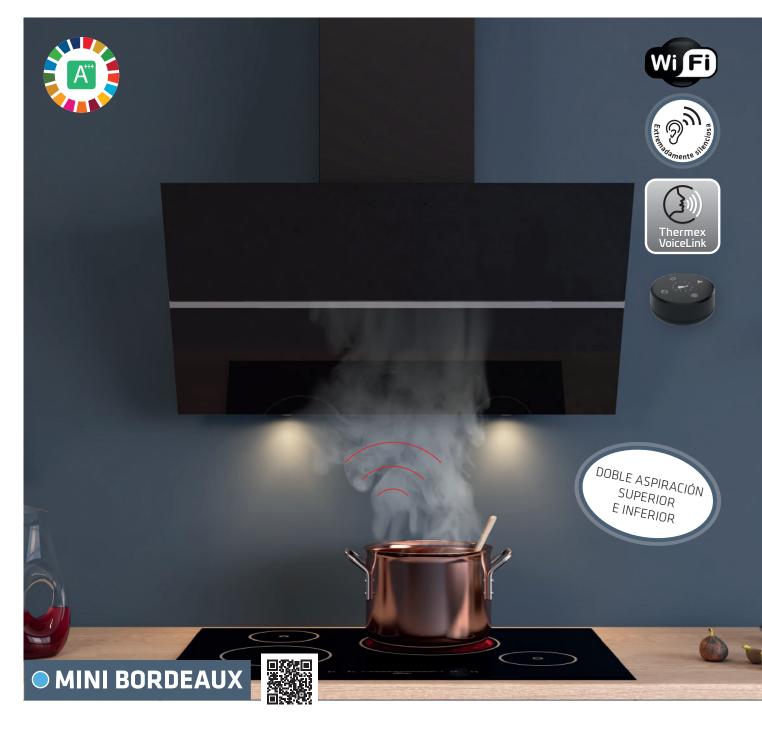


Top Link® módulo III



Recirculación





UN DISEÑO MODERNO Y FUNCIONAL

El modelo MINI BORDEAUX, con un diseño moderno en vertical, atrae todas las miradas. Su tamaño mas reducido nos permite integrarlo en cualquier ambiente. Modelo ideal para ir entre muebles o bien sola.

















MODELOS DE PARED » MINI BORDEAUX









LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS



- Aspiración perimetral frontal e inferior
- Aspiración auxiliar anti-condensación
- Luz LED bajo consumo
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Opción de evacuación trasera sin necesidad de chimenea
- Posibilidad de apertura de la zona de aspiración, para máximo rendimiento
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube



MODELO: Para montaje en pared MATERIAL: Negro / Cristal Negro MEDIDA: Anchura 800 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000-6500 K)





ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: **CC ⑤** T.1100 ULTRA SILENT

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 940 m³/h NIVEL SONORO: 38-47 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A+++



NUEVO

MOTOR ALTAS PRESTACIONES



MINI BORDEAUX - VOICELINK® MODELOS DE PARED



ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional)** | 535.23.0555.9 | 50 |
| Chimenea extra-larga Negro 2x1000mm | 537.23.1142.9 | 240 |
| Ampliacíon tubo Negro 1x1000 mm | 537.23.1143.9 | 155 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tubofl ex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Top Link® módulo III



Recirculación







BELLEZA Y EFICACIA

El modelo MINI PERPIGNAN, supone una combinación perfecta entre diseño y eficacia, gracias a su doble zona de aspiración frontal y trasera y su potente motor. Con luz de bajo consumo LED y mando Touch Control.



MOTOR INTERNO:



Motor **MOTOR** montado en **EXTERNO:**









PARED Motor TX































- Diseño Ergonómico
- Eficaz extracción frontal y trasera
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Portón en cristal el cual podemos abrir en caso de necesitar mayor extracción
- Opción de evacuación trasera sin necesidad de chimenea
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link[®] Módulo - ver página 16 Ver Top Link[®] animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Negro y cristal blanco

Blanco y cristal negro MEDIDA: Anchura 600 y 800 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000-6500 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: QCO © T.1100 ULTRA SILENT
MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 940 m³/h

NIVEL SONORO: 35-47 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+++







MINI PERPIGNAN - VOICELINK®

| MODELOS DE PARED | | | | |
|---|---------------|------------------|---------------|-------|
| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V.€ |
| 600 mm | Negro | Con motor | 540.23.1468.2 | 945 |
| 800 mm | Blanco | Con motor | 540.23.1481.2 | 1 115 |
| 800 mm | Negro | Con motor | 540.23.1488.2 | 1 115 |
| | | | | |
| 600 mm | Negro | Sin motor | 540.23.1468.0 | 850 |
| 800 mm | Blanco | Sin motor | 540.23.1481.0 | 1 025 |
| 800 mm | Negro | Sin motor | 540.23.1488.0 | 1 025 |
| * Chimenea Blanca/Negra incluida en P.V | | | | |
| THERMEX Top | Link® Módul | o III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
| Funcionamiento automático | | | | |
| THERMEX Plas | mex® filter I | - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.23.0555.9 | 50 |
| Chimenea extra-larga Blanco 2x1000 mm | 537.23.1141.9 | 240 |
| Chimenea extra-larga Negro 2x1000 mm | 537.23.1142.9 | 240 |
| Ampliacíon tubo Blanco 1x1000 mm | 537.23.1140.9 | 155 |
| Ampliacíon tubo Negro 1x1000 mm | 537.23.1143.9 | 155 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante











ACERCATE CON TODA LA TRANQUILIDAD

El modelo PERPIGNAN es una campana de diseño vertical. El particular diseño en vertical, nos permite estar muy cerca de la zona de cocción y tener la mejor visibilidad.



MOTOR INTERNO:



Motor MOTOR montado en EXTERNO:











MODELOS DE PARED » PERPIGNAN





CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñada para uso ergonómico
- Eficaz aspiración frontal
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Portón en cristal el cual podemos abrir en caso de necesitar una mayor extracción
- Opción de evacuación trasera sin necesidad de chimenea
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube







ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Negro / Cristal Negro MEDIDA: 600 y 900 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000-6500 K)





DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V



Q.MAX. (Opa): 940 m³/h NIVEL SONORO: 35-50 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A ++







| MODELOS DE PARED | | | TOP LINK® | |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------|--------|
| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
| 600 mm | Negro | Con motor | 540.23.1168.2 | 1 035 |
| 900 mm | Negro | Con motor | 540.23.1798.2 | 1135 |
| 600 mm | Negro | Sin motor | 540.23.1168.0 | 975 |
| 900 mm | Negro | Sin motor | 540.23.1798.0 | 1 050 |
| * Chimenea Negra incluida en P.V | | | | |
| THERMEX Top | Link® Módu | lo III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
| Funcionamiento automático | | | | |

DEDDICKLANI VOICELIKIK®

| ACCESORIOS (VER PÁGINA 128) | | |
|---|---------------|----------|
| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
| Filtro carbón (Opcional) * | 535.23.0545.9 | 50 |
| Chimenea extra-larga Negro 2x1000 mm | 537.23.1142.9 | 240 |
| Ampliacíon tubo Negro 1x1000 mm | 537.23.1143.9 | 155 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Recirculación

535.10.1000.9

685

THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm

No es necesario salida exterior





ELEGANTE Y COMPACTO DISEÑO

Un modelo compacto, de medidas mas reducidas, que incorpora un potente motor.
CONTROL, integrado en el cristal.



MOTOR EXTERNO:



TEJADO Motor TTP













MODELOS DE PARED » MINI PRESTON II



























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño Ergonónico
- Eficaz extracción frontal y trasera
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz de bajo consumo LED
- Pórton en cristal el cual podemos abrir en caso de necesitar mayor extracción
- Opción de evacuación trasera sin necesidad de chimenea
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de Pared MATERIAL: Acero inox y cristal negro MEDIDA: Anchura 600 y 800 mm

VELOCIDADES: 3 + Boost FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000-6500 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eco €T.1100 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 975 m³/h NIVEL SONORO: 36-48 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+++





MINI PRESTON II - VOICELINK® MODELOS DE PARED

| MODEL | שם כנ | AKLD | | TUP LINK" |
|---------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|
| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
| 600 mm | Negro | Con motor | 540.23.1668.2 | 895 |
| 800 mm | Negro | Con motor | 540.23.1688.2 | 1 010 |
| 600 mm | Negro | Sin motor | 540.23.1668.0 | 775 |
| 800 mm | Negro | Sin motor | 540.23.1688.0 | 895 |
| * Chimenea Inox incluida en P.V | | | | |
| Thermex Top | Link® Módu | lo III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
| Funcionamiento automático | | | | |
| THERMEX Pla | smex® filte | r I - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.23.0555.9 | 50 |
| Chimenea extra-larga Inox 2x1000 mm | 537.23.1119.9 | 225 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Top Link® módulo III









DISEÑO CLÁSICO

El modelo LYON es una campana de diseño clásico con lineas limpias, estrictas y esquinas redondeadas. La gran superficie de filtros nos asegura una eficacia y homogenía extracción. La profundidad de tan solo 40 mm nos proporciona espacio alrededor de la zona de cocción y una mejor visibilidad. Luz de bajo consumo LED.



















MODELOS DE PARED » LYON





CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño plano clásico
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Profundidad de solo 400 mm., que nos proporciona espacio y una mejor visibilidad
- Su gran superficie de filtro nos asegura una optima extracción
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link[®] Módulo - ver página 16 Ver Top Link[®] animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Para montaje de pared MATERIAL: Acero inox y cristal negro

MEDIDA: Anchura 900 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Inoxidable

LUZ: 2x1,5 W LED (3000-6500 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: €C♥ € T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 950 m³/h NIVEL SONORO: 35-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A++







LYON - VOICELINK® MODELOS DE PARED



ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) *** | 535.23.0555.9 | 50 |
| Chimenea extra-larga inox 2x980 mm | 537.42.5808.9 | 235 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 mm | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Top Link® módulo III

No es necesario salida exterior



Recirculación



Posibilidad de ajuste de la chimenea







LYON - VOICELINK® MODELOS DE ISLA



| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | PV.€ |
|---|------------|-----------|---------------|-------|
| 900 mm | Negro/Inox | Con motor | 528.23.1298.2 | 1 375 |
| 900 mm | Negro/Inox | Sin motor | 528.23.1298.0 | 1 250 |
| THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional) 536.99.1350.9 200 | | | 200 | |
| Funcionamiento automático | | | | |
| THERMEX Plasmex® filter I Ø210 mm 535.10.1000.9 685 | | | | |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | PV.€ |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional)*** | 535.23.0570.9 | 60 |
| Chimenea extra-larga inox 1x1950 mm | 537.42.5908.9 | 785 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |



Leer mas ver página 18-19























- Diseño plano lineas limpias y esquinas redondeadas
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Solo 520 mm de profundidad que permite mayor comodidad y un menor impacto visual.
- Amplia supercicie filtrante que asegura una capacidad de extracción optima
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero inoxidable y cristal negro Blanco y cristal bĺanco

MEDIDA: Anchura 900 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Inox

LUZ: 4x1,5 W LED (3000-6500 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eco © T.1100 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 970 m3/h NIVEL SONORO: 36-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

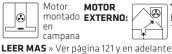
CLASE ENERGÉTICA: A++



MOTOR INTERNO:



en





TEJADO Motor















Link® módulo



Recircula-



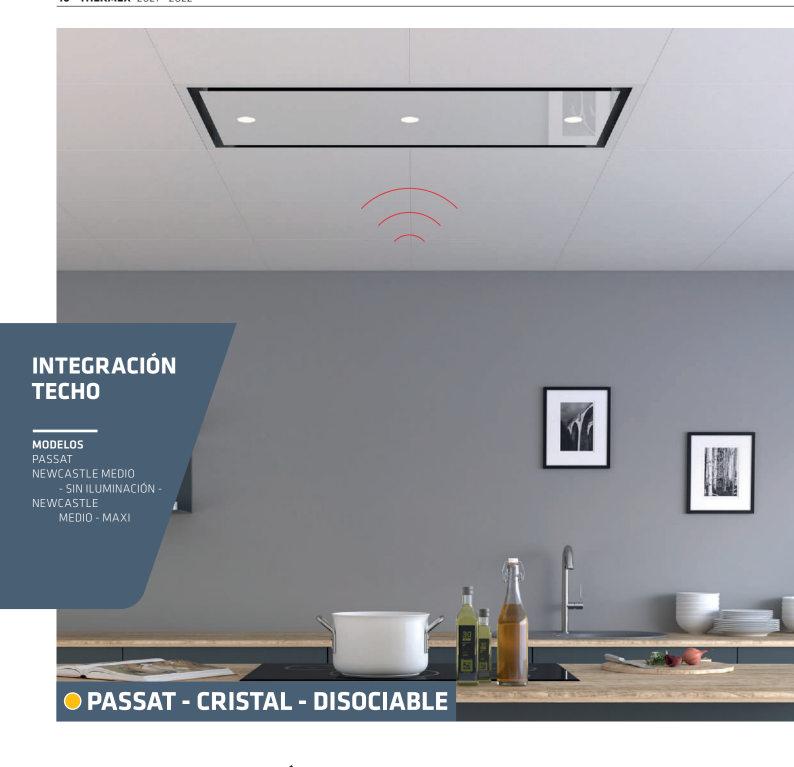
LEER MAS » Ver página 16 y en adelante











INTEGRACIÓN EN CRISTAL

El modelo PASSAT, nos aporta la mejor extracción, sin interferencias visuales, dándole todo el protagonismo a los muebles. Gracias a su potente motor, nuestra cocina estará libre de humos y olores, y su elegante acabado en cristal, nos proporcionara vistosidad. Los modelos Integrados en techo son ideales para las cocinas en isla.

MOTOR INTERNO:









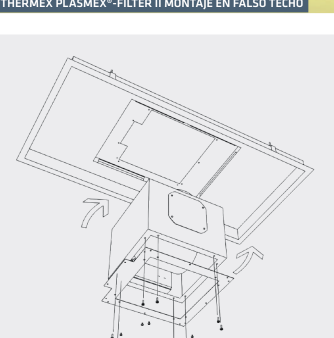




BUHARDILLA Motor CKB



























- Máxima eficiencia
- Motor de fácil montaje, puede ser montado por una sola persona
- Motor disociable; podemos poner el motor en el interior de la campana o bien en el falso techo
- Se suministra con cable (8 m)
- Cristal blanco
- Luz LED bajo consumo
- Elegante superficie de cristal blanco
- Fácil de limpiar
- Aspiración perimetral
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página on page 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo MATERIAL: Marco blanco / Cristal blanco

MEDIDA: 1200x600 mm **VELOCIDADES: 4** FILTRO: Aluminio

LUZ: 3x3 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CC 2 T.1200 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (0pa): 1070 m³/h NIVEL SONORO: 30-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm lateral y vertical

CLASE ENERGETICA: A

| PASSAT - | TOP L | .INK® |
|----------|-------|-------|
| MODELO | NITEC | PANN |

EASY-FIT - FÁCIL MONTAJE



| ALLESURIUS | (ver página | 128) |
|------------|-------------|------|
| | | |

| Descripción | ArtÍculo | P.V € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.19.2000.9 | 80 |
| Pódium techo blanco altura 155 mm | 500.00.3030.0 | 360 |
| Pódium techo blanco altura 255 mm | 500.00.3040.0 | 390 |
| Marco blanco para montaje con cable | 500.19.1001.9 | 165 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8206.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Top Link® módulo III







O NEWCASTLE MEDIO - SIN ILUMINACIÓN -

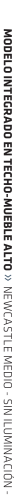
INVISIBLE Y SILENCIOSA

Un diseño minimalista en color blanco (Ral 9016), perfecto para integrar en todos los ambientes, donde pasará totalmente desapercibida.

Incorpora un potente motor **T.1050**, que nos asegura la mejor de las extracciones.



























- Mando a distancia
- Puede ser integrado en el techo ó mueble alto
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo MATERIAL: Blanco (RAL 9016) MEDIDAS: 900x500 mm VELOCIDADES: 4

FILTRO: Aluminio

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.1050

Q.MAX. (Opa): 1010 m³/h NIVEL SONORO: 39-51 dB(A)

SALIDA: Ø160 mm

3 salidas laterales + 1 salida vertical, para una

mayor libertad de instalación

CLASE ENERGÉTICA: D

NEWCASTLE MEDIO - SIN ILUMINACIÓN -TOP LINK®

MODELO INTEGRADO Color

THERMEX Plasmex® filter II Plano

No es necesario salida exterior



535.10.1001.9

1 580

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | | |
|---|---------------|----------|
| - | Artículo | P.V. € |
| Filtro carbón 900 mm (Opcional) ** | 535.19.3000.9 | 50 |
| Podium techo blanco, altura 255 mm recirculación (900 mm) | 500.00.3070.0 | 530 |
| Podium techo blanco altura 255 mm (900 mm) | 500.30.3020.0 | 360 |
| Marco blanco para montaje con cable (900 mm) | 500.19.2001.9 | 140 |
| Anclaje mueble alto (900 mm) | 500.30.3010.2 | 150 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







• NEWCASTLE MEDIO - MAXI

SOBRIO Y ELEGANTE

El modelo NEWCASTLE, con diseño sobrio y elegante, combina con todos los ambientes, con una confortable luz LED y que quedará oculta en nuestro falso techo sin interferencias visuales.



























- Luz LED ahorro de energía
- Mando a distancia
- Puede ser integrado en el techo ó mueble alto
- Altura máxima recomendada desde la encimera 1500 mm
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo

MATERIAL: Acero Inox/Blanco (RAL 9016)

MEDIDAS: 900x500 mm 1200X600 MM

VELOCIDADES: 4 FILTRO: Aluminio

LUZ: Medio 4x1,2 W LED (3000 K) Maxi 4x0,8 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.1050

Q.MAX. (Opa): 1010 m³/h NIVEL SONORO: 39-51 dB(A)

SALIDA: Ø160 mm

3 salidas laterales + 1 salida vertical, para una

mayor libertad de instalación

CLASE ENERGÉTICA: D



NEWCASTLE MEDIO - TOP LINK® MODELO INTEGRADO

| MODELO | TOP LINK | | | |
|---------|----------|-----------|---------------|--------|
| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
| 900 mm | Blanco | Con motor | 423.19.2151.2 | 1 035 |
| 900 mm | Inox | Con motor | 423.19.2158.2 | 1 035 |
| 900 mm | Blanco | Sin motor | 423.19.2151.0 | 975 |
| 900 mm | Inox | Sin motor | 423.19.2158.0 | 975 |

NEWCASTLE MAXI - TOP LINK® MODELO INTECRADO

| MODELO INTEURADO | | | | TOP LINK® |
|---------------------------------|-------------|--------------------|---------------|-----------|
| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
| 1200 mm | Blanco | Con motor | 423.19.2161.2 | 1 295 |
| 1200 mm | Blanco | Sin motor | 423.19.2161.0 | 1 235 |
| THERMEX Top | Link® Mód | ulo III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
| Funcionamiento automático | | | | |
| Kit Plasmex® I | (con box te | cho-zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| THERMEX Plas | mex® filter | II Plano | 535.10.1001.9 | 1 580 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón 900 mm (Opcional) ** | 535.19.3000.9 | 50 |
| Filtro carbón 1200 mm (Opcional) ** | 535.19.2000.9 | 80 |
| Podium techo blanco, altura 255 mm recirculación (900 mm) | 500.00.3070.0 | 530 |
| Podium techo blanco altura 255 mm (900 mm) | 500.30.3020.0 | 360 |
| Marco blanco para montaje con cable (900 mm) | 500.19.2001.9 | 140 |
| Marco inox para montaje con cable (900 mm) | 500.19.2008.9 | 170 |
| Pódium techo blanco altura 255 mm (1200 mm) | 500.00.3040.0 | 390 |
| Podium techo blanco recirculación altura 255 mm | 500.00.3050.0 | 390 |
| Marco blanco para montaje con cable (1200 mm) | 500.19.1001.2 | 165 |
| Anclaje mueble alto (900 mm) | 500.30.3010.2 | 150 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante









COCCIÓN + ASPIRACIÓN

Combinamos una moderna vitrocerámica flex. Inducción, con un potente motor de bajo consumo **eco s T.1000 ULTRA SILENT.**

Con un muy bajo nivel sonoro.















- Campana + Vitroceramica de inducción integrada en encimera
- 4 Fuegos de inducción
- Flex inducción



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera MATERIAL: Cristal negro MEDIDA: 800x520 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Aluminio

DATOS TÉCNICOS EXTRACCIÓN

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CC 5 T.1000 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 925 m³/h NIVEL SONORO: 28-45 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGETICA: A+

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

4 ZONAS DE COCCIÓN INDUCCIÓN

2 ZONAS: 1500 - 1800 W 2 ZONAS: 1800 - 2000 W

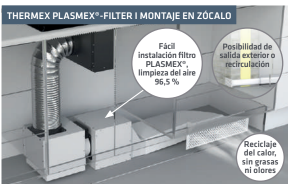
4 ZONAS 180 MM

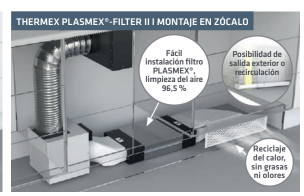
2 ZONAS FLEX 200 MM, 3000 - 3500 W

MANDOS TOUCH CONTROL FUNCIÓN BOOST EN CADA ZONA FUNCIÓN TIMER EN CADA ZONA

INDICADOR DE CALOR RESIDUAL EN CADA ZONA

BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL





LE MANS BLUE MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|------------------|-----------------|-----------|---------------|--------|
| 800x520 mm | Cristal/Negro | Con motor | 525.21.2022.2 | 1 375 |
| | | | | |
| Kit Plasmex® I | (con box techo- | zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| Box para monta | aje zócalo con | | | |
| Plasmex® II (Ind | luido) | | 536.99.1801.9 | 1 825 |
| No es necesario | salida exterior | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.19.3500.9 | 25 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante









LA FUSIÓN PERFECTA ASPIRACIÓN Y COCCIÓN, UNIDAS TODO EN UNO

La unión de una vitroceramica de inducción de última generación y un eficaz extractor de superficie, equipado con el potente motor **eco 3 T.1000 ULTRA SILENT**.

Un diseño discreto, eficaz, totalmente integrado en nuestra encimera y cocina, eliminando las barreras visuales, lo que nos permite total libertad para la planificación de la cocina. Aspiramos los humos y olores en el momento y lugar donde se producen evitando que estos se eleven y se disuelvan en el ambiente, cuanto más se dispersan los vapores de cocción antes de ser aspirados, más se distribuyen las partículas de olor y grasas.



MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA » LE MANS YELLOW















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Campana + Vitroceramica de inducción integrada en encimera
- 4 Fuegos de inducción
- Flex inducción
- Acabado en acero inoxidable y cristal para una fácil limpieza y mantenimiento

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera MATERIAL: Cristal negro/inox MEDIDA: 800X520 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Inoxidable + Aluminio

DATOS TÉCNICOS EXTRACCIÓN

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: €C♥ 6 T.1000 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 925 m3/h NIVEL SONORO: 28-45 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGETICA: A+

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

4 ZONAS DE COCCIÓN INDUCCIÓN

2 ZONAS: 1500 W - 1800 W

2 ZONAS: 1800 W - 2000 W

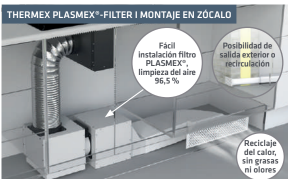
4 ZONAS 180 MM

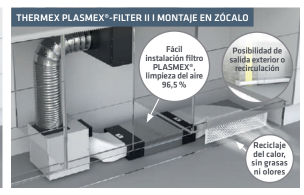
2 ZONAS FLEX 200 MM, 3000 - 3500 W

MANDOS TOUCH CONTROL FUNCIÓN BOOST EN CADA ZONA FUNCIÓN TIMER EN CADA ZONA

INDICADOR DE CALOR RESIDUAL EN CADA ZONA

BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL





LE MANS YELLOW MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|----------------------------------|-------------------|-----------|----------------|--------|
| 800X520 mm | Cristal/Negro | Con motor | 525.21.2002.2. | 1 325 |
| | | | | |
| Kit Plasmex® I | (con box techo- | zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| Box para mont Plasmex® II (In | , | | 536.99.1801.9 | 1 825 |
| No es necesari | o salida exterior | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.19.3500.9 | 25 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante









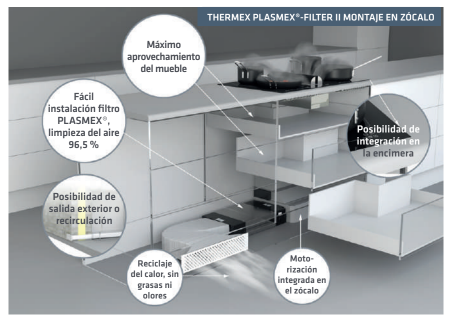
Unión perfecta, la mejor aspiración e inducción de última generación. Aspiración directa, justo en el lugar que producen los humos y olores, evitando que se eleven y se disuelvan por el ambiente. Máxima eficacia.



MODELO INTEGRADO EN TECHO-MUEBLE ALTO » LE MANS





















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Vitroceramica de inducción con aspiración integrada
- Apertura de los deflectores con sistema push-pull con velocidad controlada
- 2 Fuegos de inducción + 2 zona flex inducción
- Acabado en acero inoxidable y cristal, para una fácil limpieza y mantenimiento

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera MATERIAL: Cristal Negro / Inox MEDIDAS: 860x520 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Inoxidable



APERTURA PUSH-PULL CON VELOCIDAD CONTROLADA APERTURA INDIVIDUAL POR ZONA PARA UNA MAYOR ASPIRACIÓN ZONA DE ASPIRACIÓN TOTALMENTE ENRASADA

DATOS TÉCNICOS EXTRACCION

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CCO 2 T.1150 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 960 m³/h NIVEL SONORO: 38-50 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

4 ZONAS DE COCCIÓN INDUCCIÓN ZONA FRONTAL 160/191X210 MM ZONA TRASERA 200 / 191X210 MM ZONA FRONTAL 1400/2100-3000 W ZONA TRASERA 2300-3000 W / 1600-1850 W 1 ZONA FLEX INDUCCIÓN **NIVELES DE POTENCIA: 9** MANDOS TOUCH CONTROL **BOOSTER** TEMPORIZADOR INDICADOR DE CALOR RESIDUAL BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL

LE MANS I - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---|-----------------|-----------|---------------|--------|
| 860x520 mm | Cristal/Negro | Con motor | 525.05.1001.2 | 3 095 |
| | | | | |
| Kit Plasmex® I (| con box techo-z | zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| Box para montaje zócalo con Plasmex® II (Incluido) | | | 536.99.1801.9 | 1 825 |
| No es necesario | salida exterior | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Kit filtro carbón (1 instalación) (Opcional) | 535.05.1100.9 | 360 |
| Filtro carbon largo duración (Opcional) | 535.05.1101.9 | 65 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162(por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante









OPTIMA EXTRACCIÓN CON LA MEJOR FLEX INDUCCIÓN

Combinamos la mejor extracción profesional, con una flex inducción de altas prestaciones.

Aspiración directa, absorbemos los humos y olores justo en el momento que se producen, evitando que se eleven y se disuelvan por el ambiente.

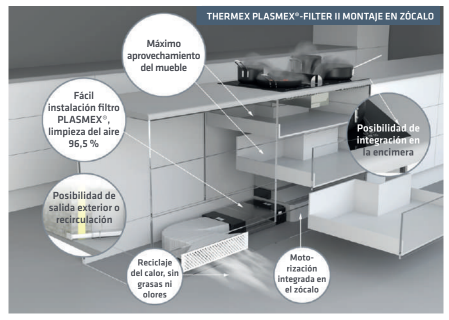






MODELO INTEGRADO EN TECHO-MUEBLE ALTO » LE MANS II



















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Vitroceramica de inducción con aspiración integrada
- Apertura de los deflectores con sistema push-pull con velocidad controlada
- 4 zonas flex inducción
- Acabado en acero inoxidable y cristal, para una fácil limpieza y mantenimiento

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera MATERIAL: Cristal Negro / Inox MEDIDAS: 860x520 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Inoxidable



DATOS TÉCNICOS EXTRACCION

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: **CC ②** T.1250 MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 1090 m³/h NIVEL SONORO: 38-51 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A+++

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

4 ZONAS FLEX INDUCCIÓN
ZONA FRONTAL 184X220 MM
ZONA TRASERA 184X220 MM
ZONA FRONTAL 2100-3700 W
ZONA TRASERA 2100-3700 W
2 ZONAS FLEX INDUCCIÓN
NIVELES DE POTENCIA: 9
MANDOS TOUCH CONTROL
BOOSTER
TEMPORIZADOR
INDICADOR DE CALOR RESIDUAL
BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL

LE MANS II - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------|--------------------|-----------------|------------------|--------|
| 860x520mm | Cristal/No | egro Con motor | 525.05.1003.2 | 6 020 |
| Plasmex® inco | rporado - <u>N</u> | IO ES NECESARIO | O SALIDA EXTERIO | 2 |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162(por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



You Tube 'Video instalación





DISCRECIÓN Y EFICIENCIA CON EL MENOR RUIDO

Modelo escamoteable automático, en acero y cristal negro con luz LED de bajo consumo y la mejor extracción, que nos asegura la eliminación de olores y vapores de forma rápida y efectiva.

Permaneciendo oculto en nuestra encimera cuando no lo necesitemos.



MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA » NIMES LUX























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- La encastrar en encimera
- Luz LED bajo consumo
- Aspiración perimetral en cristal Negro
- Box motor con posibilidad de giro 360°
- Motor apto para montaje en ambas caras

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Incorporado en encimera MATERIAL: Acero inox y cristal negro, con panel frontal de cristal negro

MEDIDAS: Anchura 880 mm VELOCIDADES: 4

FILTRO: Aluminio

LUZ: 1x5 W (880 mm)

DATOS TÉCNICOS

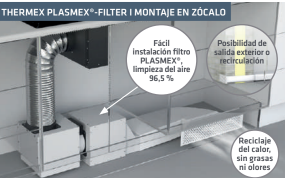
ENERGIA: 230 V

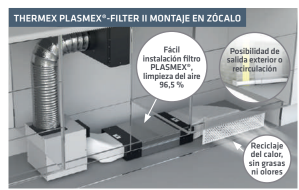
MOTOR INTERNO: CCO 2 T.1050

Q.MAX. (Opa): 850 m³/h NIVEL SONORO: 42-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGETICA: B







NIMES LUX MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

| Anchura | Color | Motor | Artĺculo | P.V. € |
|---|---------------|------------|---------------|--------|
| 880 mm | Inox/Negro | Con motor | 525.21.1192.2 | 1 220 |
| | | | | |
| Kit Plasmex® | (con box tech | io-zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| Box para montaje zócalo con Plasmex® II (Incluido) | | | 536.99.1801.9 | 1 825 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón 880 mm | 535.21.8200.9 | 25 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







APARECE.... CUANDO LA NECESITAMOS

Campana de integración en encimera, de líneas discretas y elegantes.

Con un ligero toque sobre el mando Touch Control, aparecerá como por arte de magia, dotando a nuestra cocina de la mejor de las extracciones, gracias a su eficaz motor **eco 2 T.1050** de bajo consumo y altas prestaciones. Modelo equipado con luz LED de alta eficiencia.



MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA » TRENT



















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- La campana permanecerá escondida discretamente en la encimera, y se elevara cuando activemos su mando
- Luz LED bajo consumo
- Box motor con posibilidad de giro 360°
- Motor apto para montaje en ambas caras

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera

MATERIAL: Acero inoxidable con panel frontal inox

y parte superiór cristal negro

MEDIDA: Anchura 580 y 880 mm

VELOCIDADES: 4 FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

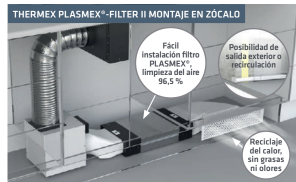
ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: eco 2 T.1050 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 850 m3/h NIVEL SONORO: 42-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A





TRENT MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---|------------------|-------------|---------------|--------|
| 580 mm | Inox/Negro | Con motor | 525.21.1062.2 | 785 |
| 880 mm | Inox/Negro | Con motor | 525.21.1002.2 | 1 025 |
| Kit Plasme | x® I (con box te | cho-zócalo) | 536.99.1800.9 | 1 195 |
| Box para montaje zócalo con Plasmex® II (Incluido) | | | 536.99.1801.9 | 1825 |
| No es nece | sario salida ext | erior | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón 580 mm | 535.21.8260.9 | 25 |
| Filtro carbón 880 mm | 535.21.8200.9 | 25 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







INTEGRACIÓN EN MUEBLE DE ALTAS PRESTACIONES

Campana integrada en mueble alto, invisible cuando no la usamos. De grandes prestaciones, con visera frontal de gran tamaño, para una mayor protección de los muebles. Mandos Touch control frontales, situados en la visera, con un motor extremadamente silencioso, **CCO 3 T.1000 ULTRA SILENT**.











LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Campana encastrable en mueble alto
- Visera abatible, de gran tamaño para mayor protección mueble
- Invisible cuando está cerrada
- No es necesario cubrir el frente de la campana con tapa
- Espacio de almacenaje extra en el interior del mueble sobre la campana
- El mueble no requiere base
- · Acabado interior mueble totalmente en acero inoxidable
- Perfil protección mueble cantos internos 19 mm
- Adecuado para mueble profundidad 300-350 mm
- Luz de bajo consumo LED











MATERIAL: Acero Inoxidable MEDIDA: Anchura 600 y 900 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Acero inoxidable LUZ: 1x6 W strip LED (3000 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO 2 T.1000 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 650 m³/h NIVEL SONORO: 26-43 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+







INTEGRO 51 II PREMIUM MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V.€ |
|---------------------------------|------------|------------------|---------------|-------|
| 600 mm | Inox | Con motor | 513.21.2068.2 | 550 |
| 900 mm | Inox | Con motor | 513.21.2098.2 | 595 |
| THERMEX | Plasmex® 1 | filter I Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) * | 535.21.8400.9 | 35 |
| Tubo Inox decorativo de altura regulable 300-630 mm | 537.21.4108.9 | 70 |
| Tubo flexible Ø162 (por metro, Máx. 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible sonoro/anticondensación Ø162 (por metro, Máx. 10 M) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante





O INTEGRO 51 II

PERFECTA INTEGRACION EN MUEBLE ALTO

Aparato de gran potencia, con protección mueble, gracias a su visera frontal en cristal y perfiles en inox, para los costados. No es necesario cubrir el frente de la campana con tapa, y nos aporta un espacio extra de almacenaje en el interior del mueble.



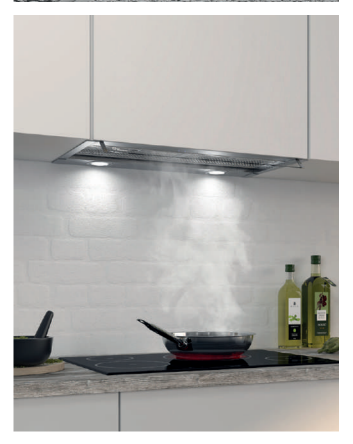




























- Campana encastrable en mueble alto
- Visera abatible, para protección puerta
- Invisible cuando está cerrada
- No es necesario cubrir el frente de la campana con tapa
- Espacio de almacenaje extra en el interior del mueble sobre la campana
- El mueble no requiere base
- . Acabado interior mueble totalmente en acero inoxidable
- Perfil protección mueble cantos internos 19 mm
- Adecuado para mueble profundidad 300-350 mm
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble MATERIAL: Acero Inoxidable

MEDIDA: Anchura 600, 800 y 900 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Acero inoxidable LUZ: 2x1,5 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CC 2 T.1100 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 910m³/h NIVEL SONORO: 37-53 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A





INTEGRO 51 II - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|--------------|------------------|---------------|--------|
| 600 mm | Inox | Con motor | 513.21.1068.2 | 415 |
| 800 mm | Inox | Con motor | 513.21.1088.2 | 440 |
| 900 mm | Inox | Con motor | 513.21.1098.2 | 440 |
| | | | | |
| THERMEX | Plasmex® | filter I Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es nece | sario salida | exterior | | |

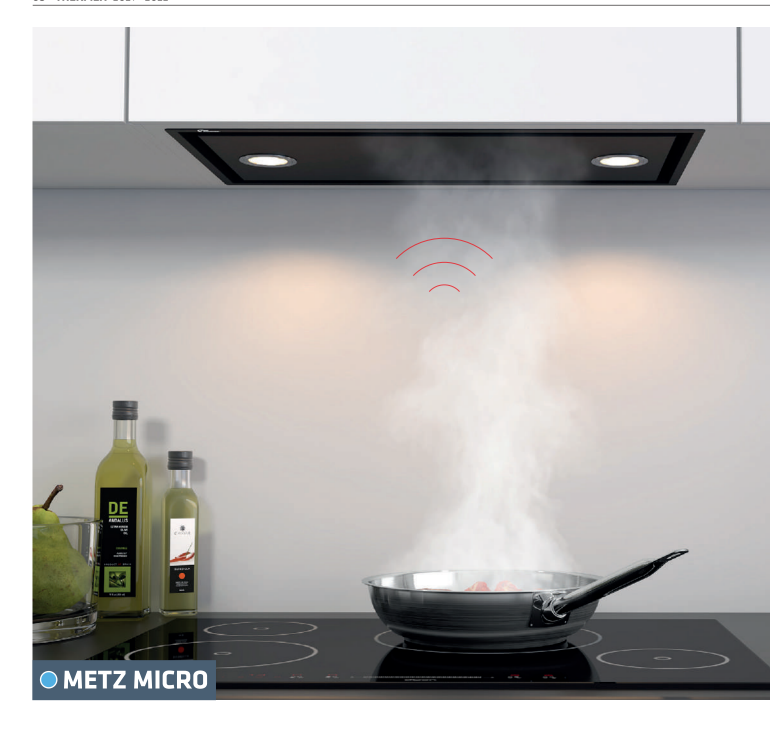
ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) * | 535.21.8400.9 | 35 |
| Tubo Inox decorativo de altura regulable 300-630 mm | 537.21.4108.9 | 70 |
| Tubo flexible Ø162 (por metro, Máx. 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible sonoro/anticondensación Ø162 (por metro, Máx. 10 M) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







ELEGANCIA Y SILENCIO

Grupo de encastre en color negro o blanco, perfecto para integrar en cualquier mueble alto. Un estilo sobrio y elegante, con la mejor extracción.

Gracias al motor **CCO 2 T.1000**, y la mejor aspiración perimetral, tendremos nuestra cocina libre de olores y de ruidos.

MOTOR INTERNO:



MOTOR EXTERNO:







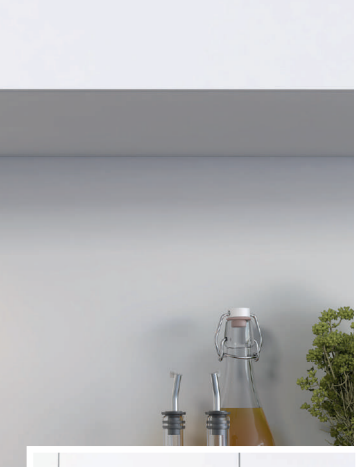
































- Para montaje en mueble alto o estructura decorativa
- Motor potente y silencioso
- Opción de evacuación trasera
- Posibilidad de motor exterior
- Luz de bajo consumo LED
- Salida vertical / pared
- Mando a distancia incluido en precio
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Incorporado en mueble alto o estructura

decorativa

MATERIAL: Blanco / Negro MEDIDAS: 550x285 mm 750x285 mm

VELOCIDADES: 4

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,2 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: eC♥ 2 T.1000 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 790 m³/h NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: B

| METZ MICRO - TOP LINK® |
|------------------------|
| MODELO INTEGRADO |



| Anchura | Color | Motor | Articulo | P.V.€ |
|------------|--------|-----------|---------------|-------|
| 550x285 mm | Blanco | Con motor | 423.19.6601.2 | 775 |
| 550x285 mm | Negro | Con motor | 423.19.6602.2 | 775 |
| 750x285 mm | Blanco | Con motor | 423.19.6801.2 | 835 |
| 750x285 mm | Negro | Con motor | 423.19.6802.2 | 835 |
| | | | | |
| 550x285 mm | Blanco | Sin motor | 423.19.6601.0 | 710 |
| 550x285 mm | Negro | Sin motor | 423.19.6602.0 | 710 |
| 750x285 mm | Blanco | Sin motor | 423.19.6801.0 | 765 |
| 750x285 mm | Negro | Sin motor | 423.19.6802.0 | 765 |
| | | | | |

| THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional) | 536.99.1350.9 | 200 |
|--|---------------|----------|
| THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | |
| ACCESORIOS (ver página 128) | | |
| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
| Filtro carbón (Opcional) * | 535.19.3300.9 | 35 |
| Tubo flexible o Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex o Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| Si desea motor externo ver página 122 y en adelante | | |

Artículo



Top Link® módulo III



Recirculación



Vertical /

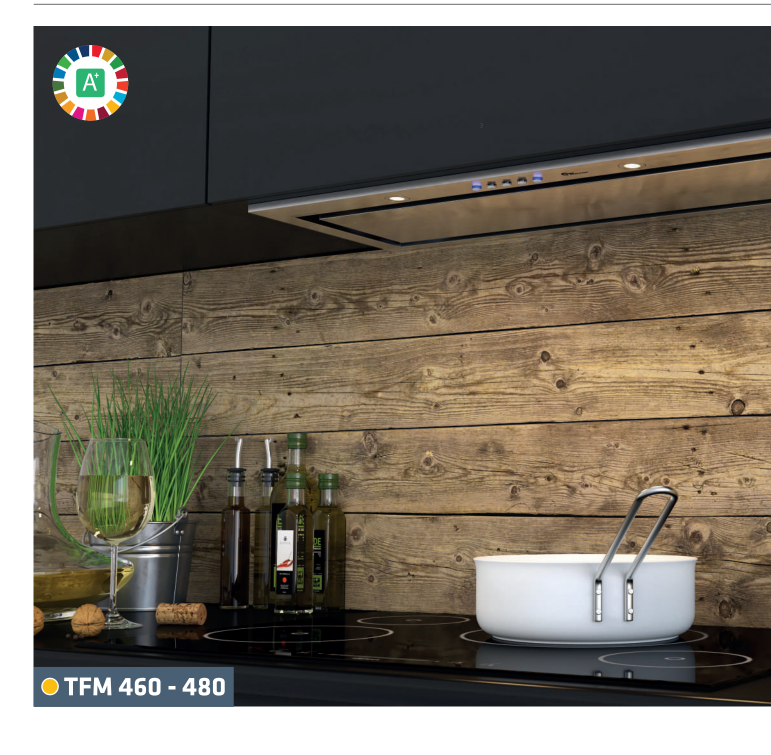


P.V. €

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

Descripción





INTEGRACIÓN Y DISEÑO

Grupo de encastre en acero inoxidable, perfecto para una integración, discreta y efectiva.

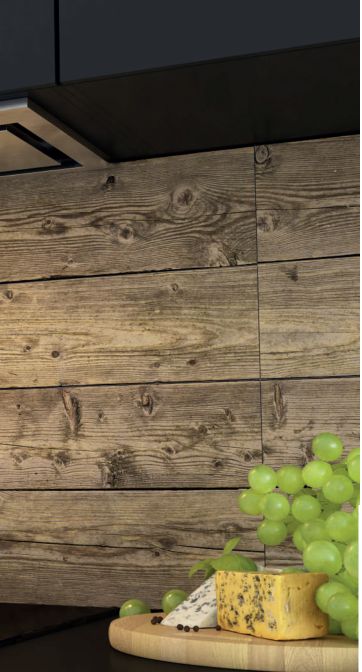
Un diseño práctico y elegante.

Un aparato de bajo consumo energético, con aspiración perimetral y un potente motor **CCO 2T.1150**. Luces LED.



MODELOS INTEGRADOS EN EL MUEBLE ALTO ightarrow TFM 460-480







CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montar en mueble alto o estructura decorativa
- Motor potente y silencioso
- Luz de bajo consumo LED
- Aspiración perimetral



















ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto MATERIAL: Acero inoxidable MEDIDAS: 518x286 mm

718x286 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: eco 2 T.1150 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 980 m³/h NIVEL SONORO: 36-52 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+



TFM 460-480 - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------------------------|---------------|-----------|---------------|--------|
| 518x286 mm | Inox | Con motor | 513.41.1068.2 | 615 |
| 718x286 mm | Inox | Con motor | 513.41.1088.2 | 625 |
| Thermex Plasmo | ex filter Ø : | 210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.41.0400.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por metro. Max. 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por metro. Máx. 10 M) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø 160+2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø 160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







TFM 460-480 CRISTAL

Grupo de encastre en mueble alto o estructura decorativa, acabado en blanco o negro, con cristal en la parte central.

Una solución práctica, funcional y elegante.

Con muy bajo consumo energético A+ y un potente motor eco2T.1150.





























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montar en mueble alto o estructura decorativa
- Motor potente y silencioso
- Luz de bajo consumo LED
- Aspiración perimetral en cristal blanco o negro

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto

MATERIAL: Cristal negro / Negro RAL 9005 Cristal blanco / Blanco RAL 9016

MEDIDAS: 518x286 mm

718x286 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO T.1150

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 980 m3/h NIVEL SONORO: 36-52 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+



TFM 460-480 - BLACK EDITION MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|-------------|-----------|---------------|--------|
| 518x286 mm | Negro/Negro | Con motor | 513.41.1162.2 | 625 |
| 718x286 mm | Negro/Negro | Con motor | 513.41.1182.2 | 635 |

TFM 460-480 - WHITE EDITION MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
|---------------------------------|---------------|-----------|---------------|--------|
| 518x286 mm | Blanco/Blanco | Con motor | 513.41.1161.2 | 625 |
| 718x286 mm | Blanco/Blanco | Con motor | 513.41.1181.2 | 635 |
| Thermex Plasmex filter Ø 210 mm | | | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

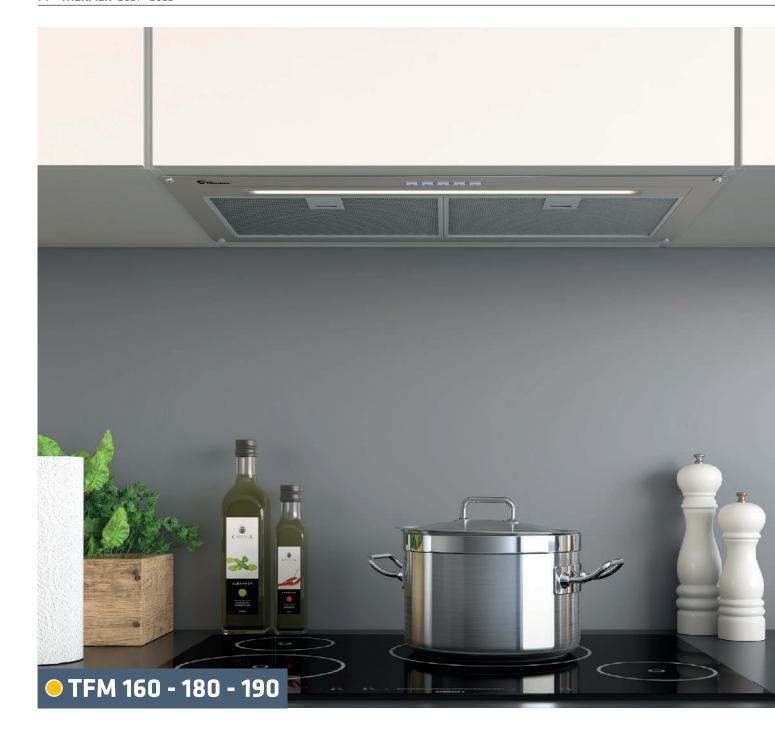
ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.41.0400.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por metro. Max. 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por metro. Máx. 10 M) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø 160+2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø 160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







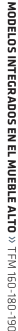
GRUPO DE ENCASTRE EN INOX CON PROTECCION LATERALES MUEBLE

Fantástico para encastrar en mueble alto, gracias a sus medidas nos asegura la máxima protección de la cara interna de los muebles laterales.

Interior totalmente en acero inoxidable. La mejor extracción en nuestra cocina, gracias a su potente motor T.1000 de alto rendimiento.

MOTOR INTERNO:













CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montar en mueble alto o estructura decorativa
- Perfil protección mueble lateral
- Luz de bajo consumo LED
- El mueble no require base



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble MATERIAL: Acero inoxidable MEDIDA: 599x290 mm 799x290 mm

899x290 mm VELOCIDADES: 4

FILTRO: Aluminio

LUZ: 1x3,8 W LED (3000 K)





DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.1000

Q.MAX. (0pa): 695 m³/h NIVEL SONORO: 39-51 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: D





TFM 160 - 180 - 190 - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Modelo | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|-----------------------------------|--------------|-------|-----------|---------------|--------|
| 599x290 mm | TFM160 | Inox | Con motor | 513.05.2268.2 | 460 |
| 799x290 mm | TFM180 | Inox | Con motor | 513.05.2288.2 | 500 |
| 899x290 mm | TFM190 | Inox | Con motor | 513.05.2298.2 | 565 |
| | | | | | |
| THERMEX Plasmex® filter I Ø210 mm | | | | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario | salida exter | ior | | | |

ACCESORIOS (ver página 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) * | 535.05.6200.9 | 25 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







EXTRAIBLE DE ALTAS PRESTACIONES

Campana entraíble en color blanco y se incluye frontal en inox, como opción sin costo adicional. Aparato ideal para integrar en mueble alto.

Dispondremos de la máxima aspiración, casi en silencio, con el nuevo motor **CCO S T.1000 ULTRA SILENT**.

MOTOR INTERNO:



MOTOR EXTERNO:



















LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Campana extraíble
- Para montaje en mueble alto
- Doble filtro metálico
- Luz de bajo consumo LED
- Frontal blanco o inox



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble MATERIAL: Cuerpo blanco y frontal blanco o inox

MEDIDA: Anchura 500 y 600 mm VELOCIDADES: 3

LUZ: 2x1,2 W LED (3000 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

FILTRO: Aluminio



Q.MAX. (0pa): 780 m³/h NIVEL SONORO: 26-44 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A

SUPER SILENT EXTRAIBLE MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € | |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------|--------|--|
| 500 mm | Blanco | Con motor | 520.19.1251.2 | 525 | |
| 600 mm | Blanco | Con motor | 520.19.1261.2 | 525 | |
| 600 mm | Blanco | Sin motor | 520.19.1261.0 | 360 | |
| THERMEX Pla | smex® filter | 1 Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es necesario salida exterior | | | | | |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón 500 mm (Opcional) | 535.19.3750.9 | 40 |
| Filtro carbón 600 mm (Opcional) | 535.19.3760.9 | 45 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 Abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |







CAMPANA EXTRAIBLE DE ALTAS PRESTACIONES

Campana extraíble, con frontal en acero inoxidable y cuerpo blanco, con potente motor **CCO S T.1050 MENOR CONSUMO**, luces LED de bajo consumo y filtros en acero inoxidable.

MOTOR INTERNO:



MODELOS EXTRAIBLE » SLIM S4 PLUS

























CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

- Campana extraible
- Para montaje en mueble alto
- Doble filtro metálico Inox
- Filtros aptos para lavavajillas
- Frontal inox/cuerpo blanco

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble MATERIAL: Inox/Blanco MEDIDA: Anchura 600 y 900 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: 600 mm - 2 filtros Inox 900 mm - 4 filtros Inox LUZ: 2x1,2 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CC♥ 2 T.1050 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (OPA): 885 m³/h NIVEL SONORO: 36-51 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A

SLIM S4 PLUS - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|-----------------------------------|-------------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Inox/Blanco | Con motor | 520.42.3368.2 | 465 |
| 900 mm | Inox/Blanco | Con motor | 520.42.3398.2 | 515 |
| THERMEX Plasmex® filter I Ø210 mm | | | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | PV.€ |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.42.9000.9 | 35 |
| Tuboflexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tuboflexible insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 M) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 Abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack instalacion Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







COLMAR II - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | PV.€ |
|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------|
| 600 mm | Blanco | Con motor | 520.42.3711.2 | 205 |
| 600 mm | Gris/Inox | Con motor | 520.42.3718.2 | 205 |
| THERMEX Plasm | nex® filter I Ø210 m | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es necesario salida exterior | | | | |



ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Artículo | PV.€ |
|---------------|--|
| 535.42.9100.9 | 35 |
| 800.70.4127.9 | 5/ Metro |
| 810.16.5127.9 | 12/ Metro |
| 815.16.8208.9 | 3 |
| 800.70.7127.9 | 17 |
| 830.51.6127.9 | 55 |
| 830.51.2127.9 | 40 |
| | 535.42.9100.9 800.70.4127.9 810.16.5127.9 815.16.8208.9 800.70.7127.9 830.51.6127.9 |













CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

- Para montaje en mueble alto
- Doble filtro metálico
- Soportes de montaje incluido
- Luz de bajo consumo bombilla LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Incorporado en mueble alto MATERIAL: Blanco con frontal Blanco Gris acero con frontal Inox

MEDIDA: Anchura 600 mm VELOCIDADES: 3 FILTRO: Aluminio

LUZ: Bombilla 2x2,8 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: T.700

Q.MAX. (Opa): 510 m³/h NIVEL SONORO: 39-55 dB(A)

SALIDA: Ø125 mm CLASE ENERGETICA: D

MOTOR INTERNO:







MODELOS EXTRAIBLES >> YORK |||





YORK III - MODELO INTEGRADO (INOX-GRIS ACERO)

| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
|---------|-----------|--------------------|---------------|--------|
| 600 mm | Inox/Gris | Con motor Standard | 520.42.3408.2 | 145 |
| 600 mm | Inox/Gris | Con motor Lux | 520.42.3418.2 | 170 |

YORK III - MODELO INTEGRADO (BLANCO-BLANCO)

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------|---------------|--------------------|---------------|--------|
| 500 mm | Blanco/Blanco | Con motor Lux | 520.42.3611.2 | 170 |
| 600 mm | Blanco/Blanco | Con motor Standard | 520.42.3401.2 | 145 |
| 600 mm | Blanco/Blanco | Con motor Lux | 520.42.3411.2 | 170 |

YORK III - MODELO INTEGRADO (NEGRO-NEGRO)

| Anchura | Color | Motor | Articulo | P.V. € | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|--------|--|
| 600 mm | Negro/Negro | Con motor Standard | 520.42.3402.2 | 145 | |
| | | | | | |
| THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm | | | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es necesar | No es necesario salida exterior | | | | |

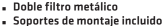
ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

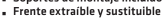
| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|-----------|
| Filtro Carbón (Opcional) | 535.42.9100.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø127 (por paquetes 6 M) | 800.70.4127.9 | 5/ Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø127(por paquetes 10 M) | 810.16.5127.9 | 12/ Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø127 + 2 abrazaderas | 800.70.7127.9 | 17 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6127.9 | 55 |
| Pack Instalación Ø127 | 830.51.2127.9 | 40 |
| | | |



Para montaje en mueble alto







Luz de bajo consumo bombilla LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS







ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto MATERIAL: Gris acero con frontal Inox Blanco con frontal Blanco Negro con frontal Negro

MEDIDA: Anchura 500 y 600 mm **VELOCIDADES: 3**

FILTRO: Aluminio LUZ: Bombilla 2x2,8 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS STANDARD

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: T.500

Q.MAX. (Opa): 360 m³/h NIVEL SONORO: 35-50 dB(A) SALIDA: Ø125 mm

CLASE ENERGETICA: E

DATOS TÉCNICOS LUX (ALTAS PRESTACIONES)

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: T.700

Q.MAX. (0pa): 510 m^3/h NIVEL SONORO: 39-55 dB(A) SALIDA: Ø 120 mm CLASE ENERGETICA: D

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







LA EXTRACCIÓN DEL FUTURO

caudal

ahorro energética

Un nuevo concepto revolucionario, que mejora en gran medida la extracción de humos y olores, por medio de una mejor captación del vapor.

MOTOR INTERNO:























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montaje en mueble alto
- Elegante y futurista diseño
- Mando Touch Control
- Luz LED bajo consum

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble MATERIAL: Negro y cristal Blanco y cristal MEDIDA: Anchura 600 mm VELOCIDADES: 2 FILTRO: Aluminio LUZ: 1x3 WLED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

Q.MAX. (0PA): 300 m³/h NIVEL SONORO: 26-43 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A++

AIRGRIP - MODELO INTEGRADO

| Anchura | Color | Motor | Artículo F | P.V. € |
|------------------|----------------|---------------------|----------------|--------|
| 600 mm | Blanco | Con motor | 520.19.3061.2* | 475 |
| 600 mm | Negro | Con motor | 520.19.3062.2 | 475 |
| * Consultar plaz | zo de entrega | a disponible durant | e 2021. | |
| THERMEX Plas | smex® filter | I Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario | o salida exter | rior | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro Carbón (Opcional) | 535.19.3800.9 | 25 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante





AIRGRIP

LA EXTRACCIÓN DEL FUTURO

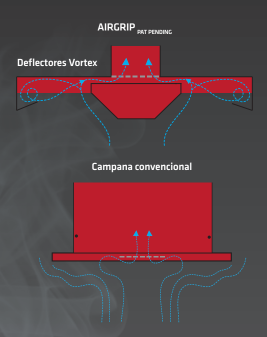
- MENOS CAUDAL + AHORRO ENERGÉTICO

Un nuevo concepto revolucionario, que mejora en gran medida la extracción de humos y olores, por medio de una mejor captación del vapor que se genera durante la cocción, evitando que se distribuya por toda la vivienda.

Gracias a su estudiado diseño conseguimos extraer un mayor volumen de aire viciado-sucio, que los modelos clásicos con una parte de los filtros totalmente plana. El modelo AIRGRIP, incorpora deflectores de captación que aumentan en gran medida su efectividad.

¿Por que es mejor?

La parte baja de las campanas clásicas es "muy plana" por lo que frecuentemente tiene problemas a la hora de captar los humos y vapores, provocados por la cocción.



En ocasiones la velocidad del aire a extraer es superior a la capacidad de extracción de la campana (de media 20 litros/segundo) por lo que parte del vapor se escapa sobrepasando el plano horizontal del aparato, y se dispersa por el resto de la cocina y vivienda. El nuevo diseño AIRGRIP, mejora la zona de captación de humos, consiguiendo extraer un mayor volumen, puesto que frenamos la velocidad del vapor, dando tiempo a que el motor del aparato extraiga una mayor cantidad de aire y mejorando la eficiencia.

El nuevo diseño, también incorpora deflectores de aire internos, situados a ambos lados del aparato, los cuales crean un mejor ángulo de extracción de humo, aumentando el rendimiento, sin necesidad de aumentar la altura del diseño de la campana.

Los humos y olores, son captados con una mayor eficiencia, gracias al nuevo diseño AIRGRIP, con los deflectores vortex a ambos lados de la campana y la zona de extracción circular central.

Con el AIRGRIP, con un menor caudal conseguimos una mayor extracción, y una mejor eficiencia energética, al extraer menos volumen de aire de la vivienda, con el consiguiente ahorro energético.

Cuanto menos aire extraemos de la vivienda, menor consumo de calefacción en el hogar.





SUPER SILENT GT - TOP LINK® MODELO INTEGRADO





No es necesario salida exterior

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) ** | 535.19.3600.9 | 40 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montaje en mueble alto
- Mando Touch Control
- Luz de bajo consumo Led
- Filtro Acero Inoxidable
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto MATERIAL: Acero Inoxidable/Frontal cristal negro Blanco/Frontal cristal Blanco

MEDIDA: Anchura 600 mm VELOCIDADES: 4 FILTRO: Inoxidable LUZ: 2x0,8 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eco € T.1000 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 795 m³/h NIVEL SONORO: 26-44 DB(A) SALIDA Ø 150 MM CLASE ENERGETICA: B

MOTOR INTERNO:





Top Link® módulo III









MODERNO DISEÑO EN CRISTAL NEGRO

Doble abatible hoja en cristal negro, que esconde la zona de aspiración y un potente motor de bajo consumo y mando Touch control, incorpora luz LED.

MOTOR INTERNO:



Motor **MOTOR** montado en **EXTERNO:**





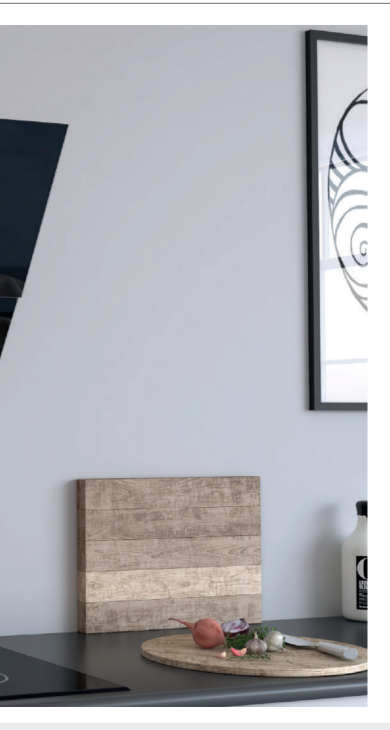














LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñada para uso ergonómico
- Extracción frontal y inferior, que nos asegura una eficaz aspiración
- Posibilidad de motor exterior
- Luz de bajo consumo LED
- Posibilidad de control de la campana mediante Top Link[®] Módulo - ver página 16 Ver Top Link[®] animación en YouTube



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje Pared MATERIAL: Negro / Cristal Negro MEDIDA: Anchura 600 y 800 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio LUZ: 2x3 W LED (3000 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CCO 2T.1050
MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 851 m³/h NIVEL SONORO: 30-46 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: B



DAX - TOP LINK® MODELOS DE PARED

| MODELC | שם כנ | AKLD | | TOP LINK® | |
|--------------------------------|---------------|-------------------|---------------|-----------|--|
| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € | |
| 600 mm | Negro | Con motor | 540.23.5068.2 | 545 | |
| 800 mm | Negro | Con motor | 540.23.5088.2 | 715 | |
| 600 mm | Negro | Sin motor | 540.23.5068.0 | 515 | |
| 800 mm | Negro | Sin motor | 540.23.5088.0 | 685 | |
| *Chimenea Negra incluida en PV | | | | | |
| THERMEX Top | Link® Módı | ulo II (Opcional) | 536.99.1300.9 | 200 | |
| THERMEX Plas | smex® filter | l - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es necesari | o salida exte | erior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro Carbón (Opcional) 600 mm * | 535.23.0575.9 | 35 |
| Filtro Carbón (Opcional) 800 mm ** | 535.23.0575.9 | 70 |
| Chimenea extra-larga negro 2x1000 mm | 537.23.1045.9 | 255 |
| Ampliacíon tubo negro 1x1000 mm | 537.23.1046.9 | 155 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162 (por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

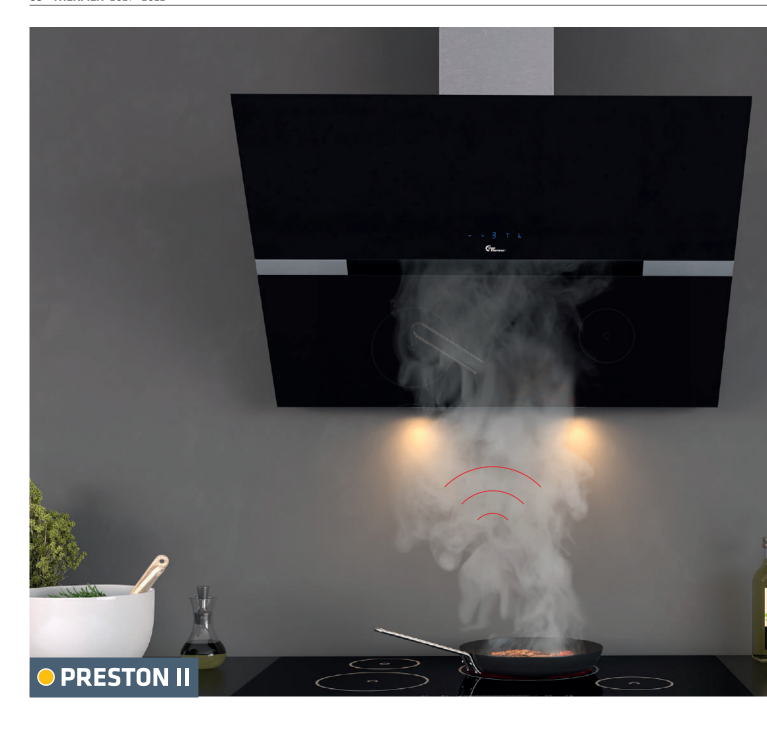
Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante











RENDIMIENTO OPTIMO

Modelo vertical, en cristal negro e inox, con una estética funcional, cómoda y efectiva.

Un aparato de altas prestaciones, gracias al potente motor de bajo consumo **EC© 2 T.1150**.















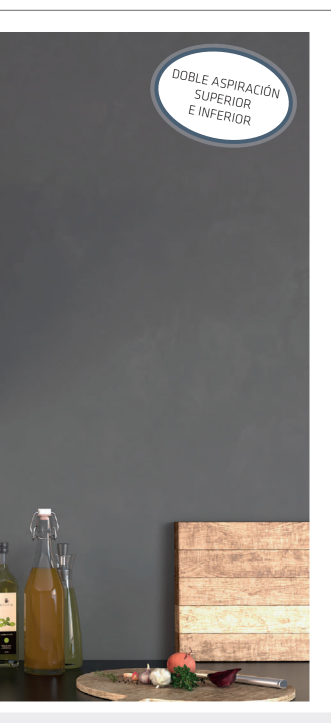






MODELOS DE PARED » PRESTON II









LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñado para un fácil uso ergonómico
- Extracción frontal
- Luz de bajo consumo LED
- El portón de cristal puede ser abierto en caso de necesitar mayor extracción
- Opción de evacuación trasera sin necesidad de chimenea
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 16 Ver Top Link® animación en YouTube



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared

MATERIAL: Acero inox y cristal negro

MEDIDA: 600-900 mm VELOCIDADES: 3+Boost FILTRO: Aluminio

LUZ: 2 X 3W Led (3000 K)



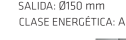
DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V



Q.MAX. (0pa): 1030 m³/h NIVEL SONORO: 37-51 dB(A) SALIDA: Ø150 mm







PRESTON II - TOP LINK® MODELOS DE PARED

| MODELOS DE PARED | | | | | |
|--|--------------------|-----------|---------------|--------|--|
| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € | |
| 600 mm | Negro/Inox | Con motor | 540.23.2068.2 | 880 | |
| 900 mm | Negro/Inox | Con motor | 540.23.2098.2 | 915 | |
| * Chimenea Inox incluida en P.V | | | | | |
| Thermex Top Link® Módulo II (Opcional) 536.99.1300.9 | | | | | |
| Funcionamiento automático | | | | | |
| Thermex Pla | smex filter - Ø2: | 10 mm | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es neces | ario salida exteri | or | | | |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

ACCESORIOS (VER PÁGINA 146)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón 600 mm (Opcional) * | 535.23.0570.9 | 35 |
| Filtro carbón 900 mm (Opcional) ** | 535.23.0575.9 | 70 |
| Chimenea extra-larga inox 2x980 mm | 537.23.1019.9 | 235 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |









APERTURA AUTOMATICA

Un estilo moderno que nos permite romper con las líneas más horizontales de las cocinas actuales. Una doble hoja de cristal negro o blanco silk-soft mate, con apertura automática, en función de nuestras necesidades, que esconde la zona de aspiración.

Gracias a su potente motor **CCO 3 T.1000 ULTRA SILENT** de menor consumo y altas prestaciones, tendremos siempre nuestra cocina libre de humos y olores.

MOTOR INTERNO:

































CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Automatica-apertura automática, zona de aspiración
- Apertura automática en 2 posiciones, dependiendo del nivel de extracción seleccionado
- Cristal blanco Silk-soft mate
- Cristal negro Silk-soft mate
- Mando Touch Control
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Para montaje en pared MATERIAL: Cristal Blanco silk soft mate /

Cristal Negro silk soft mate / CHIMENEA: Blanco/Negra

MEDIDA: Anchura 900 mm VELOCIDADES: 3 FILTRO: ALUMINIO LUZ: 2xLED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CC © T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 690 m³/h NIVEL SONORO: 29-47 DB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGETICA: A++



VERTICAL AUTOMATIC MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € | |
|---|----------------------|------------|---------------|--------|--|
| 900 mm | Blanco | Con motor | 540.21.1001.2 | 715 | |
| 900 mm | Negro | Con motor | 540.21.1002.2 | 715 | |
| * Chimenea | Blanca/Negra inclu | ida en P.V | | | |
| THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm 535.10.1000.9 685 | | | | | |
| No es neces | ario salida exterior | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Ampliacíon tubo negro 1x1000 mm | 537.21.4002.9 | 125 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante





DISEÑO VERTICAL EN CRISTAL NEGRO

Con su moderno diseño, realzará el ambiente de su cocina. Incorpora un nuevo motor de altas prestaciones **CCO S T.1000 ULTRA SILENT,** con un muy bajo nivel sonoro y muy bajo consumo energético.

MOTOR INTERNO:



























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñado para un fácil uso ergonómico
- Extracción frontal
- Luz de bajo consumo LED
- El Portón de cristal puede ser abierto en caso de necesitar mayor extracción
- Opción de evacuación trasera sin necesidad de chimenea

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared

MATERIAL: Acero inox y cristal negro MEDIDA: Anchura 600 y 900 mm

VELOCIDADES: 3 FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x3 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eco €T.1000 ULTRA SILENT

Q.MAX. (0pa): 690 m³/h NIVEL SONORO: 29-49 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+



CAMBRIDGE II - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|----------------|--------------|---------------|---------------|--------|
| 600 mm | Negro/Ir | nox Con motor | 540.21.5462.2 | 580 |
| 900 mm | Negro/Ir | nox Con motor | 540.21.5492.2 | 640 |
| * Chimenea Inc | ox incluida | en P.V | | |
| THERMEX Plas | mex® filte | r I - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesari | o salida ext | cerior | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.21.8300.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







ELEGANTE DISEÑO CURVO, EN CRISTAL NEGRO E INOX

Modelo vertical de gran diseño, con cristal frontal ligeramente curvado. Con una potente extracción con un motor extremadamente silencioso, eco 2 **T.1150 ULTRA SILENT.**

MOTOR INTERNO:





MODELOS DE PARED » LONDON II



























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñado para un fácil uso ergonómico
- Extracción frontal
- Luz de bajo consumo LEDed
- El Portón de cristal puede ser abierto en caso de necesitar mayor extracción

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared

MATERIAL: Acero inox y cristal negro

MEDIDA: Anchura 760 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eC♥ **②T.1150**MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 935 m³/h NIVEL SONORO: 29-49 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A

LONDON II - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|--|------------------------|-----------|---------------|--------|
| 760 mm | Cristal Negro / Inox | Con motor | 540.41.2478.2 | 685 |
| * Chimenea | a Inox incluida en P.V | | | |
| THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm 535.10.1000.9 68 | | | | |
| No es nece | sario salida exterior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional)** | 535.42.9000.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







VERTICAL 845 - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € | |
|---------------------------------|------------------------|-----------|---------------|--------|--|
| 600 mm | Inox | Con motor | 540.21.5368.2 | 525 | |
| 900 mm | Inox | Con motor | 540.21.5398.2 | 575 | |
| * Chimenea Inox | cincluida en P.V | | | | |
| THERMEX Plass | nex® filter I - Ø210 r | mm | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es necesario salida exterior | | | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.21.8300.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

■ Diseñado para un fácil uso ergonómico

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Extracción frontal
- Luz de bajo consumo LED

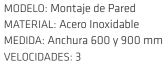


LED









FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V



Q.MAX. (Opa): 795 m³/h NIVEL SONORO: 40-55 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A



LEER MAS » Ver página 121 y en adelante





MOTOR INTERNO:









READING - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|--------|
| 600 mm | Negro | Con motor | 540.23.1368.2 | 340 |
| 800 mm | Negro | Con motor | 540.23.1388.2 | 450 |
| *Chimenea No | egra incluida en P | V | | |
| THERMEX Pla | asmex® filter I - Ø | 535.10.1000.9 | 685 | |
| No es necesar | io salida exterior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 130)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|-----------|
| Filtro Carbón (Opcional) | 535.23.0560.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga negro 2x1000 mm | 537.23.1045.9 | 225 |
| Ampliacíon tubo negro 1x1000 mm | 537.23.1046.9 | 155 |
| Tubo flexible Ø127 (por paquetes 6 M) | 800.70.4127.9 | 5/ Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø127 (por paquetes 10 m) | 810.16.5127.9 | 12/ Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø127 + 2 abrazaderas | 800.70.7127.9 | 17 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6127.9 | 55 |
| Pack Instalación Ø127 | 830.51.2127.9 | 40 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñada para uso ergonómico
- Extracción frontal y inferior, que nos asegura una eficaz aspiración
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje Pared MATERIAL: Cristal Negro MEDIDA: Anchura 600 y 800 mm

VELOCIDADES: 3 FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x2 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.700

Q.MAX. (Opa): 505 m³/h NIVEL SONORO: 35-49 dB(A) SALIDA: Ø125 mm

CLASE ENERGÉTICA: C

MOTOR INTERNO:









EL COLOR NEGRO ESTA DE MODA

Modelo plano en color negro, con un elegante diseño estilizado de solo 4 cm. de grueso, incorpora un potente motor extremadamente silencioso, con un muy bajo consumo energético A++ y mando Touch Control.

MOTOR INTERNO:



Motor **MOTOR** montado en **EXTERNO:**



































CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en linea plana
- Frontal de solo 4 cm
- Fabricada integramente en acero inoxidable
- Perfecto acabado en una sola pieza
- Panel de control en cristal touch control
- Luz LED bajo consumo
- Amplia superficie filtrante que asegura una capacidad de extracción optima

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Negro RAL 9005 mate MEDIDA: Anchura 600, 700 y 900 VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: €C♥ 6 T.1150 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 950 m³/h NIVEL SONORO: 29-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A++



HARWICH II BLACK MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---|-------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Negro | Con motor | 527.23.3062.2 | 575 |
| 700 mm | Negro | Con motor | 527.23.3072.2 | 615 |
| 900 mm | Negro | Con motor | 527.23.3092.2 | 695 |
| | | | | |
| 600 mm | Negro | Sin motor | 527.23.3062.0 | 475 |
| 700 mm | Negro | Sin motor | 527.23.3072.0 | 515 |
| 900 mm | Negro | Sin motor | 527.23.3092.0 | 595 |
| | | | | |
| THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm 535.10.1000.9 685 | | | | |
| No es necesario salida exterior | | | | |

| ACCESORIOS (VER PÁGINA 128) | |
|-----------------------------|--|
| Descripción | |
| | |

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € | |
|--|---------------|-----------|--|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.23.0545.9 | 35 | |
| Filtro inox (Opcional) | 536.23.1000.9 | 21/unidad | |
| Chimenea extra larga negro 2x1000 mm | 537.23.1144.9 | 225 | |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro | |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro | |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 | |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 | |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 | |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 | |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante







DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

Modelo de diseño plano, con un perfecto y elegante acabado en una sola pieza con un frontal muy estilizado de solo 4 cm. de grosor.

Extremadamente silencioso, con muy bajo consumo energético **A++** y con mando Touch Control.













CLASSIC LINE » HARWICH II























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en linea plana
- Frontal de solo 4 cm
- Fabricada integramente en acero inoxidable
- Perfecto acabado en una sola pieza
- Panel de control en cristal touch control
- Luz LED bajo consumo
- Amplia superficie filtrante que asegura una capacidad de extracción optima

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Acero inox

MEDIDA: Anchura 600, 700, 900 y 1200 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,5 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: €C♥ 6 T.1150 ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 950 m³/h NIVEL SONORO: 29-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A++



HARWICH II MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------|-------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Inox | Con motor | 527.23.3068.2 | 575 |
| 700 mm | Inox | Con motor | 527.23.3078.2 | 615 |
| 900 mm | Inox | Con motor | 527.23.3098.2 | 695 |
| 1200 mm | Inox | Con motor | 527.23.3028.2 | 1 155 |
| 600 mm | Inox | Sin motor | 527.23.3068.0 | 475 |
| 700 mm | Inox | Sin motor | 527.23.3078.0 | 515 |
| 900 mm | Inox | Sin motor | 527.23.3092.0 | 595 |
| | | | | |

535.10.1000.9

685

| ACCESORIOS (\ | VER PÁGINA 128) |
|---------------|-----------------|
| December 15 m | |

| Articulo | P.V. € |
|---------------|---|
| 535.23.0545.9 | 35 |
| 536.23.1000.9 | 21/unidad |
| 537.23.1146.9 | 225 |
| 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| 815.16.8208.9 | 3 |
| 800.70.7160.9 | 20 |
| 830.51.6162.9 | 60 |
| 830.51.2162.9 | 45 |
| | 536.23.1000.9 537.23.1146.9 800.70.4162.9 810.16.5160.9 815.16.8208.9 800.70.7160.9 830.51.6162.9 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



Recirculación

THERMEX Plasmex® filter I - Ø210 mm

No es necesario salida exterior





DISEÑO ATEMPORAL Y ELEGANTE

Un modelo de diseño clásico, con un motor extremadamente potente **CCO T.1150** de menor consumo, mando touch-control e iluminación LED.

Con gran superficie filtrante, nos asegura una eficaz extracción.



MOTOR INTERNO:



Motor MOTOR montado en EXTERNO:











CLASSIC LINE » MINI PERPIGNAN

























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en acabados Inox, Negro, Blanco
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Luz LED bajo consumo
- Botonera electrónica softouch

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared

MATERIAL: Negro RAL 9005 mate/

Inoxidable/Blanco RAL 9016

MEDIDA: Anchura 600, 700 y 900 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,3 LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CCO 2 T.1150

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 938 m³/h NIVEL SONORO: 36-51 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+

DECOR 787 - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------|---------------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Blanco | Con motor | 527.41.7861.2 | 495 |
| 600 mm | Negro | Con motor | 527.41.7862.2 | 495 |
| 600 mm | Inox | Con motor | 527.41.7868.2 | 495 |
| 700 mm | Blanco | Con motor | 527.41.7871.2 | 520 |
| 700 mm | Negro | Con motor | 527.41.7872.2 | 520 |
| 700 mm | Inox | Con motor | 527.41.7878.2 | 520 |
| 900 mm | Blanco | Con motor | 527.41.7891.2 | 525 |
| 900 mm | Negro | Con motor | 527.41.7892.2 | 525 |
| 900 mm | Inox | Con motor | 527.41.7898.2 | 525 |
| 500 | D. | | 537 44 7054 0 | 450 |
| 600 mm | Blanco | Sin motor | 527.41.7861.0 | 450 |
| 600 mm | Negro | Sin motor | 527.41.7862.0 | 450 |
| 600 mm | Inox | Sin motor | 527.41.7868.0 | 450 |
| 700 mm | Blanco | Sin motor | 527.41.7871.0 | 475 |
| 700 mm | Negro | Sin motor | 527.41.7872.0 | 475 |
| 700 mm | Inox | Sin motor | 527.41.7878.0 | 475 |
| 900 mm | Blanco | Sin motor | 527.41.7891.0 | 500 |
| 900 mm | Negro | Sin motor | 527.41.7892.0 | 500 |
| 900 mm | Inox | Sin motor | 527.41.7898.0 | 500 |
| | | | | |
| THERMEX Plass | mex® filter I | - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro Carbón (Opcional)** | 535.41.0500.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga blanco 2x1000 mm | 537.41.1001.9 | 110 |
| Chimenea extra-larga negro 2x1000 mm | 537.41.1002.9 | 110 |
| Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm | 537.41.1008.9 | 190 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162 (por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |



Recirculación

No es necesario salida exterior





DISEÑO VINTAGE , CON LAS MÁS MODERNAS PRESTACIONES

Modelo de diseño clásico, en color negro o en acero inoxidable, que incorpora un potente motor de altas prestaciones, **ECO 2T.1050 MENOR CONSUMO.**

Opción con o sin barandilla frontal.

MOTOR INTERNO:



Motor **MOTOR** montado en **EXTERNO:**

































- · Diseño clásico, en negro y acero inoxidable
- Se adjunta barandilla en cromo, con posibilidad de ser instalada en la parte baja frontal
- Luz de bajos consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Pared

MATERIAL: Inox / Negro RAL 9005 mate

MEDIDA: Anchura 900 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Acero Inoxidable LUZ: 3X 1,3 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: CCO 2 T.1150

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0PA): 1007 m³/h NIVEL SONORO: 37-53 dB(A) SALIDA: Ø 150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+



BRETAGNE - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|-----------------|---------------|-----------|---------------|--------|
| 900 mm | Negro | Con motor | 527.41.7092.2 | 1 195 |
| 900 mm | Inox | Con motor | 527.41.7098.2 | 1 195 |
| 900 mm | Negro | Sin motor | 527.41.7092.0 | 1 185 |
| 900 mm | Inox | Sin motor | 527.41.7098.0 | 1 185 |
| THERMEX Plasi | mex® filter I | - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario | salida evter | ior | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 130)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro carbon (Opcional)** | 535.41.0400.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga negro, 2x1000 mm | 537.41.1002.9 | 110 |
| Chimenea extra-larga inox, 2x1000 mm | 537.41.1008.9 | 190 |
| Tubo flexible Ø 162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensación Ø 162 (por paquetes 10 M) | 537.41.1008.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø 160 + 2 abrazadera | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante / Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø 160 | 830.51.2162.9 | 45 |









SEMI PROFESIONAL - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------|--------------------|-----------|---------------|--------|
| 900 mm | Inox | Con motor | 470.76.5090.0 | 1 410 |
| 1200 mm | Inox | Con motor | 470.76.5120.0 | 1 615 |
| THERMEX Pla | smex® filter I - Ø | Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesar | in salida exterior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 130)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro Carbón | 535.76.5000.9 | 75 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante









MANDO ELECTRONICO SOFT

FILTRO





CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño semi-industrial
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Filtros Laberinto
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Acero Inoxidable MEDIDA: Anchura 900 y 1200 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Laberinto inox LUZ: 3x2,1 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eC© € T.1150

Q.MAX. (0pa): 950 m³/h NIVEL SONORO: 36-51 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO:









DERBY - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|-------------------|------------------------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Inox / Cristal | Con motor | 545.21.2068.2 | 415 |
| 700 mm | Inox / Cristal | Con motor | 545.21.2078.2 | 425 |
| 900 mm | Inox / Cristal | Con motor | 545.21.2098.2 | 430 |
| | | | | |
| THERMEX Plasm | nex® filter I - Ø210 r | nm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario s | alida exterior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón 600/700 mm (Opcional) | 535.21.6300.9 | 35 |
| Filtro carbón 900 mm (Opcional) | 535.21.6200.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm | 537.21.1009.9 | 160 |
| Tubo flexible Ø160 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |



LED

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño
- Luz led bajo consumo
- Panel de control en cristal touch control
 - Timer



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Acero inox y cristal MEDIDA: Anchura 600, 700 y 900 mm VELOCIDADES: 3 FILTRO: Aluminio LUZ: 2x1,5W LED (3150 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V



Q.MAX. (Opa): 840 m³/h NIVEL SONORO: 40-51 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A



LEER MAS » Ver página 121 y en adelante











DECOR 942 - MODELOS DE PARED

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|----------------|--------------------|-----------|---------------|--------|
| 600 mm | Blanco | Con motor | 527.41.3161.2 | 305 |
| 600 mm | Inox | Con motor | 527.41.3168.2 | 305 |
| 700 mm | Blanco | Con motor | 527.41.3171.2 | 320 |
| 700 mm | Inox | Con motor | 527.41.3178.2 | 320 |
| THERMEX Pla | smex® filter I - Ø | 210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesari | io salida exterior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 146)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro Carbón (Opcional)** | 535.42.9000.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga blanco 2x1000 mm | 537.41.2001.9 | 75 |
| Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm | 537.41.2008.9 | 165 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162(por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



- Diseño clásico en acabados Inox, Blanco
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Motor de doble turbina









ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Acero inox / Blanco MEDIDA: Anchura 600 Y 700 mm

VELOCIDADES: 3 FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1,3 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.800

Q.MAX. (Opa): 601 m³/h NIVEL SONORO: 49-61 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: D

MOTOR INTERNO:



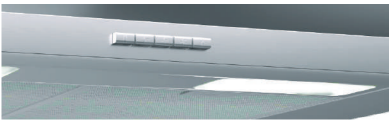


Recirculación

LEER MAS » Ver página 139 y en adelante **LEER MAS** » Ver página 178 y en adelante









| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|-----------------|------------------|-----------|---------------|--------|
| 500 mm | Inox | Con motor | 527.42.9258.2 | 210 |
| 600 mm | Inox | Con motor | 527.42.9268.2 | 210 |
| THERMEX Plas | smex® filter I - | Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario | o salida exterio | r | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 146)

| Descripción | Artĺculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.42.9100.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño clásico en Inox
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared MATERIAL: Acero inox

MEDIDA: Anchura 500 y 600 mm

VELOCIDADES: 3 FILTRO: Aluminio

LUZ: Bombilla 2x2,8W W LED (3000 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.800

Q.MAX. (Opa): 590 m³/h NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: D

MOTOR INTERNO:





Recirculación

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante





CAEN PLASMEX® - MODELOS DE ISLA

ArtÍculo P.V. € Ø570 mm Cristal blanco Con motor 528.23.1002.2 3 375

> SIN SALIDA EXTERIOR EL FILTRO SE REGENERA HASTA 10 AÑOS, SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO O SUSTITUCIÓN



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

96,5 % capacidad de reducción de olor



- Campana filtrante con filtro Plasmex, incorporado
- Campana sujeta al techo con cableado en
- Cuerpo fabricado en cristal, en una sola pieza
- Mando a distancia incluido



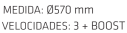
Luz de bajo consumo LED



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MODELO: Isla



MATERIAL: Cristal de murano en color blanco



FILTRO: Aluminio + Plasmex® incluido



LUZ: 1x10 W LED (5300 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V MOTOR INTERNO: T.1000 Q.MAX.(0PA): 610 m3/h NIVEL SONORO: 39-51 dB(A)

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana



MODELO DE ISLA » GREEN AIR





GREEN AIR - MODELO DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
|---------|--------|-----------|---------------|--------|
| Ø410 mm | Blanco | Con motor | 528.21.1001.2 | 1 195 |
| Ø410 mm | Negro | Con motor | 528.21.1002.2 | 1 195 |

SIN SALIDA EXTERIOR EL FILTRO SE REGENERA HASTA 10 AÑOS, SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO O SUSTITUCIÓN









CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 96,5 % capacidad de reducción de olor
- Campana filtrante con filtro Plasmex®, incorporado
- Campana sujeta al techo con cableado en

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Mando a distancia incluido
- Luz de bajo consumo LED



MODELO: Isla







FILTRO: Aluminio + Plasmex® incluido LUZ: 1x8 W LED (3000 K) 2 posiciones PESO: 11 kg



DATOS TÉCNICOS



ENERGIA: 230 V MOTOR INTERNO: T.750 Q.MAX.(0PA): 456 m³/h NIVEL SONORO: 39-50 dB(A)

MOTOR INTERNO:



LEER MAS » Ver página 121 y en adelante

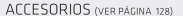






VALENCE LAMP - MODELOS DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V. € |
|---------|--------|-----------|---------------|--------|
| Ø380 mm | Blanco | Con motor | 528.23.4101.9 | 1 075 |



| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--------------------------|---------------|--------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.23.0575.9 | 35 |



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Campana sujeta a techo con cableado en Inox
- Cuerpo fabricado en una sola pieza sola pieza soldado
- Luz de bajo consumo LED



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO MODELO: Isla



FILTRO: Aluminio LUZ: 1x4 W LED (5300 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.700 NIVEL SONORO: 38-58 dB(A)











Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

LEER MAS » Ver página 121 y en adelante

MOTOR INTERNO:





MODELO DE ISLA » VALANCE





VALENCE - MODELOS DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
|---------|---------------|-----------|---------------|--------|
| Ø380 mm | Blanco/Blanco | Con motor | 528.23.4001.2 | 1 695 |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 130)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.23.0575.9 | 35 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

LEER MAS » Ver página 121 y en adelante























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño de forma cilíndrica
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Diferentes combinaciones de colores
- Luz led bajo consumo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla MATERIAL: Blanco/blanco

MEDIDA: Ø380 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio LUZ: 1x13,5 W LED (5300 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: eC♥ 2 T.1150 **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 900 m³/h NIVEL SONORO: 38-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO:









DISEÑO ATEMPORAL CON GRANDES PRESTACIONES

Modelo clásico, en color negro o en acero inoxidable, con un motor de altas prestaciones, extremadamente silencioso y de muy bajo consumo **A++.**

La cercanía de la zona de aspiración a la zona de cocción, nos garantiza una inmejorable extracción de humos y olores.

MOTOR INTERNO:



Motor **MOTOR** montado en **EXTERNO**:



BUHARDILLA Motor TX









MODELO DE ISLA >> Harwich II























CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño plano de lineas rectas y elegantes
- Fabricada integramente en acero inoxidable
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Panel de control en cristal touch control
- Perfecto acabado en una sola pieza

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero inoxidable / Negro RAL 9005 mate

MEDIDA: 900 mm VELOCIDADES: 3 + BOOST FILTRO: Inoxidable LUZ: 4x1 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: **CC ⑤** ULTRA SILENT **MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 990 m³/h NIVEL SONORO: 29-49 dB(A) SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A++





HARWICH II - MODELO DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V € |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 900 mm | Negro | Con motor | 528.23.3092.2 | 865 |
| 900 mm | Inox | Conmotor | 528.23.3098.2 | 865 |
| 900 mm | Negro | Sin motor | 528.23.3092.0 | 765 |
| 900 mm | Inox | Sin motor | 528.23.3098.2 | 765 |
| THERMEX Pla | smex® filte | r I - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario | o salida exte | rior | | |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V € |
|--|---------------|-----------|
| Filtro carbón (Opcional)** | 535.23.0545.9 | 50 |
| Filtro inox (Opcional) | 536.23.1000.9 | 21/unidad |
| Chimenea extra-larga negra 1x1950 mm | 537.23.1145.9 | 225 |
| Chimenea extra-larga inox 1x1950 mm | 537.23.1147.9 | 225 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |







ACTUALIZACIÓN DE UN DISEÑO CLÁSICO, CON LAS MEJORES DE PRESTACIONES

Un estilo atemporal, que incorpora las ultimas tecnologías en extracción. Disponible en acero inoxidable y en blanco Ral 9016.

Incorpora un potente motor **CCO2T.1050** de menor consumo y luces LED.

MOTOR INTERNO:



MOTOR EXTERNO:



















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en acabados Inox ó Blanco
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Luz LED bajo consumo

















ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero inoxidable/Blanco RAL 9016

MEDIDA: 600x600 mm 900x600 mm

VELOCIDADES: 3 + Boost

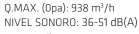
FILTRO: Aluminio

LUZ: 4x1,3 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: CCO T.1150 **MENOR CONSUMO**



SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A+



DECOR 787 - MODELO DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | Artículo | P.V. € |
|-----------------|---------------|-----------|---------------|--------|
| 600x600 mm | Blanco | Con motor | 528.41.7861.2 | 1 005 |
| 600x600 mm | Inox | Con motor | 528.41.7868.2 | 1 005 |
| 900x600 mm | Blanco | Con motor | 528.41.7891.2 | 1 045 |
| 900x600 mm | Inox | Con motor | 528.41.7898.2 | 1 045 |
| 600x600 mm | Blanco | Sin motor | 528.41.7861.0 | 950 |
| 600x600 mm | Inox | Sin motor | 528.41.7868.0 | 950 |
| 900x600 mm | Blanco | Sin motor | 528.41.7891.0 | 990 |
| 900x600 mm | Inox | Sin motor | 528.41.7898.0 | 990 |
| THERMEX Plas | mex® filter I | - Ø210 mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario | salida exter | ior | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | Articulo | P.V. € |
|---|---------------|----------|
| Filtro Carbón (Opcional) | 535.41.0500.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga negra 1x1950 mm | 537.41.1101.9 | 330 |
| Chimenea extra-larga inox 1x1950 mm | 537.41.1108.9 | 425 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162(por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |
| | | |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante





DERBY - MODELOS DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V.€ |
|-------------------|----------------------|-----------|---------------|-------|
| 900x600 mm | Inox/Cristal | Con motor | 545.21.2198.2 | 630 |
| | | | | |
| THERMEX Plasm | nex® filter I - Ø210 | mm | 535.10.1000.9 | 685 |
| No es necesario s | salida exterior | | | |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|--|---------------|----------|
| Filtro carbón (Opcional) | 535.21.6200.9 | 35 |
| Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm | 537.21.1019.9 | 310 |
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible Insonoro/anticondensación Ø162 (por paquetes 10 m) | 810.16.5160.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño
- Luz led bajo consumo



■ Panel de control en cristal touch control



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero inoxidable y cristal MEDIDA: Anchura 900 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio LUZ: 4x1,5 W LED (3150 K)



DATOS TÉCNICOS



ENERGIA: 230V



Q.MAX. (0pa): 819 m³/h NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana



Recirculación

LEER MAS » Ver página 121 y en adelante **LEER MAS** » Ver página 178 y en adelante





OXFORD - MODELO DE ISLA

| Anchura | Color | Motor | ArtÍculo | P.V € |
|---------|-------|-----------|---------------|-------|
| Ø600 mm | Inox | Con motor | 528.21.5018.2 | 675 |

ACCESORIOS (VER PÁGINA 128)

| Descripción | ArtÍculo | P.V € |
|---|---------------|----------|
| Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M) | 800.70.4162.9 | 7/Metro |
| Tubo flexible insonoro/anticondensacion Ø162(por paquetes 10 M) | 810.16.8206.9 | 14/Metro |
| Abrazadera (por unidad) | 815.16.8208.9 | 3 |
| Conjunto Tuboflex Ø160 + 2 abrazaderas | 800.70.7160.9 | 20 |
| Pack Insonorizante/Condensación | 830.51.6162.9 | 60 |
| Pack Instalación Ø160 | 830.51.2162.9 | 45 |

Si desea motor externo ver página 122 y en adelante Dibujos técnicos y medidas ver página 188 y en adelante



CLASE ENERGETICA



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

■ Luz LED bajo consumo.

MATERIAL: Acero Inoxidable MEDIDA: Ø600 mm

■ Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

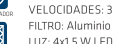
Mando electrónicos













MODELO: Isla



ENERGIA: 230V



DATOS TÉCNICOS

NIVEL SONORO: 32-52 dB(A) SALIDA: Ø150 mm CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR

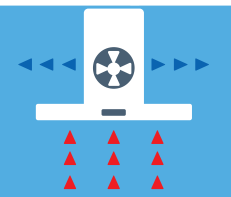
INTERNO:











RECIRCULACION;

En algunas cocinas, no hay posibilidad de salida al exterior. Por lo que instalamos un filtro de carbón activado para eliminar los olores, después de pasar el aire por el filtro metálico antigrasa.

Una campana con filtro de carbón no elimina la humedad del aire.

Los filtros de carbón activado, deben ser sustituidos 1-2 veces al año.



MOTORES

LA DIFERENCIA ESTÁ EN LOS DETALLES, DISEÑO Y LA MEJOR EXTRACCIÓN PUEDEN ESTAR JUNTOS

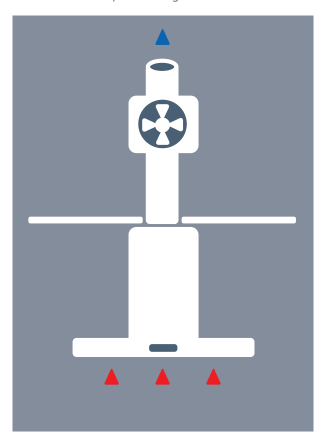
En THERMEX, puedes encontrar la mejor opción, tu opción, la que mejor se adapte a tu cocina.

No solo tienes que elegir el diseño, medida, material, color de tu campana. Es muy importante tener un buena instalación, desde la zona de cocción hasta llegar al exterior.

En muchos modelos puedes escoger entre motor interno o

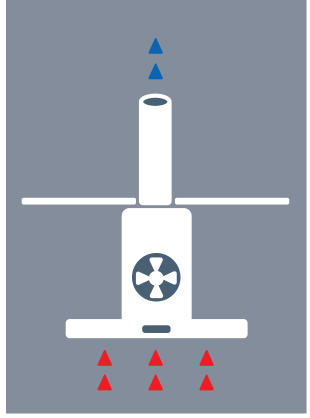
motor externo, que podemos ubicar en el falso techo, tejado, parking, o en una pared exterior. Además disponemos de chimeneas extra-largas en muchos modelos

THERMEX EL ESPECIALISTA





En este tipo de instalación el motor se coloca donde más nos convenga: falso techo, tejado o pared exterior. Con la motorización externa conseguimos normalmente una mayor capacidad de extracción, y un nivel sonoro muy bajo ya que el motor no está dentro de la cocina.



MOTOR INTERNO

El motor está incorporado en la campana. La capacidad de extracción es óptima y la instalación muy sencilla. Una campana Con motor incorporado, tiene un nivel sonoro superior a una campana Con motor exterior.



MOTORES EXTERNOS TEJADO



TTP MOTOR

Motor de tejado muy silencioso, fabricado en material especial intemperie. Compatible con todas las campanas "Sin motor" preparadas para motor externo, de nuestro amplia gama de modelos.

El modelo P esta especialmente indicado para montaje en tejado inclinado, de fácil instalación y ajustable a la inclinación, con los tornillos adjuntos. El modelo S esta indicado para tejado plano o con baja inclinación, y puede ser instalado directamente encima de tubo de ventilación o silenciador. Todos los modelos se sirven en color negro.



CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

- Salida Vertical
- La conexión a tubo coincide con los tubos fijos
- Fabricado en material especial intemperie.
- Fácil de desmontar para su mantenimiento y limpieza.



| E220P | 760€ |
|-------------------------------|---------------|
| Código de Artículo | 240.40.0110.0 |
| Conexión (V) | 230 |
| Consumo (W) | 85 |
| Caudal (m³/h) | 860 |
| Revoluciones | 2600 |
| Temperatura aire transportado | 80 ℃ |
| Nivel sonoro (dBA-3 metros) | 52 |
| Dimensión salida | Ø160 |
| Recomendado: Ø160 mm | |



| Eco 220P | 890€ |
|-------------------------------|---------------|
| Código de ArtÍculo | 240.40.0131.0 |
| Conexión (V) | 230 |
| Consumo (W) | 85 |
| Caudal (m³/h) | 925 |
| Revoluciones | 2580 |
| Temperatura aire transportado | 80 ℃ |
| Nivel sonoro (dBA-3 metros) | 41,9 - 70 |
| Dimensión salida | Ø160 |
| | |

Recomendado: Ø160 mm

* Ojo es necesario utilizar AC/DC konverter P.V 180 € (consultar modelos)



| E220S | 690€ |
|-------------------------------|---------------|
| Código de Artículo | 240.40.0111.0 |
| Conexión (V) | 230 |
| Consumo (W) | 85 |
| Caudal (m³/h) | 860 |
| Revoluciones | 2600 |
| Temperatura aire transportado | 2° 08 |
| Nivel sonoro (dBA-3 metros) | 52 |
| Dimensión salida | Ø160 |
| Recomendado: Ø160 mm | |



| Eco 2205 | 840 € |
|-------------------------------|---------------|
| Código de ArtÍculo | 240.40.0132.0 |
| Conexión (V) | 230 |
| Consumo (W) | 85 |
| Caudal (m³/h) | 925 |
| Revoluciones | 2580 |
| Temperatura aire transportado | 80 °C |
| Nivel sonoro (dBA-3 metros) | 41,6 - 70 |
| Dimensión salida | Ø160 |
| Pacamandada, Ø160 mm | |

Recomendado: Ø160 mm

* Ojo es necesario utilizar AC/DC konverter P.V 180 € (consultar modelos)

NOTA: Los datos técnicos son caudal libre



ACCESORIOS TTP MOTOR DE TEJADO

Detrás de los elegantes diseños, de nuestras campanas, se esconde todo un mundo de accesorios prácticos y funcionales, pensados para el día a día. THERMEX puede suministrar los accesorios para tu campana y para tu montaje.



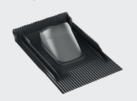
SILENCIADOR

Se recomienda instalar minimo 1 m del motor



| Descripción | Código | Precio |
|-------------|---------------|--------|
| Ø160 mm | 515.99.0160.9 | 280€ |
| Ø200 mm | 515.99.0200.9 | 395€ |

Pasador para E220P / Eco 220P



Tipo 1 Universal soporte tejado

ArtÍculo 240 40 0112 0 Color Negro Medida Ø160 mm Inclinación ∩-47° Precio 205€



Tipo 3 Soporte tejado asfáltica

ArtÍculo 240.40.0116.0 Color Negro Medida Ø160 mm Inclinación 11-45° Precio 100 €



Clásico soporte tejado asfáltica o acero inoxidable

| Precio | 140€ |
|------------|---------------|
| nclinación | 11,5-35° |
| Medida | Ø160 mm |
| Color | Negro |
| ArtÍculo | 240.40.0115.0 |
| | |



Tipo 2 Soporte tejado hormigón

ArtÍculo 240 40 0113 0 Color Negro Medida Ø160 mm Inclinación N-45° Precio 130 €



Soporte tejado teja curvado

ArtÍculo 240.40.0114.0 Color Negro Medida Ø160 mm Inclinación 0-40° Precio 120 €



Soporte tejado asfáltica

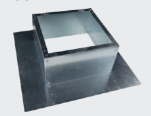
| Precio | 130€ |
|-------------|---------------|
| Inclinación | 0-11° |
| Medida | Ø160 mm |
| Color | Negro |
| ArtÍculo | 240.40.0118.0 |
| | |

Accesorios para E220S / Eco 220S

Base tejado

ArtÍculo 245 54 5180 9 Color Galvanizado Medida 295x295x165 mm Inclinación N°

260 € Precio





MOTOR EXTERIOR TX

Nuevos motores exteriores, para falso techo - buhardilla y Pared.

Solo se suministra junto con las campanas y grupos filtrantes Sin motor: THERMEX

PARED



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Idóneo para instalación en pared, de forma muy sencilla
- · Expulsión del aire hacia abajo
- Elegante carcasa en acero Inoxidable, apta para exterior.
- Se suministra con acoplamiento y tubo telescópico pasamuros
 Ø155 – 190- 380 mm.

| MOTOR EXTERIOR TX 1000 Pared | |
|------------------------------|-------|
| CONEXIÓN (V): | 230 |
| CONSUMO (W): | 186 |
| CAUDAL (m³/h): | 950 |
| REVOLUCIONES: | 1300 |
| NIVEL RUIDO (dB): | 71 |
| 225.19.1100.2 | 495 € |

FALSO TECHO / BUHARDILLA



Potente motor externo, de alta presión, aptó para instalaciones con largo recorrido.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Idóneo para instalación en falso techo o buhardilla, de forma muy sencilla
- Se suministra con acoplamiento Ø160
- · Incluye 2 escuadras de montaje.
- Incluye caja aislamiento sonoro y anticondensación

| MOTOR EXTERIO Falso Techo / Bu | |
|-----------------------------------|-------|
| CONEXIÓN (V): | 230 |
| CONSUMO (W): | 374 |
| CAUDAL (m³/h): | 1020 |
| REVOLUCIONES: | 2200 |
| NIVEL RUIDO (dB): | 65 |
| | /1F £ |

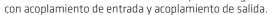
225.19.1200.2 415 €



MOTOR EXTERNO FALSO/BUHARDILLA

MOTOR EXTERNO CKB

Motor externo adecuado para su instalación en falso techo ó buhardilla, de forma fácil y sencilla. Motor EC, de alta eficiencia y extremadamente silencioso. Con carcasa metálica, fabricada en chapa electro-galvanizada. Se suministra





Motor externo

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

EXTERNOS CKB - CAB-200, EC MOTOR 1150 €

| Código de ArtÍculo | 225.34.3720.2 |
|---------------------------|---------------|
| Conexión | 230 |
| Consumo energía (W) | 161 |
| Volumen de aire (m³/t) | 1090 |
| Velocidad de revoluciones | 2570 |
| Nivel sonoro (dB(A)) | 53 |
| Peso (kg) | 23,0 |

Acoplamiento para la entrada de aire se suministra reducción de Ø 198 mm a Ø 160 mm.

Recomendamos,

utilizar silenciador página 123 con el que puedes reducir sustancialmente aún más el ruido del motor y el aire.

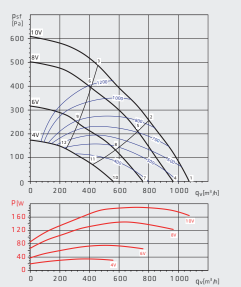
| Descripción | Código | Precio |
|-------------|---------------|--------|
| Ø160 mm | 515.99.0160.9 | 280€ |
| Ø200 mm | 515.99.0200.9 | 395€ |



Apto, para colocar en cualquier dirección, con posibilidad de instalación vertical, horizontal o invertido.

Gráficos de rendimiento

- QV: Flujo del aire en m3/h.
- Psf: Presión estática en mmWG y PA.
- Aire Seco a 20° y 760 mmHg.
- Datos de rendimiento según norma de los estándares ISO 5801 y AMCA 210-99







TIRACHIMENEA

Especialmente recomendado para solventar problemas de tiro

El tirachimenea THERMEX, está diseñado, para ser instalado encima de la chimenea. Especialmente previsto, para extracción/ventilación, de una chimenea de leña o una salamandra. Soportando temperaturas de hasta 200°.

- **230 V**
- 1000 m³/h
- Clase H motor con cojinetes de bolas que pueden soportar hasta una temperatura de 200° del aire de ventilación.
- Fabricado en acero, pintado en epoxy, previsto para exteriores.
- Regulador de 5 niveles
- Se suministra con base y regulador
- Si el tamaño interior de la chimenea es inferior a 15x15 cms (O17cms) el efecto del ventilador puede ser reducido.
- La tirachimenea está pensado para ubicación exterior encima de la chimenea.
- La tira chimenea está pensado para extracción/ventilación de la chimenea.
- Especialmente recomendado para solventar problemas de tiro.



1000€

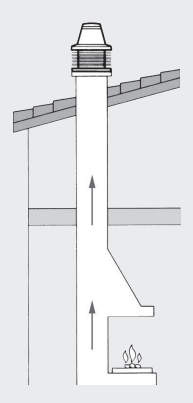
Consultar plazo de entrega

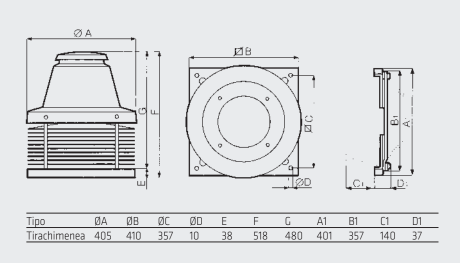


ADVERTENCIA

NO UTILIZAR EL TIRACHIMENEA PARA UNA CHIMENEA DE GAS







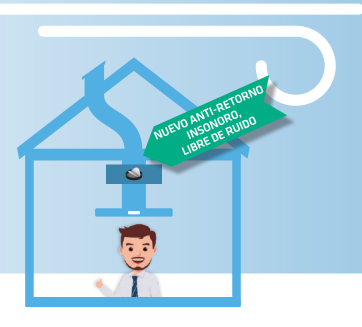
VÁLVULA ANTIRUIDO



¿TE MOLESTA EL RUIDO

DE LA VÁLVULA ANTI-RETORNO, **EN TU CAMPANA?**





¿te gustaría un anti-retorno sin molestos ruidos?

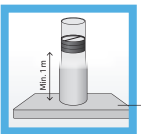
La mayoría de campanas extractoras incorporan una válvula antiretorno, para evitar que los olores molestos y el aire frio puedan llegar a nuestra cocina, por el tubo de salida de nuestra campana.

El anti-retorno, está diseñado para que cuando nuestra campana funcione la presión de aire, la abra, y cuando no funcione caiga por su propio peso para cerrar el tubo. Pero puede ocurrir que durante los días con viento, una leve presión la abra y la cierre, incluso con la campana apagada, generando un molesto ruido y una pérdida de nuestra calefacción.

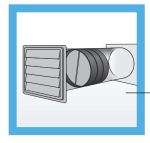
Con la nueva válvula sin ruido, evitará el ruido y la pérdida de calefacción.

El anti-retorno sin ruido THERMEX, dispone de 3 válvulas que precisan una presión directa, para abrirse. La presión directa, se ejerce cuando la campana funciona no cuando entra aire del exterior.

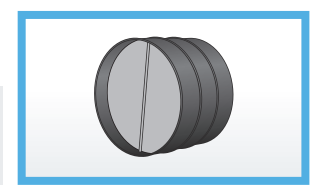
| Válvula anti-retorno sin ru | iido: | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| Medida | Artículo | P.V. € |
| Ø125 mm | 850.60.0125.9 | 110 |
| Ø150 mm | 850.60.0150.9 | 130 |



Instalación válvula sin ruido, en una campana.



Instalación válvula sin ruido, en pared





ACCESORIOS - TUBO PLANO

THERMEX, puede suministrar tubo rectangular, especialmente pensado para conectar con un tubo redondo. El tubo plano se utiliza generalmente, para espacios reducido, como por ejemplo muebles altos, falsos techos, etc.



Cinta

Ancho 50 mmx4,6 mtr. Código 815.50.1231.9

P.V € 8 €



MANGUITO REDONDO

Ancho Ø150 mm Código 862.50.6931.9

P.V € 15 €



BRIDA

Ancho 8"-60-215 mm, Código 815.16.8208.9



TUBO PLANO

Ancho 220x90 mm - L.: 1500 mm Código 825.50.5915.9

P.V € 65 €



TUBO REDONDO

Ancho Ø150 mm - 1 mtr. Código 852.50.1106.9

P.V € 30 €





MANGUITO PLANO

Ancho 220x90 mm Código 825.50.5920.9 P.V € 20 €



TUBOFLEX plástico (6 mtr. de longitud)

Ancho Ø160 mm Código 800.70.4162.9

P.V € 42 €





BRIDA TUBO PLANO

Ancho 220x90 mm Código 825.50.5922.9

P.V € 5 €



TUBOFLEX INSONORIZANTE/ ANTICONDENSACIÓN (10 MTS.)

Ancho Ø162 mm Código 810.16.5160.9 P.V € 140 €



TUBOFLEX PLANO Ancho 220x90 mm - L.: 3 mtr.



CODO 90°VERTICAL

Ancho 220 x90 mm Código 825.50.5960.9

P.V € 35 €



PACK INSONORIZANTE/CONDENSACIÓN

2 mtr. manguera flexible, 2 pcs. abrazaderas, 1 pz. brida universal y 1. reja gravedad 15x15 Ancho Ø162 mm Código 830.51.6162.9

P.V € 60 €

Ancho Ø160 mm

P.V € 45 €

Código 830.51.2162.9



Código 825.50.5933.9

P.V € 60 €





P.V € 40 €



CODO PLANO 90°

Ancho 220x90 mm



Código 825.50.5950.9



CODO REDONDO / PLANO 90°

Ancho 220x90 mm - Ø150 mm Código 825.50.5961.9

P.V € 35 €



CONEXION PLANO REDONDO Ancho 220x90 mm - Ø150 mm Código 825.50.5970.9

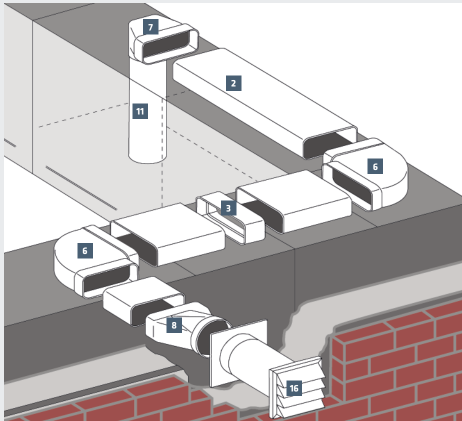
P.V € 35 €

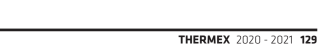




CODO 90° Ancho Ø150 mm Código 854.50.6901.9

P.V € 30 €





| TUBO PLANO | 204X60 = Ø 125 | P.V € |
|------------------------|--|-------|
| 800.50.5331.9 | TUBO FLEXIBLE 204x60 mm longitud 3 mts | 30 € |
| 1 815.50.1231.9 | CINTA 50 mmx4,6 mts | 8€ |
| 825.50.5401.9 | CODO 204x60 A Ø125 mm | 14 € |
| 825.50.5701.9 | CONEXIÓN PLANO A REDONDO 204x60 / Ø125 mm | 18 € |
| 825.50.6401.9 | CODO 204x60 Ø150 mm | 15 € |
| 830.50.5011.9 | REJA EXTERIOR 204x60 mm | 12 € |
| 830.50.5811.9 | TUBO PLANO 10 CM 204x60 | 10 € |
| 832.50.1151.9 | FIJACIÓN/EMBELLECEDOR PARED 240x60 mm | 6€ |
| 852.50.5151.9 | TUBO PLANO RIGIDO 204x60 mm longitud 1,5 mts | 35 € |
| 854.50.5501.9 | CODO 90 grados horizontal 204x60 mm | 25 € |
| 854.50.5601.9 | CODO 90 grados vertical 204x60 mm | 19 € |
| 864.50.5201.9 | MANGUITO PLANO 204x60 | 12 € |
| UBO PLANO | 220X90 = Ø150 | |
| 825.50.5115.9 | FIJACIÓN / EMBELLECEDOR PARED 220x90 | 7€ |
| 825.50.5915.9 | TUBO PLANO RIGIDO 220x90 MM LONGITUD 1,5 MTS | 65€ |
| 825.50.5920.9 | MANGUITO 220x90 MM | 20 € |
| 825.50.5905.9 | REJA EXTERIOR | 25 € |
| 4 825.50.5922.9 | SOPORTE PARED/TUBO 220x90 MM | 5€ |
| 825.50.5927.9 | MANGUITO ANTIRETORNO 220x90 MM | 25€ |
| 8 25.50.5933.9 | TUBO FLEXIBLE 220x90 MM LONGITUD 3 MTS | 60€ |
| 825.50.5950.9 | CODO 90 GRADOS HORIZONTAL 220x90 MM | 40 € |
| 4 825.50.5960.9 | CODO 90 GRADOS VERTICAL 220x90 | 35 € |
| 7 825.50.5961.9 | CODO 220x90 MM Ø150 MM | 35 € |
| 8 825.50.5970.9 | CONEXIÓN PLANO A REDONDO 220X90 / Ø150 MM | 35 € |
| 825.50.5977.9 | ACOPLAMIENTO REJA EXTERIOR | 15 € |
| UBO REDONDO | | |
| 852.50.1104.9 | TUBO PLASTICO Ø100 1mts | 14 € |
| 852.50.1105.9 | TUBO PLASTICO Ø125 1mts | 20 € |
| 852.50.1106.9 | TUBO PLASTICO Ø150 1mts | 30 € |
| 825.50.1181.9 | REDUCCIÓN 150-125 mm | 7€ |
| 825.50.1191.9 | REDUCCIÓN 125-100 mm | 6€ |
| 854.50.4901.9 | CODO 90 grados Ø100 mm | 14 € |
| 854.50.5901.9 | CODO 90 grados Ø125 mm | 21 € |
| 9 854.50.6901.9 | CODO 90 grados Ø150 mm | 30 € |
| 862.50.6932.9 | MANGUITO CON ANTIRETORNO Ø150 mm | 50 € |
| 862.50.4931.9 | MANGUITO Ø100 mm | 8 € |
| 862.50.5931.9 | MANGUITO Ø125 mm | 10 € |
| 0 862.50.6931.9 | MANGUITO Ø150 mm | 15 € |

| UBO FLEXIBLE Ø (6 | MTS.) | P.V |
|---|--|------------------------------------|
| 800.70.4127.9 | TUBOFLEX Ø127 mm | 30 |
| 2 800.70.4162.9 | TUBOFLEX Ø160 mm | 42 |
| 800.70.4202.9 | TUBOFLEX Ø200 mm | 50 |
| JBO FLEXIBLE Ø (1! | 5 MTS) | |
| 800.71.5127.9 | TUBOFLEX Ø127 MM - POR CAJA | 55 |
| 800.71.5160.9 | TUBOFLEX Ø152 MM - POR CAJA | 65 : |
| UBO FLEXIBLE INS | DNORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN (10 mts.) | |
| 810.16.5127.9 | TUBOFLEX.INSONO. Ø127 mm | 120 |
| 810.16.5160.9 | TUBOFLEX.INSONO. Ø160 mm | 140 |
| 810.16.5200.9 | TUBOFLEX.INSONO. Ø200 mm | 150 |
| BRAZADERAS | | |
| 5 815.16.8208.9 | 8" 60-215 MM - UNIDAD | 3 |
| | razaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior 15x15 KIT Ø127 mm | 35 |
| | | 35 45 |
| mts. Tubo flex, 2 ab 830.51.2127.9 6 830.51.2162.9 | KIT Ø127 mm | 45 |
| 830.51.2127.9 830.51.2162.9 T INSTALACION IN | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN | 45 r 15x15 |
| 830.51.2127.9 830.51.2162.9 T INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN nte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior | 45 r 15x15 50 |
| mts. Tubo flex, 2 ab 830.51.2127.9 6 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm | 45 15x15 50 |
| 830.51.2127.9 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm OS UNIVERSALES | 45 15x15 50 60 |
| mts. Tubo flex, 2 ab 830.51.2127.9 6 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 RIDAS Y MANGUITO 820.52.0508.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm OS UNIVERSALES BRIDA UNIVERSAL 82-160 MM | 45 15x15 50 60 |
| 830.51.2127.9 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm OS UNIVERSALES | 45 15x15 50 60 |
| mts. Tubo flex, 2 ab 830.51.2127.9 6 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 RIDAS Y MANGUITO 820.52.0508.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm OS UNIVERSALES BRIDA UNIVERSAL 82-160 MM | 45 15x15 50 60 |
| mts. Tubo flex, 2 ab 830.51.2127.9 6 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 RIDAS Y MANGUITO 820.52.0508.9 825.52.1010.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm OS UNIVERSALES BRIDA UNIVERSAL 82-160 MM | 45 |
| 830.51.2127.9 6 830.51.2162.9 IT INSTALACION IN mts. Tubo Insoniriza 830.51.6127.9 7 830.51.6162.9 RIDAS Y MANGUITO 820.52.0508.9 825.52.1010.9 | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm DS UNIVERSALES BRIDA UNIVERSAL 82-160 MM MANGUITO 100x150 MM | 45 15x15 50 60 10 9 |
| ### ################################## | KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm ISONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN Inte, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior KIT Ø127 mm KIT Ø162 mm OS UNIVERSALES BRIDA UNIVERSAL 82-160 MM MANGUITO 100x150 MM REJA EXTERIOR GRAVEDAD 15x15 REJA EXTERIOR GRAVEDAD Ø20 mm | 45 15x15 50 60 |



150



ACCESORIOS

TUBO FLEXIBLE SIN PVC (6 METROS)

| Código | Descripción | PV. € |
|---------------|--------------------|-------|
| 800.70.4127.9 | tuboflex. ø 127 mm | 30 |
| 800.70.4162.9 | tuboblex ø 160 mm | 42 |
| 800.70.4202.9 | tuboblex ø 200 mm | 50 |

Conjunto de tubo flexible sin pvc. (2 metros+2 abrazaderas)

| 800.70.7127.9 | tuboflex. ø 127 mm | 17 |
|---------------|--------------------|----|
| 800.70.7160.9 | tuboblex ø 160 mm | 20 |

 Tubo flexible sin pvc, insonorizante (antiruido), 10 metros

 810.16.5127.9
 tuboflex. ø 127 mm
 115

 810.16.5160.9
 tuboblex ø 160 mm
 140

Abrazaderas

810.16.5200.9

| 815.16.8208.9 abrazadera 8" (| (60-215) | 3 |
|-------------------------------|----------|---|

tuboblex ø 200 mm

LIMPIEZA

| Código | Descripción | PV. € |
|---------------|---------------------|-------|
| 499.99.9999.9 | Metalpolish, 600 ml | 40 |

KIT

| Código | Descripción F | V. € |
|---------------|--------------------------------------|------|
| 830.99.0125.9 | Recirculación pack Ø125 | 40 |
| 830.99.0150.9 | Recirculación pack Ø150 | 45 |
| 830.99.5125.9 | Pasamuro completo con reja inox Ø125 | 75 |
| 830.99.5150.9 | Pasamuro completo con reja inox Ø150 | 90 |
| 830.99.6125.9 | Pasamuro completo con reja inox Ø125 | |
| | Incluido válvula antiruido | 170 |
| 830.99.6150.9 | Pasamuro completo con reja inox Ø150 | |
| | Incluido válvula antiruido | 190 |



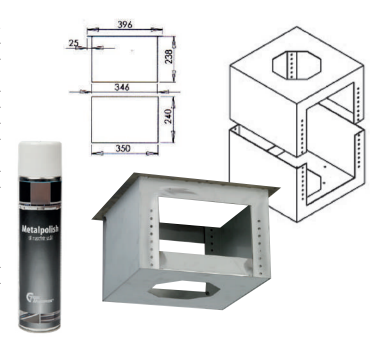
Recirculación pack

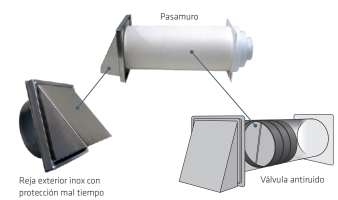


SOPORTE ISLA TECHO

| Código | Descripción | PV. € |
|---------------|--------------------|-------|
| 452.99.9901.9 | Soporte Isla Techo | 240 |

Accesorio para colgar las campanas en isla a techo real, dentro del falso techo, valido para todos los modelos.





VINACOTECAS » WINEMEX RANGE













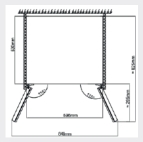




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta



Puerta reversible bajo pedido.



"IMPORTANTE" INDICAR APERTURA PUERTA: 1. DERECHA-IZQUIERDA 2. IZQUIERDA-DERECHA No es posible cambiar la apertura una vez suministrado el anarato.



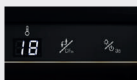
Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas. que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura

Elegante reja de ventilación, en la

parte inferior, para mejor elimina-

ción del exceso de temperatura de



activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.



Tirador oculto, medida: Fondo: 17 mm Anchura: 100 mm

WINEMEX BLUE 20 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|--------|-------|---------------|--------|
| 820-890 mm | 295 mm | Negro | 910.21.2000.2 | 1 065 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 5 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Indicar apertura puesto que no es posible cambiar una vez suministrado
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación
- Puerta diseñada para una integración perfecta, con el mobiliario de cocina

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 295 mm FONDO: 574 mm ALTURA: 820-890 mm

NÚMERO DE BOTELLAS: 20 **VOLUMEN: 50 Litros**

NÚMERO DE BANDEJAS: 5 en madera de haya

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 1 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V CLASE ENERGETICA: F CONSUMO: 96 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 40 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 29 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre

instalación

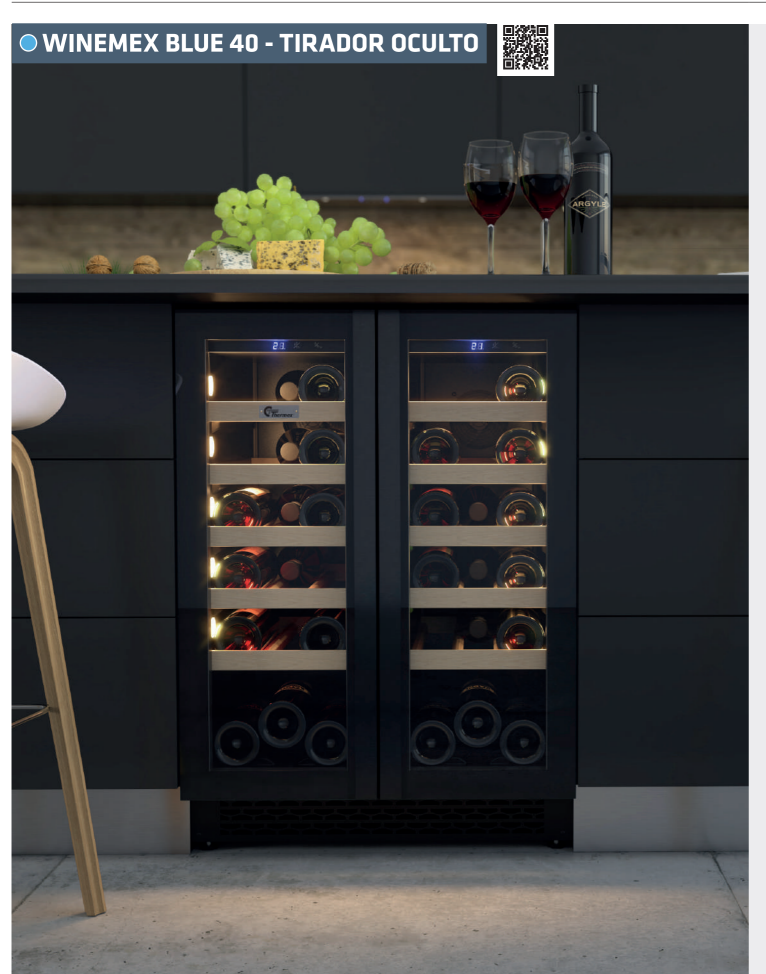






134 THERMEX 2021 - 2022 **THERMEX** 2021 - 2022 **135**







Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas. que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



temneratura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de



Las vinotecas

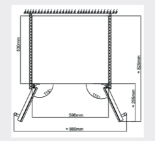
Winemex, disponen

humedad, regulado

por un compresor.

de un control de

Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no hava problemas con los muebles laterales.



Robustas bisagras. Jacada en color

Con ajuste de altura, para una mejor adaptación con el resto del mobiliario de cocina.



Tirador oculto, medida: Fondo: 17 mm Anchura: 100 mm

WINEMEX 40 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | Artículo | P.V.€ |
|------------|--------|-------|---------------|-------|
| 820-890 mm | 595 mm | Negro | 910.21.2002.2 | 1640 |
| | | | | |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 10 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Doble puerta con una sección de frio en cada
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación.
- Puerta diseñada para una integración perfecta, con el mobiliario de cocina

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 595 mm

FONDO: 574 mm

ALTURA: 820-890 mm

NÚMERO DE BOTELLAS: 40

VOLUMEN: 100 Litros

NÚMERO DE BANDEJAS: 10 en madera de haya

SECCIONES DE FRÍO: 2

LUZ INTERIOR: SI

DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V CLASE ENERGETICA: G

CONSUMO: 133 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C) POTENCIA SONORA: 39 dB (motor + compresor

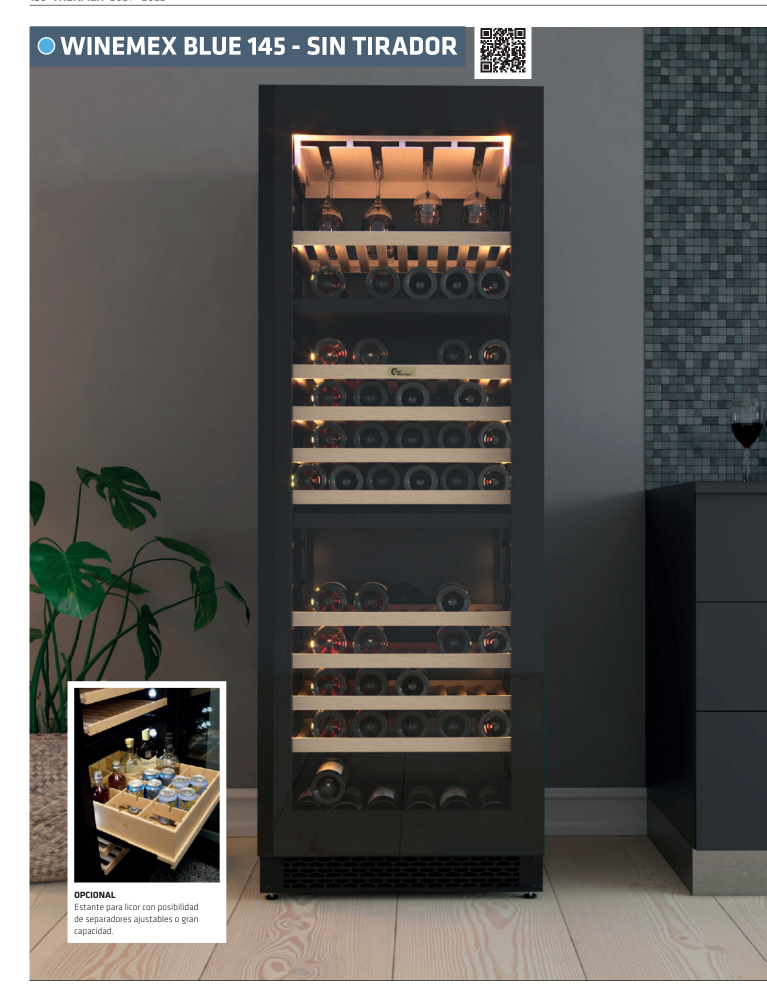
funcionando)

NIVEL SONORO: 28 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación







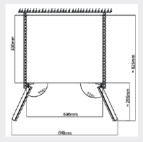




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta



Puerta reversible bajo pedido.



"IMPORTANTE" INDICAR APERTURA PUERTA: 1. DERECHA-IZQUIERDA 2. IZQUIERDA-DERECHA No es posible cambiar la apertura una vez suministrado el anarato.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas. que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Winemex 145, incluye estante, para exhibición-presentación, para las meiores botellas.

Winemex 145, incluve estante.

para almacenamiento de copas,

para que mantengan la misma

temperatura



Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de

WINEMEX BLUE 145 - LIBRE INSTALACIÓN

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|--------------|--------|-------|---------------|--------|
| 1720-1740 mm | 595 mm | Negro | 910.21.2004.2 | 2 695 |

ACCESORIOS

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------|----------------|--------|
| Estante licor | R520.21.2438.0 | 130 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 9 bandejas de haya con certificación FSC
- Incluye una bandeja de haya, para exhibición-presentación botellas
- Incluye una bandeja, para almacenamiento copas de vino, para igualar temperaturas
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Indicar apertura puesto que no es posible cambiar una vez suministrado
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 595 mm FONDO: 715 mm

ALTURA: 1720-1740 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 145 VOLUMEN: 368 Litros

NÚMERO DE BANDEJAS: 9 en madera de haya APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 3 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 169 kWh/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 46 dB (motor + compresor

funcionando)

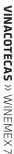
NIVEL SONORO: 34 dB

MODELO: Previsto libre instalación









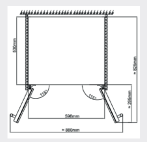




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temneratura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de la vinoteca.



Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.

WINEMEX 7 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|--------|-------|---------------|--------|
| 870-890 mm | 147 mm | Negro | 910.21.1009.2 | 645 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 7 separadores
- Luz LED, en la parte superior
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación
- Puerta diseñada para una integración perfecta, con el mobiliario de cocina

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 147 mm FONDO: 525 mm ALTURA:870-890 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 7 **VOLUMEN: 16 Litros** NÚMERO DE BANDEJAS: 7

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 1 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 155 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C) POTENCIA SONORA: N/A (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: N/A

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación







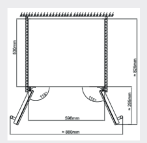




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de



Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.

WINEMEX 20 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|--------|-------|---------------|--------|
| 820-890 mm | 295 mm | Negro | 910.21.1000.2 | 910 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 5 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación
- Puerta diseñada para una integración perfecta, con el mobiliario de cocina

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 295 mm FONDO: 574 mm ALTURA:820-890 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 20

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

VOLUMEN: 50 Litros

NÚMERO DE BANDEJAS: 5 en madera de haya

SECCIONES DE FRÍO: 1 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V CLASE ENERGETICA: F CONSUMO: 96 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 40 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 29 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación









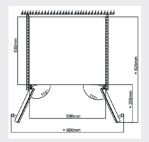




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temneratura

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñado para integrar en hueco con medidas de hornos-microondas
- 3 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 555 mm FONDO: 515 mm ALTURA: 443 mm

NÚMERO DE BOTELLAS: 24

VOLUMEN: 51 Litros

NÚMERO DE BANDEJAS: 3 en madera de haya APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 1 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 118 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 39 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 31 dB

MODELO: Previsto para estar integrado

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO

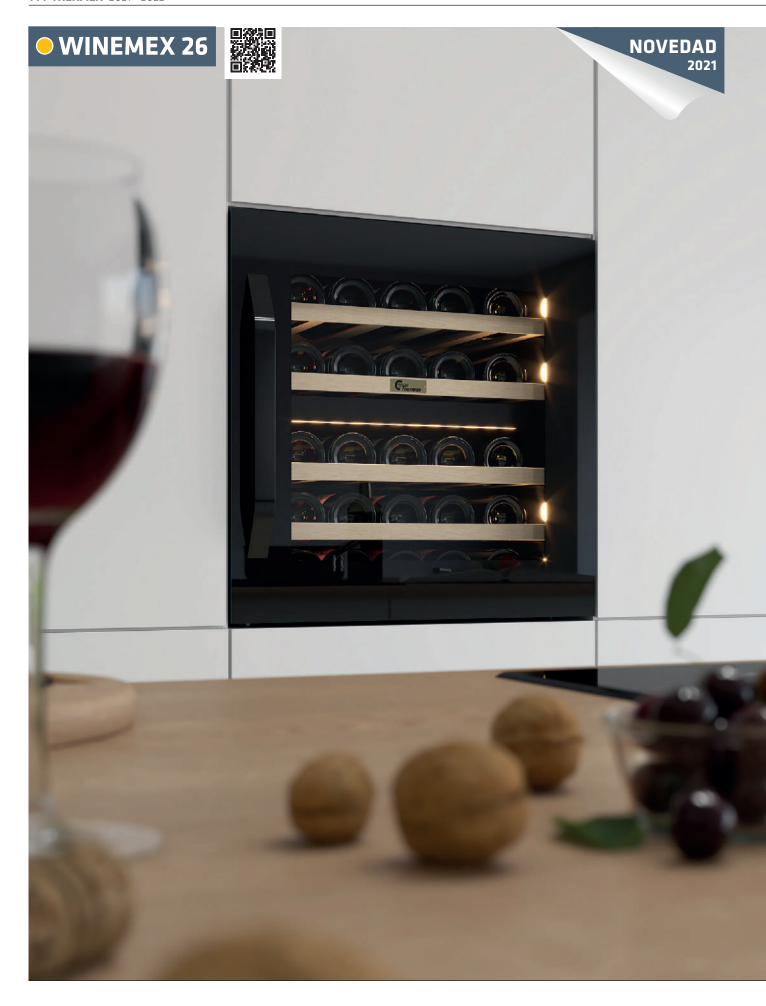


WINEMEX 24 - INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|--------|--------|-------|---------------|--------|
| 443 mm | 555 mm | Negro | 910.21.1001.2 | 1 015 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203





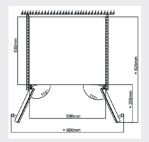




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temneratura

WINEMEX 26 - INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|--------|--------|-------|---------------|--------|
| 595 mm | 559 mm | Negro | 910.21.1008.2 | 1 350 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñado para integrar en hueco con medidas de hornos
- 4 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 595 mm FONDO: 522 + 43 mm ALTURA: 559 mm

NÚMERO DE BOTELLAS: 26

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

VOLUMEN: 70 Litros

NÚMERO DE BANDEJAS: 4 en madera de haya

SECCIONES DE FRÍO: 2 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 155 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 40 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 31 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre

instalación







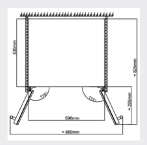




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de



Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.

WINEMEX 39 - INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|--------|-------|---------------|--------|
| 820-890 mm | 595 mm | Negro | 910.21.1006.2 | 1 395 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 4 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 595 mm FONDO: 570 mm ALTURA: 820-590 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 39 **VOLUMEN: 119 Litros**

NÚMERO DE BANDEJAS: 4 en madera de haya

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 2 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 127 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 39 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 31 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre







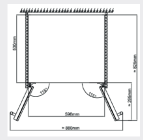




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas. que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, disponen negro. de un control de humedad, regulado



Robustas bisagras. Jacada en color



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de



por un compresor.

Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.

WINEMEX 40 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|------------|--------|-------|---------------|--------|
| 820-890 mm | 595 mm | Negro | 910.21.1002.2 | 1 340 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 10 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Doble puerta con una sección de frio en cada
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación.
- Puerta diseñada para una integración perfecta, con el mobiliario de cocina

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

FONDO: 574 mm ALTURA: 820-890 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 40 **VOLUMEN: 100 Litros**

ANCHURA: 595 mm

NÚMERO DE BANDEJAS: 10 en madera de haya

SECCIONES DE FRÍO: 2 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 200 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: SN-T N(+10 °C til +43 °C) POTENCIA SONORA: 39 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 28 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación







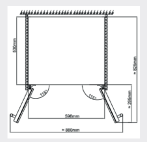




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible.



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no haya problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.



Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.

WINEMEX 93 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

| Altura | Ancho | Color | Articulo | P.V. € |
|--------------|--------|-------|---------------|--------|
| 1786-1796 mm | 595 mm | Negro | 910.21.1007.2 | 2 195 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 7 bandejas de haya con certificación FSC
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 595 mm FONDO: 570 mm ALTURA: 1786-1796 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 93

VOLUMEN: 318 Litros NÚMERO DE BANDEJAS: 7 en madera de haya

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 2 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V CLASE ENERGETICA: G CONSUMO: 158 kW/año

CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 43 dB (motor + compresor

funcionando)

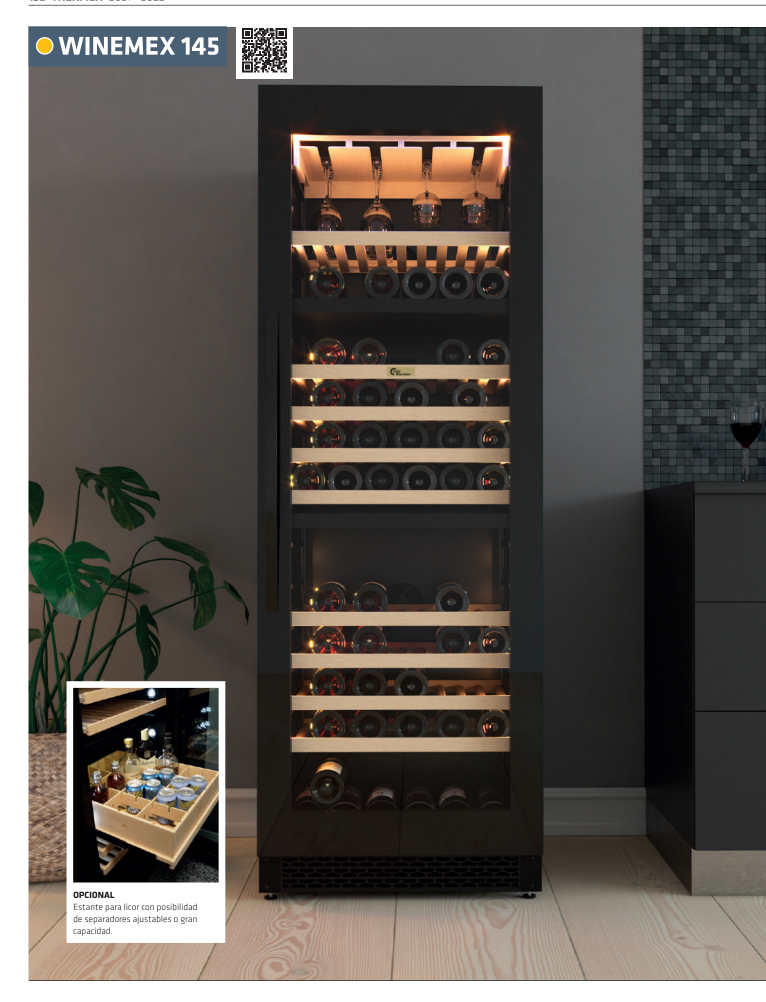
NIVEL SONORO: 34 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre

instalación







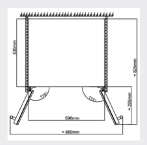




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta



Puerta reversible



Las vinotecas de integración Winemex, están diseñadas para un ajuste perfecto, con el mobiliario de cocina, de forma que no hava problemas con los muebles laterales.



Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas. que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su



Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras. Jacada en color negro.



Winemex 145, incluye estante, para exhibición-presentación, para las meiores botellas.

Winemex 145, incluve estante.

para almacenamiento de copas,

para que mantengan la misma

temperatura



Con filtro de carbón activo, para disfrutar de un aire puro renovado y filtrado permanentemente. Dispone de ventilación, para mantener mejor la temperatura interna.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura



Elegante reja de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de

WINEMEX 145 - LIBRE INSTALACIÓN

| Altura | Ancho | Color | ArtÍculo | P.V. € |
|--------------|--------|-------|---------------|--------|
| 1720-1740 mm | 595 mm | Negro | 910.21.1004.2 | 2 395 |

ACCESORIOS

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|---------------|----------------|--------|
| Estante licor | R520.21.2438.0 | 130 |

Dibujos técnicos y medidas ver página 203



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 9 bandejas de haya con certificación FSC
- Incluye una bandeja de haya, para exhibición-presentación botellas
- Incluye una bandeja, para almacenamiento copas de vino, para igualar temperaturas
- Luz LED, en la parte superior y en los laterales
- Puerta reversible
- Compresor con amortiguación anti-vibración con reductor de ruido
- Reja de ventilación integrada en el zócalo, para una mejor ventilación

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL: Negro con puerta en cristal

ANCHURA: 595 mm FONDO: 715 mm

ALTURA: 1720-1740 mm NÚMERO DE BOTELLAS: 145 **VOLUMEN: 368 Litros**

NÚMERO DE BANDEJAS: 9 en madera de haya.

APERTURA DE SERIE: Bisagra lado derecho

SECCIONES DE FRÍO: 3 LUZ INTERIOR: SI DEFROST: SI

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V CLASE ENERGETICA: C

CONSUMO: 169 kWh/año

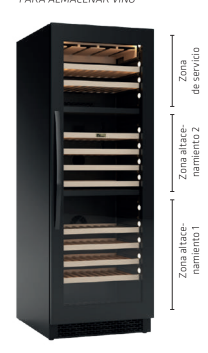
CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 46 dB (motor + compresor

funcionando)

NIVEL SONORO: 34 dB

MODELO: Previsto libre instalación





THERMEX

Wasteminator ******TRITURADOR DE BASURA









THERMEX DISPONE DE UN NUEVO PRODUCTO, QUE MEJORA EL AMBIENTE DE SU COCINA, EVITANDO MALOS OLORES Y ELIMINADO FACILMENTE LA BASURA ORGANICA.



- 2 palas metálicas presionan los restos de comida a 1500 revoluciones por minuto.
- 2 ralladores cortan los restos de comida en trozos muy pequeños a 1500 revoluciones por minuto.



 Se suministra con un práctico corcho, para presionar la basura dentro del triturador.



 Incorpora un botón de encendido/ apagado, que puede estar ubicado en el fregadero o en el armario haio.



 Desagüe para el lavavajillas. Si lo conectamos con la salida del lavavajillas, el agua con jabón limpiara mas a fondo e higiénicamente, el triturador.

INFORMACIÓN GENERAL

Aproximadamente 1/3 de los restos de la cocina son aptos para utilizar el triturador, con lo que podemos eliminar hasta un 35% de nuestra basura diaria.

Wasteminator, minimiza la cantidad de basura que generamos y mejora la higiene, en la cocina.

Toda la basura orgánica, con excepción de los restos especialmente fibrosos (pieles de alcachofas o cebollas, por ejemplo) se puede eliminar inmediatamente a través de nuestro desagüe del fregadero y sin crear ningún problema de evacuación.

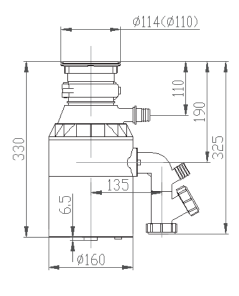
Un triturador de basura, es un electrodoméstico moderno que ofrece una nueva manera de gestionar nuestros residuos de comida. Fácilmente se instala debajo del fregadero y se conecta al desagüe, junto con un chorro de agua del grifo, en un segundo trituramos los desperdicios de comida en pequeñas cantidades.

THERMEX está a su entera disposición para cualquier consulta.

• RECUERDA, puede ser necesario solicitar autorización municipal, para su instalación. Consulta la normativa.

Wasteminator II





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

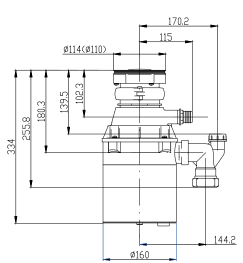
- Efecto: 370 W (1/2 HK -CABALLO)
- Tensión: 230 VAC 1-fase
- Se suministra con enchufe SCHUKO según la normativa.
- Motor inducción
 1500 revoluciones/minuto
- Nivel sonoro 15-25 dB
- Peso 6 kg

| Código de Artículo | Descripción | P.V € |
|--------------------|-----------------|-------|
| 780.67.2000.2 | Wasteminator II | 410 |



• Wasteminator III









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Efecto: 560W (3/4HK -CABALLO)
- Tensión: 230VAC
- Se suministra con enchufe SCHUKO según la normativa
- Motor inducción
 1480/1680 revoluciones/minuto
- Nivel sonoro 15-25 dB
- Peso 6 kg

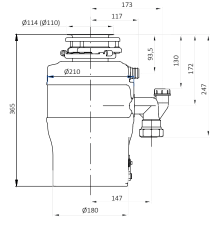
| Código de Artículo | Descripción | P.V € |
|--------------------|------------------|-------|
| 780.67.2020.2 | Wasteminator III | 420 |

• Wasteminator IV











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Effekt: 560W (3/4HK -CABALLO)
- Tensión: 230VAC
- Se suministra con enchufe SCHUKO según la normativa
- Autodesatasco
- Autoreversibel
- Motor inducción
 1480/1780 revoluciones/minuto
- Nivel sonoro 15-25 dB
- Peso 10,5 kg

| Código de Artículo | | Descripción | P.V € |
|--------------------|---------------|-----------------|-------|
| 7 | 780.67.2030.2 | Wasteminator IV | 565 |



NOVEDAD 2021

THERMEX Drymex

Grifo-secador de aire caliente

- Secador de aire caliente multifuncional para uso en la cocina



GRIFO-SECADOR DE AIRE CALIENTE » THERMEX DRYMEX



THERMEX DRYMEX 1



Secador de aire elegante, funcional de formas sencillas en **cromo brillo**, con un diseño intemporal para las cocinas modernas y elegantes.

Mejora la higiene en la cocina, eliminando el uso de paños y trapos.

















Secar cubertería





Dispone de 4 niveles de temperatura y un flujo de aire templado.



Incorpora filtro HEPA, que asegura un ambiente limpio e higiénico, gracias a que captura micro partículas, incluido ácaros, polvo domestico y micro plásticos.



Incorpora filtro de carbón, que elimina los malos olores y asegura una alta calidad del aire.



Mando soft touch de fácil uso.

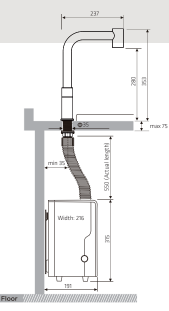


Caño Giratorio.



| Drymex I | |
|------------------------------|------|
| Consumo Watt, motor (W) | 550 |
| Consumo Watt, calentador (W) | 1300 |
| Velocidad de aire (m/seg) | 90 |
| Peso neto (kilo) | 5,1 |

| Tipo | Código de Articulo | P.V. |
|---------------------------------|--------------------|------|
| Drymex I, kitchen, cromo brillo | 735.21.3000.2 | 645 |





THERMEX DRYMEX II



Secador de aire elegante, funcional de formas sencillas en **acero inoxidable satinado**, con un diseño intemporal para las cocinas modernas y elegantes.

Mejora la higiene en la cocina, eliminando el uso de paños y trapos.









Secar fruta











Dispone de 4 niveles de temperatura y un flujo de aire templado.



Incorpora filtro HEPA, que asegura un ambiente limpio e higiénico, gracias a que captura micro partículas, incluido ácaros, polvo domestico y micro plásticos.



Incorpora filtro de carbón, que elimina los malos olores y asegura una alta calidad del aire.



Mando soft touch de fácil uso.

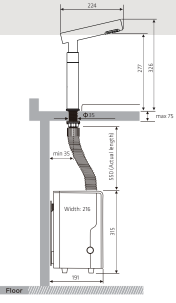


Caño Giratorio.



| Drymex II | |
|------------------------------|------|
| Consumo Watt, motor (W) | 550 |
| Consumo Watt, calentador (W) | 1300 |
| Velocidad de aire (m/seg) | 90 |
| Peso neto (kilo) | 5,3 |

| Tipo | Código de Articulo | P.V. |
|---|--------------------|------|
| Drymex II, kitchen, acero inoxidable satinado | 735.21.3100.2 | 665 |







THERMEX DRYMEX III

(ideal lavabos públicos, privados, clínicas, restaurantes etc.)

Un secador de aire robusto y elegante en **cromo brillo** para instalar directamente, encima del lavamanos. Mejora la higiene, eliminando el uso de toallas y papel de secado. Evita goteo en el suelo.







Incorpora filtro HEPA, que asegura un ambiente limpio e higiénico, gracias a que captura micro partículas, incluido ácaros, polvo domestico y micro plásticos.



Incorpora filtro de carbón, que elimina los malos olores y asegura una alta calidad del aire.



Mandos: Automático con foto Célula eléctrica, Encender/Apagar situando las manos debajo - contactless.

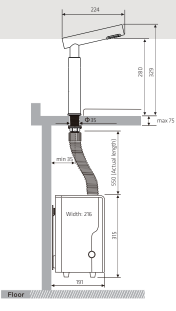


Caño Fijo.



| Drymex III | |
|------------------------------|------|
| Consumo Watt, motor (W) | 550 |
| Consumo Watt, calentador (W) | 1300 |
| Velocidad de aire (m/seg) | 90 |
| Peso neto (kilo) | 5,2 |

| Tipo | Código de Articulo | P.V. |
|--------------------------------|--------------------|------|
| Drymex III, bath, cromo brillo | 735.21.3200.2 | 565 |





THERMEX HEATVEX BASIC - RECUPERADOR DE CALOR

Una correcta ventilación, con recuperación de calor, nos asegura un ambiente interior agradable, con el mayor ahorro energético.

El recuperador de calor THERMEX HEATVEX, es un sistema de ventilación compacto con recuperación térmica.

Es muy adecuado para la ventilación controlada de viviendas y edificios.

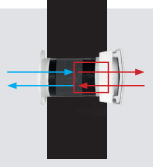
A través de la unidad de ventilación con recuperación de calor THERMEX HEATVEX, expulsamos al exterior el aire de la vivienda o edificio, extrayendo su calor y lo acumulamos en la unidad cerámica integrada, para posteriormente invertir la dirección del aire, calentando o enfriando el aire entrante desde el exterior.

Este proceso se realiza ininterrumpidamente cada 70 segundos, asegurándonos una perfecta ventilación sin pérdida

De esta forma, THERMEX HEATVEX, garantiza que podemos recuperar el 90% del calor que expulsamos, con el importante ahorro energético que esto puede suponer.

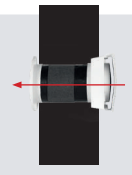






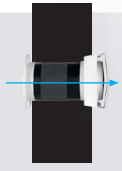
Ventilación con recuperación de calor

Heatvex Basic, ventila nuestra vivienda o edificio, extragendo su calor y acumulándolo en la unidad cerámica integrada.



Ventilación

Nos asegura una buena calidad de aire, evitando los malos olores, humedad y exceso de calor.





Entrada de aire fresco y limpio

Heatvex Basic, aspira el aire fresco del exterior, calentándolo con el calor acumulado en la unidad cerámica, evitando la entrada de aire frio.

Ideal, tener un ambiente agradable en todas sus estancias.

Es adecuado para habitaciones, principales y secundarias, con poca ventilación, así como para baños, dormitorios, sótanos y trasteros.



Ventile con aire fresco



Recicle el calor que genera



Proteja el medio ambiente



Ahorre dinero en su calefacción











THERMEX Heatvex Basic, un recuperador de calor: elegante, práctico y muy eficaz

NOVEDAD

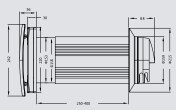
- Bajo consumo de energía.
- Renueve el aire de la vivienda, de forma ecológica.
- Intercambie el aire viciado de la vivienda, por aire limpio y fresco.
- Evita la entrada de polvo e desagradables insectos.
- Evita la entrada de humedad y la aparición de moho.
- Mayor confort en la vivienda, al evitar los molestos ruidos del exterior.
- Evita la pérdida de calor de la vivienda y nos ayuda a mantener el grado de humedad óptimo.
- Supone un importante ahorro en nuestra factura de calefacción o aire acondicionado.



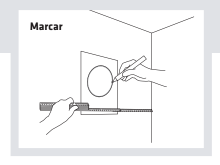


Dimensiones





Fácil instalación







THERMEX HEATVEX BASIC RECUPERADOR DE CALOR

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|-----------------------|---------------|--------|
| Thermex Heatvex Basic | 760.21.1000.2 | 475 |

DATOS TÉCNICOS

CONEXIÓN: 230 V

ÁREA DE COBERTURA POR UNIDAD: Hasta 27 m³

POR ENFRIAMIENTO: Max. 113 W INDICE DE RECUPERACIÓN: Hasta 90 %

PESO NETO: 2,8 kg

| | Velocidad 1 | Velocidad 2 | Velocidad 3 |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| CONSUMO ENERGÍA (W): | 1,8 | 3,9 | 7,0 |
| CANTIDAD DE AIRE M³/H A O PA: | 48 | 54 | 60 |
| NIVEL SONORO (DB(A) 3 METROS: | 22 | 25 | 33 |



Purificadores de aire







NOVEDAD 2021

EL 90 % EN EL INTERIOR

Pasamos un promedio de 80-90 % de nuestra vida en espacios interiores y en muchos de ellos encontramos ácaros, polen, alérgenos de animales, bacterias, productos químicos, humo, partículas no deseadas y malos olores.

Aunque ventilemos y limpiemos no siempre es suficiente.

Según la agencia de protección ambiental, un ambiente interior poco saludable puede provocar asma, alergias u otros problemas de salud como fatiga, dolores de cabeza y problemas de concentración.

Por lo que se recomienda, vigilar y proteger la calidad del aire del interior de nuestro hogar o trabajo, para preservar nuestro bienestar.

Los purificadores THERMEX PUREMEX, comprueban y mejoran la calidad del aire que respiramos, garantizando un interior saludable para nuestra salud.





THERMEX PUREMEX 1- PURIFICADOR GERMICIDA



Ventilador/purificador de aire - unidos- en un solo aparato.





















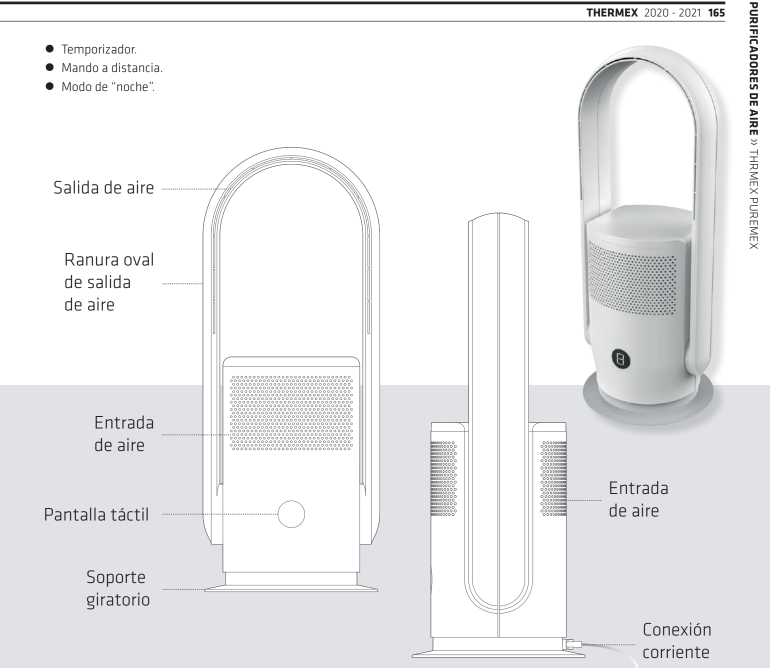
Elimina las micro partículas, incluidos los ácaros y micro plásticos.



Esterilizador UV

Elimina bacterias/virus.





| THERMEX PUREMEX 1 - PURIFICA | DOR DE AIRE | |
|--|---------------|--------|
| Modelo | Artículo | P.V. € |
| Thermex Puremex 1 (filtro incluido), blanco | 740.21.2000.2 | 235 |
| Thermex Puremex 1 (filtro incluido), antracita | 740.21.2010.2 | 235 |
| ACCESORIOS (RECAMBIO) | | |
| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
| Juego filtro Puremex 1 | 745.21.2000.2 | 50 |
| | | |

DATOS TÉCNICOS

CONEXIÓN: 230 V CONSUMO DE ENERGÍA POR ENFRIAMIENTO: 35 W VELOCIDADES: 9 PRESION SONORA - 3 m: 25-55 dB(A) RATIO DE ESTERILIZACIÓN: 99,97 % CADR: 67,7 m³/t PESO NETO: 3,5 kg DIÁMETRO: 215 mm ALTURA: 550 mm



THERMEX PUREMEX 2 - PURIFICADOR GERMICIDA













EL 90% DE NUESTRO TIEMPO LO PASAMOS EN EL INTERIOR

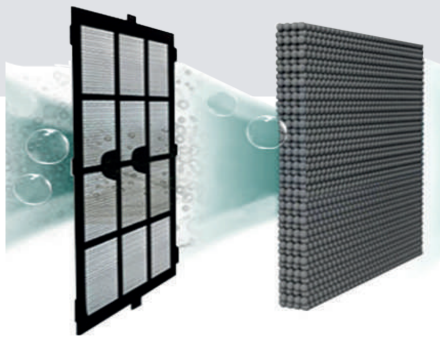
Pasamos un promedio del 80-90% de nuestra vida en interiores y en muchos de ellos encontramos ácaros, polen, alérgenos, bacterias, productos químicos, humo, partículas no deseadas que provocan malos olores.

Y aunque ventilemos la estancia, no siempre es suficiente.

Según la agencia de protección ambiental, un ambiente poco saludable, puede provocar asma, alergias u otros problemas de salud, como fatiga, dolores de cabeza y problemas de concentración.

Por lo que se recomienda, vigilar y proteger la calidad del aire del interior de nuestro hogar o trabajo, para preservar nuestro bienestar.

El purificador de aire THERMEX PUREMEX, comprueba y mejora la calidad de aire que respiramos, garantizando un interior saludable para nuestra salud.





Captura las partículas más grandes como cabello, polvo o similares.

Filtro de carbón activado

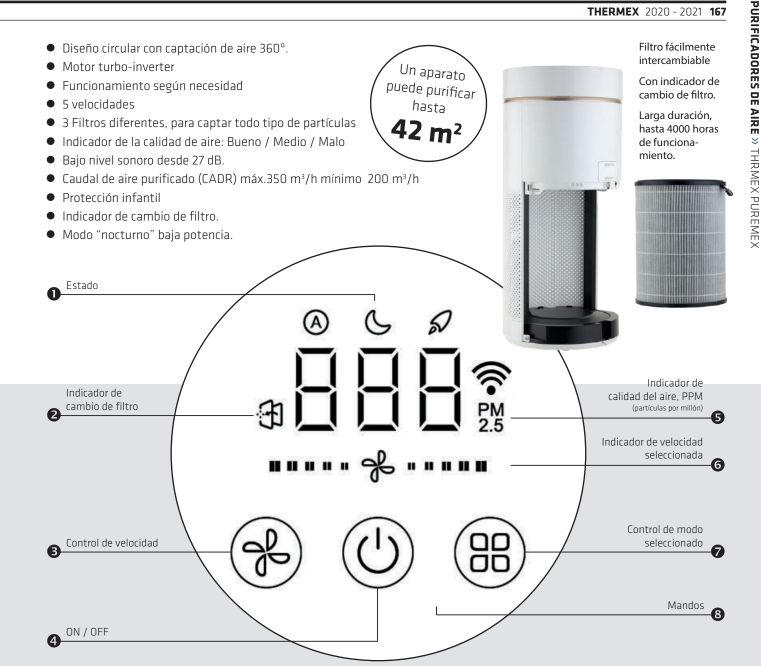
Elimina los malos olores.



Captura las micro partículas, incluidos los ácaros del polvo doméstico y micro plásticos, presentes en el aire que respiramos.







| THERMEX PUREMEX 2 - PURIFICA | DOR DE AIRE | |
|-----------------------------------|---------------|--------|
| Modelo | ArtÍculo | P.V. € |
| THERMEX Puremex (filtro Incluido) | 740.21.1000.2 | 375 |
| ACCESORIOS (RECAMBIO) | | |
| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
| Pack recambio filtros (3en1) | 745.21.1000.2 | 125 |
| | | |

DATOS TÉCNICOS

CONEXIÓN: 230 V CONSUMO DE ENERGÍA POR ENFRIAMIENTO: 25 W VELOCIDADES: 5+AUTOMÁTICO PRESION SONORA dB(A) - 3 m: 27-58 PESO NETO: 6.5 kg DIMENSIONES: Ø292- H663 mm



THERMEX PUREMEX 3 - PURIFICADOR GERMICIDA





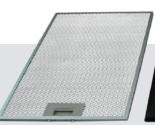














Filtro grueso

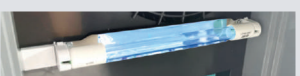
Captura las partículas más grandes como cabello, polvo y similares.

Filtro de carbón activado

Elimina los malos olores.

Filtro de partículas filtro HEPA

Elimina las micro partículas, incluidos los ácaros y micro plásticos.







Carga las partículas sucias del aire positivamente a fín de que caigan a la tierra/ suelo y de esta manera se evitan partículas transportadas por el aire.

Elimina bacterias/virus.

Esterilizador UV

THERMEX PUREMEX 3 - PURIFICADOR DE AIRE Modelo **Art**Ículo P.V. € 740.21.1010.2 Thermex Puremex 3 (filtro incluido) 775 ACCESORIOS (RECAMBIO) Descripción ArtÍculo P.V. € 745.21.1010.2 Juego filtro Puremex 3 195

DATOS TÉCNICOS

CONEXIÓN: 230 V CONSUMO DE ENERGÍA POR ENFRIAMIENTO: Max. 400 W VELOCIDADES: 4 PRESION SONORA - 3 m: 35-61 dB(A) RATIO DE ESTERILIZACIÓN: 99,97 % UV INTENSIDAD: 1800 µm/c m² CADR: 428 m³/t RATIO DE LIMPIEZA: 99,9 % EFECTO IÓNICO: 4^x ppm 1 017 % PESO NETO: 7 kg

ANCHURA: 392 mm FONDO: 205 mm ALTURA: 569 mm



THERMEX PUREMEX 4 - PURIFICADOR GERMICIDA

Purificador/humidificador de aire - unidos- en un solo aparato.











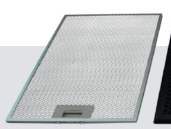






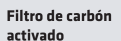
Mando a distancia incluido.







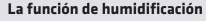
Captura las partículas más grandes como cabello, polvo y similares.



Elimina los malos olores.

Filtro de partículas – filtro HEPA

Elimina las micro partículas, incluidos los ácaros y micro plásticos.



Evita desecación del aire y evita que las partículas se transporten por el aire. Además atrapa las partículas de polvo suspendidas en el ambiente, con mayor facilidad al estar húmedas.



Esterilizador UV Elimina bacterias/virus



Carga las partículas sucias del aire positivamente a fín de que caigan a la tierra/suelo y de esta manera se evitan partículas transportadas por el aire.



THERMEX PUREMEX 4 - PURIFICADOR DE AIRE

| Modelo A | ArtÍculo | P.V. € |
|-------------------------------------|---------------|--------|
| Thermex Puremex 4 (filtro incluido) | 740.21.1020.2 | 1 035 |

ACCESORIOS (RECAMBIO)

| Descripción | ArtÍculo | P.V. € |
|------------------------|---------------|--------|
| Juego filtro Puremex 4 | 745.21.1020.2 | 195 |

DATOS TÉCNICOS

CONEXIÓN: 230 V CONSUMO DE ENERGÍA POR ENFRIAMIENTO: 400 W VELOCIDADES: 4 CANTIDAD DE AIRE: 430 (m³/t) PRESION SONORA – 3 m: 26-65

PRESION SONORA – 3 m: 26-65 dB(A) RATIO DE ESTERILIZACIÓN: 99,6 % UV INTENSIDAD: 1800 μ m/c m²

CADR: 420 m³/t

RATIO DE LIMPIEZA: 99,9 % EFECTO IÓNICO: 4^X ppm 1 017 %

PESO NETO: 10,8 kg ANCHURA: 391 mm FONDO: 245 mm ALTURA: 603 mm



THERMEX PUREMEX 5 - PURIFICADOR GERMICIDA

Con forma de Lámpara decorativa, con cables





Con filtro Plasmex













Filtro Plasmex incluido

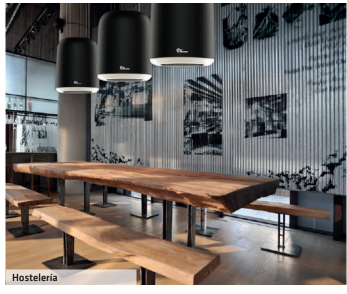
Elimina los malos olores hasta 96,5%. Sin mantenimiento. Vida útil estimada hasta 10 años.



PURIFICADORES DE AIRE » THRMEX PUREMEX









Filtro grueso

Captura las partículas más grandes como cabello, polvo y similares.



Esterilizador UV Elimina bacterias/virus

| THERMEX PUREMEX 5 - | PURIFICADOR DE AIRE |
|---------------------|---------------------|
| | |

| Modelo | Artículo | P.V. € |
|---|---------------|--------|
| Thermex Puremex 1 (filtro incluido), blanco | 740.21.1030.2 | 1 325 |

ACCESORIOS (RECAMBIO)

| Descripción | Artículo | P.V. € |
|------------------------|---------------|--------|
| Juego filtro Puremex 5 | 745.21.1030.2 | 535 |

DATOS TÉCNICOS

CONEXIÓN: 230 V CONSUMO DE ENERGÍA POR ENFRIAMIENTO: Max. 113 W VELOCIDADES: 3 / Intensidad luz 2 CANTIDAD DE AIRE: Max. 455 (m³/t) PRESION SONORA - 3 m: 58-65 dB(A) PESO NETO: 11 kg

DIÁMETRO: 410 mm

ALTURA: 490 mm (altura cable 100-2000)



CAREMEX HOME

NOVEDAD

2021

PRODUCTOS DE HIGIENE -THERMEX HIGIENE-





DISPENSADOR "SIN CONTACTO"

Champú / Acondicionador Jabón de manos / Detergente Vajillas Gel de ducha / Crema hidratante















CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Capacidad/contenido: 500 ml
- 3 opciones de dosificación 0,9 ml / 2,0 ml / 3,1 ml
- · Medida:
 - A128 x F91 x Altura 223 mm
- Peso: 0,5 kg
- · Funciona con pilas: 4 x AA DC 6V





Código 720.21.2000.2

PV Iva no incluido .. .95€



















montaje fácil



CAREMEX HOME DOUBLE

Código 720.21.2010.2

PV Iva no incluido150 €











CAREMEX HOME TRIPLE

Código 720.21.2020.2

PV Iva no incluido195 €





2

Tapa pilas



CAREMEX





PRODUCTOS DE HIGIENE » THRMEX CAREMEX

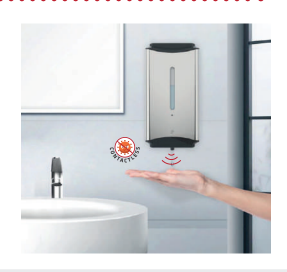


DISPENSADOR "SIN CONTACTO" DE GEL HIDROALCOHOL









DATOS TÉCNICOS

- Dispensador de gel Hidroalcohol de pared
- Cualquier tipo y/o marca de gel hidroalcohol líquido puede ser utilizado.
- Funciona con pilas: 4Xaa / DC6V
- Capacidad/contenido: 1100 ml
- Dosificación: 4
- Distancia de inducción: 50-90 mm
- Nivel de contenido visible / alarma visual batería baja.
- Temperatura de trabajo: 5-40°
- Humedad de trabajo: <80%
- · Almacenamiento: temperatura ambiente en un lugar seco.
- Mandos: Sensor infrarrojos sin contacto.
- Impermeabilización: IPX4
- Material: Acero Inoxidable Satinado
- Medidas: B130XD80XH226 mm
- Peso: 1,1 kg

CAREMEX DISPENSADOR

CERTIFICACIÓN





CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS





CAREMEX BY THERMEX



Dispensador "sin contacto"











Mr. Handsome soporte dispensador "sin contacto"



PACK SOPORTE MESA PREMIUM SINGLE

1 x soporte mesa

1 x dispensador de gel hidroalcohol

1 x recipiente goteo

720.99.1040.2 PV Iva no incluido295

DISPENSADOR DE JABÓN

- Cualquier tipo y/o marca de jabón liquido puede ser utilizado
- Funciona con pilas: 6 x AA (hasta 40.000 dosificaciones)
- Capacidad/contenido: 700 ml (hasta 1400 dosificaciones)
- 5 opciones de dosificación
- Nivel de contenido visible/alarma visual batería baja
- Apertura con herramienta especial (incluida)
- Material:
 - Acero inoxidable satinado
- Medida:
 - A100xF110xALTURA220 mm
- · Peso: 1,1 kilos

Código: 720.21.1010.2 PV Iva no incluido135

JABÓN-REPUESTO 1 LTR.

725.99.1010.2 Código: PV Iva no incluido10



DISPENSADOR DE GEL HIDROALCOHOL

- Cualquier tipo y/o marca de gel hidroalcohol liquido puede ser utilizado
- Funciona con pilas: 6 x AA (hasta 40.000 dosificaciones)
- Capacidad/contenido: 700 ml (hasta 1400 dosificaciones)
- 5 opciones de dosificación
- Nivel de contenido visible/alarma visual batería baja
- Apertura con herramienta especial (incluida)
- Material:
- Acero inoxidable satinado Medida:

A100xF110xALTURA220 mm

Peso: 1,1 kilos

720.21.1000.2 PV Iva no incluido135

GEL HIDROALCOHOL-REPUESTO 1 LTR.

725.99.1000.2 Código:



DISPENSADOR DE CREMA

- Cualquier tipo y/o marca de crema liquida puede ser utilizado
- Funciona con pilas: 6 x AA (hasta 40.000 dosificaciones) Capacidad/contenido: 700 ml
- (hasta 1400 dosificaciones)
- 5 opciones de dosificación
- Nivel de contenido visible/alarma visual batería baja
- Apertura con herramienta especial (incluida)
- Material:
- Acero inoxidable satinado
- Medida:
- A100xF110xALTURA220 mm
- Peso: 1.1 kilos

720.21.1020.2 Código: PV Iva no incluido135

CREMA-REPUESTO 1 LTR.

725.99.1020.2 PV Iva no incluido ...





Material Acero inoxidable color negro Anchura: 280 mm Fondo: 180 mm Altura: 420 mm



PACK SOPORTE MESA PREMIUM DUO

1 x soporte mesa

1x dispensador de gel hidroalcohol

1 x dispensador de crema

2 x recipiente goteo

Código: 720.99.1041.2 PV Iva no incluido450

> Material: Acero inoxidable color negro Anchura: 120 mm Fondo: 120 mm Altura: 280 mm

RECIPIENTE GOTEO

Código: 725.99.1035.2 PV Iva no incluido28

2021

NOVEDAD



CAREMEX BY THERMEX



Mr. Handsome soporte dispensador "sin contacto"



PACK SOPORTE SUELO BASIC SINGLE

1 x soporte suelo

1 x dispensador de gel hidroalcohol

1 x recipiente goteo

720.99.1047.2 Código: PV Iva no incluido225

PACK SOPORTE SUELO BASIC DUO

1 x soporte suelo

2 x dispensador de gel hidroalcohol

2 x recipiente goteo

Código: 720.99.1048.2 PV Iva no incluido275





PACK SOPORTE SUELO PREMIUM SINGLE

1 x soporte suelo

1 x dispensador de gel hidroalcohol

1 x recipiente goteo

Código: 720.99.1042.2 PV Iva no incluido425

PACK SOPORTE SUELO PREMIUM DOBLE

1x soporte suelo

2 x dispensador de gel hidroalcohol

2 x recipiente goteo

720.99.1043.2 PV Iva no incluido550





Material: Acero inoxidable color negro Anchura: 650 mm Fondo: 20 mm



PACK SOPORTE PARED

1x soporte pared

Altura: 350 mm

(incluido soporte montaje)

- 1 x dispensador de jabón
- 1 x secador de manos
- 1x dispensador de gel hidroalcohol
- 1 x dispensador de crema
- 3 x recipiente goteo

720.99.1046.2 PV Iva no incluido685





PACK SOPORTE SUELO PREMIUM DUO

1 x soporte suelo

1 x dispensador de gel hidroalcohol

1 x dispensador de crema

2 x recipiente goteo

Código: 720.99.1044.2 PV Iva no incluido550

PACK SOPORTE SUELO PREMIUM QUATRO

1 x soporte suelo

2 x dispensador de gel hidroalcohol

2 x dispensador de crema

4 x recipiente goteo

Código: 720.99.1045.2 PV Iva no incluido750





Consejos útiles

Antes que decidas tu nueva campana

Así funciona una campana Ventilación y motor Principios de extracción y filtros Nivel sonoro

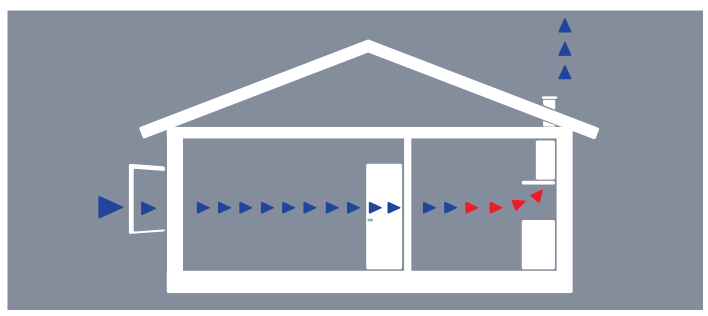
Como calcular el caudal necesario

Instalación y montaje
Uso diario y mantenimiento
Accesorios adicionales





ASÍ FUNCIONA UNA CAMPANA



Medio ambiente y ventilación de la habitación

Hoy en día la legislación, exige que la casa esté muy bien aislada. Es bueno para la factura de calefacción y los recursos del planeta. El máximo aislamiento no obstante tiene un efecto negativo, ya que la vivienda no puede respirar y eso puede causar problemas en los edificios y las personas.

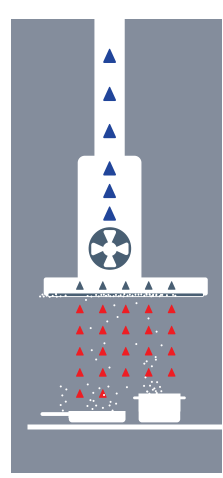
No es suficiente con abrir la ventana

Una campana correctamente montada e instalada, crea una depresión en la cocina, con lo que el vapor y el humo no se dispersan por el resto de la vivienda. De esta manera conseguimos que la campana mejore el aire de toda nuestra vivienda.

La campana extrae el aire lleno de grasa pasando por el filtro, cuando el aire se encuentra con el filtro frió, se enfría y las partículas se enganchan el filtro.

Cuando más grande sea la campana en comparación con la zona de cocción mejor extracción, conseguiremos. Si tienes una campana de pared o isla, con motor interno o externo o con recirculación es cuestión de tu elección personal y de que se pueda adaptar a las posibilidades y limitaciones de la vivienda.

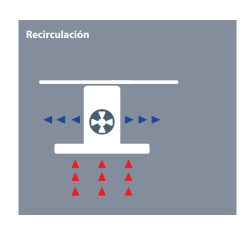
Para que puedes elegir el modelo que mejor se adapte a tus necesidades, te queremos guiar mediante las páginas CONSEJOS UTILES. Si tienes más dudas o consultas siempre puedes dirigirte a tu proveedor THERMEX.





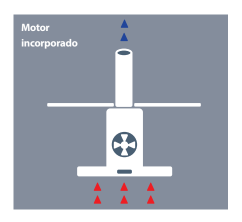
VENTILACIÓN Y MOTOR

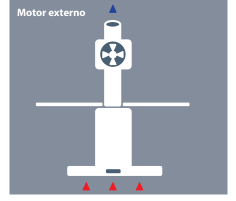
Hay cuatro posibilidades cuando tienes que elegir la campana para tu cocina. La solución más idónea, depende de tu elección personal y de las posibilidades de tu vivienda.



Recirculación

Escogemos una campana con recirculación cuando no hay posibilidad de evacuación al exterior. El aire pasa por un filtro metálico que retiene las grasas, y después por un filtro de carbón activado. El aire purificado se revierte en la propia cocina. El filtro de carbón debería sustituirse de una a seis veces al año. El sistema de recirculación no es tan eficaz y no elimina el vapor del aire.





Motor externo

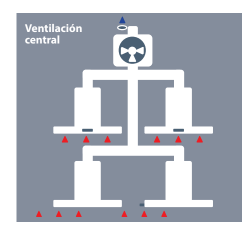
En este tipo de instalación el motor se coloca donde más nos convenga: falso techo, tejado o pared exterior. Con la motorización externa conseguimos normalmente una mayor capacidad de extracción, y un nivel sonoro muy bajo ya que el motor no está dentro la cocina.

Motor incorporado

Una campana Con motor incorporado existe tanto en pared como en isla. La capacidad de extracción es óptima y su instalación muy sencilla. Una campana Con motor incorporado, tiene un nivel sonoro superior a una campana Con motor exterior.

Ventilación central

Algunos modelos de THERMEX también pueden ser conectados a través de ventilación centralizada. La campana se conecta el sistema central de ventilación del edificio: Así evitas tener tu propio motor. La campana funciona idénticamente como si lo tuviera.





PRINCIPIOS DE EXTRACCIÓN Y FILTROS

Aspiración perimetral

Una campana con aspiración perimetral tiene un diseño elegante y exclusivo, donde los filtros sucios están escondidos dentro de la campana. Este sistema crea fuerzas de aire invisibles alrededor de la zona de cocción, lo que provoca que el humo no pueda escaparse. La extracción de la campana se centra en el perímetro incrementando la velocidad del aire y el nivel sonoro.



Filtros debajo

Este sistema implica una gran superficie de extracción, menos velocidad de aire y menos ruido. Los filtros son fáciles de sacar para limpiarlos.

El número de filtros y la capacidad de extracción son factores importantes para determinar la eficacia. Además algunas campanas incorporan una cámara de aire. La campana como mínimo debería tener las dimensiones de la zona de cocción.



Filtro metálico



Una campana con aspiración vertical da sitio y libertat de movimientos alrededor de la zona de cocción. El diseño es ergonómico porque sin molestar podemos mover las sartenes y ollas. Los modelos con sistema de aspiración vertical, están diseñados para seguir el camino lógico y natural del aire caliente hacia arriba. Una campana vertical combinada con aspiración perimetral combina lo mejor de ambos principios de extracción.

¿Cómo funciona una campana?

La campana aspira el aire lleno de grasa y pasa por el filtro metálico. Cuando el aire pasa el filtro se enfría y las partículas de grasa se enganchan. El MEDIDASI es muy eficaz en el proceso de enfriado. Todas las campanas THERMEX disponen de filtro metálico.

El filtro de carbón activado

El filtro de carbón activado, se utiliza en campanas que no tienen salida hacia el exterior. El filtro de carbón activado purifica el olor pero no el vapor. El filtro no puede ser limpiado y debe ser sustituido 1-6 veces al año dependiendo de su uso y de la forma de cocinar.



NIVELES SONOROS

Nivel sonoro en Db Lo mas cerca posible del "silencio"

El nivel sonoro en una campana THERMEX, que funciona al nivel mínimo corresponde a un susurro a dos metros de distancia, y el nivel mínimo es mas que suficiente para la extracción antes y después de cocinar, pero lógicamente puedes aumentar las velocidades y el nivel sonoro según lo necesites.

Ruido del motor

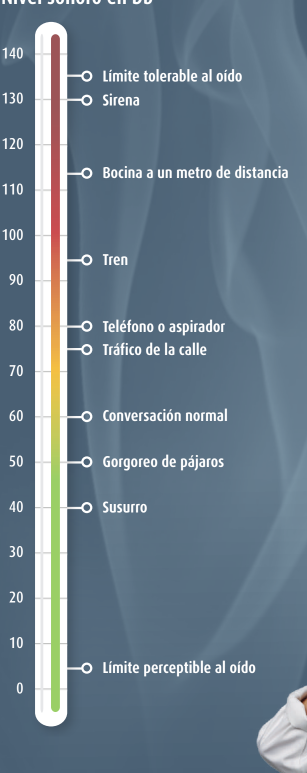
Un motor potente con mayor capacidad de extracción, también hace más ruido. Podemos reducir el ruido del motor bajando la velocidad escogida.

Ruido del aire

Cuando utilizas una alta capacidad de extracción, transportas grandes volúmenes de aire por el tubo de salida e incrementas el ruido del aire.

Ruido del tubo

El ruido del tubo depende de las dimensiones de este. Cuanto más grande sea el tubo por donde transportamos el aire, menos ruido del tubo.



Concebimos el sonido como el doble por cada 10 Db que aumentamos el nivel sonoro.



RECOMENDACIONES EN CASO DE CONDENSACIÓN

En referencia a un posible problema de condensación en campanas de acero inoxidable o cristal funcionando en combinación con una placa de inducción, Vitro-cerámica...., hay que tener en cuenta este efecto puede ser debido a varios motivos por separado o en su conjunto. Uno es la utilización de la encimera a máxima potencia sin precalentamiento, un inadecuado uso o mantenimiento de la campana, o una incorrecta instalación del conducto de evacuación de humos.

La explicación de este efecto de condensación es la siguiente:

Teniendo en cuenta que el acero es un componente frío y el cristal un material susceptible a condensaciones, ello combinándolo con una cocción de la encimera tipo inducción o Vitro a máxima potencia, el primer choque del vapor con el acero es demasiado rápido (no ha dado tiempo a que el acero se temple) y genera el efecto de condensación y pudiera aparecer el goteo antes o después, y en mayor o menor medida dependiendo de los factores externos. (Este efecto se agrava sobre todo con las placas de inducción que calientan muy rápidamente con programas tipo turbo, Booster...).

Si el conducto de evacuación no es el adecuado el problema se agrava, la falta de caudal causada por irregularidades en el conducto y la disminución de la velocidad de captación, origina también condensaciones en la parte interna y externa de la campana. Por ejemplo, si el conducto es más estrecho a lo recomendado por el fabricante, el caudal baja en porcentajes importantes y el vapor no se evacua ni se capta en su totalidad, el sobrante se queda en el interior y exterior de la campana, y una vez se enfría, acumula en superficies los líquidos condensados en el interior y exterior de la campana originando goteos.

Las placas de inducción, Vitro-cerámica, si no se usan correctamente, pueden generar problemas de condensación de líquidos, por diferencia de temperatura, que después de un tiempo de funcionamiento, pueden derivar en agrupamiento de los mismos y posible aparición de goteos en los filtros metálicos o en la parte inferior y exterior de la campana.

Consejos de utilización para evitar o minimizar condensación:

Estos consejos son útiles siempre y cuando la instalación del conducto y campana son correctos, y la potencia de motorización escogida sea la adecuada

- Hay que conectar la campana 5 minutos antes de comenzar a cocinar y una vez acabado, poner el temporizador para que evacue el humo almacenado en el conducto. Con esto conseguiremos la evacuación total.
- No usar la encimera cocinando a máxima potencia desde el principio, es decir, comenzar a cocinar con una potencia baja o media, para dar tiempo a que el acero de la parte inferior de la campana y elementos externos se templen. Si el tipo de cocción genera grandes cantidades de vapor usar la campana a máxima potencia.
- Mantener los filtros limpios, procediendo a su limpieza como mínimo cada 10 días, y en caso de deterioro de los mismos, cambiarlos por unos nuevos siguiendo los consejos y periodicidad del fabricante.

 Tener una entrada de aire continua en el habitáculo, para que no se genere una depresión y afecte al ritmo de aspiración, (rejilla ventilación, ventana semi-abierta...).

 Seguir los consejos de las instrucciones de la inducción en cuanto a los efectos de condensación.



182 THERMEX 2020 - 2021



INSTALACIÓN Y MONTAJE

Aparatos fáciles de instalar. THERMEX

Si eres "manitas" no es difícil de hacer la instalación. Cuando compras cualquier producto recibes un libro de instrucciones, donde paso a paso te guiamos en toda la instalación.



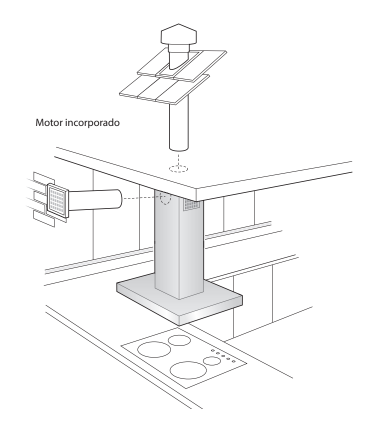
Pero si lo prefieres puedes acudir a tu proveedor THERMEX.

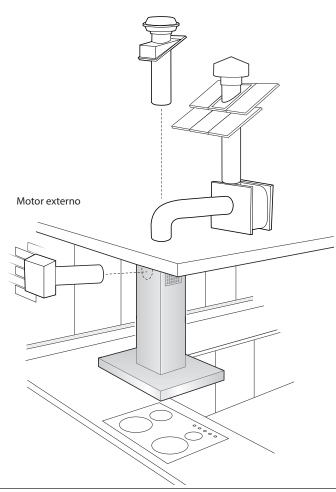


Una campana Con motor incorporado se conecta hacia el exterior mediante salida por la pared o el techo. Una campana con recirculación no tiene salida hacia el exterior, un filtro de carbón activado, purifica el aire antes de devolverlo a la cocina.

Motor externo

El motor de la campana se instala fuera del aparato, por ejemplo en el falso techo, en el tejado o en un muro exterior. así conseguiremos más capacidad de extracción y menor ruido. Disponemos de algunos modelos aptos para la conexión a ventilación central del edificio.







USO DIARIO Y MANTENIMIENTO

Crea una zona de depresión en la cocina

Encender la campana 5 minutos antes de empezar la cocción, así creamos la depresión apta para una eficaz extracción. Cuando terminemos de cocinar reducir la velocidad al mínimo y dejar funcionar la campana 10-15 minutos mas, hasta que el aire este totalmente limpio.

Puede ser una tentación abrir la venta, pero no lo hagas, por que causamos una interrupción de la circulación del aire alrededor de la campana e impedimos la creación de la depresión necesaria para extraer el vapor, humo y olores antes de que se dispersen por el resto de la vivienda.

No obstante es necesario una entrada de aire fresco, recomendamos una reja o puerta semi-abierta. Si tienes una chimenea con fuego abierto te recomendamos tener una ventana abierta en la habitación donde este.

Ahorro energía

Una campana en la velocidad máxima gasta 1,5 veces mas de energía que con la velocidad mínima. Recuerda que la velocidad máxima solo es necesaria cuando cocinamos algo con mucho humo y olores.

ATENCION: nunca flamee alimentos con la campana en funcionamiento y vigile con los incendios fortuitos que se producen en las sartenes.

Condiciones necesarias para una buena extracción

Si la campana no funciona satisfactoriamente, en la gran mayoría de casos puede ser debido a:

- Altura incorrecta
- Anchura incorrecta de la campana en relación a la zona de cocción
- Diámetro del tubo de eliminación de humos incorrecto, o tubo plano.
- Excesivo metraje en tubo de eliminación de humos.
- Excesivo número de codos.
- Elección de caudal insuficiente.

Si tenemos en cuenta estos puntos y los resolvemos satisfactoriamente, obtendrá la máxima efectividad y confort con su campana extractora.

Limpieza diaria

Limpiar el filtro con un paño mojado después de cada cocción. Si lleva filtro de carbono debería ser cambiado 1-2 veces al año o según se necesite. Un pequeño esfuerzo diario nos ayudará a mantener tu campana limpia. A continuación te aconsejamos unos consejos.

Campana de color

El esmaltado de nuestras campanas, está realizado con el sistema epoxi. Su dureza es excepcional, al igual que su durabilidad. Sin embargo, según los productos que utilicemos para su mantenimiento y limpieza, podemos deteriorar considerablemente sus cualidades.

Campanas en Acero Inoxidable

Para la limpieza y mantenimiento de las campanas en acero inoxidable, aplicaremos en un paño una solución jabonosa neutra y aclarando con un paño humedecido. Después de secar la campana, aplicar un limpiador de Acero Inoxidable, para igualar los brillos y sombras que puedan quedar.

ES ESPECIALMENTE PERJUDICIAL, para el acero inoxidable la utilización para su limpieza y mantenimiento de ACIDOS, SOSAS, AMONIACOS, CLORUROS o sustancias DERIVADAS, puesto que pueden deteriorar las características químicas del acero, provocando oxidaciones parciales o totales, puntos negros, sombras de diferentes brillos. Con los ácidos (agua-fuerte, salfuman, lejías, descalzificadores, etc.), debe de tenerse un especial cuidado, ya que no es necesario que se aplique el producto directamente al acero. El humo o vapor, que desprenden los ácidos, pueden atacar y perjudicar el acero, provocando los daños anteriormente descritos. LOS CUALES NO CUBRE NUESTRA GARANTIA.

MUY IMPORTANTE: Debe de tenerse muy en cuenta las limpiezas industriales de obra nueva o reforma. La estancia debe quedar perfectamente ventilada después de su limpieza, para evitar que el ambiente quede el humo-vapor, antes mencionado. De no ser así provocará daños irreversibles en el acero. Los responsables de la limpieza deberán de tener muy en cuenta el no utilizar los productos de limpieza anteriormente expuestos.

Campanas con superficies de cristal

Recomendamos limpiar la campana con un paño húmedo con detergente neutro, nunca utilizar productos abrasivos, pudiendo utilizar su producto habitual para la limpieza de cristales.

Filtros metálicos

Los filtros metálicos que equipan nuestras campanas, están realizados en aluminio o acero inoxidable. Es importante tener en cuenta que los filtrosdeber deben ser cambiados por unos nuevos, una vez que estén muy deteriorados, puesto que suponen una forma efectiva de protección como corta llamas, ante una esporádica inflamación, siempre que los filtros estén perfectamente limpios y sin grasas. Estos filtros pueden ser lavados a mano, con una solución jabonosa antigrasa, o bien en el lavavajillas. Le aconsejamos que su limpieza a mano se realice sin estropajos, ya que deterioran la malla de aleación ligera, lo mejor es realizar un lavado de inmersión en agua caliente y posterior aclarado.

Nota muy importante

Si la limpieza de los filtros en aluminio, se realiza en el lavavajillas, se debe de tener en cuenta las indicaciones de cada fabricante tiene, en cuanto al apartado del lavado de utensilios de aluminio. Sin embargo siempre será necesario que el lavado se realice en un programa corto, donde no se utilice secado ni abrillantado. Si realizamos por error una limpieza con secado y abrillantado los filtros pueden quedar ennegrecidos y manchados con tonos diferentes, LO CUAL NO ESTA CUBIERTO POR LA GARANTIA., esto no ocurre con los filtros en acero inoxidable, los cuales soportan una limpieza en lavavajillas con secado y abrillantado.

Filtro de carbono

El filtro no puede ser limpiado y debe ser sustituido 1-2 veces al año según el uso y la forma de cocinar.













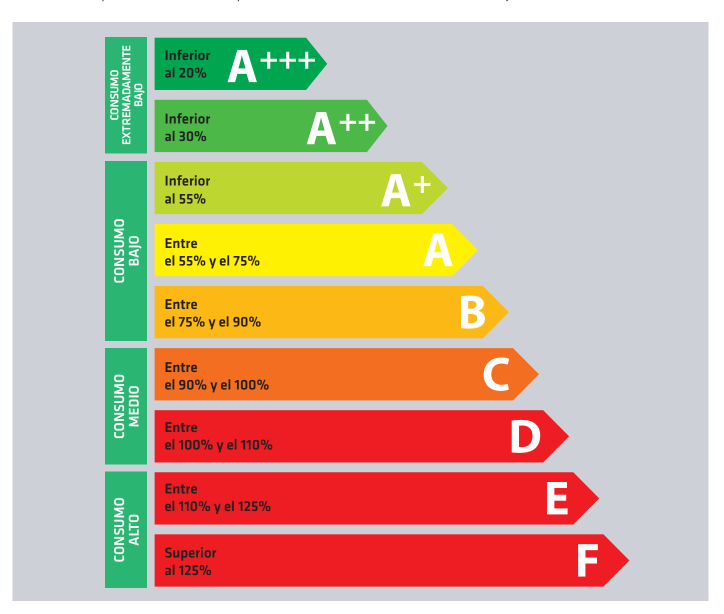
CLASE ENERGÉTICA B/A/A+/A++/A+++

EN THERMEX SOMOS RESPONSABLES

THERMEX desea ser una empresa seria y responsable con el medio ambiente y trabajamos para reducir las emisiones innecesarias de CO2 a la atmósfera.

La mayor parte de nuestros aparatos, incorporan luces LED y un motor de bajo consumo, que reduce el consumo energético.

Los nuevos motores **C** de alto rendimiento, con el máximo caudal y un menor consumo, sin perder eficacia de aspiración con un ruido extremadamente bajo.





INFORMACIÓN TÉCNICA Y MOTORIZACIONES

| MODELO | CLASE | MOTOR INTERNO | Q.MAX. (Libre 0Pa) m³/h | Q.MÁX. BOOST (m³/h)* | | Q. MIN. (m³/h) * | | POTENCIA SONORA LW. MÁX. ** | POTENCIA SONORA BOOSTER ** | WAT KELVIN LED |
|---------------------------------------|-------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| AIRGRIP | A++ | T.400 | 300 | | 200 | 100 | 46 | 56 | | 3000 |
| ALSACE VOICE LINK 600 MM | А | ECO⊕.T.1000 ULTRA SILENT | 790 | | 525 | 161 | 45 | 64 | | 2200-6400 |
| ALSACE VOICE LINK 800 MM | А | ECO⊕.T.1000 ULTRA SILENT | 790 | | 525 | 161 | 45 | 64 | | 2200-6400 |
| ALSACE EXTRAIBE VOICE LINK 600 MM | А | ECO €.T.1000 ULTRA SILENT | 795 | | 525 | 162 | 35 | 61 | | 2200-6400 |
| BRETAGNE 900 MM | A+ | ECO② .T.1150 | 1007 | 775 | 635 | 343 | 47 | 62 | 67 | 3000 |
| CAEN Ø 570 MM | | T.1000 | 795 | | 450 | 210 | 41 | 67 | | 5300 |
| CAMBRIDGE II 600 MM | A+ | ECO⊘.T1000 ULTRA SILENT | 690 | | 448 | 166 | 41 | 63 | | 3000 |
| CAMBRIDGE II 900 MM | A+ | ECO⊘.T1000 ULTRA SILENT | 690 | | 512 | 184 | 41 | 62 | | 3000 |
| CAMINO ECO II 500 MM | D | T.800 | 590 | | 436 | 161 | 41 | 66 | | 3000 |
| CAMINO ECO II 600 MM | D | T.800 | 590 | | 436 | 161 | 41 | 66 | | 3000 |
| COLMAR II 600 MM | D | T.700 | 510 | | 390 | 242 | 47 | 66 | | 3000 |
| DAX 600 MM | В | ECO⊘.T.1050 ULTRA SILENT | 851 | 655 | 405 | 235 | 54 | 61 | 69 | 3000 |
| DAX 800 MM | В | ECO⊘.T.1050 ULTRA SILENT | 851 | 655 | 415 | 235 | 54 | 60 | 68 | 3000 |
| DECOR 787 ISLA 600 MM | Α+ | ECO ❷.T.1150 | 940 | 724 | 605 | 332 | 48 | 60 | 68 | 3000 |
| DECOR 787 ISLA 900 MM | Α+ | ECO ❷.T.1150 | 938 | 724 | 605 | 332 | 48 | 60 | 68 | 3000 |
| DECOR 787 PARED 600 MM | A+ | ECO⊘ .T.1150 | 938 | 724 | 605 | 332 | 48 | 60 | 68 | 3000 |
| DECOR 787 PARED 700 MM | A+ | ECO⊘ .T.1150 | 938 | 724 | 605 | 332 | 48 | 60 | 68 | 3000 |
| DECOR 787 PARED 900 MM | A+ | ECO⊘ .T.1150 | 938 | 724 | 605 | 332 | 48 | 60 | 68 | 3000 |
| DECOR 942 500 MM | D | T.800 | 601 | | 462 | 256 | 49 | 61 | | 3000 |
| DECOR 942 600 MM | D | T.800 | 601 | | 462 | 256 | 49 | 61 | | 3000 |
| DECOR 942 700 MM | D | T.800 | 601 | | 462 | 256 | 49 | 61 | | 3000 |
| DERBY ISLA 900 MM | А | ECO@.T.1050 | 835 | | 631 | 414 | 45 | 67 | | 3150 |
| DERBY PARED 600 MM | А | ECO@.T.1050 | 840 | | 623 | 398 | 41 | 66 | | 3150 |
| DERBY PARED 700 MM | А | ECO@.T.1050 | 840 | | 623 | 398 | 41 | 66 | | 3150 |
| DERBY PARED 900 MM | А | ECO@.T.1050 | 840 | | 636 | 405 | 43 | 65 | | 3150 |
| GREEN AIR | | T.750 | 456 | | 456 | 340 | 58 | 65 | | 5300 |
| HARWICH II ISLA 900 MM | A++ | ECO⊕.T1150 ULTRA SILENT | 990 | 740 | 520 | 220 | 46 | 63 | 68 | 3000 |
| HARWICH II PARED 1200 MM | A++ | ECO⊕.T1150 ULTRA SILENT | 950 | 725 | 515 | 220 | 46 | 63 | 68 | 3000 |
| HARWICH II PARED 600 MM | A++ | ECO⊕.T1150 ULTRA SILENT | 950 | 705 | 505 | 205 | 46 | 63 | 68 | 3000 |
| HARWICH II PARED 700 MM | A++ | ECO⊕.T1150 ULTRA SILENT | 950 | 705 | 505 | 205 | 46 | 63 | 68 | 3000 |
| HARWICH II PARED 900 MM | A++ | ECO⊕.T1150 ULTRA SILENT | 950 | 725 | 515 | 220 | 46 | 63 | 68 | 3000 |
| INTEGRO 51 II 600 MM | А | ECO@.T.1100 | 910 | 700 | 602 | 278 | 52 | 63 | 69 | 3000 |
| INTEGRO 51 II 800 MM | А | ECO@.T.1100 | 910 | 700 | 602 | 278 | 52 | 63 | 69 | 3000 |
| INTEGRO 51 II 900 MM | А | ECO@.T.1100 | 910 | 700 | 602 | 278 | 52 | 63 | 69 | 3000 |
| INTEGRO 51 II 600 MM PREMIUM | A+ | ECOS.T1000 ULTRA SILENT | 650 | | 418 | 192 | 41 | 55 | | 3000 |
| INTEGRO 51 II 900 MM PREMIUM | A+ | ECO⊕.T1000 ULTRA SILENT | 650 | | 418 | 192 | 41 | 55 | | 3000 |
| LE MANS BLUE | A+ | ECOS.T.1000 ULTRA SILENT | 925 | | 550 | 281 | 40 | 60 | | N/A |
| LE MANS I | А | ECO⊘.T1150 ULTRA SILENT | 960 | 711 | 620 | 266 | 51 | 68 | 69 | N/A |
| LE MANS II | A+++ | ECO⊘.T1250 ULTRA SILENT | 1090 | 791 | 645 | 275 | 50 | 67 | 69 | N/A |
| LE MANS YELLOW | A+ | ECOS.T.1000 ULTRA SILENT | 925 | | 550 | 281 | 40 | 60 | | N/A |
| LONDON II 760 MM | А | ECO⊘.T.1150 ULTRA SILENT | 935 | 719 | 591 | 302 | 44 | 58 | 63 | 3000 |
| LYON VOICE LINK ISLA 900 MM | A++ | ECO⑤ .T1100 | 950 | 762 | 530 | 323 | 51 | 62 | 68 | 3000-6500 |
| LYON VOICE LINK PARED 900 MM | A++ | ECO 6.T1100 | 950 | 751 | 559 | 318 | 51 | 64 | 73 | 3000-6500 |
| METZ MAXI CRISTAL VOICE LINK 1200 MM | В | ECO⊕.T.1000 ULTRA SILENT | 1010 | | 569 | 274 | 39 | 58 | | 2200-6400 |
| METZ MAXI II STRIP VOICE LINK 1200 MM | A+ | ECO⊕.T.1200 ULTRA SILENT | 1023 | | 599 | 175 | 43 | 65 | | 2700-6400 |
| METZ MEDIO CRISTAL VOICE LINK 900 MM | В | ECOS.T.1000 ULTRA SILENT | 1010 | | 562 | 205 | 37 | 60 | | 2200-6400 |



INFORMACIÓN TÉCNICA Y MOTORIZACIONES

| MODELO | CLASE | MOTOR INTERNO | Q.MAX. (Libre 0Pa) m³/h | Q.MÁX. BOOST (m³/h)* | | | POTENCIA SONORA LW MIN.** | POTENCIA SONORA LW. MÁX. ** | POTENCIA SONORA BOOSTER ** | WAT KELVIN LED |
|--|-------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| METZ MEDIO III STRIP VOICE LINK 900 MM | A+ | ECOS.T.1200 ULTRA SILENT | 1023 | | 621 | 349 | 50 | 63 | | 2700-6400 |
| METZ MICRO TOP LINK 534 MM | В | ECO@.T.1000 | 790 | | 612 | 210 | 48 | 71 | | 3000 |
| METZ MICRO TOP LINK 734 MM | В | ECO@.T.1000 | 790 | | 612 | 210 | 48 | 71 | | 3000 |
| METZ MINI VOICE LINK 534 MM | Α+ | ECO⊚.T.1000 ULTRA SILENT | 790 | | 550 | 311 | 51 | 66 | | 2200-6400 |
| METZ MINI VOICE LINK 734 MM | Α+ | ECO❸.T.1000 ULTRA SILENT | 790 | | 550 | 311 | 51 | 66 | | 2200-6400 |
| MINI BORDEAUX VOICE LINK 800 MM | A+++ | ECO⊕.T1100 ULTRA SILENT | 940 | 657 | 665 | 279 | 46 | 60 | 61 | 3000-6500 |
| MINI PERPIGNAN VOICE LINK 600 MM | A+++ | ECO⊘.T1100 ULTRA SILENT | 940 | 720 | 480 | 140 | 40 | 59 | 68 | 3000-6500 |
| MINI PERPIGNAN VOICE LINK 800 MM | A+++ | ECO⊘.T1100 ULTRA SILENT | 940 | 720 | 480 | 140 | 40 | 59 | 68 | 3000-6500 |
| MINI PRESTON II VOICE LINK 600 MM | A+++ | ECO@.T1150 | 975 | 780 | 530 | 300 | 54 | 66 | 72 | 3000-6500 |
| MINI PRESTON II VOICE LINK 800 MM | A+++ | ECO@.T1150 | 975 | 780 | 530 | 300 | 54 | 66 | 72 | 3000-6500 |
| NEWCASTLE MEDIO 900 MM SIN ILUMINACION TOP LINK | D | T.1050 | 1010 | | 612 | 207 | 49 | 63 | | N/A |
| NEWCASTLE TOP LINK MAXI 1200 MM | D | T.1050 | 1010 | | 612 | 207 | 49 | 63 | | 3000 |
| NEWCASTLE TOP LINK MEDIO 900 MM | D | T.1050 | 1010 | | 612 | 207 | 49 | 67 | | 3000 |
| NIMES LUX 880 MM | В | ECO@.T050 | 850 | | 605 | 235 | 53 | 74 | | N/A |
| OXFORD | А | ECO② .T.1050 | 830 | | 637 | 406 | 42 | 65 | | 3150 |
| PASSAT TOP LINK 1200 MM | Α | ECO② .T.1200 , | 1070 | | 637 | 234 | 50 | 65 | | 3000 |
| PERPIGNAN VOICE LINK 600 MM | A++ | ECOS.T.1100 ULTRA SILENT | 940 | 787 | 560 | 321 | 53 | 64 | 69 | 3000-6500 |
| PERPIGNAN VOICE LINK 900 MM | A++ | ECOS.T.1100 ULTRA SILENT | 940 | 787 | 560 | 321 | 53 | 64 | 69 | 3000-6500 |
| PRESTON II TOP LINK 600 MM | А | ECO② .T.1150 | 1020 | 780 | 543 | 327 | 51 | 61 | 67 | 3000 |
| PRESTON II TOP LINK 900 MM | А | ECO② .T.1150 | 1020 | 780 | 543 | 327 | 51 | 61 | 67 | 3000 |
| READING 600 MM | С | T.700 | 505 | | 385 | 232 | 55 | 67 | | 3000 |
| READING 800 MM | С | T.700 | 505 | | 385 | 232 | 55 | 67 | | 3000 |
| SEMI PROFESIONAL 1200 MM | Α | ECO@.T1150 | 950 | 730 | 570 | 280 | 48 | 56 | 65 | 3000 |
| SEMI PROFESIONAL 600 MM | Α | ECO@.T1150 | 950 | 730 | 570 | 280 | 48 | 56 | 65 | 3000 |
| SEMI PROFESIONAL 900 MM | Α | ECO@.T1150 | 950 | 730 | 570 | 280 | 48 | 56 | 65 | 3000 |
| SLIM S 4 PLUS 600 MM | А | ECO@.T.1050 | 885 | 700 | 587 | 302 | 49 | 63 | 63 | 3000 |
| SLIM S 4 PLUS 900 MM | А | ECO@.T.10150 | 885 | 700 | 587 | 302 | 49 | 63 | 68 | 3000 |
| SUPER SILENT EXTRAIBLE 500 MM | А | ECOS.T.1000 ULTRA SILENT | 780 | | 525 | 174 | 38 | 62 | | 3000 |
| SUPER SILENT EXTRAIBLE 600 MM | А | ECOS.T.1000 ULTRA SILENT | 780 | | 525 | 174 | 38 | 62 | | 3000 |
| SUPER SILENT GT TOP LINK 600 MM | А | ECOS.T.1000 ULTRA SILENT | 795 | | 525 | 184 | 39 | 66 | | 3000 |
| TFM 160 | D | T.1000 | 695 | | 490 | 220 | 40 | 64 | | 3000 |
| TFM 180 | D | T.1000 | 695 | | 490 | 220 | 40 | 64 | | 3000 |
| TFM 190 | D | T.1000 | 695 | | 490 | 220 | 40 | 64 | | 3000 |
| TFM 460 518 MM | Α+ | ECO@.T.1150 | 980 | 740 | 611 | 332 | 52 | 57 | 69 | 3000 |
| TFM 480 718 MM | Α+ | ECO@.T.1150 | 980 | 740 | 611 | 332 | 52 | 57 | 69 | 3000 |
| TRENT 580 | Α | ECO@.T.1050 | 850 | | 605 | 258 | 50 | 74 | | 3000 |
| TRENT 880 | Α | ECO2.T.1050 | 850 | | 605 | 258 | 50 | 74 | | 3000 |
| VALENCE ISLA 380 MM | Α | ECO② .T.1150 | 900 | 690 | 586 | 367 | 49 | 62 | 65 | 5300 |
| VALENCE LAMP Ø 380 MM | | T.700 | 410 | 365 | 305 | 65 | 69 | | | 5300 |
| VERTICAL 845 600 MM | Α | ECO② .T.1050 | 795 | | 608 | 368 | 65 | 73 | | 3000 |
| VERTICAL 845 900 MM | Α | ECO② .T.1050 | 795 | | 608 | 368 | 65 | 73 | | 3000 |
| VERTICAL AUTOMATIC | A++ | ECO⊕.T.1000 ULTRA SILENT | 690 | | 505 | 229 | 45 | 58 | | 3000 |
| YORK III LUX | D | T.700 | 410 | | 390 | 242 | 47 | 66 | | 3000 |
| YORK III STANDARD | D | T.400 | 360 | | 273 | 149 | 47 | 61 | | 3000 |

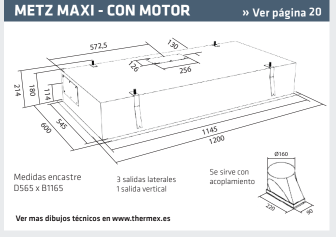


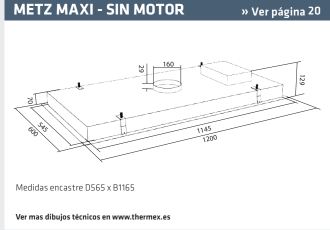
DIBUJOS TÉCNICOS

Dibujos técnicos, para que puedas elegir tu campana que mejor se adapte a tu cocina.

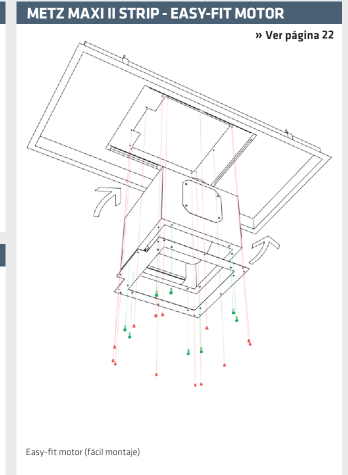
En http://www.thermex.es puedes ver dibujos técnicos con más detalles, si necesitas medidas que no están mostradas aquí. Nuestra página web esta continuamente actualizada si hay cambios en los productos.

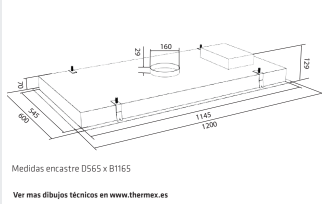
MODELOS INTEGRADOS





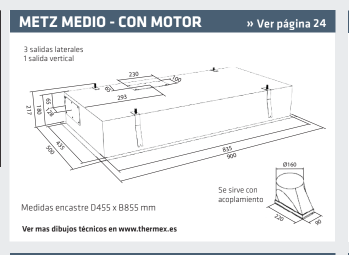
METZ MAXI II STRIP - CON MOTOR » Ver página 22 Posibilidad de salida lateral Box motor con posibilidad de giro 360° Medidas encastre D565 x B1165 Ver mas dibujos técnicos en www.thermex.es

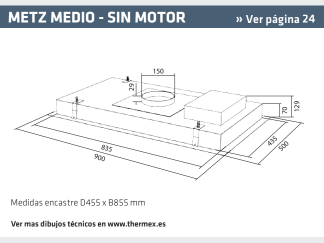


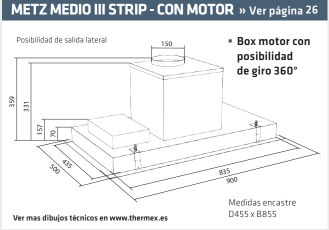


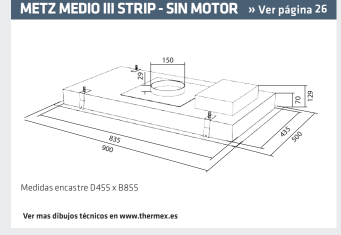
METZ MAXI II STRIP - SIN MOTOR » Ver página 22

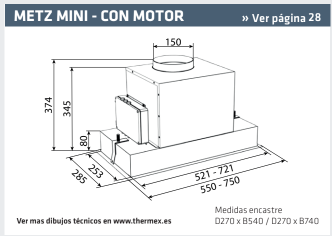


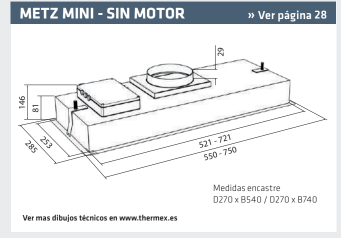


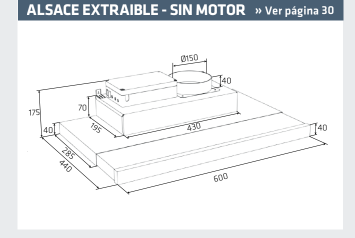


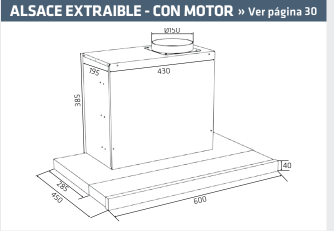






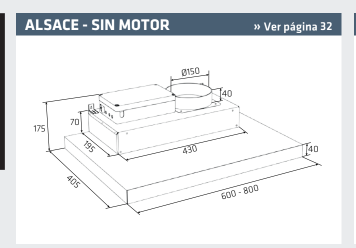


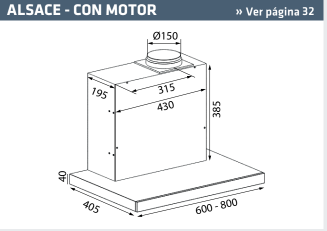


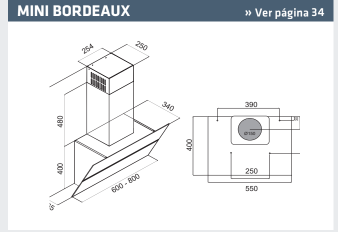


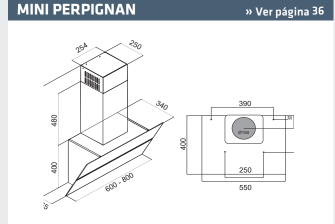


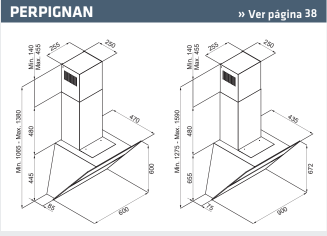
MODELOS DE PARED

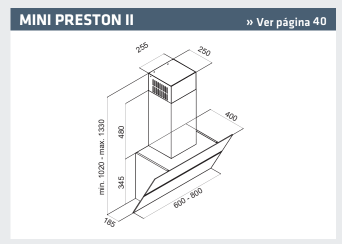


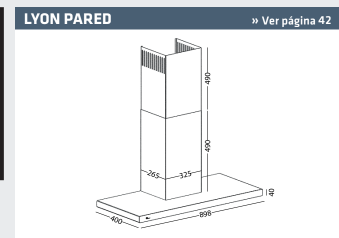


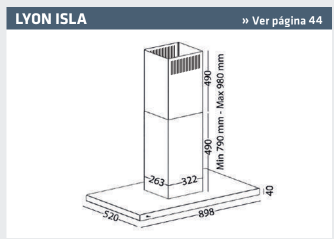




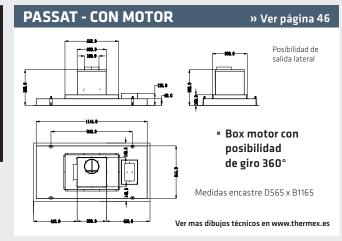




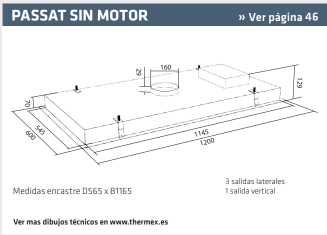


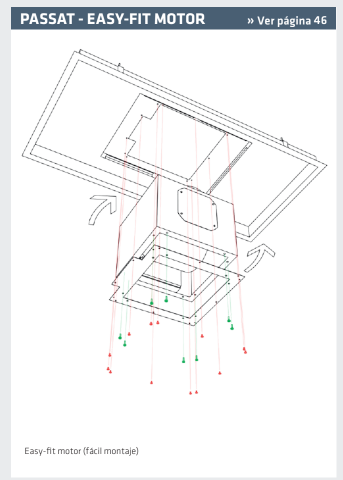


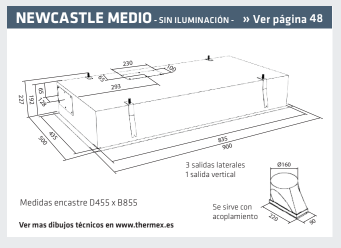


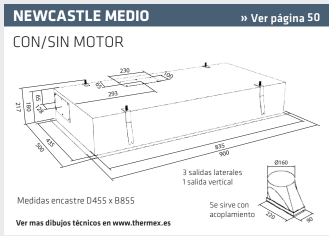


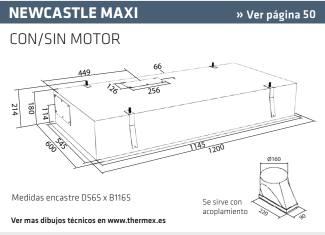
MODELOS INTEGRADOS

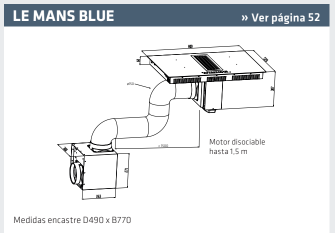


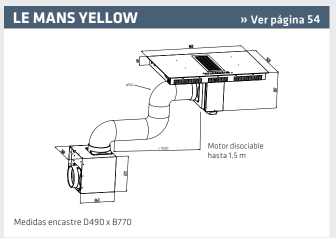


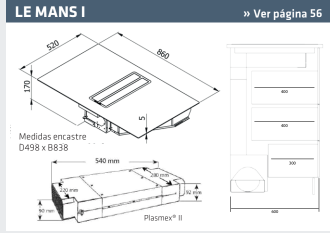


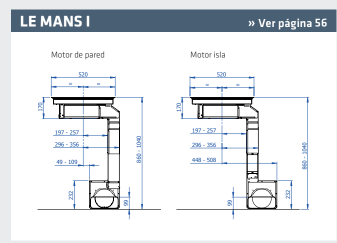


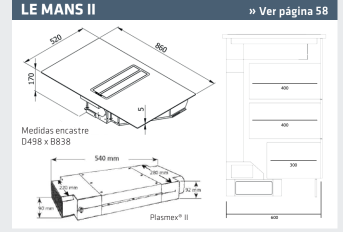


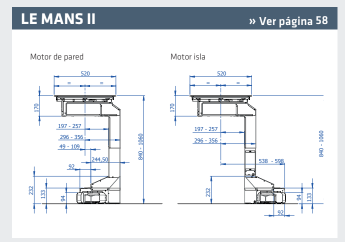


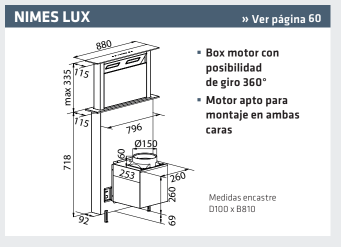


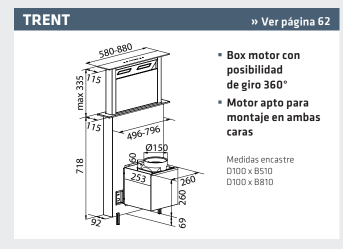


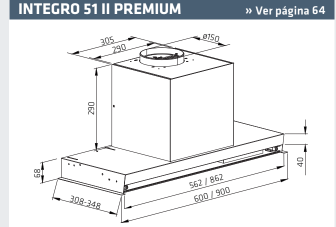




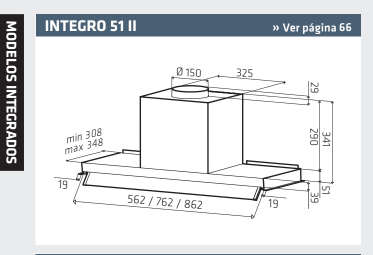




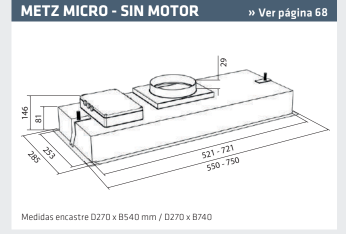


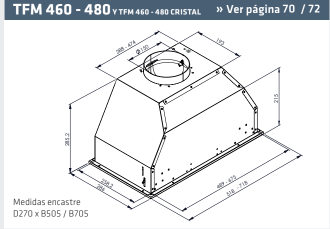


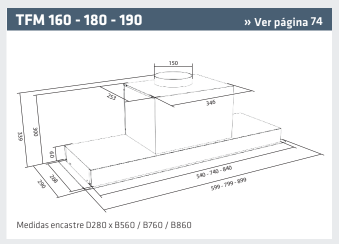


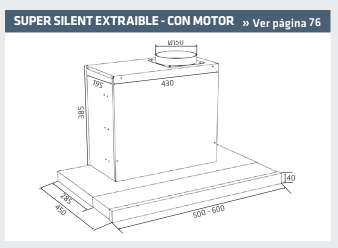


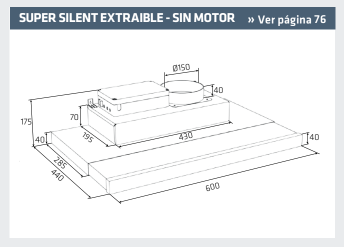


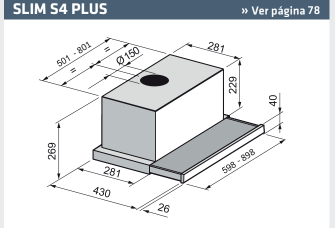




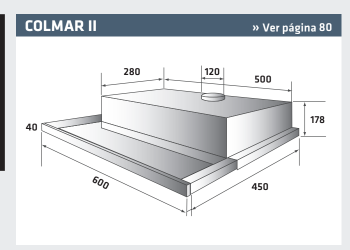


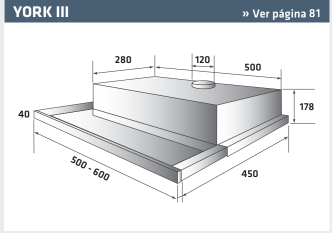


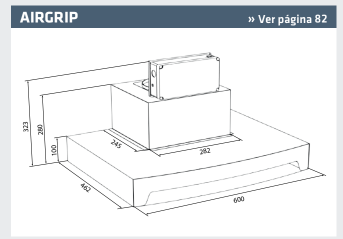


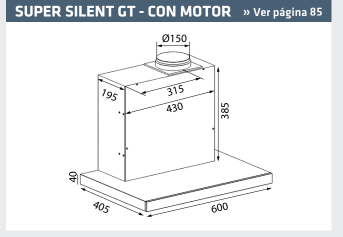


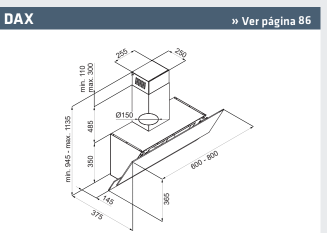
MODELOS DE PARED

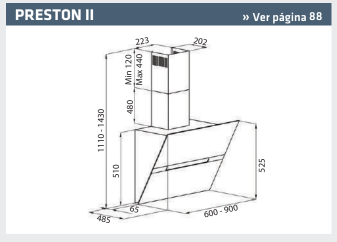


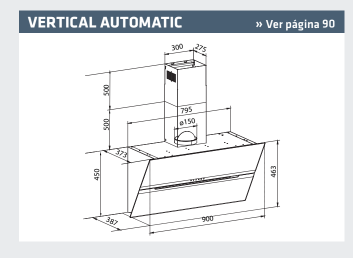


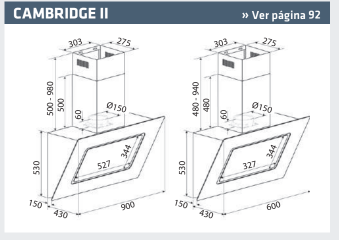




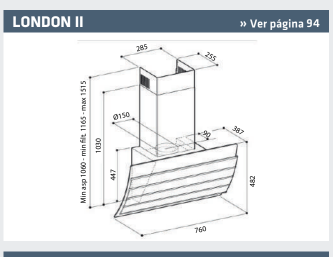


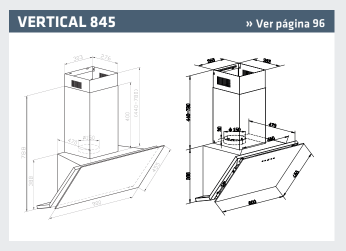


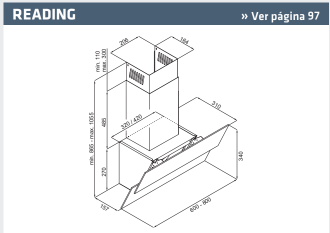


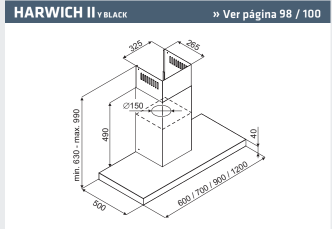


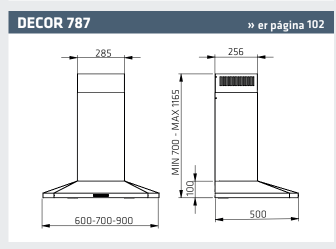


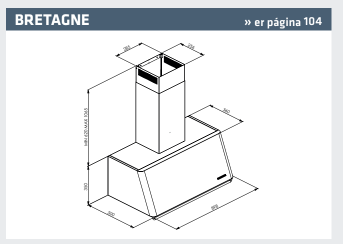


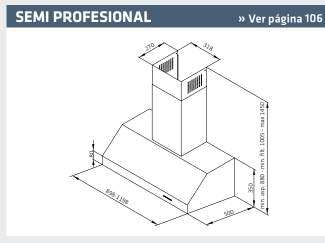


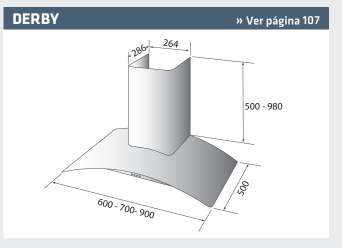








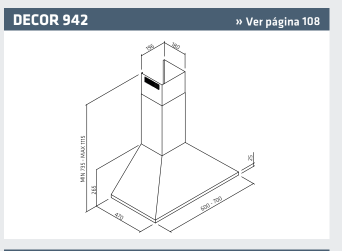






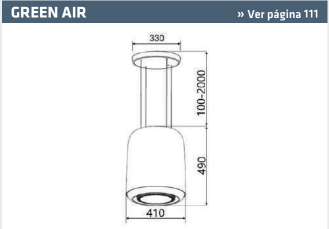


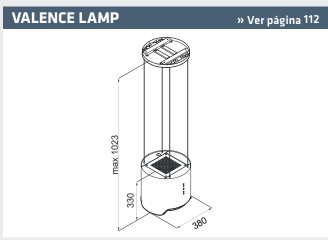
MODELOS DE ISLA

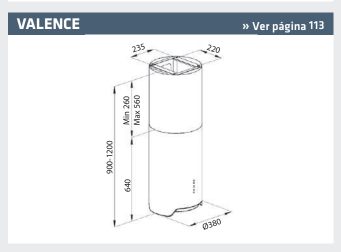


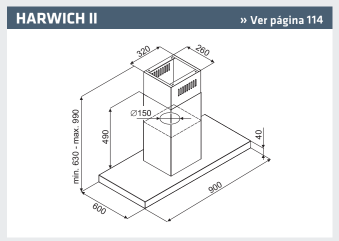


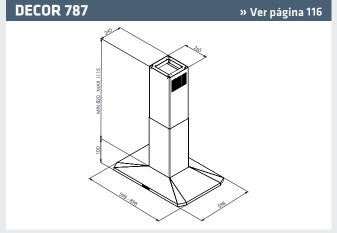




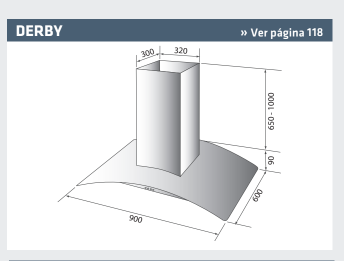


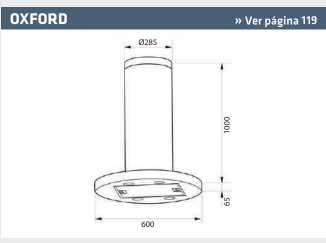




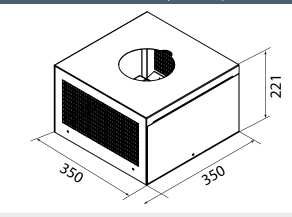




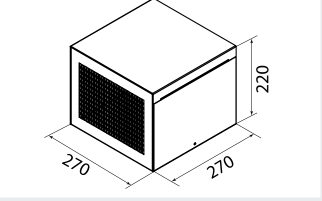




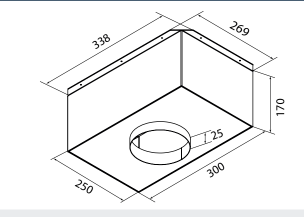
PLASMEX®-FILTER I BOX, PARED/ISLA



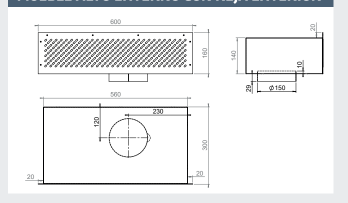
PLASMEX®-FILTER I BOX, MINI VERTICAL

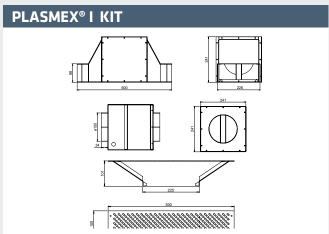


PLASMEX®-FILTER I BOX, MUEBLE ALTO



PLASMEX®-FILTER I BOX, **MUEBLE ALTO EXTERNO CON REJA EXTERIOR**





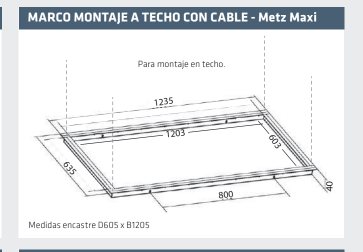


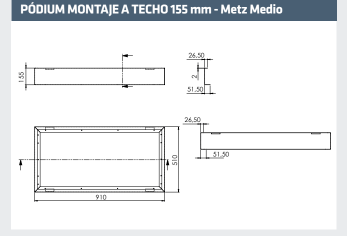


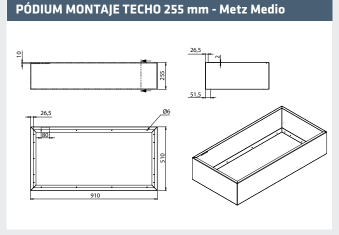
PÓDIUM MONTAJE TECHO 155 MM - Metz Maxi 26.50 51.50 26.50 51.50

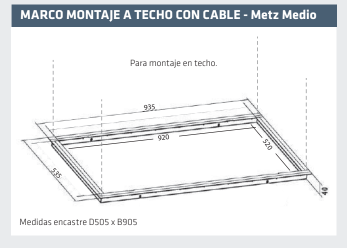
PÓDIUM MONTAJE TECHO 255 MM - Metz Maxi

PÓDIUM MONTAJE A TECHO RECIRCULACION - Metz Maxi

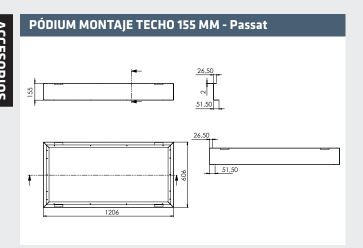


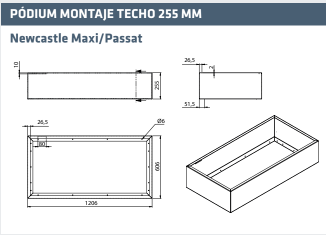


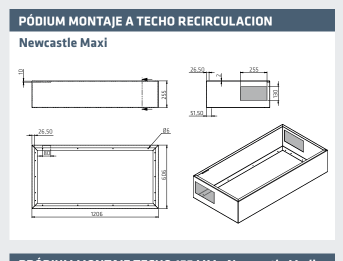


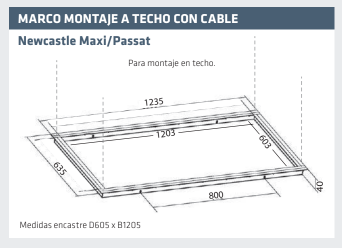


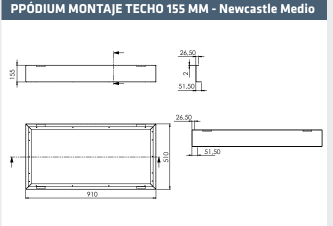


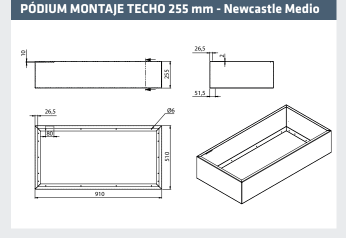


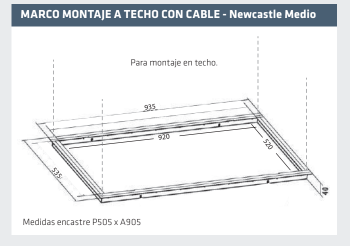






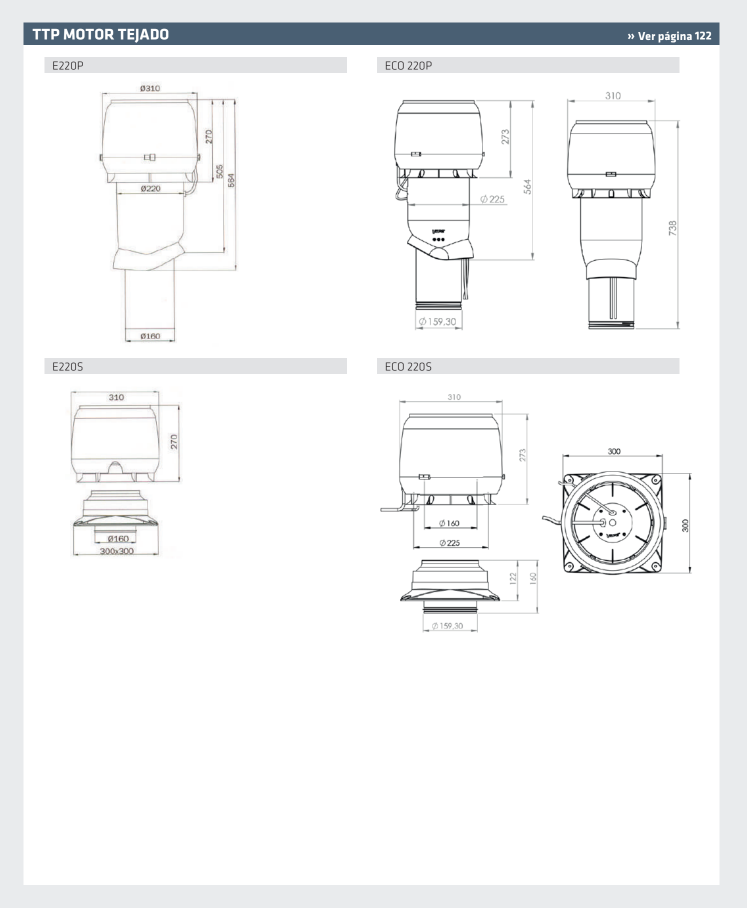




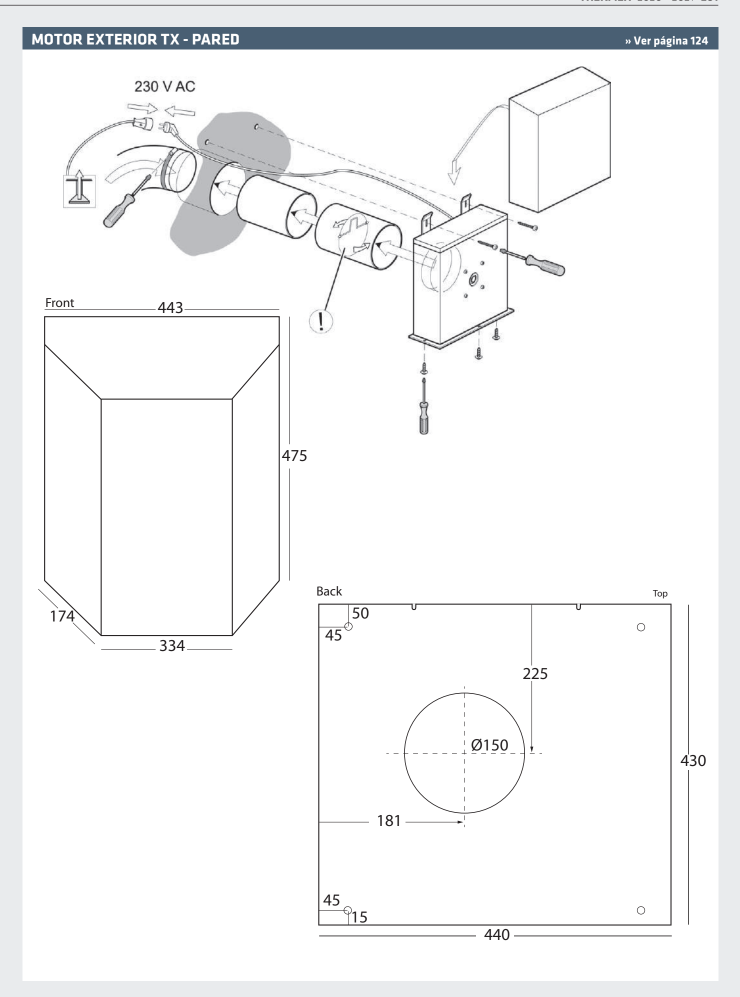




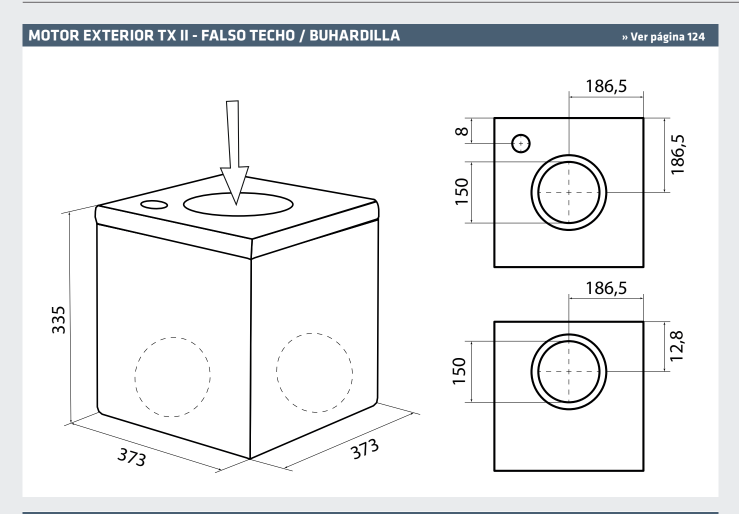
MOTOR EXTERIOR

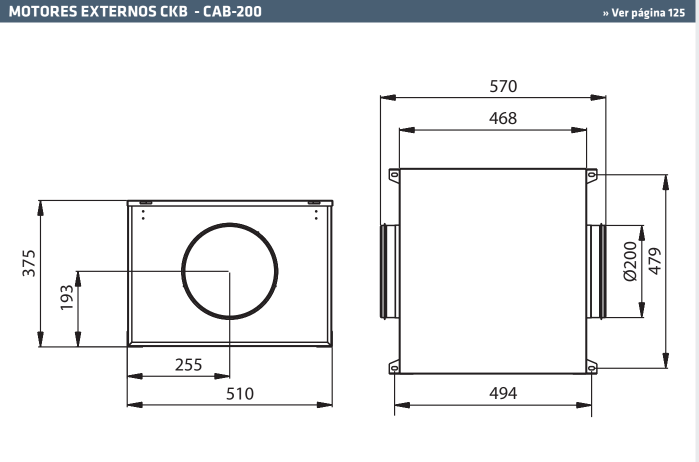




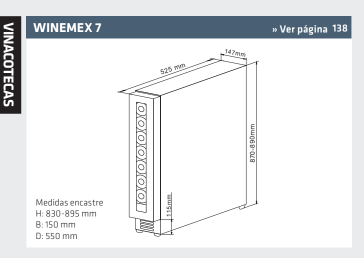






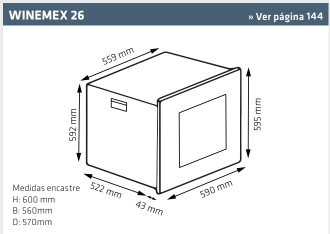


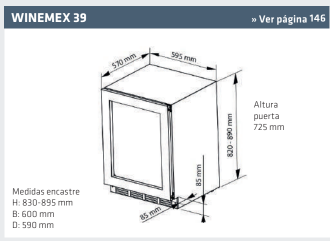




















LISTADO SAT

| S.A.T. COMPOSTELA RUA DA PASTORIZA, 29 BAJO 15704 SANTIAGO DE COMPOSTELA A CORUÑA 881 SE ALT. TECRADO CASTAÑO ROMERO ATALAYA, 50. "ASADOS 15920 RIANNO A CORUÑA 981 SE SAT. TECRATO CASTAÑO ROMERO ATALAYA, 50. "ASADOS 15920 RIANNO A CORUÑA 981 SE SAT. TECRATO CASTAÑO ROMERO ATALAYA, 50. "ASADOS 15920 RIANNO A CORUÑA ALAWA 985 12 SAT. ELECTROOMESTICOS ECO4, S.L. ALCALDE MARTÍNEZ DE LA OSSA, 2 BAJO 02001 ALBACETE ALBACETE 9672 LA DALAYA 985 12 SAT. ELECTROOMESTICOS LA DALAYA ANTARES, 17 03007 ALICANTE ALBACETE ALBACETE 9672 LA DALAYA 1000 SE ALHERIA ALBACETE 9672 LA DALAYA 1000 SE ALHERIA ALBACETE 9672 LA DALAYA 1000 SE ALHERIA ALBACETE ALBACETE 9672 LA DALAYA 1000 SE ALHERIA ALBACETE 972 LA DALAYA 1000 SE | OMBRE | DIRECCION | POSTAL | POBLACION | PROVINCIA | TELEFONO |
|--|--|---|--------|-------------------------------|-------------|--------------|
| S.A.T. RICKARDO CASTAÑO ROMERO ATALAYA, SO - ASADOS 15920 RIAMXO A CORUÑA 981.86 S.A.T. FYCHARITZ SA VICENTE DE PAUL 15 0.0001 VITORIA ALAVA 955.12 S.A.T. FLECTRODOMESTICOS ECO4, S.L. ALCALIDE MARTINEZ DE LA OSSA, 2 BAJO 0.2007 ALEACETE ALBACETE ALBACETE 495.12 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN DOLINA, S.L. ANTA ARADALUELA, 6 0.4867 MACAEL ALLMERIA 950.27 S.A.T. INFERRASTUR 2016, S.L. POUG. DE CRANDA, 2 CZ DE LO SPINOS, 1 33139 CRANDAS - SERO (TODO ASTURIAS) ASTURIAS 985.31 S.A.T. JOYFA LIMA, 9 32233 GUDN ASTURIAS 986.31 S.A.T. GENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 0.5001 AVILA AVILA 920.21 S.A.T. FLORENCIO MERA P. L.A CAGANCHA, 17 0.6700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.45 S.A.T. FRIENCIO MERA D. L.A CAGANCHA, 17 0.6700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.45 S.A.T. FERLINE D. R.I. LANGO, 107 0.7700 MERCADAL (MENDRCA) BALEARES 971.36 | .A.T. REPARA Y MANTIENE | PASEO MARITIMO, 9 1° A EDIF. MEDIODIA | 15002 | A CORUÑA | A CORUÑA | 981.20.87.40 |
| S.A.T. FYCARITZ SAN VICENTE DE PAUL, 15 01001 VITORIA ALAWA 945.12 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS ECRA, S.L. ALCALDE MARTINEZ DE LA OSSA, 2 BAJO 02001 ALEACETE ALBACETE 95.72 L S.A.T. ELECTRODOMESTICOS ECRA, S.L. ANTARES, 1.7 03007 ALICAVITE ALICAVITE 968.30 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVOA, ANDALUCIA, 6 040867 MACAEL ALMERIA 950.27 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVOA, ANDALUCIA, 6 040867 MACAEL ALMERIA 950.27 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVOA, ANDALUCIA, 6 040867 MACAEL ALMERIA 950.44 S.A.T. INVERASTUR 2016, S.L. POLIC, DE GRANDA, 2 C7 DE LO SPINOS, 1 31199 (GRANINAS-SIERO (TODO ASTURIAS) ASTURIAS) 985.79 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVOA, ANDALUCIA, 6 04080 MONTIJO BADAJOZ 924.48 S.A.T. INGUEL LOPEZ GRACERA ARRIBA, 2 1 06480 MONTIJO BADAJOZ 924.48 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS MALESPI, 22 05001 AVILA ANILA 4010.2 924.48 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS MALESPI, 22 05001 AVILA ANILA 4010.2 924.48 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS MALESPI, 22 05001 AVILA ANILA 4010.2 924.48 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, 9 0500 MALIAN MONTIJO BADAJOZ 924.48 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, 9 0500 MALIAN MONTIJO BADAJOZ 924.88 S.A.T. ERICRENO MERA PLI A CACANCHA, 17 06700 MILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.88 S.A.T. ERICRENO MERA PLI A CACANCHA, 17 07700 MERADALO MALLORCA BALEARES 971.28 S.A.T. ERICRENO MERA BALEARES 100,000 MALIAN MOLINA BALEARES 971.38 S.A.T. ERICRENO MERA BALEARES 971.36 S.A.T. ERICRENO MERA BALEARES 971.36 S.A.T. ERICRENO MARE BALEARES 971.36 S.A.T. ERICRENO MA | .A.T. COMPOSTELA | RUA DA PASTORIZA, 29 BAJO | 15704 | SAN TIAGO DE COMPOSTELA | A CORUÑA | 881.94.88.35 |
| S.A.T. ELECTRODOMESTICOS ECOA, S.L. ALCALDE MARTINEZ DE LA OSSA, 2 BAJO 0 2001 ALBACETE ALBACETE 967.21 S.A.T. ELECTRO TERCERO, S.L. F.C. GARCIA GONGORA, 21 0 4006 ALMERIA ALACATE ALICANTE 968.30 S.A.T. ELECTRO TERCERO, S.L. F.C. GARCIA GONGORA, 21 0 4006 ALMERIA ALACATE ALICANTE 969.30 ALICANTE ALICANTE ALICANTE 969.30 ALICANTE ALICANTE ALICANTE 950.44 S.A.T. INVERRASTUR 2016, S.L. POLIG, DE GRANDA, 2 CT DE LO SPINOS, 1 331.99 GRANDAS- SIERO (TODO ASTURIAS) ASTURIAS 985.71 S.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 0 500.1 AVILA AVILA 9 401.14 S.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 0 500.1 AVILA MONTIJO BADAJO2 924.48 S.A.T. FLORENCIO MERA PIL LA CAGANCHA, 1,7 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJO2 924.48 S.A.T. FLORENCIO MERA PIL LA CAGANCHA, 1,7 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJO2 924.48 S.A.T. FRIDIVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 O7500 MANACOR BALLEARES 972.28 S.A.T. SERIVELEC MENDRICA, 6 07800 BILZA BALLEARES 972.13 S.A.T. SERIVELEC MENDRICA, 6 07800 BILZA BALLEARES SAT. SERIVELEC MENDRICA, 6 07800 BILZA BALLEARES SAT. SERIVELEC MENDRICA, 6 07800 BILZA BARCELONA 93.870 S.A.T. ECIRCO MARE LIBERTAT 45 S.A.T. ECIRCO MARE LIBERTAT 45 S.A.T. ECIRCO MARE LIBERTAT 45 S.A.T. SERIVELEC MENDRICA, 6 07800 BILZA BARCELONA 93.870 S.A.T. ECIRCO MARE S.A.T. ERGENCO S.A.T. SERIVELES S.A.T. ERGENCO S.A.T. SERIVELES S | .A.T. RICARDO CASTAÑO ROMERO | ATALAYA, 50 - ASADOS | 15920 | RIANXO | A CORUÑA | 981.86.22.56 |
| S.A.T. JOSE LUIS MARTINEZ LUNA ANTARES, 17 03007 ALICANTE ALICANTE 96630 S.A.T. ELECTRO TERCERO, S.L. F.CO. GARCIA CONCORA, 21 04006 ALMERIA ALMERIA 390.27 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVIDA, ANDALUCIJA, 6 04867 MACAGEL ALMERIA 390.27 S.A.T. IEVERRASTUR 2016, S.L. POULG, DE GRANDA, 2 C7 DE LO SPINOS, 1 33199 GRANDAS - SIERO (TODO ASTURIAS) ASTURIAS 985.79 S.A.T. JOYPA LIMA, 9 32213 GION ASTURIAS 985.79 S.A.T. JOYPA LIMA, 9 32213 GION ASTURIAS 985.79 S.A.T. JOYPA LIMA, 9 32213 GION ASTURIAS 985.71 S.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 05001 AVILA AVILA 4VILA 920.21 S.A.T. MIGUEL LOPEZ GRACERA ARRIBA, 21 06480 MONTIJO BAAQIOZ 924.45 S.A.T. FELORECIO MERA PL. LA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. FELORECIO MERA PL. LA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. FRIDOVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 972.29 S.A.T. FRIDOVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 972.36 S.A.T. SERVIELEC MENORA GENERA CORRES PRESENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. SERVIELEC MENORA GENERA GENERA GENERA PRESENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. SERVIELEC MENORA GENERA GENERA GENERA PRESENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. TECHNO LA GENERA GENERA GENERA PRESENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. SERVIELEC MENORA GENERA GENERA GENERA GENERA PRESENIA BADAJOZ 924.85 S.A.T. SERVIELEC MENORA GENERA GEN | .A.T. FYCARITZ | SAN VICENTE DE PAUL, 15 | 01001 | VITORIA | ALAVA | 945.12.11.67 |
| S.A.T. ELECTRO TERCERO, S.L. FCO. GARCIA CONCORA. 21 04006 ALMERIA ALMERIA 950.27 S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVDA. ANDALUCIA, 6 04667 MACAEL ALMERIA 950.44 S.A.T. INVERRASTUR 2016, S.L. POLIG. DE GRANDA, 2 C7 DE LO SPINOS, 1 33139 GRANDAS- SIERO (TODO ASTURIAS). ASTURIAS 985.79 S.A.T. GENTRAL DE REPUESTOS MALLESPI, 22 05001 AVILIA AVILIA 970.12 S.A.T. INVERRASTUR 2016, S.L. POLIG. DE GRANDA, 2 C7 DE LO SPINOS, 1 33139 GRANDAS- SIERO (TODO ASTURIAS). ASTURIAS 985.73 S.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS MALLESPI, 22 05001 AVILIA AVILIA 970.12 S.A.T. MIGUEL LOPEZ GRAGERA ARRIBA, 21 06480 MONTIJO BADAJOZ 924.45 S.A.T. FERIORICIO MERA PILLA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.45 S.A.T. FERIORICIO MERA PILLA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.84 S.A.T. INSTALACIONES REDOSA JOAQUIN TUCORES, 7 07010 PALMA DE MALLORCA BALEARES 972.29 S.A.T. FERIORI TECHNICAL, S.L.U SON PERETTO, 18 07500 MANACOR BALEARES 972.59 S.A.T. RELME DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971.36 S.A.T. RELME DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971.36 S.A.T. TECNO MAE LIBERTAT. 45 08240 MANRESA BALEARES 971.36 S.A.T. TECNO MAE LIBERTAT. 45 08240 MANRESA BALEARES 972.89 S.A.T. TECNIC VIC JULIE I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93.870 S.A.T. TECNIC VIC JULIE I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93.870 S.A.T. TECNIC VIC JULIE I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93.80 S.A.T. SERVICE CONCOLUENCE AND SANCIAGO | .A.T. ELECTRODOMESTICOS ECO4, S.L. | ALCALDE MARTINEZ DE LA OSSA, 2 BAJO | 02001 | ALBACETE | ALBACETE | 967 21 76 94 |
| S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. AVDA. ANDALUCIA, 6 S.A.T. INVERASTUR 2016, S.L. POLIG. DE GRANDA, 2 C7 DE LO SPINOS, 1 S.A.T. JOPA LIMA, 9 J3213 CIJON ASTURIAS) ASTURIAS 985.73 S.A.T. JOPA LIMA, 9 J3213 CIJON ASTURIAS) ASTURIAS 985.73 S.A.T. JOPA LIMA, 9 J3213 CIJON ASTURIAS) ASTURIAS 985.73 S.A.T. ELECTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 J0501 AVILA AVILA AVILA AVILA 202.01 S.A.T. ENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 J0501 AVILA AVILA AVILA AVILA 202.01 S.A.T. FLORENCIO MERA ARIBA, 21 J0600 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.84 S.A.T. RISTRIALACIONES REDOSA JOAQUIN TUGORES, 7 J0701 PALMA DE MALLORCA BALEARES 97.1.25 S.A.T. FRIOVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 J07500 MANACOR BALEARES 97.1.36 S.A.T. SERNUELEC MENORCA, 6 J07600 J1812A BALEARES 97.1.36 S.A.T. SERNUELEC MENORCA, 6 J07600 J1812A BALEARES 97.1.35 S.A.T. TECHNO MARE LIBERTAT, 45 J08240 MANNESA BARCELONA 93.877 S.A.T. TECHNO MARE LIBERTAT, 45 J08240 MANNESA BARCELONA 93.877 S.A.T. TECHNO MARE LIBERTAT, 45 J08500 VIC BARCELONA 93.877 S.A.T. TECHNO MARE LIBERTAT, 45 J08500 VIC BARCELONA 93.878 S.A.T. TECHNO MARE LIBERTAT, 45 J08500 VIC BARCELONA 93.870 S.A.T. TECHNO MARE SATI J. BANUTISTA, S.L. SANTIAGO RUSINGU, 77-79 J08500 MARNESA BARCELONA 93.873 S.A.T. SERVICUS LILDREGAT BARCELONA 93.873 S.A.T. SERVICUS S.A.T. SERVICUS LILDREGAT BARCELONA 93.873 S.A.T. SERVICUS S.A.T. GREGORIO MOCOLLOLO SANTIAGO RUSINGU, 77-79 J08900 ARANDA DE DUERO BURGOS 947-20 S.A.T. SERVICUS S.A.T. GREGORIO MOCOLLOLO SANTIAGO RUSINGU, 77-79 J08900 ARANDA DE DUERO BURGOS 947-20 S.A.T. GREGORIO MOCOLLOLO SANTIAGO RUSINGU, 77-79 J08900 ARANDA DE DUERO BURGOS 947-20 S.A.T. GREGORIO MOCOLLOLO SANTIAGO RUSINGU, 77-79 J08900 ARANDA DE DUERO BURGOS 947-20 S.A.T. GREGORIO MOCOLLOLO SANTIAGO RUSINGU, 77-79 J08900 ARANDA DE DUERO SANTIAGO RUSINGUA SANTI | .A.T. JOSE LUIS MARTINEZ LUNA | ANTARES, 17 | 03007 | ALICANTE | ALICANTE | 966.30.88.24 |
| S.AT. INVERASTUR 2016,S.L POUIG DE GRANDA , 2 C7 DE LO SPINOS, 1 33199 CRANDAS- SIERO (TODO ASTURIAS) ASTURIAS 985.79 S.AT. JOYPA LIMA, 9 33213 GIJON ASTURIAS 985.31 S.AT. CENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 05001 AVILA AVILA 920.21 S.AT. MICUEL LOPEZ CRACERA ARRIBA, 21 06480 MONTIJIO BADAJOZ 924.84 S.AT. FLORENCIO MERA P.I. LA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.84 S.AT. FRIENCI TECHNICAL, S.L.L SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 971.29 S.AT. FRIENCY TECHNICAL, S.L.L SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 971.29 S.AT. SERVIELEC MENORCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.36 S.AT. TECNIO WAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93.877 S.AT. TECNIC WC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93.870 S.AT. GERCIECKS, A. FDO. ANTICOUERA, 8-10 08700 IGUALADA | .A.T. ELECTRO TERCERO, S.L. | FCO. GARCIA GONGORA, 21 | 04006 | ALMERIA | ALMERIA | 950.27.19.21 |
| SAT JOYPA LIMA, 9 33213 CIJON ASTURIAS 985.11 SAT CENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 05001 AVILA AVILA 920.21 SAT MIGUEL LOPEZ CRAGERA ARRIBA, 21 06680 MONTIJO BADAJOZ 924.45 SAT FLORENCIO MERA PIL LA CACANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.45 SAT, INSTALACIONES REDOSA JOAQUIN TUGORES, 7 07010 PALMA DE MALLORCA BALEARES 972.29 SAT, FRIOVIT FECHNICAL, S.L.U SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 971.36 SAT, SERVIELE DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENDRCA) BALEARES 971.36 SAT, SERVIELE MENORCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.36 SAT, TECKO MAR LIBERTAT, 45 08240 MANNESA BARCELONA 93.877 SAT, ACE CRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08500 NC BARCELONA 93.879 SAT, SERTICO JAUME L, 46-48 08500 NC BARCELONA | A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L. | AVDA. ANDALUCIA, 6 | 04867 | MACAEL | ALMERIA | 950.44.55.29 |
| S.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS VALLESPI, 22 05001 AVILIA AVILIA 920 21 S.A.T. MIGUEL LOPEZ GRACERA ARRIBA, 21 06480 MONTIJO BADAJOZ 924 45 S.A.T. FLORENCIO MERA PL. LA CACANCICHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924 88 S.A.T. FLORENCIO MERA PL. LA CACANCICHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924 88 S.A.T. FLORENCIO MERA PL. LA CACANCICHA, 17 06701 PALMA DE MALLORCA BALEARES 971.29 S.A.T. FLORENCIA LISA SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 971.29 S.A.T. FERNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971.39 S.A.T. SERVIELEC MENORICA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.39 S.A.T. TECNIC VIC JAUMEI, 46-48 08240 MANRESA BARCELONA 93.870 S.A.T. FRODICIES, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 GRANOLLERS BACCELONA 93.870 S.A.T. CENCILICA, VICLE JAUMEI, 46-48 | .A.T. INVERASTUR 2016,S.L | POLIG. DE GRANDA , 2 C7 DE LO SPINOS, 1 | 33199 | GRANDAS- SIERO (TODO ASTURIAS | S) ASTURIAS | 985.792.376 |
| S.AT. MIGUEL LOPEZ GRAGERA ARRIBA, 21 06480 MONTIJO BADAJOZ 924.45 S.AT. FLORENCIO MERA P.I. LA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924.84 S.AT. INSTALACIONES REDOSA JOAQUINI TUCORES, 7 07010 PALMA DE MALLORCA BALEARES 971.29 S.AT. FRIDVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 972.29 S.AT. RELME DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENDRCA) BALEARES 971.36 S.AT. SERVIELEC MENDRCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.39 S.AT. TECNO MAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93.870 S.AT. TECNIC VIC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93.870 S.AT. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSINOL, 27-29 08500 VIC BARCELONA 934.73 S.AT. SERVECO CALZADAS, 79 BAJO 0900 BURGOS BURGOS 947.20 S.AT. GRECORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES | .A.T. JOYPA | LIMA, 9 | 33213 | GIJON | ASTURIAS | 985.31.00.66 |
| S.AT. FLORENCIO MERA P.I. LA CAGANCHA, 17 06700 VILLANUEVA DE LA SERENA BADAJOZ 924-84 S.AT. INSTALACIONES REDOSA JOAQUIN TUCORES, 7 07010 PALMA DE MALLORCA BALEARES 971-29 S.AT. FRIOVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 627.06 S.AT. RELME DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971.36 S.AT. SERVIELEC MENORCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.36 S.AT. TECNO MAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93.870 S.AT. TECNO MAE LIBERTAT, 45 08401 GRANOLLERS BARCELONA 93.870 S.AT. GEGRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 GRANOLLERS BARCELONA 93.870 S.AT. TECNIC VIC JALME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 938.08 S.AT. PROELEK, S.A. FDO. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 934.73 S.AT. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURCOS <td>.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS</td> <td>VALLESPI, 22</td> <td>05001</td> <td>AVILA</td> <td>AVILA</td> <td>920.21.37.85</td> | .A.T. CENTRAL DE REPUESTOS | VALLESPI, 22 | 05001 | AVILA | AVILA | 920.21.37.85 |
| S.AT. INSTALACIONES REDOSA JOAQUIN TUGGRES, 7 07010 PALMA DE MALLORCA BALEARES 971.79 S.AT. FRIOVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 627.06 S.AT. SERVIELEC DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971.36 S.AT. SERVIELEC MENDRCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.19 S.AT. TECHO MAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93.877 S.AT. ACE GRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 GRANOLLERS BARCELONA 93.875 S.AT. TECHO MAE JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 938.08 S.AT. TERRIC VIC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 938.08 S.AT. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSINOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.AT. GREGORIO MOCOLLON SAN LUIS MATEOS, 1 09400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.20 S.AT. RAMSIMO GONZALEZ AVDA, LUIS MATEOS, 1 09400 | .A.T. MIGUEL LOPEZ GRAGERA | ARRIBA, 21 | 06480 | MONTIJO | BADAJOZ | 924.45.46.60 |
| S.A.T. FRIOVI TECHNICAL, S.L.U. SON PERETO, 18 07500 MANACOR BALEARES 627.06 S.A.T. RELME DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971.36 S.A.T. SERVIELEC MENORCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.19 S.A.T. SERVIELEC MENORCA, 6 08200 MANRESA BARCELONA 93.870 S.A.T. SERVIELEC JALEARE S. L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 CRANDILLERS BARCELONA 93.870 S.A.T. FECNIC VIC JALME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93.870 S.A.T. FROBLEK, S.A. FDD. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 93.472 S.A.T. SENTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS | .A.T. FLORENCIO MERA | P.I. LA CAGANCHA, 17 | 06700 | VILLANUEVA DE LA SERENA | BADAJOZ | 924.84.09.07 |
| S.A.T. RELME DR. LLANÇO, 107 07740 MERCADAL (MENORCA) BALEARES 971,36 S.A.T. SERVIELEC MENORCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971,19 S.A.T. TECNO MAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93,877 S.A.T. ACE GRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 GRANOLLERS BARCELONA 93,870 S.A.T. TECNIC VIC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 93,870 S.A.T. PROELEK, S.A. FDO. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 938,80 S.A.T. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934,73 S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947,20 S.A.T. GRECORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 297,22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856,17 S.A.T. ONESAT | .A.T. INSTALACIONES REDOSA | JOAQUIN TUGORES, 7 | 07010 | PALMA DE MALLORCA | BALEARES | 971.29.51.00 |
| S.A.T. SERVIELEC MENDRCA, 6 07800 IBIZA BALEARES 971.19 S.A.T. TECNO MAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93.877 S.A.T. ACE GRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 GRANOLLERS BARCELONA 93.870 S.A.T. TECNIC VIC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 938.03 S.A.T. PROELEK, S.A. FDD. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 938.03 S.A.T. J. BAUTISTA, S.L. SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947.20 S.A.T. GREGORIO MOCOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ CADIZ 633.49 S.A.T. AIDESAT | .A.T. FRIOVI TECHNICAL, S.L.U. | SON PERETO, 18 | 07500 | MANACOR | BALEARES | 627.06.01.48 |
| S.A.T. TECNO MAE LIBERTAT, 45 08240 MANRESA BARCELONA 93.877 S.A.T. ACE GRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 08401 GRANOLLERS BARCELONA 93.870 S.A.T. TECNIC VIC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 938.86 S.A.T. PROELEK, S.A. FDO. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 938.03 S.A.T. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947.20 S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.A.T. SIDRO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 | .A.T. RELME | DR. LLANÇO, 107 | 07740 | MERCADAL (MENORCA) | BALEARES | 971.36.43.38 |
| S.A.T. ACE GRANOLLERS, S.L. PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 0.8401 GRANOLLERS BARCELONA 93.870 S.A.T. TECNIC VIC JALME I., 46-48 0.8500 VIC BARCELONA 938.08 S.A.T. PROELEK, S.A. FDO. ANTEQUERA, 8-10 0.8700 IGUALADA BARCELONA 938.03 S.A.T. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSINOL, 27-29 0.8950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 0.9004 BURGOS BURGOS 947.20 S.A.T. MAXIMO GONZALEZ AVDA. LUIS MATEOS, 1 0.9400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.50 S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 1.0003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 633.49 S.A.T. SIGNO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECLIFIE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT, SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO | .A.T. SERVIELEC | MENORCA, 6 | 07800 | IBIZA | BALEARES | 971.19.15.91 |
| S.A.T. TECNIC VIC JAUME I, 46-48 08500 VIC BARCELONA 938.86 S.A.T. PROELEK S.A. FDO. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 938.03 S.A.T. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947.20 S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN LUIS MATEOS, 1 09400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.50 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. SIBRO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. SIL LALEMAN, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL CIUDAD REAL CIUDAD REAL CIUDAD REAL CIUD | A.T. TECNO MAE | LIBERTAT, 45 | 08240 | MANRESA | BARCELONA | 93.877.09.81 |
| S.AT. PROELEK. S.A. FDO. ANTEQUERA, 8-10 08700 IGUALADA BARCELONA 938.03 S.AT. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.AT. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947.20 S.AT. MAXIMO GONZALEZ AVDA. LUIS MATEOS, 1 09400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.50 S.AT. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.AT. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.AT. ONESAT 2000 CADIZ CADIZ 856.17 S.AT. ONESAT 2000 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.AT. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.AT. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.AT. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.AT. SOL CIUDAD REAL , S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.AT. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.AT. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.AT. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1° DE MAIG, 5 17004 GIRONA GRANADA 972.20 S.AT. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUSEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.AT. SERVITEC MU.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.00 S.AT. SERVITEC MU.M. | .A.T. ACE GRANOLLERS, S.L. | PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108 | 08401 | GRANOLLERS | BARCELONA | 93.870.38.71 |
| S.A.T. J. BAUTISTA, S.L SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 08950 ESPLUGUES LLOBREGAT BARCELONA 934.73 S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947.20 S.A.T. MAXIMO GONZALEZ AVDA. LUIS MATEOS, 1 09400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.50 S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.A.T. ONESAT """ ZONA CAMPO DE GIBRALTAR CADIZ 633.49 S.A.T. ALPESAT, SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 964.67 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 977.27 S.A.T. GEODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1° DE MAIG, 5 17004 | .A.T. TECNIC VIC | JAUME I, 46-48 | 08500 | VIC | BARCELONA | 938.86.04.75 |
| S.A.T. SERTECO CALZADAS, 79 BAJO 09004 BURGOS BURGOS 947.20 S.A.T. MAXIMO GONZALEZ AVDA. LUIS MATEOS, 1 09400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.50 S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.A.T. ONESAT | .A.T. PROELEK. S.A. | FDO. ANTEQUERA, 8-10 | 08700 | IGUALADA | BARCELONA | 938.03.26.81 |
| S.A.T. MAXIMO GONZALEZ AVDA. LUIS MATEOS, 1 09400 ARANDA DE DUERO BURGOS 947.50 S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.A.T. ONESAT ZONA CAMPO DE GIBRALTAR CADIZ 633.49 S.A.T. ISIDRO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 292.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTI | .A.T. J. BAUTISTA, S.L | SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29 | 08950 | ESPLUGUES LLOBREGAT | BARCELONA | 934.73.62.36 |
| S.A.T. GREGORIO MOGOLLON SAN IGNACIO, 9 10003 CACERES CACERES 927.22 S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.A.T. ONESAT ZONA CAMPO DE GIBRALTAR CADIZ 633.49 S.A.T. ISIDRO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT, SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 296.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA CUENCA S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 <t< td=""><td>.A.T. SERTECO</td><td>CALZADAS, 79 BAJO</td><td>09004</td><td>BURGOS</td><td>BURGOS</td><td>947.20.22.50</td></t<> | .A.T. SERTECO | CALZADAS, 79 BAJO | 09004 | BURGOS | BURGOS | 947.20.22.50 |
| S.A.T. REMSUR CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL 11009 CADIZ CADIZ 856.17 S.A.T. ONESAT | .A.T. MAXIMO GONZALEZ | AVDA. LUIS MATEOS, 1 | 09400 | ARANDA DE DUERO | BURGOS | 947.50.64.94 |
| S.A.T ONESAT ZONA CAMPO DE GIBRALTAR CADIZ 633.49 S.A.T. ISIDRO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD. JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.80 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 | .A.T. GREGORIO MOGOLLON | SAN IGNACIO, 9 | 10003 | CACERES | CACERES | 927.22.54.05 |
| S.A.T. ISIDRO JULIAN VILLANUEVA JOSE ANTONIO, 63 35500 ARRECIFE (LAS PALMAS) CANARIAS 928.80 S.A.T. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.88 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD. JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.80 S.A.T. SERVITEC M.U.M. | .A.T. REMSUR | CALLE GARCIA CARRERA, 41 LOCAL | 11009 | CADIZ | CADIZ | 856.172.175 |
| S.A.T. ALPESAT , SCP HEBRON, 10 35018 LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) CANARIAS 928.67 S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T ONESAT | | | ZONA CAMPO DE GIBRALTAR | CADIZ | 633.498.507 |
| S.A.T. RAMDIEZ RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ 39300 TORRELAVEGA CANTABRIA 942.89 S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. ISIDRO JULIAN VILLANUEVA | JOSE ANTONIO, 63 | 35500 | ARRECIFE (LAS PALMAS) | CANARIAS | 928.80.18.13 |
| S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO ESLIDA, 9 12520 NULES CASTELLON 964.67 S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | .A.T. ALPESAT , SCP | HEBRON, 10 | 35018 | LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS) | CANARIAS | 928.67.48.44 |
| S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. CARMEN, 14 13003 CIUDAD REAL CIUDAD REAL 926.25 S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. RAMDIEZ | RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ | 39300 | TORRELAVEGA | CANTABRIA | 942.89.29.81 |
| S.A.T. EL ALEMAN, S.L. LOPEZ AMO, 11 14006 CORDOBA CORDOBA 957.27 S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. MIGUEL RECATALA MORENO | ESLIDA, 9 | 12520 | NULES | CASTELLON | 964.67.30.12 |
| S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS REPUBLICA ARGENTINA, 7 16002 CUENCA CUENCA 969.22 S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1º DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L. | CARMEN, 14 | 13003 | CIUDAD REAL | CIUDAD REAL | 926.25.40.25 |
| S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. PUJADA 1° DE MAIG, 5 17004 GIRONA GIRONA 972.20 S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. EL ALEMAN, S.L. | LOPEZ AMO, 11 | 14006 | CORDOBA | CORDOBA | 957.27.66.37 |
| S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ RUISEÑOR, 8 BAJO 18014 GRANADA 958.81 S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. CENTRAL DE SERVICIOS | REPUBLICA ARGENTINA, 7 | 16002 | CUENCA | CUENCA | 969.22.69.61 |
| S.A.T. SERVI-COSTA, S.L. AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 18690 ALMUÑECAR GRANADA 958.88 S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. GODOSAT GIRONA, S.L. | PUJADA 1° DE MAIG, 5 | 17004 | GIRONA | GIRONA | 972.20.63.42 |
| S.A.T. SERVITEC M.U.M. VIRGEN DEL SALIENTE, 14 18800 BAZA GRANADA 958.70 | A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ | RUISEÑOR, 8 BAJO | 18014 | GRANADA | GRANADA | 958.81.14.61 |
| | A.T. SERVI-COSTA, S.L. | AVD.JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2 | 18690 | ALMUÑECAR | GRANADA | 958.88.12.88 |
| | A.T. SERVITEC M.U.M. | VIRGEN DEL SALIENTE, 14 | 18800 | BAZA | GRANADA | 958.70.37.91 |
| S.A.T. SIEC, S.L. BELLAVISTA, 3 28804 ALCALA DE HENARES GUADALAJARA 918.89 | A.T. SIEC, S.L. | BELLAVISTA, 3 | 28804 | ALCALA DE HENARES | GUADALAJARA | 918.89.52.58 |
| S.A.T. ALZATEK TECNICOS,S.L ALTOS DE ROBLES, 13 BAJOS 20014 SAN SEBASTIÁN GUIPUZCOA 943.46 | A.T. ALZATEK TECNICOS,S.L | ALTOS DE ROBLES, 13 BAJOS | 20014 | SAN SEBASTIÁN | GUIPUZCOA | 943.465.394 |
| S.A.T. CAYETANO GARCIA CAÑAVERAL DE LEON, 6 21005 HUELVA HUELVA 959.15 | A.T. CAYETANO GARCIA | CAÑAVERAL DE LEON, 6 | 21005 | HUELVA | HUELVA | 959.15.15.07 |
| S.A.T. GRASAN RAMON Y CAJAL, 59 22006 HUESCA HUESCA 974.22 | A.T. GRASAN | RAMON Y CAJAL, 59 | 22006 | HUESCA | HUESCA | 974.22.90.93 |
| S.A.T. BOXI JAEN SENDA DE LOS HUERTOS, 9 23050 JAEN JAEN 953.24 | A.T. BOXI JAEN | SENDA DE LOS HUERTOS, 9 | 23050 | JAEN | JAEN | 953.24.15.44 |
| S.A.T. SATURNINO ROMERO MARQUINA, S.L. SAN MILLAN, 16 BAJOS 26004 LOGROÑO LA RIOJA 941.25 | A.T. SATURNINO ROMERO MARQUINA, S.L. | SAN MILLAN, 16 BAJOS | 26004 | LOGROÑO | LA RIOJA | 941.25.39.00 |
| S.A.T. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ ALONSO C/ ALFONSO XIII, 9 24765 MIÑAMBRES DE LA VALDUERNA LEON 987.64 | A.T. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ ALONSO | C/ ALFONSO XIII, 9 | 24765 | MIÑAMBRES DE LA VALDUERNA | LEON | 987.641.234 |
| S.A.T. JESUS NOVO FERNANDEZ AVDA. ESPAÑA, 33 1° A 1° 24400 PONFERRADA LEON 657.60 | .A.T. JESUS NOVO FERNANDEZ | AVDA. ESPAÑA, 33 1° A 1° | 24400 | PONFERRADA | LEON | 657.60.99.58 |
| S.A.T. SUPERSERVEI DE L'ELECTRODOMESTIC, S.L. TARRAGONA, 37 25005 LLEIDA LLEIDA 973.23 | .A.T. SUPERSERVEI DE L'ELECTRODOMESTIC, S.L. | TARRAGONA, 37 | 25005 | LLEIDA | LLEIDA | 973.23.20.12 |



| NOMBRE | DIRECCION | POSTAL | POBLACION | PROVINCIA | TELEFONO |
|---|--|--------|-----------------------|------------|--------------|
| S.A.T. GERMANS ALEGRET, S.L. | SOLS, 45 | 25620 | TREMP | LLEIDA | 973.65.14.01 |
| S.A.T. MAIRA Y PENAS, S.L. | AVDA. ALMIRANTE CARRERO BLANCO, 288 | 27002 | LUGO | LUGO | 982.23.09.46 |
| S.A.T. RPVE, S.L. | LEON GIL DE PALACIO LOCAL 5 | 28007 | MADRID | MADRID | 914.34.07.10 |
| S.A.T. SIEC, S.L. | BELLAVISTA, 3 | 28804 | ALCALA DE HENARES | MADRID | 918.89.52.58 |
| S.A.T. ELECTRONICA JIM&JAM | AVDA. BARCELONA, 11-13 | 29009 | MALAGA | MALAGA | 952.30.52.81 |
| S.A.T. ELECTRONICA J&J | PURGATORIO, 1 BAJOS | 29200 | ANTEQUERA | MALAGA | 952.70.23.82 |
| S.A.T. ALVARO RUIZ LARA | AVDA. DEL MERCADO, S/N LOC.2-3 E.ANGEL | 29600 | MARBELLA | MALAGA | 952.77.47.86 |
| S.A.T. FRAPESA, S.L. | LOPE DE VEGA 14 | 30110 | CABEZO DE TORRES | MURCIA | 608.374.658 |
| S.A.T. LA SEDA REPARACIONES, S.COOP. | SEDA, 6 | 30800 | LORCA | MURCIA | 968.47.18.79 |
| S.A.T. TALLERES ALCE | VILLAFRANCA, 11 | 31013 | PAMPLONA | NAVARRA | 948.13.36.40 |
| S.A.T. RADIO DE LA TORRE | PEÑA TREBLINCA, 1 | 32005 | ORENSE | ORENSE | 988.39.14.11 |
| S.A.T. COMPAÑIA DE REP. DE ELCTROS, S.L. | JULIAN DIEZ, 19 | 34004 | PALENCIA | PALENCIA | 983.35.26.78 |
| S.A.T. ALBATEC REPARACIONES, S.L. | TOMAS ALONSO, 27 | 36208 | VIGO | PONTEVEDRA | 986.11.24.26 |
| S.A.T. EMILIO PEZEZ ESCRIBANO E HIJOS, S.L. | SANTIAGO MIRAT, 6 | 37900 | SANTA MARTA DETORMES | SALAMANCA | 923.26.36.05 |
| S.A.T. SEBASTIAN TORRES | SAN ANTON, 12 | 40005 | SEGOVIA | SEGOVIA | 921.42.43.23 |
| S.A.T. SEVILUX | AFAN DE RIVERA, 113 | 41006 | SEVILLA | SEVILLA | 954.66.08.61 |
| S.A.T. NILO | MERINEROS, 22 | 42001 | SORIA | SORIA | 975.21.16.62 |
| S.A.T. ELECTRO JOMI | AVDA. PRESIDENT MAÇIA, 10 | 43204 | REUS | TARRAGONA | 977.75.34.19 |
| S.A.T. ELECTRO SERVEI, C.B. | PSO. MOREIRA, 23-25 | 43500 | TORTOSA | TARRAGONA | 977.51.04.42 |
| S.A.T. INSTALACIONES BILBE | MOLI, 65 | 43784 | CORBERA D'EBRE | TARRAGONA | 977.42.02.92 |
| S.A.T. INSAT ANTON | PROLONGACION AV.LOS MAJUELOS, 107 | 38107 | LA GALLEGA | TENERIFE | 922.53.77.26 |
| S.A.T. FERNANDO MAIQUES | CRTA.SAN JULIAN, 48-50 | 44003 | TERUEL | TERUEL | 978.61.03.86 |
| S.A.T. ARISAT BAJO ARAGON, S.L. | AZAILA, 2-4 | 44600 | ALCAÑIZ | TERUEL | 978.83.13.83 |
| S.A.T. JOSE MIGUEL FELIX | CALVO SOTELO, 15 | 45510 | FUENSALIDA | TOLEDO | 925.73.07.85 |
| S.A.T. SERVIELECTRO | NUESTRA SEÑORA DE LA PIEDAD, 6 | 45600 | TALAVERA DE LA REINA | TOLEDO | 925.81.91.81 |
| S.A.T. VALENTIN MORENO | AZUQUECA, 39 | 45700 | CONSUEGRA | TOLEDO | 925.48.09.61 |
| S.A.T. ELECTRO-HOGAR | GRANDE, 42 | 45800 | QUINTANAR DE LA ORDEN | TOLEDO | 925.18.04.02 |
| S.A.T. BALMA | DOCTOR LEONART, 15 | 46100 | BURJASOT | VALENCIA | 961.11.46.39 |
| S.A.T. SERVICIO GOMEZ | CONCEPTISTA GIL OROZCO, 15 | 46340 | REQUENA | VALENCIA | 962.30.54.72 |
| S.A.T. JOSE PASTOR DIEZ | ABU MASAIFA, 6 BAJOS | 46800 | XATIVA | VALENCIA | 962.27.47.94 |
| S.A.T. ASISTENCIA TECNICA TEHONE | GLORIETA DEL DESCUBRIMIENTO, 4 | 47005 | VALLADOLID | VALLADOLID | 983.39.17.81 |
| S.A.T. REPARACIONES COLLANTES, S.L. | ORTUÑO DE ALANGO, 7 | 48920 | PORTUGALETE | VIZCAYA | 944.83.47.26 |
| S.A.T. ZAMORSAT MRF S.L. | CTRA. LA HINIESTA, N°3 - BAJO | 49025 | ZAMORA | ZAMORA | 980.52.32.19 |
| S.A.T. RECAMBIOS BIARRITZ, S.L. | CAMINO LAS MORERAS, 127-C | 50190 | GARRAPINILLOS | ZARAGOZA | 976.77.20.16 |
| | | | | | |

¡¡IMPORTANTE!! Reparaciones en garantia registrar en: www.thermex.es/servicio-sat



TU CAMPANA IDEAL

Cuando tienes que elegir tu campana debes decidir ; la medida, el nivel sonoro, la capacidad de extracción, clase energética, ubicación de la zona de cocción, motor externo o interno y si dispones de salida exterior o necesitas filtros de carbón.

THERMEX quiere ayudarte, proporcionando un pequeño cuestionario técnico.

| | UBICACIÓN DE L | A CAMPANA EXTRACTORA | | |
|--------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------|
| | IN | NTEGRADOS EN | MODELOS INTEGRADOS EN | MODELOS INTEGRADOS EN |
| | N | MUEBLE ALTO | TECHO | LA ENCIMERA |
| | | MODELOG | Monthoc | MODELOC |
| | N | MODELOS MONTADOS EN ARED | MODELOS MONTADOS EN ISLA | MODELOS TIPO LÁMPARA |
| | | ARED | ENISLA | |
| | | | | |
| | ¿CUAL ES LA ME | EDIDA NECESARIA? | _ | |
| | 600 mm | 800 mm 900 mm | ☐ 1200 mm ☐ Medida Es | pecial |
| | ¿QUE MATERIAI | L DESEA? | | |
| | ☐ Negro ☐ | Blanco Inox Cristal | Color Especial | |
| <u>_</u> | ¿PODEMOS UBIO | CAR EL MOTOR EXTERIOR A | LA CAMPANA, PARA TENER N | MENOS RUIDO? |
| <i>®</i> ,,, | SI, puedo ter | ner motor exterior en: 🔲 Fa | also Techo/Buhardilla 🔲 Pared | Exterior |
| | ☐ Tejado ☐ | No, solo dispongo de opción m | notor incorporado en la misma can | npana. |
| 10x | ¿NECESITA UNA | CAMPANA CON SISTEMA D | E RECIRCULACIÓN, FILTRO DE | CARBÓN Ó |
| | PLASMEX® FILT | ER | | |
| | ☐ Si ☐ No | | | |
| | | SALIDA EXTERIOR, PARA LA | EVACUACIÓN DE HUMOS; | |
| | | SALIDA HASTA LA CALLE? Ø 150 mm □ Ø 200 mm □ | Otros Ø | |
| | <u> </u> | ע וווווו שו אינוען אינוען וווווו שו אינוען שו | otros Ø | |
| | | | ? NO/SI, ¿MEDIDA DE ENTRAD | A?. |
| | ☐ Ø 125 mm ☐ | Ø 150 mm ☐ Ø 200 mm ☐ | Otros Ø | |
| | ¿ESTA INTERES | ADO EN EL MODELO ELECTR | RÓNICO TOP LINK®, DE FUNCIOI | NAMIENTO |
| | AUTOMATICO, C DEL MERCADO? | | S VITROCERAMICAS HALÓGEN | AS/INDUCCION |
| | ☐ Si ☐ No | | | |
| | | | | |





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