



Hacemos efectiva la extracción
Tu lo haces elegante...



Siempre tu catálogo
actualizado
www.thermex.es



2022 - 2023

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 óptimo 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 lavavajillas.



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.



Iluminación 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

ÍNDICE ALFABÉTICO	4
eco + EFICIENCIA	5
VIDEOS 	6
CAMPANA EXTREMADAMENTE SILENCIOSA	7
MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA	8-21
THERMEX VOICELINK	22-23
MODELOS INTEGRADOS EN TECHO	24-37
MODELOS INTEGRADOS EN MUEBLE ALTO	38-53
MODELOS EXTRAIBLES	54-61
MODELOS BAJO MUEBLE	62-67
MODELOS MONTADOS PARED - VERTICAL LINE	68-89
MODELOS MONTADOS PARED - CLASSIC LINE	90-105
MODELOS MONTADOS EN ISLA - LAMP LINE	106-107
MODELOS MONTADOS EN ISLA	108-117
MOTORES EXTERIORES	118-123
VÁLVULA ANTIRUIDO	124
RECIRCULACIÓN	125
THERMEX RECYCLING	126-133
ACCESORIOS	134-137
TOP LINK® MÓDULO / HOOD LIGHT LINK	138-139
SENSEMEX SENSOR DE CALIDAD DE AIRE-INTERIOR	140
WINEMEX - CAVAS SOMMELIER	141-163
WASTEMINATOR TRITURADOR DE BASURA	164-165
1958 THERMEX INVENTORES DE LA EXTRACCIÓN	166-167
MEDIO AMBIENTE	168-169
ENCUENTRA TU CAMPANA IDEAL	170-171
CONSEJOS ÚTILES	172-180
CLASE ENERGÉTICA	181
DATÓS TÉCNICOS MOTORIZACIONES	182-183
DIBUJOS TÉCNICOS	184-199
SERVICIOS TÉCNICOS	200-201
TU CAMPANA IDEAL	202
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	203

ÍNDICE ALFABÉTICO

● AIRGRIP	62
● ALSACE	64
● ALSACE EXTRAIBLE	54
● BRETAGNE	90
● CAEN	106
● CAMBRIDGE II	70
● CAMINI ECO II	105
● COLMAR II	60
● CYCLONE	12
● DAX	72
● DECOR 787 ISLA	114
● DECOR 787 PARED	102
● DECOR 942	104
● DERBY ISLA	116
● DERBY PARED	93
● GLASGOW	74
● GREEN AIR	107
● HARWICH II BLACK PARED	94
● HARWICH II INOX PARED	96
● HARWICH II ISLA	108
● HARWICH LUX ISLA	110
● HARWICH LUX PARED	98
● HOB LINK PREMIUM VOICELINK	20
● INTEGRO 51 II	38
● INTEGRO 51 II PREMIUM	40
● LONDON II	86
● LYON ISLA	112
● LYON PARED	100
● METZ MAXI	34
● METZ MAXI II STRIP	36
● METZ MEDIO	30
● METZ MEDIO III STRIP	32
● METZ MICRO	46
● METZ MINI	48
● MINI BORDEAUX	78
● MINI PERPIGNAN	76
● MINI PRESTON II	80
● NEWCASTLE MEDIO-MAXI	24
● NEWCASTLE MEDIO - SIN ILUMINACIÓN	26
● NIMES LUX	16
● OXFORD	117
● PASSAT	28
● PERPIGNAN	82
● PLAN 260	67
● PRESTON LUX	84
● READING	89
● SEMI PROFESIONAL	92
● SLIM S4 PLUS	58
● SUPER SILENT EXTRAIBLE	56
● SUPER SILENT GT	66
● TFM 160-180-190	50
● TFM 452	52
● TFM 460-480	42
● TFM 460-480 CRISTAL BLACK OR WHITE	44
● TORNADO	8
● TRENT	18
● TYPHOON	10
● VERTICAL 845	88
● VERTICAL AUTOMATIC	68
● WINEMEX 7	142
● WINEMEX 20	144
● WINEMEX BLUE 20	158
● WINEMEX 24	146
● WINEMEX 26	148
● WINEMEX 39	150
● WINEMEX 40	152
● WINEMEX BLUE 40	160
● WINEMEX 93	154
● WINEMEX 145	156
● WINEMEX BLUE 145	162
● YORK III	61



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



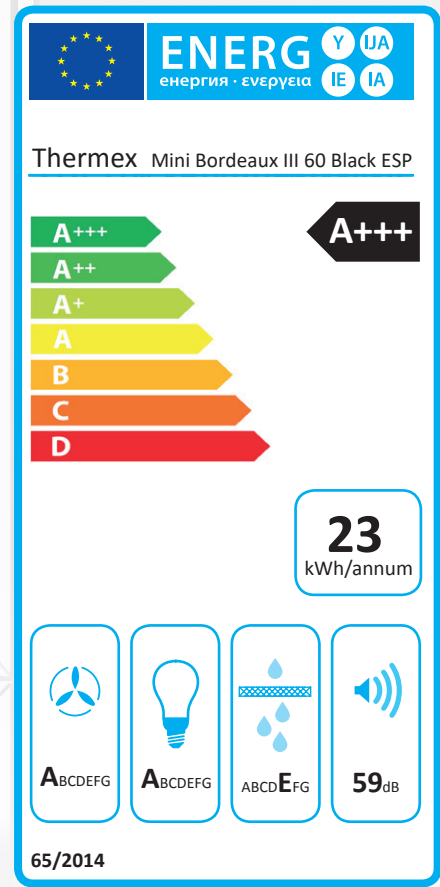
THERMEX **eco**

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 **eco**, 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.





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 videos de instalación de todos los modelos integrados en techo, así como de algunos modelos integrados en mueble alto.

- | | |
|--|--|
| ▪ Intego | ▪ Metz Maxi - ext. motor |
| ▪ Metz Maxi II Strip - Motor disociado | ▪ Metz Maxi II Strip - Ext. Motor |
| ▪ Metz Maxi - Intern Motor | ▪ Metz Maxi Sky - Intern Motor |
| ▪ Metz Maxi - Ext. 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 |
| ▪ Drymek |
| ▪ Puremek |
| ▪ Caremek |
| ▪ Winemex |
| ▪ Wasteminator |
| ▪ HOB Link Premium |

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 **ECOB 3 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.

MOTOR ALTAS
PRESTACIONES

INTEGRACIÓN ENCIMERA

MODELOS

- TORNADO
- TYPHONE
- CYCLONE
- KIT TUBOS TORNADO-TYphoon
- NIMES LUX
- TRENT
- HOB LINK PREMIUM

TORNADO

FÁCIL INSTALACIÓN

ELIMINAMOS LAS BARRERAS VISUALES

La unión perfecta, una práctica vitrocerámica de 4 fuegos de inducción que integra una potente y silenciosa aspiración.

Un aparato compacto, que nos permite el máximo aprovechamiento del mobiliario.

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MÁS » Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Campana+ 4 Fuegos de inducción
- Zona de aspiración con un estudiado y elegante diseño
- Fácil instalación
- Sencillo y compacto
- Mayor aprovechamiento del mueble solo baja 20 cm
- Salida trasera, para una máximo aprovechamiento de los cajones

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera

MATERIAL: Cristal Negro

MEDIDA: 800X520 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio

DATOS TÉCNICOS EXTRACCIÓN

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: ECO T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

ALTA CAPACIDAD DE CAPTACIÓN DE HASTA HUMOS: 96 %

Q.MAX. (Opa): 870 m³/h

NIVEL SONORO: 28-45 dB(A)

SALIDA: 220x90 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+

MOTOR ALTAS PRESTACIONES

96 %
CAPTACIÓN
DE HUMOS Y
OLORES
CERTIFICADO
SGS

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

4 ZONAS DE COCCIÓN INDUCCIÓN

2 ZONAS: Ø 180 mm. 1800 w (Boost: 2100 w)

2 ZONAS: Ø 160 mm. 1600 w (Boost: 1500 w)

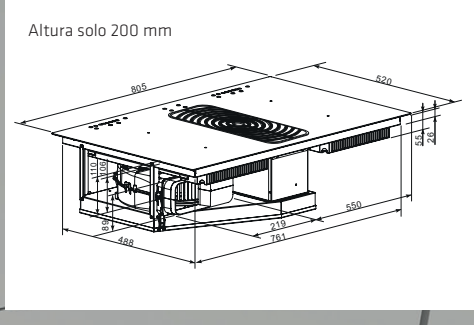
MANDOS TOUCH CONTROL

FUNCTION BOOST EN CADA ZONA

FUNCTION TEMPORIZADOR EN CADA ZONA

INDICADOR DE CALOR RESIDUAL EN CADA ZONA

BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 14)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro de carbón	535.21.8700.9	25
Kit salida recirculación ①	535.21.1200.9	380
Kit salida exterior (con reja exterior inox) ②	535.21.1250.9	545
Kit salida exterior bajo mueble (con reja exterior inox) ③	535.21.1260.9	785
Kit salida recirculación larga duración ④	535.21.1280.9	680
Kit salida recirculación directa ⑤	535.21.1285.9	190
Kit salida recirculación Plasmax® I ⑥ (larga duración + 10 años)	535.21.1290.9	1 020

Dibujos técnicos y medidas ver página 184

TORNADO

MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
800x520 mm	Cristal Negro	Con motor	525.21.1382.2	1 505

Packs instalaciones (opcionales) ver página 14





 **TYPHOON**



PLACA DE INDUCCIÓN + ASPIRACION

Combinamos una practica vitróceramica de 4 fuegos de inducción, con una potente y silenciosa extracción.

Un modelo muy compacto de fácil instalación.

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CARACTERISTICAS ESPÉCIFICAS

- Campana + 4 Fuegos de inducción
- Fácil instalación
- Sencillo y compacto
- Mayor aprovechamiento del mueble solo baja 20 cm
- Salida trasera, para una máximo aprovechamiento de los cajones

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera

MATERIAL: Cristal Negro

MEDIDA: 800X520 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio

DATOS TÉCNICOS EXTRACCIÓN

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: ECO3 T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

ALTA CAPACIDAD DE CAPTACIÓN DE HASTA HUMOS: 96 %

Q.MAX. (Opa): 810 m³/h

NIVEL SONORO: 28-45 dB(A)

SALIDA: 220x90 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+

MOTOR ALTAS PRESTACIONES

96 % CAPTACIÓN DE HUMOS Y OLORES CERTIFICADO SGS

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

4 ZONAS DE COCCIÓN INDUCCIÓN

2 ZONAS: Ø 180 mm. 1800 w (Boost: 2100 w)

2 ZONAS: Ø 160 mm. 1600 w (Boost: 1500 w)

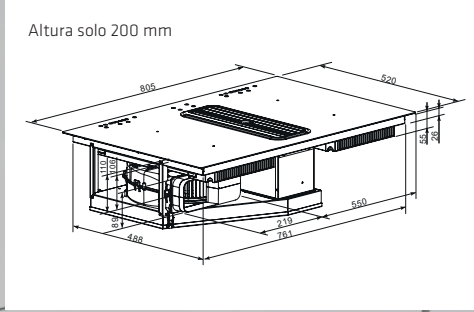
MANDOS TOUCH CONTROL

FUNCTION BOOST EN CADA ZONA

FUNCTION TEMPORIZADOR EN CADA ZONA

INDICADOR DE CALOR RESIDUAL EN CADA ZONA

BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL



Fácil instalación.



Filtro Metálico.

TYPHOON

MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
800x520 mm	Cristal Negro	Con motor	525.21.1282.2	1 395

Packs instalaciones (opcionales) ver página 14

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 14)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro de carbón	535.21.8700.9	25
Kit salida recirculación ①	535.21.1200.9	380
Kit salida exterior (con rejilla exterior inox) ②	535.21.1250.9	545
Kit salida exterior bajo mueble (con rejilla exterior inox) ③	535.21.1260.9	785
Kit salida recirculación larga duración ④	535.21.1280.9	680
Kit salida recirculación directa ⑤	535.21.1285.9	190
Kit salida recirculación Plasmex® I ⑥ (larga duración + 10 años)	535.21.1290.9	1 020

Dibujos técnicos y medidas ver página 184





COMBINACIÓN PERFECTA, LA MEJOR FLEX INDUCCIÓN + LA MEJOR EXTRACCIÓN, CON EL MENOR RUIDO

Un aparato de alta gama, con las mejores prestaciones, incorpora el nuevo TOP LINK ADAPTIVE, con el cual la aspiración se regula automáticamente, según la cocción escogida.

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



**NOVEDAD
2022**



CARACTERISTICAS ESPECÍFICAS

- Campana+Vitrocámera de inducción integrada en encimera
- 4 Fuegos de inducción
- Flex inducción
- Bandeja anti goteo
- Función Top Link, la aspiración se enciende automáticamente al encender la zona de cocción

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en encimera
MATERIAL: Cristal Negro
MEDIDA: 800X520 mm
VELOCIDADES: 9 + BOOST
FILTRO: Cyklon, apto para lavavajillas

DATOS TÉCNICOS EXTRACCIÓN

ENERGIA: 230V
MOTOR INTERNO: ECO T.1200 ULTRA SILENT
MENOR CONSUMO

CAPACIDAD DE CAPTACIÓN DE HUMOS: 96 %
Q.MAX. (Opa): 950 m³/h
NIVEL SONORO: 38-49 dB(A)
SALIDA: Ø150 mm
CLASE ENERGÉTICA: A+

MOTOR ALTAS PRESTACIONES

96 %
CAPTACIÓN DE HUMOS Y OLORES

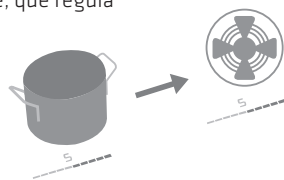
DATOS TÉCNICOS COCCIÓN

POTENCIA MÁXIMA: 7400 W
MANDOS TOUCH CONTROL
NIVELES DE POTENCIA: 9
FUNCIÓN BOOST EN CADA ZONA
FUNCIÓN DE CALENTAMIENTO AUTOMÁTICO
FUNCIÓN DE COCIÓN LENTA
FUNCIÓN TEMPORIZADOR EN CADA ZONA
INDICADOR DE CALOR RESIDUAL EN CADA ZONA
BLOQUEO DE SEGURIDAD INFANTIL



Top Link® Adaptive-Aspiración automática

Incorpora Top Link® Adaptive, que regula automáticamente la aspiración en función de la intensidad de cocción escogida en la placa de inducción.



Fácil instalación.

Filtro Metálico con recoge grasas.

CYCLONE

MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
800x520 mm	Cristal Negro	Con motor	525.23.1082.2	3.550

Packs instalaciones (opcionales) ver página 15

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 15)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón Larga duración (Opcional)	535.23.1101.9	200
Kit salida recirculación ①	535.23.1200.9	785
Kit salida exterior (con rejilla exterior inox) ②	535.23.1250.9	545
Kit salida exterior bajo mueble (con rejilla exterior inox) ③	535.23.1260.9	785
Reja decorativa central de color oro	536.23.2003.9	70
Reja decorativa central de color cobre	536.23.2004.9	70

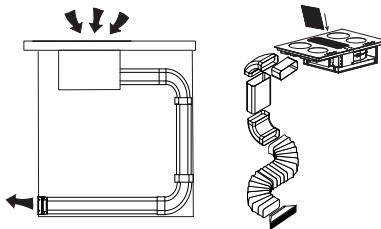
Dibujos técnicos y medidas ver página 184



Recirculación

● TORNADO / ● TYPHOON PACKS INSTALACIONES (OPCIONALES)

① RECIRCULACIÓN

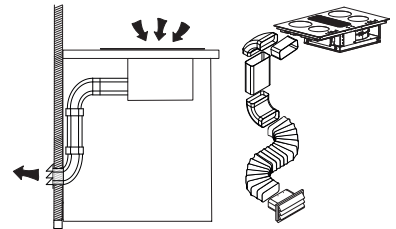


1. Kit salida de humos recirculación Tornado/Typhoon

535.21.1200.9 **PV. 380 €**

- 1 Ud. Filtro carbón
- 1 Ud. Rejilla zócalo
- 1 M. Tubo Plano 222x89 mm
- 3 M. Tubo Plano flexible 220x90 mm
- 2 Uds. Codo plano 222x89 mm
- 2 Uds. Abrazaderas 5" 60-215 mm
- 1 Rollo Cinta Adhesiva 50 mm x 10 m. Blanca

② SALIDA EXTERIOR PARED

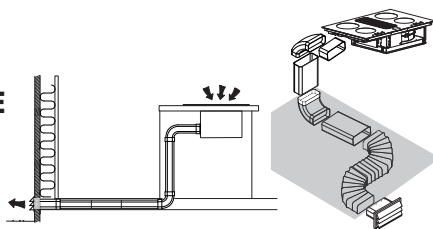


2. Kit salida exterior Tornado/Typhoon con rejilla exterior decorativa

535.21.1250.9 **PV. 545 €**

- 1 Ud. Reja exterior Inox. 290x160 mm
- 1 M. Tubo plano 222x89 mm
- 3 M. Tubo flexible 220x90 mm
- 2 Uds. Codo plano 220 x 89 mm
- 1 Rollo Cinta Adhesiva 50 mm x 10 m. Blanca

③ SALIDA BAJO MUEBLE



3. Kit salida bajo mueble Tornado/Typhoon con rejilla exterior decorativa

535.21.1260.9 **PV. 785 €**

- 1 Ud. Reja exterior Inox. 290x160 mm
- 4 M. Tubo plano 222x89 mm
- 3 M. Tubo flexible 220x90 mm
- 2 Uds. Codo 90 grados, 222 x 89 mm
- 2 Uds. manguitos, 222 x 89 mm
- 1 Rollo Cinta Adhesiva 50 mm x 10 m. Blanca

Opción extra:

825.60.3001.9

1 M. Tubo plano

222x85 mm

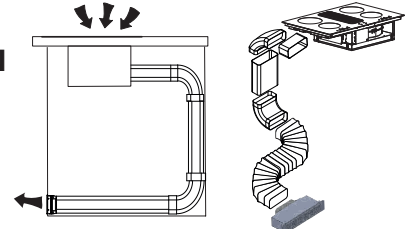
PV. 65 €

825.60.3005.9

1 Ud. Manguito plano

PV. 25 €

④ RECIRCULACIÓN LARGA DURACIÓN

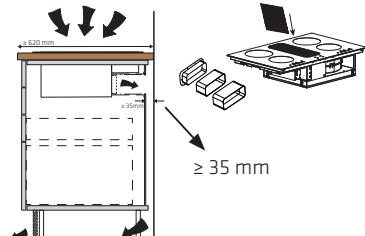


4. Kit salida de humos recirculación Tornado/Typhoon

535.21.1280.9 **PV. 680 €**

- 1 Ud. Filtro carbón (long life) Incluido rejilla zócalo
- 1 Ud. Tubo Plano 222x89 mm
- 1 Ud. Tubo flexible 220x90 mm
- 2 Uds. Codo plano 220 x 89 mm
- 2 Uds. Abrazaderas 8" 60-215 mm
- 1 Rollo Cinta Adhesiva 50 mm x 10 m. Blanca

⑤ RECIRCULACIÓN DIRECTA



5. Kit salida de humos recirculación Tornado/Typhoon

535.21.1285.9 **PV. 190 €**

- 1 Ud. Filtro carbón
- 0,8M. Tubo Plano 222x89 mm
- 1 Ud. manguitos, 222 x 89 mm
- 1 Ud. brida plastico

Opción extra:

825.60.3001.9

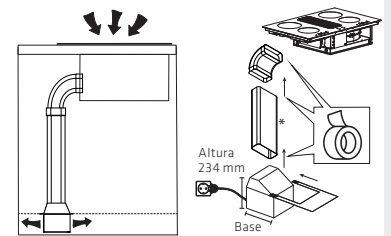
1 M. Tubo plano

222x89 mm

PV. 65 €

⑥ RECIRCULACIÓN PLASMEX® I

(+ 10 años sin mantenimiento ni sustitución)

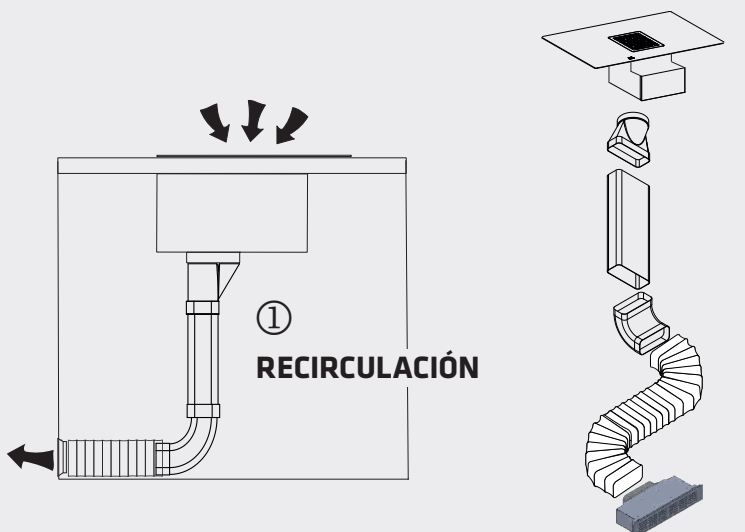


6. Kit salida recirculación Plasmex® I Tornado/Typhoon

535.21.1290.9 **PV. 1020 €**

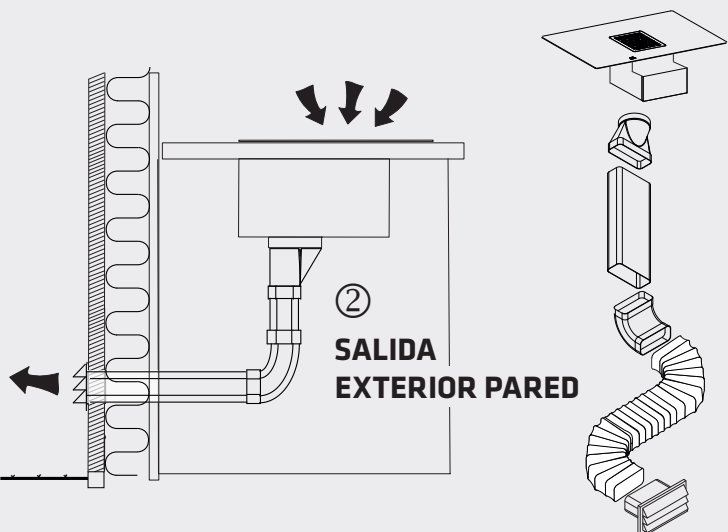
- 1 Ud. Plasmex® filter I
- 1 Ud. Tubo Plano 222x89 mm
- 1 Ud. Codo 90 grados, 222 x 89 mm
- 1 Ud. Box Plasmex® I

CYCLONE PACKS INSTALACIONES (OPCIONALES)



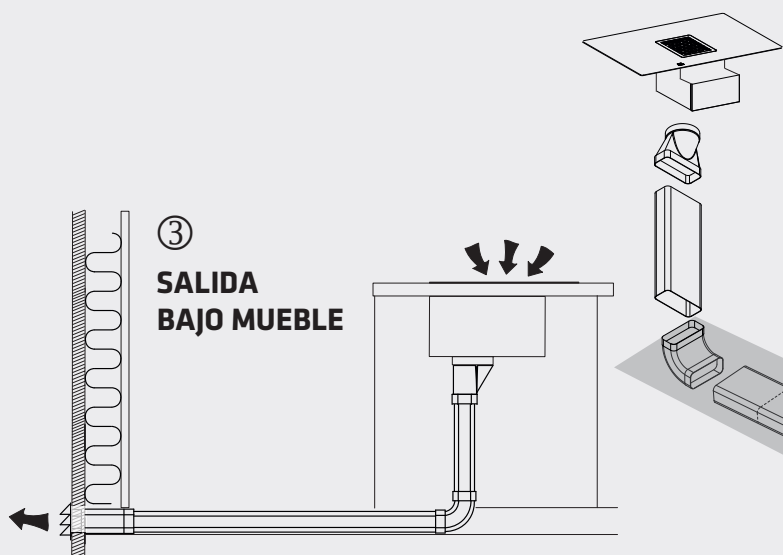
1. Kit salida de humos recirculación Cyclone 535.23.1200.9 PV. 785 €

1 Uds. Filtro carbón
1 Uds. Rejilla zócalo
1 M. Tubo Plano 222x89 mm
1 Uds. Conexión Ø150 mm - 222 x 89 mm
3 M. Tubo Plano flexible
1 Uds. Codo plano 222x89 mm
1 Uds. Abrazaderas 8" 60-215 mm
1 Rollo Cinta Adhesiva 50 mm x 10 m. Blanca



2. Kit salida exterior Cyclone con rejilla exterior decorativa 535.23.1250.9 PV. 545 €

1 Uds. Rejilla exterior Inox. 290x160 mm
1 M. Tubo plano 222x89 mm
1 Uds. Conexión Ø150 mm - 222 x 89 mm
3 M. Tubo flexible
1 Uds. Codo plano 220 x89 mm
1 Uds. Abrazaderas 8" 60-215 mm
1 Rollo Cinta Adhesiva 50 mm x 10 m. Blanca



3. Kit salida bajo mueble Cyclone con rejilla exterior decorativa 535.23.1260.9 PV. 785 €

1 Uds. Rejilla exterior Inox. 290x160 mm
4 M. Tubo plano 222x89 mm
1 Uds. Conexión Ø150 mm - 222 x 89 mm
3 M. Tubo flexible
1 Uds. Codo plano 220 x89 mm
2 Uds. Manguitos 222x90 mm
1 Uds. Abrazaderas 8" 60-215 mm
1 Rollo Cinta Adhesiva
50 mm x 10 m. Blanca

Opción extra:
825.60.3001.9
1 M. Tubo plano 222x89 mm
PV. 65 €
825.60.3005.9
1 M. Uds. Manguito plano
PV. 65 €



NIMES LUX

DISCRECIÓN Y EFICIENCIA CON EL MENOR RUIDO

Modelo escamoteable automático, en 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.

**MOTOR
INTERNO:**



Motor
montado en
campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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: T.1050
 Q.MAX. (0pa): 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	Artículo	P.V. €
880 mm	Inox/Negro	Con motor	525.21.1192.2	1 295

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 880 mm	535.21.8200.9	35
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
Box para montaje zócalo con Plasmex® II (Incluido) (larga duración + 10 años)	536.99.1801.9	1 960
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 184



Recirculación



 **TRENT**

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.

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- La campana permanecerá escondida discretamente en la encimera, y se elevará 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 superior 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	885
880 mm	Inox/Negro	Con motor	525.21.1002.2	1 100

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 580 mm	535.21.8260.9	25
Filtro carbón 880 mm	535.21.8200.9	35
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
Box para montaje zócalo con Plasmex® II (Incluido) (larga duración + 10 años)	536.99.1801.9	1 960
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 184



Recirculación

**NOVEDAD
2022**

**VER VIDEO DE
PRESENTACIÓN**

Desde el panel de mandos de la placa de inducción, podrás controlar y tener información de la campana extractora

INDUCCIÓN HOB LINK PREMIUM VOICELINK

PLACA INDUCCIÓN PREMIUM, QUE PERMITE CONTROLAR DE FORMA AUTOMÁTICA TU CAMPANA THERMEX

Con la placa inducción THERMEX HOB LINK PREMIUM VOICELINK, puedes controlar tu campana THERMEX de forma totalmente automática, desde la encimera, o si lo prefieres de forma manual. Para el funcionamiento manual de la campana, se realiza desde el panel táctil situado en la placa de inducción. Con el funcionamiento automático la potencia de aspiración de la campana, se ajusta automáticamente en función de la potencia de cocción seleccionada. También incorpora el sistema VoiceLink con el cual puedes controlar la potencia de cocción con tu voz (Google Home) ó con tu teléfono móvil. LA INDUCCIÓN HOB LINK PREMIUM, ES COMPATIBLE CON DETERMINADOS MODELOS DE LA GAMA BLUE LINE.

○ INDUCCIÓN HOB LINK PREMIUM VOICELINK

DATOS TÉCNICOS

- **4 zonas de cocción.** 4 zonas 220x180 mm.
- **Función Flex,** permite unificar los fuegos izquierdo y/o derecho, para obtener una zona de cocción extra grande, para ollas y paellas de gran tamaño.
- **Boost función,** 4 zonas de 2100 W, BOOST hasta 2600W, BOOST DOBLE hasta 3700W (max. 7400 en total).
- **Función automática de cocción rápida boost,** durante 2 minutos y 40 segundos, transcurrido este tiempo la potencia de cocción se ajusta automáticamente a la posición inicialmente seleccionada.
- **Sensor de recipiente de cocción,** el panel de mandos nos indica que zona debemos encender.
- **3 programas automáticos** de cocción ó mantener la temperatura, 42°/ 70°/ 94°.
- **Temporizador-Timer** (reloj) en las 4 zonas cocción ajustable hasta 999 minutos.
- **Función STOP @ GO,** puede ser pausada, cuando se reinicie la cocción, la memoria recuerda la potencia y tiempo seleccionado.
- **Recall,** recuerda la última potencia y reloj en todas las zonas de cocción.
- **Seguro de sobrecalentamiento**
- **Autoapagado,** si detecta líquido en el panel de control.
- **Bloqueo de seguridad infantil**



HOB LINK PREMIUM VOICELINK - PLACA COCCIÓN

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
780 mm	Negro	Con motor	900.04.2080.2	1.999

Leer mas
ver pagina 22-23

Dibujos técnicos y medidas ver página 184



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

Con la ayuda del GoogleAssistant, tu vida diaria será mucho más fácil y cómoda, cuando tienes que encender o apagar tu campana THERMEX – por ejemplo cuando todo el mundo está sentado en la mesa, con hambre y preparados para disfrutar de una buena comida y has olvidado apagar la campana, - Una simple frase es suficiente. "OK Google" o "Hey Google apagar campana" y listo.

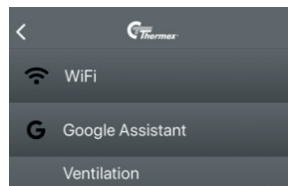


Puedes usar cualquier aparato que disponga de GoogleAssistant y controlar tu campana Thermex por voz ó usando tu teléfono como mando.

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.



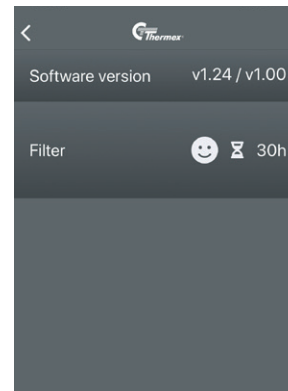
Fácil conectividad

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.**



Mando a distancia mas sencillo en algunos modelos (ver foto)

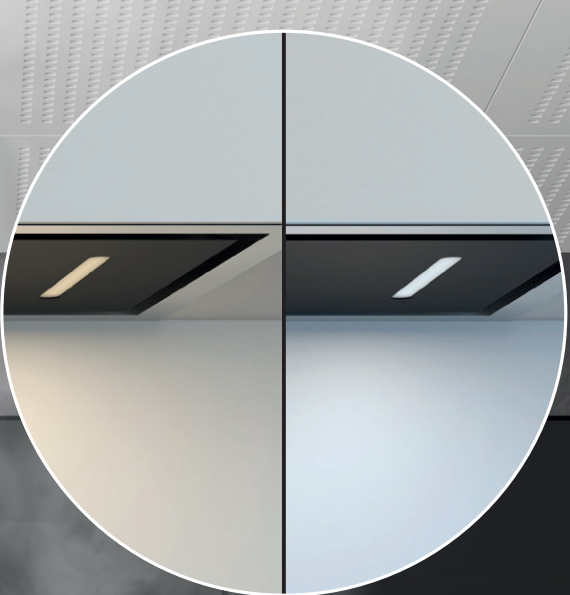
"OK Google -enciende la campana"

"Hey Google -encienda la luz de la campana"



Control por voz mediante GoogleAssistant

- 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 frío hasta el amarillo más cálido y agradable. Con lo que podrás coordinar el color de la luz con el resto de iluminación 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-azul-verde-amarillo y neutro.



● NEWCASTLE MEDIO - MAXI VOICELINK



NOVEDAD
Negro
VoiceLink

ELEGANTE Y DISCRETO

Un modelo, discreto ideal para combinar con todos los ambientes, incorpora la práctica tecnología VOICELINK, tu voz es el mando.



INTEGRACIÓN TECHO VOICELINK

MODELOS

NEWCASTLE
MEDIO - MAXI
NEWCASTLE MEDIO
- SIN ILUMINACIÓN -
PASSAT
METZ MEDIO
METZ MEDIO III STRIP
METZ MAXI
METZ MAXI II STRIP



**MOTOR
INTERNO:**  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



LUZ LED



MANDO DISTANCIA



INTENSIDAD LUZ



PERIMETRAL



ALU



FALSO TECHO CON MOTOR



max 1500 mm

ALTURA ENCIMERA

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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 138
Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en techo

MATERIAL: Negro o 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 - VOICELINK
MODELO INTEGRADO****ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)****Descripción**

			Artículo	P.V. €
900 mm	Blanco	Con motor	423.19.2151.2	1.380
900 mm	Negro	Con motor	423.19.2152.2	1.380
900 mm	Blanco	Sin motor	423.19.2151.0	1.295
900 mm	Negro	Sin motor	423.19.2152.0	1.295
NEWCASTLE MAXI - VOICELINK MODELO INTEGRADO				
1200 mm	Blanco	Con motor	423.19.2161.2	1.790
1200 mm	Blanco	Sin motor	423.19.2161.0	1.695
THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)			536.99.1350.9	200
Funcionamiento automático				
Si desea motor externo ver página 119 y en adelante				
Dibujos técnicos y medidas ver página 185				



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



- Ver Top Link® animación en
- Video instalación
- VoiceLink

● NEWCASTLE MEDIO VOICELINK - SIN ILUMINACIÓN -



INVISIBLE Y SILENCIOSA

Un diseño minimalista con color blanco (Ral 9016), un diseño perfecto para integrar en todos los ambientes.

Incorpora la nueva tecnología VOICELINK, podemos manejar la campana simplemente con la voz.



MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

ACCESORIO



MANDO DISTANCIA



PERIMETRAL



ALU



FALSO TECHO CON MOTOR



ALTURA ENCIMERA

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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 138
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 - VOICELINK

- SIN ILUMINACIÓN -

MODELO INTEGRADO



Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900 mm	Blanco	Con motor	423.19.2251.2	1 650
THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)			536.99.1350.9	200

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 900 mm **	535.19.3000.9	50
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
THERMEX Plasmex® filter II Plano (larga duración + 10 años)	535.10.1001.9	1 780
Podium techo blanco, altura 255 mm recirculación (900 mm)	500.00.3070.0	600
Podium techo blanco altura 255 mm (900 mm)	500.30.3020.0	620
Marco blanco para montaje con cable (900 mm)	500.19.2001.9	210
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 185



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



- Ver Top Link® animación en
- Video instalación
- VoiceLink

PASSAT VOICELINK - CRISTAL - DISOCIALBE

Sin motor Motor desociable

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 proporcionará vistosidad. Los modelos integrados en techo son ideales para las cocinas en isla.

MOTOR INTERNO:


Motor móvil en
campana/
desván

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX

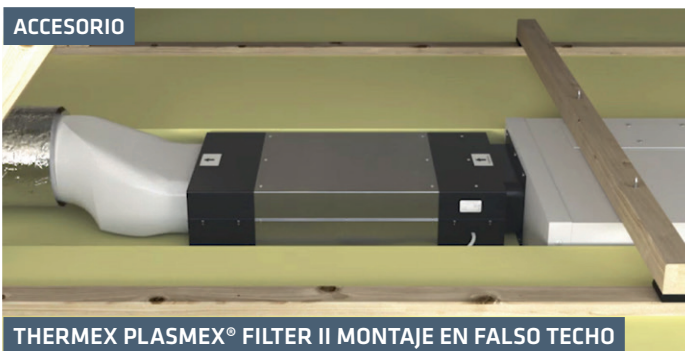


PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

ACCESORIO



A

CLASE ENERGETICA



LED

LUZ LED



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Mando a distancia
- 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 (5 M)
- Cristal blanco
- Luz LED bajo consumo
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- 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 138 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 (2200-6400 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.1200 MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 1070 m³/h

NIVEL SONORO: 30-49 dB(A)

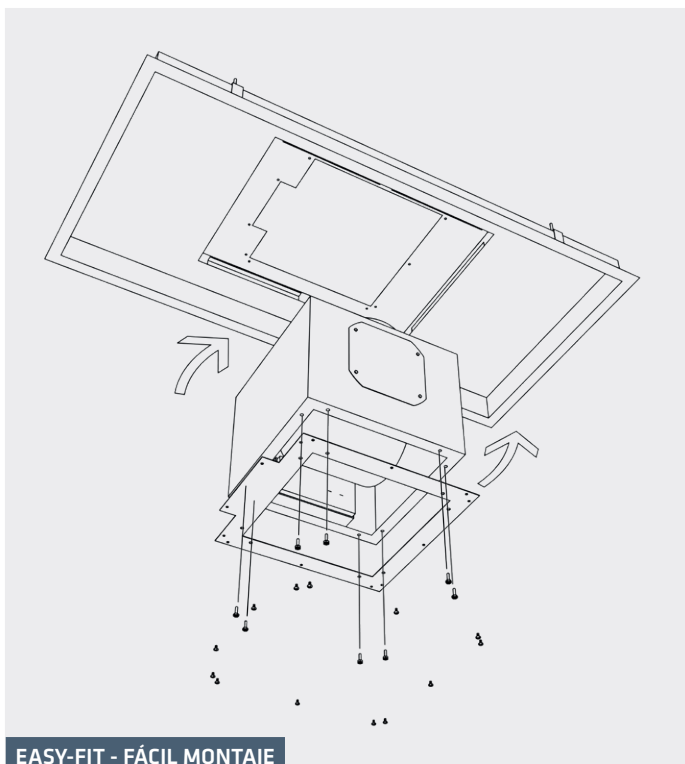
SALIDA: Ø150 mm lateral y vertical

CLASE ENERGETICA: A



Leer mas ver página 22-23

EASY-FIT - FÁCIL MONTAJE

PASSAT VOICELINK
MODELO INTEGRADO

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V €
Filtro carbón **	535.19.2000.9	80
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
THERMEX Plasmex® filter II Plano (larga duración + 10 años)	535.10.1001.9	1 780
Pódium techo blanco, para externos	500.00.3030.0	620
Marco blanco para montaje con cable	500.19.1001.9	235
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8206.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 185



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



- Ver Top Link® animación en
- Video instalación
- VoiceLink



● METZ MEDIO VOICELINK- CRISTAL



Con motor



Sin motor

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 montado en campana



MOTOR EXTERNO:
TEJADO Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX

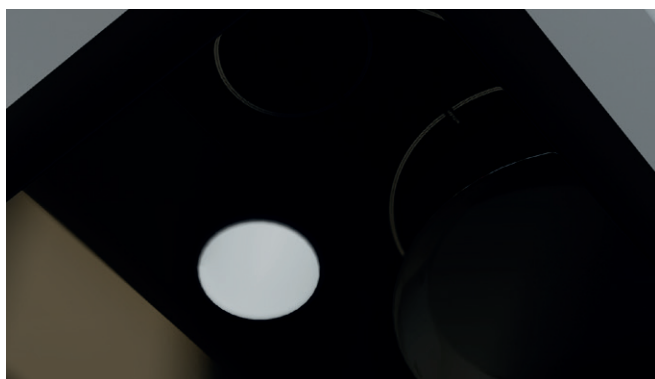


PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



LUZ DECORATIVA EN COLORES

METZ MEDIO VOICELINK
MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900 mm	Blanco/Blanco	Con motor	423.19.3151.2	2 095
900 mm	Negro/Negro	Con motor	423.19.3158.2	2 095
900 mm	Blanco/Blanco	Sin motor	423.19.3151.0	1 835
900 mm	Negro/Negro	Sin motor	423.19.3158.0	1 835
THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)			536.99.1350.9	200

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.19.3000.9	50
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
THERMEX Plasmex® filter II Plano (larga duración + 10 años)	535.10.1001.9	1 780
Podium techo blanco altura 255 mm	500.30.3020.0	620
Podium techo blanco recirculación altura 255 mm	500.00.3070.0	600
Marco blanco para montaje con cable	500.19.2001.9	210
Marco negro para montaje con cable	500.19.2002.9	210
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 186



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 138
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)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: **ECO T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 1010 m³/h

NIVEL SONORO: 27-46 dB(A)

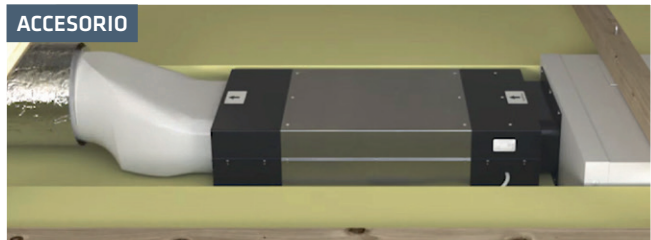
SALIDA: Ø160 mm

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

CLASE ENERGÉTICA: B



ACCESORIO



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•Video instalación

MOTOR INTERNO: Motor móvil en campana/ desván

MOTOR EXTERNO:

TEJADO Motor TPP

BUHARDILLA Motor TX

PARED Motor TX

BUHARDILLA Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

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 móvil 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 móvil en campana/
desván



MOTOR
ESTERNO:



TEJADO
Motor TPP



BUHARDILLA
Motor TX

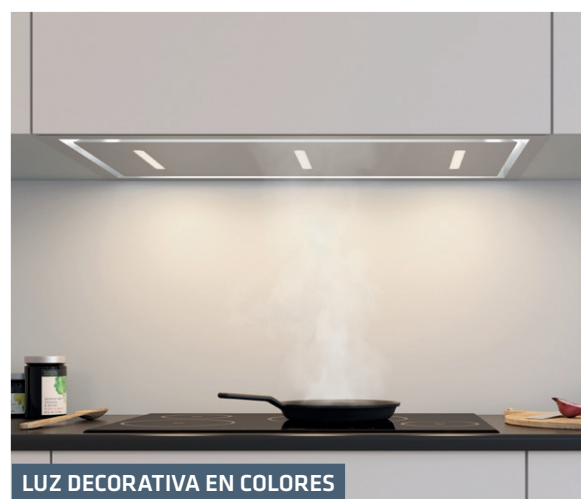


PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

**A+**
CLASE ENERGETICAMANDO DISTANCIA
RECIBIDORLED
LUZ LED

INTENSIDAD LÚZ

PERIMETRAL

CLEAN AIR

TEMPORIZADOR

INOX

FALSO TECHO CON MOTOR
300 mmFALSO TECHO SIN MOTOR CON TUBO PLANO
160 mmALTURA ENCIMERA
1500 mm**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS**

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosos
- Motor desociable; podemos poner el motor en el interior de la campana o bien en el falso techo
- Se suministra con cable (5 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 138
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

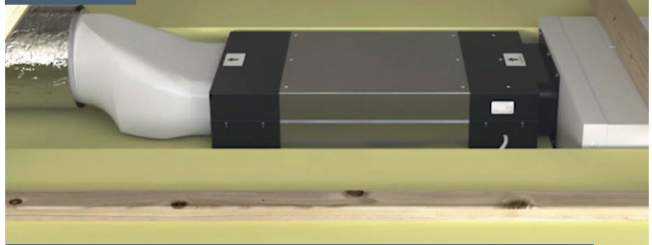
MOTOR INTERNO: **ECO T.1200 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 1023 m³/h

NIVEL SONORO: 30-48 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A+

ACCESORIO**METZ MEDIO III STRIP VOICELINK
MODELO INTEGRADO****ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)**

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.19.3000.9	50
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1.395
THERMEX Plasmex® filter II Plano (larga duración + 10 años)	535.10.1001.9	1.780
Podium techo blanco altura 255 mm	500.30.3020.0	620
Podium techo blanco, recirculación	500.00.3070.0	600
Marco blanco para montaje con cable	500.19.2001.9	210
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 186



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•Video instalación

● METZ MAXI VOICELINK- CRISTAL



Con motor

Sin motor

MÁXIMO REFINAMIENTO

Un modelo integrado en nuestro techo, que incorpora la nueva tecnología VOICELINK, nuestra voz es el mando. Con luz decorativa multicolor, proporciona una toque distintivo a nuestra cocina.



MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TTP



TEJADO Motor TTP

BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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 138**
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)



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: ECO 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



Leer mas ver página 22-23

ACCESORIO PODIUM TECHO



METZ MAXI VOICELINK MODELOS INTEGRADOS EN TECHO



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.19.2000.9	80
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
THERMEX Plasmex® filter II Plano (larga duración + 10 años)	535.10.1001.9	1 780
Pódium techo blanco altura 155 mm	500.00.3030.0	620
Pódium techo blanco altura 255 mm	500.00.3040.0	675
Pódium techo blanco recirculación 255 mm	500.00.3050.0	675
Marco blanco para montaje con cable	500.19.1001.9	235
Marco negro para montaje con cable	500.19.1002.9	235
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 186



LEER MAS » Ver página 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



• Ver Top Link® animación en
• Video instalación

Wi-Fi

Extremadamente silenciosa

Thermex VoiceLink

LUZ DECORATIVA MÚLTI-COLOR

AJUSTE KELVIN 2200-6400

MOTOR DISOCIALBLE

SIN MOTOR

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

● METZ MAXI II STRIP VOICELINK - CRISTAL - DISOCIALBLE

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 móvil en campana/ desván

MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TTP

BUHARDILLA Motor TX

PARED Motor TX

BUHARDILLA Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Motor de fácil montaje, puede ser montado por una sola persona
- Motor desmontable; podemos poner el motor en el interior de la campana o bien en el falso techo
- Se suministra con cable (5 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 138
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: ECO T.1200 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 1023 m³/h

NIVEL SONORO: 30-48 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm - lateral y vertical

CLASE ENERGETICA: A+

ACCESORIO



THERMEX PLASMEX® FILTER II MONTAJE EN FALSO TECHO

Leer mas ver página 22-23

METZ MAXI II STRIP VOICELINK MODELOS INTEGRADOS EN TECHO



Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
1200 mm	Blanco/Blanco	Con Motor	423.19.3261.2	2 295
1200 mm	Blanco/Blanco	Sin Motor	423.19.3261.0	1 795
THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)			536.99.1350.9	200

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 186

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.19.2000.9	80
Kit Plasmex® I (con box techo-zócalo) (larga duración + 10 años)	536.99.1800.9	1 395
THERMEX Plasmex® filter II Plano (larga duración + 10 años)	535.10.1001.9	1 780
Pódium techo blanco altura 155 mm	500.00.3030.0	620
Pódium techo blanco altura 255 mm	500.00.3040.0	675
Marco blanco para montaje con cable	500.19.1001.9	235
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 m)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



- Ver Top Link® animación en
- Video instalación
- VoiceLink

● 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.



MODELOS INTEGRADOS EN MUEBLE ALTO;

MODELOS

INTEGRO 51 II

INTEGRO 51 II PREMIUM

TFM 460 - 480

TFM 460 - 480 CRISTAL

METZ MICRO

METZ MINI

TFM 160 - 180 - 190

TFM 452



MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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

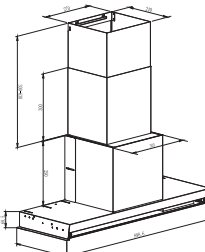
MOTOR INTERNO: T.1100
MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 910m³/h

NIVEL SONORO: 37-53 dB(A)

SALIDA: Ø 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A



NOVEDAD:
TUBO INOX DECORATIVO DE
ALTURA REGULABLE
300-630 MM

INTEGRÓ 51 II - MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Inox	Con motor	513.21.1068.2	460
800 mm	Inox	Con motor	513.21.1088.2	485
900 mm	Inox	Con motor	513.21.1098.2	495

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.21.8400.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo Inox decorativo de altura regulable 300-630 mm	537.21.4108.9	75
Tubo flexible Ø162 (por metro, Máx. 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 187



Recirculación



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, **eco 3 T.1000 ULTRA SILENT.**

**MOTOR
INTERNO:**



Motor montado en campana



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

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble

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

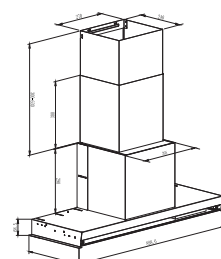
MOTOR INTERNO: **ECO T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 690 m³/h

NIVEL SONORO: 28-49 dB(A)

SALIDA: Ø 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+



MANDOS EN VISERA TOUCH CONTROL



INTEGRÓ 51 II PREMIUM MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Inox	Con motor	513.21.2068.2	630
900 mm	Inox	Con motor	513.21.2098.2	680

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.21.8400.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo Inox decorativo de altura regulable 300-630 mm	537.21.4108.9	75
Tubo flexible Ø162 (por metro, Máx. 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 187



Recirculación



● **TFM 460 - 480**

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 **ECO 2T.1150**.
Luces LED.

**MOTOR
INTERNO:**



Motor
montado en
campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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 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

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
518x286 mm	Inox	Con motor	513.41.1068.2	670
718x286 mm	Inox	Con motor	513.41.1088.2	680

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.41.0400.9	45
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por metro: Max. 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 187



Recirculación



● TFM 460 - 480 CRISTAL - BLACK OR WHITE EDITION

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 **ECOT.1150**.

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CLASE ENERGÉTICA



LUZ LED



MANDO ELECTRÓNICO SOFT



PERIMETRAL



CLEAN AIR



TEMPORIZADOR



INDICADOR FILTROS SUCIOS



ALU



INDUCCIÓN



GAS

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 9016MEDIDAS: 518x286 mm
718x286 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2x1 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: T.1150 MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 980 m³/h

NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)

SALIDA: Ø 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+



ACCESSORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.41.0400.9	45
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por metro. Max. 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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

TFM 460-480 - BLACK EDITION MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
518x286 mm	Negro/Negro	Con motor	513.41.1162.2	670
718x286 mm	Negro/Negro	Con motor	513.41.1182.2	690

TFM 460-480 - WHITE EDITION MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
518x286 mm	Blanco/Blanco	Con motor	513.41.1161.2	670
718x286 mm	Blanco/Blanco	Con motor	513.41.1181.2	690



Recirculación

Wi-Fi

Thermex VoiceLink

METZ MICRO VOICELINK

QR CODE

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 **eco 2 T.1000**, y la mejor aspiración perimetral, tendremos nuestra cocina libre de olores y de ruidos.

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



NOVEDAD

VoiceLink



METZ MICRO VOICELINK MODELO INTEGRADO



Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
550x285 mm	Blanco	Con motor	423.19.6601.2	910
550x285 mm	Negro	Con motor	423.19.6602.2	910
750x285 mm	Blanco	Con motor	423.19.6801.2	975
750x285 mm	Negro	Con motor	423.19.6802.2	975
550x285 mm	Blanco	Sin motor	423.19.6601.0	820
550x285 mm	Negro	Sin motor	423.19.6602.0	820
750x285 mm	Blanco	Sin motor	423.19.6801.0	885
750x285 mm	Negro	Sin motor	423.19.6802.0	885

THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional) 536.99.1350.9 200

Funcionamiento automático

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 187



LEER MAS » Ver página 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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 138
Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Incorporado en mueble alto o estructura decorativa
MATERIAL: Blanco / Negro RAL 9005
MEDIDAS: 550x285 mm
750x285 mm
VELOCIDADES: 4
FILTRO: Aluminio
LUZ: 2x1,2 W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

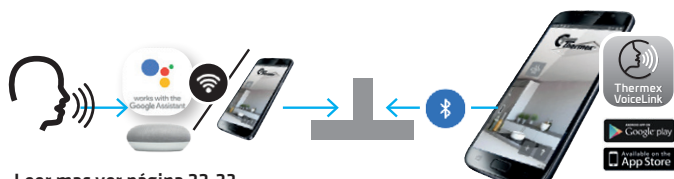
MOTOR INTERNO: **T.1000 MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 790 m³/h

NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: B



Ler mas ver página 22-23

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.19.3300.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
Conjunto Tuboflex Ø Ø160 + 2 abrazaderas	800.70.7160.9	20
Pack Insonorizante/Condensación	830.51.6162.9	60
Pack Instalación Ø160	830.51.2162.9	45



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink



● METZ MINI VOICELINK- CRISTAL -DISOCIALBE



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 **eco 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 móvil en campana/ desván



MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



Salida Vertical / Pared

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Motor desociable 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 138
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: **ECO T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 790 m³/h

NIVEL SONORO: 31-47 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+



METZ MINI VOICELINK MODELO INTEGRADO



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.19.3300.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible ø Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
Conjunto Tuboflex ø Ø160 + 2 abrazaderas	800.70.7160.9	20
Pack Insonorizante/Condensación	830.51.6162.9	60
Pack Instalación Ø160	830.51.2162.9	45

THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional) 536.99.1350.9 200

Funcionamiento automático

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 188



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink



● **TFM 160 - 180 - 190**

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:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

**LED**

LUZ LED



MANDO ELECTRÓNICO SOFT



TEMPORIZADOR



ALU



INDUCCIÓN



GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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



ELIMINAMOS BASE MUEBLE



ACABADO INTERIOR 100% A.INOX

TFM 160 - 180 - 190 - MODELO INTEGRADO**ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)**

Anchura	Modelo	Color	Motor	Artículo	P.V. €	Descripción	Artículo	P.V. €
599x290 mm	TFM160	Inox	Con motor	513.05.2268.2	500	Filtro carbón *	535.05.6200.9	30
799x290 mm	TFM180	Inox	Con motor	513.05.2288.2	540	THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
899x290 mm	TFM190	Inox	Con motor	513.05.2298.2	620	THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
						Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
						Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
						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



Recirculación



PRÁCTICO Y FUNCIONAL

Un grupo filtrante con marco en inox, con una extracción muy adecuada para nuestro día a día.

MOTOR
INTERNO:



Motor
montado en
campana

LEER MAS » Ver página 118 y adelante

**LED**

LUZ LED

DESILIZADOR
MECANICO

ALU



INDUCCION



GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montar en mueble alto o estructura decorativa
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto

MATERIAL: Acero inoxidable

MEDIDAS: 518x286 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio

LUZ: 2X1,3 W

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V

MOTOR INTERNO: T.700

Q.MAX. (Opa): 510 m³/h

NIVEL SONORO: 35-50 dB(A)

SALIDA: Ø 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: D

TFM 452 - MODELO INTEGRADO**ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)**

Anchura	Modelo	Color	Motor	Artículo	P.V. €	Descripción	Artículo	P.V. €
520 mm	Inox		Con motor	513.41.1368.2	235	Filtro carbón *	535.41.0900.9	35
						THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
						THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
						Tubo flexible Ø162 (por metro. Max. 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
						Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
						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



Recirculación

MODELOS EXTRAIBLES

MODELOS

- ALSACE EXTRAIBLE
- SUPER SILENT EXTRAIBLE
- SLIM S4 PLUS
- COLMAR II
- YORK III

ALSACE EXTRAIBLE VOICELINK

FILTROS INOX

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 **eco 3 T.1000 ULTRA SILENT**, dispondremos de la mejor extracción sin ruidos.

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



ALSACE EXTRAIBLE VOICELINK MÓDULO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Blanco/Blanco	Con motor	520.19.2161.2	875
600 mm	Negro/Negro	Con motor	520.19.2168.2	875
600 mm	Blanco/Blanco	Sin motor	520.19.2161.0	665
600 mm	Negro/Negro	Sin motor	520.19.2168.0	665

**Si desea motor externo ver página 119 y adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 188**



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

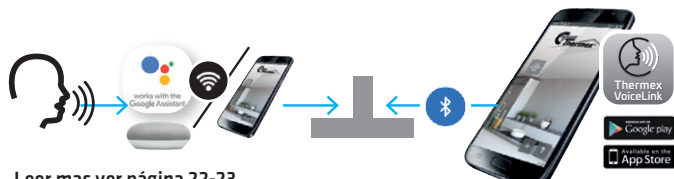
**MOTOR INTERNO: eco 6 T.1000 ULTRA SILENT
MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 795 m³/h

NIVEL SONORO: 26-44 dB(A)

SALIDA: 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.19.3760.9	55
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Mando a distancia	P515.99.4100.0	135
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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



- VoiceLink

NOVEDAD
VoiceLink

FRONTAL
BLANCO Ó INOX
INCLUIDOS

SUPER SILENT EXTRAIBLE VOICELINK

QR code

EXTRAIBLE DE ALTAS PRESTACIONES

Campana extraíble 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 **eco 3 T.1000 ULTRA SILENT**.

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



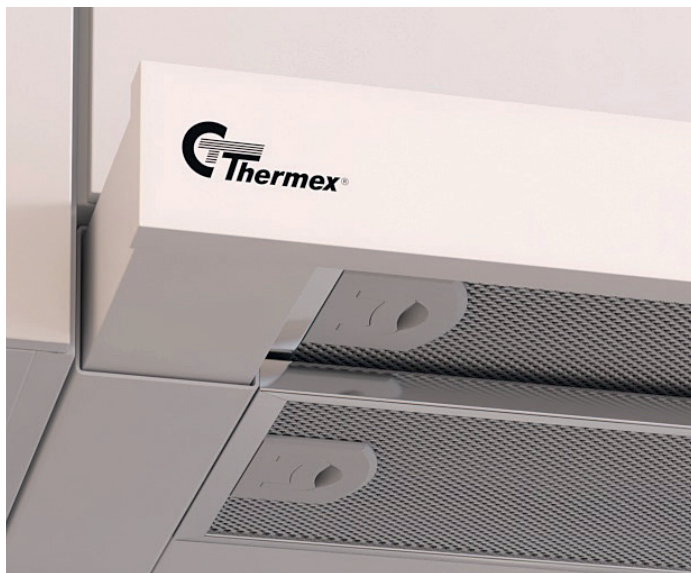
BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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



LUZ LED



MANDO ELECTRÓNICO SOFT



TEMPORIZADOR



ALU



INDUCCIÓN



GAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble

MATERIAL: Cuerpo blanco y frontal blanco o inox

MEDIDA: Anchura 500 y 600 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio

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

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

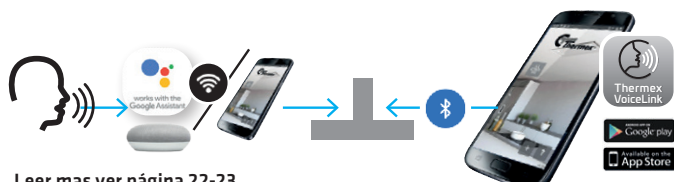
MOTOR INTERNO: ECO 3 T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 780 m³/h

NIVEL SONORO: 26-44 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A



SUPER SILENT EXTRACTOR VOICELINK MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
500 mm	Blanco	Con motor	520.19.1251.2	660
600 mm	Blanco	Con motor	520.19.1261.2	660
600 mm	Blanco	Sin motor	520.19.1261.0	445

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 500 mm *	535.19.3750.9	50
Filtro carbón 600 mm *	535.19.3760.9	55
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 188



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133





CAMPANA EXTRAIBLE DE ALTAS PRESTACIONES

Campana extraíble, con frontal en acero inoxidable y cuerpo blanco, con potente motor **eco 3 T.1050 MENOR CONSUMO**, luces LED de bajo consumo y filtros en acero inoxidable.

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CLASE ENERGETICA



LUZ LED



MANDO ELECTRONICO SOFT



CLEAN AIR



TEMPORIZADOR



INDICADOR FILTROS SUCIOS



INOX



INDUCCION



GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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: T.1050 MENOR CONSUMOQ.MAX. (OPA): 885 m³/h

NIVEL SONORO: 36-51 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.42.9000.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tuboflexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 189



Recirculación



COLMAR II

COLMAR II - MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	PV. €
600 mm	Blanco	Con motor	520.42.3711.2	235
600 mm	Gris/Inox	Con motor	520.42.3718.2	235

ANCLAJES PARA MONTAJE FÁCIL



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	PV. €
Filtro carbón *	535.42.9100.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø127 (por paquetes 6 M)	800.70.4127.9	7/ Metro
Tubo flexible insonoro/anticondensación Ø127 (por paquetes 10 M)	810.16.5127.9	14/ Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
Conjunto Tuboflex Ø127 + 2 abrazaderas	800.70.7127.9	20
Pack Insonorizante/Condensación	830.51.6127.9	55
Pack Instalación Ø127	830.51.2127.9	42

Dibujos técnicos y medidas ver página 189

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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



LUZ LED



PULSADOR
MECÁNICO



ALU



INDUCCIÓN



GAS

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. (0pa): 525 m³/h

NIVEL SONORO: 39-55 dB(A)

SALIDA: Ø125 mm

CLASE ENERGETICA: D

**MOTOR
INTERNO:**



Motor
montado en
campana



Recirculación

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

THERMEX Recycling páginas 126-133



YORK III - MODELO INTEGRADO (INOX-GRIS ACERO)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Inox/Gris	Con motor Standard	520.42.3408.2	160
600 mm	Inox/Gris	Con motor Lux	520.42.3418.2	200

YORK III - MODELO INTEGRADO (BLANCO-BLANCO)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
500 mm	Blanco/Blanco	Con motor Lux	520.42.3611.2	200
600 mm	Blanco/Blanco	Con motor Standard	520.42.3401.2	160
600 mm	Blanco/Blanco	Con motor Lux	520.42.3411.2	200

YORK III - MODELO INTEGRADO (NEGRO-NEGRO)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Negro/Negro	Con motor Standard	520.42.3402.2	160

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.42.9100.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø127 (por paquetes 6 M)	800.70.4127.9	7/ Metro
Tubo flexible insonoro/anticondensación Ø127 (por paquetes 10 M)	810.16.5127.9	14/ Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
Conjunto Tuboflex Ø127 + 2 abrazaderas	800.70.7127.9	20
Pack Insonorizante/Condensación	830.51.6127.9	55
Pack Instalación Ø127	830.51.2127.9	42

Dibujos técnicos y medidas ver página 189



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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

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. (0pa): 380 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): 525 m³/h

NIVEL SONORO: 39-55 dB(A)

SALIDA: Ø 120 mm

CLASE ENERGETICA: D

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana



Recirculación

MODELOS BAJO MUEBLE

MODELOS

- AIRGRIP
- ALSACE
- SUPER SILENT GT
- PLAN 260

AIRGRIP

LA EXTRACCIÓN DEL FUTURO

- 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.

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y adelante



A⁺⁺
CLASE ENERGETICA

LED
LUZ LED

TOUCH CONTROL

INOX

INDUCCIÓN

min 550 mm
GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble
MATERIAL: Negro RAL 9005 y cristal Blanco y cristal
MEDIDA: Anchura 600 mm
VELOCIDADES: 2
FILTRO: Aluminio
LUZ: 1x3 WLED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V
MOTOR INTERNO: ECO T.400 MENOR CONSUMO
Q.MAX. (OPA): 300 m³/h
NIVEL SONORO: 26-43 dB(A)
SALIDA: Ø150 mm
CLASE ENERGETICA: A++



AIRGRIP - MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Blanco	Con motor	520.19.3061.2	695
600 mm	Negro	Con motor	520.19.3062.2	695

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.19.3800.9	25
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 189



Recirculación



SOBRIOS Y ELEGANTES

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

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

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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: Inoxidável

LUZ: 2x3 W (2200-6400 K)



DATOS TÉCNICOS

ENERGÍA: 230V

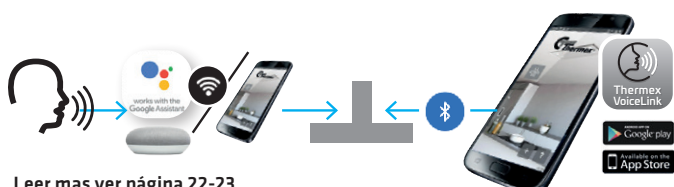
MOTOR INTERNO: **ECO T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (0pa): 790 m³/h

NIVEL SONORO: 26-43 dB(A)

SALIDA: 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A



ALSACE - VOICELINK MODELO INTEGRADO

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 600 mm **	535.19.3000.9	50
Filtro carbón 800 mm ***	535.19.3080.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 189



LEER MAS » Ver página 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



SUPER SILENT GT VOICELINK



SUPER SILENT GT VOICELINK MODELO INTEGRADO

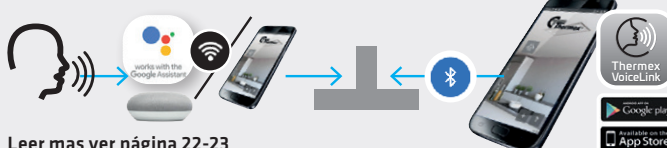
Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Blanco/Blanco	Con motor	520.19.1101.2	665
600 mm	Negro/Negro	Con motor	520.19.1102.2	665
600 mm	Inox/Negro	Con motor	520.19.1108.2	690
600 mm	Blanco/Blanco	Sin motor	520.19.1101.0	500

THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)
Funcionamiento automático

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.19.3600.9	40
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Mando a distancia	R520.19.2200.0	60
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 189



Leer mas ver página 22-23

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



Top Link® módulo III



Re-circula-
ción



• Ver Top Link® animación en

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para montaje en mueble alto
- Mando Touch Control
- Luz de bajo consumo Led
- Filtro Acero Inoxidable
- Mando a distancia opcional
- Posibilidad de control de la campana mediante Top Link® Módulo - ver página 138

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto

MATERIAL: Blanco/Frontal cristal Blanco
Negro/Frontal cristal Negro
Inox/Frontal cristal negro

MEDIDA: Anchura 600 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Inoxidable

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

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: T.1000 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 795 m³/h

NIVEL SONORO: 26-44 DB(A)

SALIDA Ø 150 MM

CLASE ENERGETICA: B

LEER MAS » Ver página 138



● PLAN 260

PLAN 260 - MODELO INTEGRADO

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Blanco	Con motor	520.30.1601.2	630

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón longlife * (larga duración + 2 años)	535.30.1500.9	260
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 190



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Pintado color blanco
- Fácil mantenimiento
- Modo ventilación a baja velocidad

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Integrado en mueble alto

MATERIAL: Blanco

MEDIDA: Anchura 600 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Inoxidable

Luz: 1x6,5 W

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: **eco 2 700 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 410 m³/h

NIVEL SONORO: 29-49 dB(A)

SALIDA Ø 150 MM

CLASE ENERGETICA: A+



Motor montado en campana



Recirculación

VERTICAL LINE

Los modelos de THERMEX de pared se instalan libres o entre muebles altos. Las campanas de diseño vertical nos aseguran una perfecta visibilidad de la zona de cocción y con la mejor extracción.

PRODUCTOS

- VERTICAL AUTOMATIC
- CAMBRIDGE II
- DAX
- GLASGOW
- MINI PERPIGNAN
- MINI BORDEAUX
- MINI PRESTON II
- PERPIGNAN
- PRESTON LUX
- LONDON II
- VERTICAL 845
- READING

VERTICAL AUTOMATIC

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 **ECO 3 T.1000 ULTRA SILENT** de menor consumo y altas prestaciones, tendremos siempre nuestra cocina libre de humos y olores.

**MOTOR
INTERNO:**



Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

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

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



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.21.8400.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Ampliación tubo negro 1x1000 mm	537.21.4002.9	135
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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

VERTICAL AUTOMATIC MODELOS DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900 mm	Blanco	Con motor	540.21.1001.2	875
900 mm	Negro	Con motor	540.21.1002.2	875

* Chimenea Blanca/Negra incluida en P.V.

Dibujos técnicos y medidas ver página 190



Recirculación



DISEÑO VERTICAL EN CRISTAL NEGRO

Con su moderno diseño, realzará el ambiente de su cocina. Incorpora un nuevo motor de altas prestaciones **ECO 3 T.1000 ULTRA SILENT**, con un muy bajo nivel sonoro y muy bajo consumo energético.

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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

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 3 T.1000 ULTRA SILENT**

Q.MAX. (Opa): 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/Inox Con motor		540.21.5462.2	625
900 mm	Negro/Inox Con motor		540.21.5492.2	690

* Chimenea Inox incluida en P.V.

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.21.8600.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante

Dibujos técnicos y medidas ver página 190



Recirculación



DAX

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 montado en
campana



MOTOR EXTERNO:
Motor
TTP



TEJADO
Motor TX



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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 138
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: ECO 2 T.1050 MENOR CONSUMO
Q.MAX. (Opa): 851 m³/h
NIVEL SONORO: 30-46 dB(A)
SALIDA: Ø150 mm
CLASE ENERGÉTICA: B



DAX - TOP LINK® MODELOS DE PARED



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 600 mm *	535.23.0575.9	35
Filtro carbón 800 mm **	535.23.0575.9	70
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga negro 2x1000 mm	537.23.1142.9	260
Ampliación tubo negro 1x1000 mm	537.23.1143.9	175
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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

*Chimenea Negra incluida en PV

THERMEX Top Link® Módulo II (Opcional) 536.99.1300.9 200

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 190



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en



MÁXIMA ELEGANCIA

Un diseño elegante en cristal negro, con la mejor clasificación energética y una potente extracción. Tubo decorativo en color negro.

**MOTOR
INTERNO:**



Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñada para uso ergonómico
- Extracción frontal
- Luz de bajo consumo LED



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje Pared
MATERIAL: Negro / Cristal Negro
MEDIDAS: 600 y 800 mm
VELOCIDADES: 3
FILTRO: Aluminio
LUZ: 2X1,5 W LED

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230 V
MOTOR INTERNO: ECO T.1000 MENOR CONSUMO
Q.MAX. (Opa): 750 m³/h
NIVEL SONORO: 30-51 dB(A)
SALIDA: Ø 150 mm
CLASE ENERGÉTICA: A+



GLASGOW - MODELOS DE PARED

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Negro	Con motor	540.21.1062.2	450
800 mm	Negro	Con motor	540.21.1082.2	495

*Chimenea Negra incluida en PV

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro Carbón *	535.21.8600.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 190



Recirculación

● MINI PERPIGNAN VOICELINK



NOVEDAD
Luz decorativa

CON LUZ DECORATIVA MULTICOLOR CENTRAL

El nuevo modelo MINI PERPIGNAN, incorporada una luz decorativa central, con la que podemos dar un toque de exclusividad a nuestra cocina



MOTOR INTERNO:
Motor montado en
campana

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TPP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



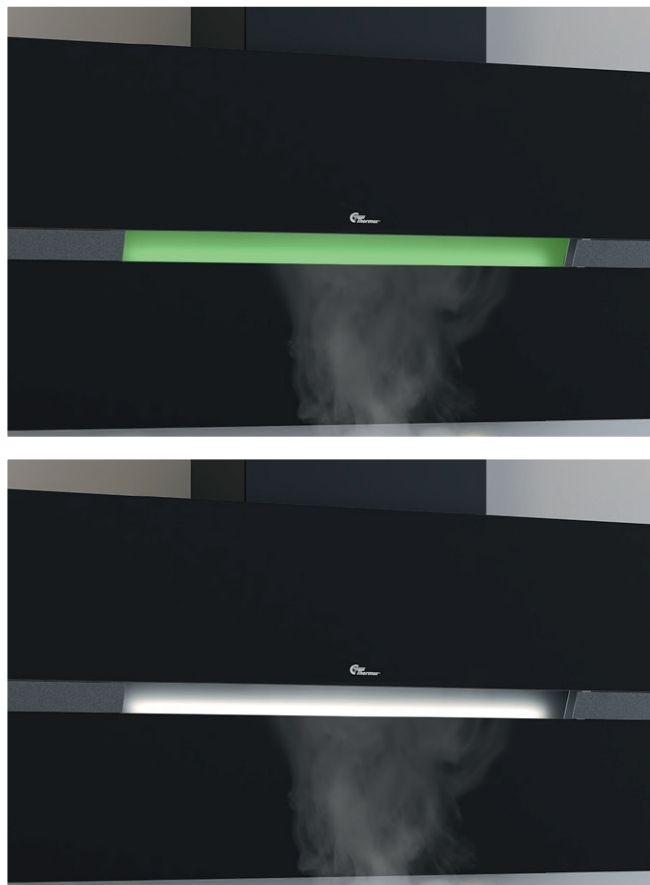
BUHARDILLA
Motor CKB



Salida
Vertical /
Pared

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



CLASE ENERGÉTICA



LUZ LED



GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño Ergonómico
- Eficaz extracción frontal y trasera
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Luz decorativa en colores
- Mando a distancia incluido en precio
- 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 138
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

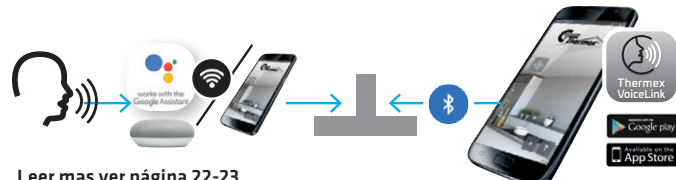
MOTOR INTERNO: ECO T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 940 m³/h

NIVEL SONORO: 35-47 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+++

**MINI PERPIGNAN VOICELINK**
MODELOS DE PARED**ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)**

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga Blanco 2x1000 mm	537.23.1141.9	260
Chimenea extra-larga Negro 2x1000 mm	537.23.1142.9	260
Ampliación tubo Blanco 1x1000 mm	537.23.1140.9	170
Ampliación tubo Negro 1x1000 mm	537.23.1143.9	170
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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

* Chimenea Blanca/Negra incluida en P.V.

THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional) 536.99.1350.9 200
Funcionamiento automáticoSi desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 190

LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133

•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink

MINI BORDEAUX VOICELINK

DOBLE ASPIRACIÓN SUPERIOR E INFERIOR

AUSTE KELVIN 2200-6400

Thermex VoiceLink

Extremadamente silenciosa

Wi-Fi

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana

MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TPP

BUHARDILLA Motor TX

PARED Motor TX

BUHARDILLA Motor CKB

Salida Vertical / Pared

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

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.



Motor montado en campana

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TPP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



**Salida Vertical /
Pared**



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño ergonómico
- Aspiración perimetral frontal e inferior
- 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 138
Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Para montaje en pared

MATERIAL: Negro / 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

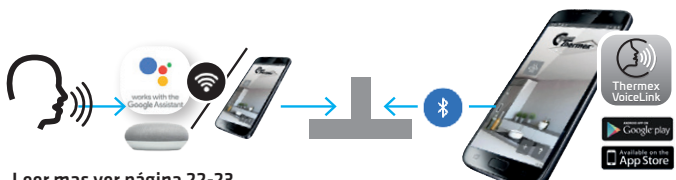
MOTOR INTERNO: ECO 3 T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 940 m³/h

NIVEL SONORO: 38-47 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGETICA: A+++



Leer mas ver página 22-23

MINI BORDEAUX VOICELINK MODELOS DE PARED



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga Negro 2x1000mm	537.23.1142.9	260
Ampliación tubo Negro 1x1000 mm	537.23.1143.9	170
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 190



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink

MINI PRESTON II VOICELINK

ELEGANTE Y COMPACTO DISEÑO

Un modelo compacto, de medidas mas reducidas, que incorpora un potente motor.

ECO 2 T.1150 de Menor Consumo, luces de bajo consumo LED y mando TOUCH CONTROL, integrado en el cristal.

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TTP



BUHARDILLA Motor TX



PARED Motor TX



BUHARDILLA Motor CKB



Salida Vertical / Pared





CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño Ergonómico
- 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 138
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

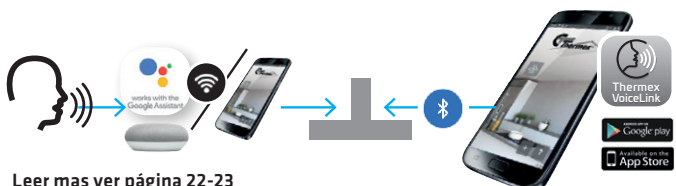
MOTOR INTERNO: ECO T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

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



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga Inox 2x1000 mm	537.23.1119.9	260
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 190



LEER MAS » Ver página 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink

 PERPIGNAN VOICELINK



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 montado en
campana

MOTOR
EXTERNO:



TEJADO
Motor
TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



Salida
Vertical /
Pared

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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 138
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

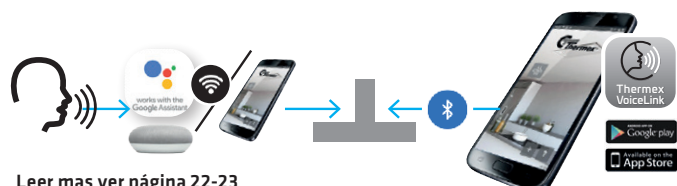
MOTOR INTERNO: ECO 3 T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 940 m³/h

NIVEL SONORO: 35-50 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A ++



Leer mas ver página 22-23

PERPIGNAN VOICELINK MODELOS DE PARED



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga Negro 2x1000 mm	537.23.1142.9	260
Ampliación tubo Negro 1x1000 mm	537.23.1143.9	170
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 191



LEER MAS » Ver página 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink



RENDIMIENTO ÓPTIMO

Diseño Vertical, que incorpora la mas práctica tecnologia VOICELINK, con el que podemos manejar nuestro aparato con la voz.

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

MOTOR EXTERNO: TEJADO Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



Salida Vertical / Pared





A++
CLASE ENERGÉTICA



LED
LUZ LED



CLEAN AIR

TEMPORIZADOR

ALU

INDUCCIÓN

GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Mando a distancia incluido en precio
- 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 138
Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared

MATERIAL: Acero inox y cristal negro

MEDIDA: 600 y 900 mm

VELOCIDADES: 3+Boost

FILTRO: Aluminio

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



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

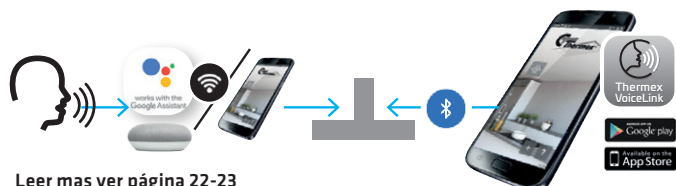
MOTOR INTERNO: T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 940 m³/h

NIVEL SONORO: 35-47 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A++



Leer más ver página 22-23

PRESTON LUX VOICELINK

MODELOS DE PARED



ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga inox 2x980 mm	537.23.1019.9	260
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 191



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink



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:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



A
CLASE ENERGÉTICA

LED
LUZ LED

TOUCH CONTROL

ASPIRACIÓN FRONTEL

ASPIRACIÓN INFERIOR

TEMPORIZADOR

INDICADOR FILTROS SUICIOS

ALU

INDUCCIÓN

GAS

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

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: **ECO T.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

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
760 mm	Cristal Negro / Inox	Con motor	540.41.2478.2	765

* Chimenea Inox incluida en PV

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.42.9000.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 191



Recirculación



VERTICAL 845

VERTICAL 845 - MODELOS DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Inox	Con motor	540.21.5368.2	565
900 mm	Inox	Con motor	540.21.5398.2	640

* Chimenea Inox incluida en P.V.

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón	535.21.8300.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 191



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseñado para un fácil uso ergonómico
- Extracción frontal
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de Pared

MATERIAL: Acero Inoxidable

MEDIDA: Anchura 600 y 900 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio

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

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: ECO T.1050 MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 795 m³/h

NIVEL SONORO: 40-55 dB(A)

SALIDA: Ø 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

Recirculación

THERMEX Recycling » páginas 122-133



READING

READING - MODELOS DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Negro	Con motor	540.23.1368.2	375
800 mm	Negro	Con motor	540.23.1388.2	500

*Chimenea Negra incluida en PV

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0560.9	45
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter L, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga negro 2x1000 mm	537.23.1045.9	260
Ampliación tubo negro 1x1000 mm	537.23.1046.9	175
Tubo flexible Ø127 (por paquetes 6 M)	800.70.4127.9	7 / Metro
Tubo flexible insonoro/anticondensación Ø127 (por paquetes 10 m)	810.16.5127.9	14 / Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
Conjunto Tuboflex Ø127 + 2 abrazaderas	800.70.7127.9	20
Pack Insonorizante/Condensación	830.51.6127.9	55
Pack Instalación Ø127	830.51.2127.9	42

Dibujos técnicos y medidas ver página 191



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:



Motor montado en campana

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



BRETAGNE

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 2 T.1050 MENOR CONSUMO.**

Opción con o sin barandilla frontal.



MOTOR INTERNO:

Motor montado en
campana

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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: **T.1150**
MENOR CONSUMO

Q.MAX. (OPA): 1007 m³/h

NIVEL SONORO: 37-53 dB(A)

SALIDA: Ø 150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A+



BRETAGNE - MODELO DE PARED

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €	Descripción	Artículo	P.V. €
900 mm	Negro	Con motor	527.41.7092.2	1 270	Filtro carbón **	535.41.0400.9	45
900 mm	Inox	Con motor	527.41.7098.2	1 355	THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
900 mm	Negro	Sin motor	527.41.7092.0	1 250	THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
900 mm	Inox	Sin motor	527.41.7098.0	1 340	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
					Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
					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

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante

Dibujos técnicos y medidas ver página 191



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en



SEMIPROFESIONAL

SEMI PROFESIONAL - MODELO DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900 mm	Inox	Con motor	470.76.5090.0	1 590
1200 mm	Inox	Con motor	470.76.5120.0	1 805

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro Carbón *	535.76.5000.9	80
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 191



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: T.1150
Q.MAX. (0pa): 950 m³/h
NIVEL SONORO: 36-51 dB(A)
SALIDA: Ø150 mm
CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



DERBY

DERBY - MODELO DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Inox / Cristal	Con motor	545.21.2068.2	560
700 mm	Inox / Cristal	Con motor	545.21.2078.2	575
900 mm	Inox / Cristal	Con motor	545.21.2098.2	595

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón 600/700 mm *	535.21.6300.9	35
Filtro carbón 900 mm *	535.21.6200.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm	537.21.1009.9	210
Tubo flexible Ø160 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 191



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
MOTOR INTERNO: ECO T.1050 MENOR CONSUMO
Q.MAX. (0pa): 840 m³/h
NIVEL SONORO: 40-51 dB(A)
SALIDA: Ø150 mm
CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



● HARWICH II BLACK

EL COLOR NEGRO ESTÁ 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
montado en
campana

MOTOR
EXTERNO:



TEJADO
Motor TX
TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



A⁺⁺
CLASE ENERGÉTICA

LED
LUZ LED

TOUCH CONTROL

TEMPORIZADOR

CLEAN AIR

ALU

INDUCCIÓN
min 550 mm

GAS
min 650 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en linea plana
- Frontal de solo 4 cm
- Fabricada integralmente 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: 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 MODELO DE PARED

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
Filtro inox 600-900 mm	536.23.1000.9	25/unidad
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra larga negro 2x1000 mm	537.23.1144.9	250
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 192



Recirculación



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.



MOTOR INTERNO:
Motor montado en
campana

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en linea plana
- Frontal de solo 4 cm
- Fabricada integralmente 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: ECO 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 INOX MODELO DE PARED

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
Filtro inox 600-900 mm	536.23.1000.9	25/unidad
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra larga inox 2x1000 mm	537.23.1146.9	290
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 192



Recirculación

HARWICH LUX VOICELINK PARED

TU VOZ ES EL MANDO

Un diseño plano, muy elegante, que incorpora la más práctica tecnología VOICELINK, con una atractiva y práctica base de cristal iluminado, que realza su belleza.

MOTOR
INTERNO:Motor
montado en
campanaMOTOR
EXTERNO:TEJADO
Motor TTPBUHARDILLA
Motor TXPARED
Motor TXBUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

A⁺⁺
CLASE ENERGÉTICALED
LUZ LEDDECO LUZ
LUZ DECORATIVA

MANDO DISTANCIA

PERIMETRAL

TEMPORIZADOR

CLEAN AIR

INDICADOR FILTROS SUCIOS

ALU

INDUCCIÓN

GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Mando a distancia
- Elegante diseño en linea plana
- Cuerpo fabricado en una sola pieza
- Frontal 8 cm
- Aspiración perimetral en cristal iluminado
- Mando a distancia incluido en precio
- Luz Bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Montaje de pared

MATERIAL: Negro

MEDIDA: Anchura 900 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ:

**DATOS TÉCNICOS**

ENERGIA: 230V

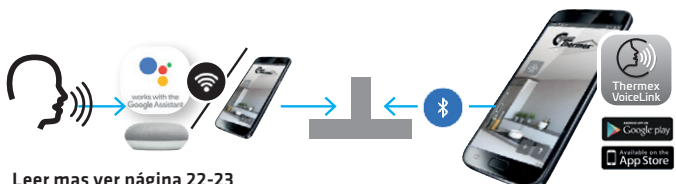
MOTOR INTERNO: ECO 3 T.1150 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

Q.MAX. (Opa): 950 m³/h

NIVEL SONORO: 27-48 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A++



Leer mas ver página 22-23

**HARWICH LUX VOICELINK
MODELO DE PARED****ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)**

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón juego *	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra larga negro 2x1000 mm	537.23.1144.9	250
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 192



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link®
animación en
•VoiceLink

LYON VOICELINK PARED

LYON VOICELINK PARED

DISEÑO CLÁSICO

El modelo LYON es una campana de diseño clásico con líneas limpias, estrictas y esquinas redondeadas. La gran superficie de filtros nos asegura una eficacia y homogenidad de 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.

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana

MOTOR EKSTERN:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB



CLASE ENERGÉTICA



MANDO DISTANCIA



LUZ LED



CLEAN AIR



TEMPORIZADOR



INOX



INDUCCIÓN



GAS

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 138
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: **ECO T.1100 ULTRA SILENT MENOR CONSUMO**

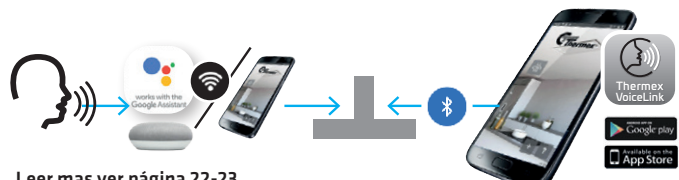
Q.MAX. (Opa): 950 m³/h

NIVEL SONORO: 35-49 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A++

NUEVO
MOTOR ALTA
PRESTACIONES



Leer mas ver página 22-23

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga inox 2x980 mm	537.42.5818.9	260
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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

LYON VOICELINK MODELO DE PARED



Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900 mm	Inox/Negro	Con motor	527.23.1298.2	1 235
900 mm	Inox/Negro	Sin motor	527.23.1298.0	1 090
THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)			536.99.1350.9	200

Funcionamiento automático

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 192



LEER MAS » Ver página 138



THERMEX Recycling páginas 126-133



Posibilidad de ajuste de la chimenea



•Ver Top Link® animación en

 **DECOR 787**

DISEÑO ATEMPORAL Y ELEGANTE

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

Con gran superficie filtrante, nos asegura una eficaz extracción.



MOTOR INTERNO:
Motor montado en campana

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TX
TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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: ECO 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 - MODELO DE PARED

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Blanco	Con motor	527.41.7861.2	530
600 mm	Negro	Con motor	527.41.7862.2	530
600 mm	Inox	Con motor	527.41.7868.2	530
700 mm	Blanco	Con motor	527.41.7871.2	565
700 mm	Negro	Con motor	527.41.7872.2	565
700 mm	Inox	Con motor	527.41.7878.2	565
900 mm	Blanco	Con motor	527.41.7891.2	575
900 mm	Negro	Con motor	527.41.7892.2	575
900 mm	Inox	Con motor	527.41.7898.2	575
600 mm	Blanco	Sin motor	527.41.7861.0	495
600 mm	Negro	Sin motor	527.41.7862.0	495
600 mm	Inox	Sin motor	527.41.7868.0	495
700 mm	Blanco	Sin motor	527.41.7871.0	510
700 mm	Negro	Sin motor	527.41.7872.0	525
700 mm	Inox	Sin motor	527.41.7878.0	525
900 mm	Blanco	Sin motor	527.41.7891.0	545
900 mm	Negro	Sin motor	527.41.7892.0	545
900 mm	Inox	Sin motor	527.41.7898.0	545

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón **	535.41.0500.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
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
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante

Dibujos técnicos y medidas ver página 192



Recirculación



DECOR 942

DECOR 942 - MODELO DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
600 mm	Blanco	Con motor	527.41.3161.2	330
600 mm	Inox	Con motor	527.41.3168.2	330
700 mm	Blanco	Con motor	527.41.3171.2	345
700 mm	Inox	Con motor	527.41.3178.2	345

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón**	535.42.9000.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga blanco 2x1000 mm	537.41.2001.9	80
Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm	537.41.2008.9	165
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 192



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- 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. (0pa): 601 m³/h

NIVEL SONORO: 49-61 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: D

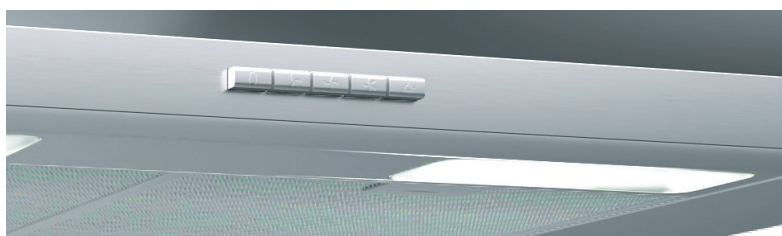
MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



THERMEX Recycling » páginas 122-133



CAMINO ECO II - MODELO DE PARED

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
500 mm	Inox	Con motor	527.42.9258.2	245
600 mm	Inox	Con motor	527.42.9268.2	255

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.42.9100.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 192

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. (0pa): 590 m³/h
NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)
SALIDA: Ø150 mm
CLASE ENERGÉTICA: D

MOTOR INTERNO:



Motor montado en campana

LEER MAS

» Ver página 139 y adelante



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



CAEN PLASMEX® - MODELOS DE ISLA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
Ø570 mm	Cristal blanco	Con motor	528.05.1000.2	3 780

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

Dibujos técnicos y medidas ver página 193

MOTOR INTERNO:  Motor montado en campana

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS**

- 96,5 % capacidad de reducción de olor
- Campana filtrante con filtro Plasmex, incorporado
- Campana sujetada al techo con cableado en inox
- 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
MEDIDA: Ø570 mm
VELOCIDADES: 3 + BOOST
FILTRO: Aluminio + Plasmex® incluido
LUZ: 1x10 W LED (5300 K)

DATOS TÉCNICOS

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



THERMEX Recycling páginas 126-133



● GREEN AIR - PLASMEX® -

GREEN AIR - MODELO DE ISLA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
Ø410 mm	Blanco	Con motor	528.21.1001.2	1 360
Ø410 mm	Negro	Con motor	528.21.1002.2	1 360

SIN SALIDA EXTERIOR
EL FILTRO SE AUTO 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 inox
- Mando a distancia incluido
- Luz de bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla
MATERIAL: Blanco / Negro
MEDIDA: Ø410 mm
VELOCIDADES: 3
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.(OPA): 456 m³/h
NIVEL SONORO: 39-50 dB(A)

Dibujos técnicos y medidas ver página 193

MOTOR
INTERNO:



Motor montado en campana

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



MODELOS DE ISLA

Los modelos de isla de THERMEX son perfectos para ubicar encima de la zona de cocción. La reducida distancia entre la superficie filtrante y la encimera, nos asegura una eficaz aspiración.

MODELOS

HARWICH II
HARWICH LUX
LYON
DECOR 787
DERBY
OXFORD



HARWICH II

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 montado en
campana

MOTOR EXTERNO:



BUHARDILLA
Motor TX



PARED TX



BUHARDILLA
Motor CKB



TEJADO
Motor TTP

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



A⁺⁺
CLASE ENERGÉTICA

LED
LUZ LED

TOUCH
TOUCH CONTROL

CLOCK
TEMPORIZADOR

CLEAN AIR
CICLO LIMPIEZA

ALU
MATERIAL

INDUCCIÓN
INDUCTION

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño plano de líneas rectas y elegantes
- Fabricada íntegramente 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: 4x1W LED (3000 K)

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: **ECO 3 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

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V €	Descripción	Artículo	P.V €
900 mm	Negro	Con motor	528.23.3092.2	995	Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
900 mm	Inox	Con motor	528.23.3098.2	995	Filtro inox	536.23.1000.9	25/unidad
900 mm	Negro	Sin motor	528.23.3092.0	890	THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
900 mm	Inox	Sin motor	528.23.3098.0	890	THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
					Chimenea extra-larga negra 1x1950 mm	537.23.1145.9	250
					Chimenea extra-larga inox 1x1950 mm	537.23.1147.9	250
					Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
					Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
					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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 193



Recirculación

HARWICH LUX VOICELINK ISLA

ELEGANTE Y ATRACTIVO

Un modelo que incorpora la más práctica tecnología VOICELINK, con una atractiva y funcional base de cristal iluminado. Será el objeto de todas las miradas.



MOTOR INTERNO:
Motor montado en campana

MOTOR EXTERNO:



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



NOVEDAD 2022

A⁺⁺
CLASE ENERGETICA

MANDO DISTANCIA

LED
LUZ LED

TEMPORIZADOR

CLEAN AIR

INDICADOR FILTROS SUCIOS

ALU

INDUCCIÓN

GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Elegante diseño en linea plana
- Cuerpo fabricado en una sola pieza
- Frontal 8 cm
- Asperción perimetral en cristal iluminado
- Mando a distancia incluido en precio
- Luz Bajo consumo LED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Negro

MEDIDA: Anchura 900x630 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Aluminio

LUZ:



DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: ECO ⚡ ULTRA SILENT MENOR CONSUMO

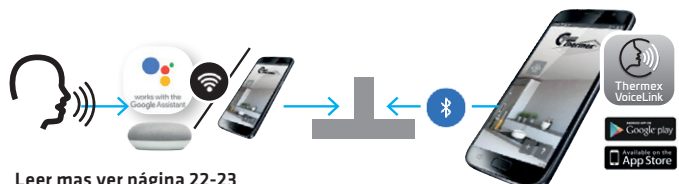
Q.MAX. (Opa): 990 m³/h

NIVEL SONORO: 27-48 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A++

MOTOR ALTAS PRESTACIONES



Ler mas ver página 22-23

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)



Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.23.0545.9	50
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra larga negro 2x1000 mm	537.23.1145.9	250
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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

HARWICH LUX VOICELINK MODELO DE ISLA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900 mm	Negro	Con motor	528.23.3192.2	1.320
900 mm	Negro	Sin motor	528.23.3192.0	1.190
THERMEX Top Link® Módulo III (Opcional)			536.99.1350.9	200

Funcionamiento automático

Si desea motor externo ver página 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 193



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



•Ver Top Link® animación en
•VoiceLink

LYON VOICELINK ISLA

DISEÑO CLÁSICO

El modelo LYON es una campana de diseño clásico con líneas 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.

MOTOR INTERNO:


Motor montado en campana

MOTOR EKSTERN:

 TEJADO
Motor TTP

 BUHARDILLA
Motor TX

 PARED
Motor TX

 BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



CLASE ENERGÉTICA

MANDO
DISTANCIA

LUZ LED



CLEAN AIR



TEMPORIZADOR



INOX



INDUCCIÓN



GAS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Diseño plano líneas 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 superficie filtrante que asegura una capacidad de extracción óptima
- Ajuste intensidad kelvin APP Thermex
- Luz bajo consumo LED
- Posibilidad de control de la cocina mediante Top Link® Módulo - ver página 138
Ver Top Link® animación en YouTube

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero inoxidable y cristal negro
Blanco y cristal blanco

MEDIDA: Anchura 900 mm

VELOCIDADES: 3 + BOOST

FILTRO: Inox

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

**DATOS TÉCNICOS**

ENERGIA: 230V

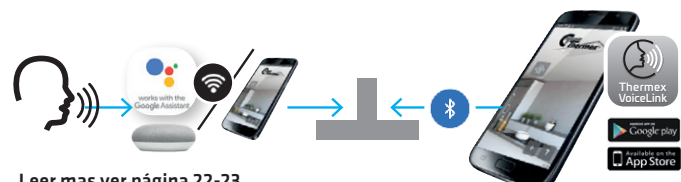
MOTOR INTERNO: ECO T.1100**MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (Opa): 970 m³/h

NIVEL SONORO: 36-49 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A++

MOTOR ALTAS
PRESTACIONES

Leer mas ver página 22-23

**LYON VOICELINK
MODELO DE PARED****ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)**

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón ***	535.23.0570.9	105
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga inox 1x1950 mm	537.42.5908.9	885
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 193



LEER MAS » Ver página 138



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



*Ver Top Link® animación en
• VoiceLink



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.

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

**MOTOR
INTERNO:**



Motor montado en
campana

**MOTOR
EXTERNO:**



TEJADO
Motor TTP



BUHARDILLA
Motor TX



PARED
Motor TX



BUHARDILLA
Motor CKB

LEER MAS » Ver página 118 y en adelante



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: eco2 T.1150 MENOR CONSUMO
Q.MAX. (0pa): 938 m³/h
NIVEL SONORO: 36-51 dB(A)
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	1 090
600x600 mm	Inox	Con motor	528.41.7868.2	1 090
900x600 mm	Blanco	Con motor	528.41.7891.2	1 135
900x600 mm	Inox	Con motor	528.41.7898.2	1 135
600x600 mm	Blanco	Sin motor	528.41.7861.0	1 025
600x600 mm	Inox	Sin motor	528.41.7868.0	1 025
900x600 mm	Blanco	Sin motor	528.41.7891.0	1 070
900x600 mm	Inox	Sin motor	528.41.7898.0	1 070

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.41.0500.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga blanca 1x1950 mm	537.41.1101.9	370
Chimenea extra-larga inox 1x1950 mm	537.41.1108.9	480
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 119 y en adelante
Dibujos técnicos y medidas ver página 193



 **DERBY**

DERBY - MODELO DE ISLA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V. €
900x600 mm	Inox/Cristal	Con motor	545.21.2198.2	770

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro carbón *	535.21.6200.9	35
THERMEX Plasmex® filter Mini (larga duración + 5 años)	535.21.1500.9	470
THERMEX Plasmex® filter I, Ø210 mm (larga duración + 10 años)	535.10.1000.9	760
Chimenea extra-larga inox 2x1000 mm	537.21.1019.9	350
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 193



CLASE ENERGÉTICA

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

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



LUZ LED



TOUCH CONTROL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero inoxidable y cristal



TEMPORIZADOR

MEDIDA: Anchura 900 mm



ALU

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio



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



INDUCCIÓN

ENERGIA: 230V



GAS

MOTOR INTERNO: **ECO 2 T.1050**

MENOR CONSUMO

Q.MAX. (0pa): 819 m³/h

NIVEL SONORO: 36-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A

**MOTOR
INTERNO:**



Motor montado en campana

LEER MAS

» Ver página 118 y en adelante



Recirculación

THERMEX Recycling páginas 126-133



OXFORD

OXFORD - MODELO DE ISLA

Anchura	Color	Motor	Artículo	P.V €
Ø600 mm	Inox	Con motor	528.21.5018.2	895

ACCESORIOS OPCIONALES (ver página 134-137)

Descripción	Artículo	P.V €
Tubo flexible Ø162 (por paquetes 6 M)	800.70.4162.9	7/Metro
Abrazadera (por unidad)	815.16.8208.9	6
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 193



CLASE ENERGÉTICA

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Luz LED bajo consumo.
- Cuerpo Fabricado en una sola pieza soldado
- Mando electrónicos



LUZ LED



MANDO ELECTRÓNICO SOFT



TEMPORIZADOR



ALU



INDUCCIÓN

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO: Isla

MATERIAL: Acero Inoxidable

MEDIDA: Ø600 mm

VELOCIDADES: 3

FILTRO: Aluminio

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

DATOS TÉCNICOS

ENERGIA: 230V

MOTOR INTERNO: **ECO T.1050 MENOR CONSUMO**

Q.MAX. (0pa): 830 m³/h

NIVEL SONORO: 32-52 dB(A)

SALIDA: Ø150 mm

CLASE ENERGÉTICA: A

MOTOR INTERNO: Motor montado en campana



LEER MAS » Ver página 118 y en adelante

MOTORES

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

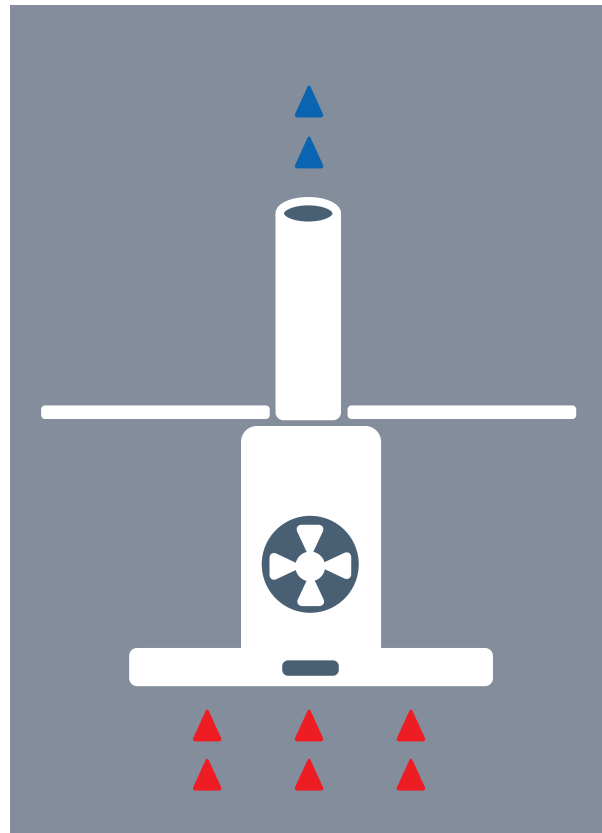
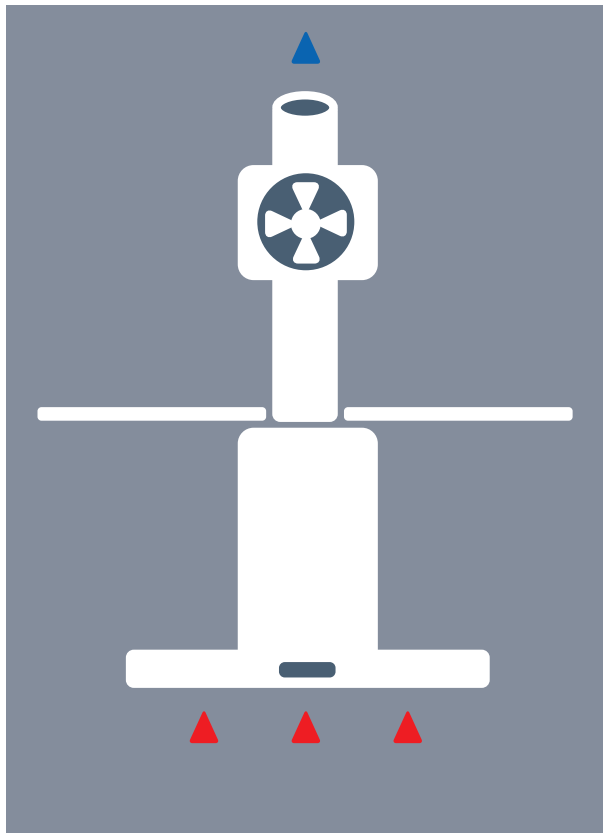
En THERMEX, puedes encontrar la mejor opción, tu opción, la que mejor se adapte a tu cocina.

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



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 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.

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

575 €

FALSO TECHO / BUHARDILLA



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 EXTERIOR TX II

Falso Techo / Buhardilla

CONEXIÓN (V):	230
CONSUMO (W):	374
CAUDAL (m³/h):	1020
REVOLUCIONES:	2200
NIVEL RUIDO (dB):	65

225.19.1200.2

475 €

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

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 825 €

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



Eco 220P 1 015 €

Código de Artículo	240.40.0131.0
Conexión (V)	230
Consumo (W)	85
Caudal (m³/h)	925
Revoluciones	2580
Temperatura aire transportado	80 °C
Nivel sonoro (dBA-3 metros)	41,9 - 70
Dimensión salida	Ø160
Recomendado:	Ø160 mm

* Ojo es necesario utilizar AC/DC konverter (consultar modelos) P.V. 195 €



E220S 775 €

Código de Artículo	240.40.0111.0
Conexión (V)	230
Consumo (W)	85
Caudal (m³/h)	860
Revoluciones	2600
Temperatura aire transportado	80 °C
Nivel sonoro (dBA-3 metros)	52
Dimensión salida	Ø160
Recomendado:	Ø160 mm



Eco 220S 950 €

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
Recomendado:	Ø160 mm

* Ojo es necesario utilizar AC/DC konverter (consultar modelos) P.V. 195 €

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.



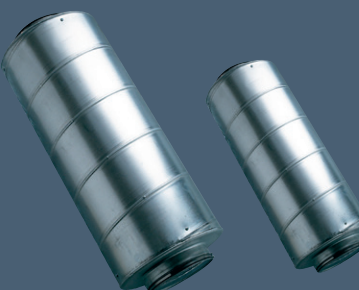
* Imprescindible instalar con XL-Eco 250 y Eco 220. Se utiliza para campanas con motor exterior DC, donde la campana funciona con AC.

Descripción	Código	Precio
AC/DC konverter	536.99.1100.9	195 €

SILENCIADOR

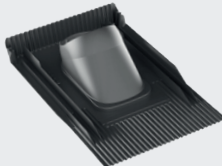
Se recomienda instalar mínimo 1 m del motor

Si dispones de una campana con motor externo, puedes reducir sustancialmente aún más el ruido del motor y del aire, con un silenciador.



Descripción	Código	Precio
Ø160 mm	515.99.0160.9	280 €
Ø200 mm	515.99.0200.9	420 €

Pasador para E220P / Eco 220P



Tipo 1
Universal soporte tejado

Artículo	240.40.0112.0
Color	Negro
Medida	Ø160 mm
Inclinación	0-47°
Precio	250 €



Tipo 2
Soporte tejado hormigón

Artículo	240.40.0113.0
Color	Negro
Medida	Ø160 mm
Inclinación	0-45°
Precio	160 €



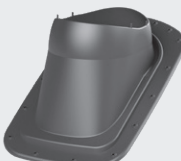
Tipo 3
Soporte tejado asfáltica

Artículo	240.40.0116.0
Color	Negro
Medida	Ø160 mm
Inclinación	11-45°
Precio	125 €



Tipo 4
Soporte tejado teja curvado

Artículo	240.40.0114.0
Color	Negro
Medida	Ø160 mm
Inclinación	0-40°
Precio	145 €



Tipo 5
Clásico soporte tejado asfáltica o acero inoxidable

Artículo	240.40.0115.0
Color	Negro
Medida	Ø160 mm
Inclinación	11,5-35°
Precio	175 €



Tipo 6
Soporte tejado asfáltica

Artículo	240.40.0118.0
Color	Negro
Medida	Ø160 mm
Inclinación	0-11°
Precio	195 €

Accesorios para E220S / Eco 220S

Base tejado

Artículo	245.54.5180.9
Color	Galvanizado
Medida	295x295x165 mm
Inclinación	0°
Precio	325 €



MOTOR EXTERNO FALSO/BUHARDILLA

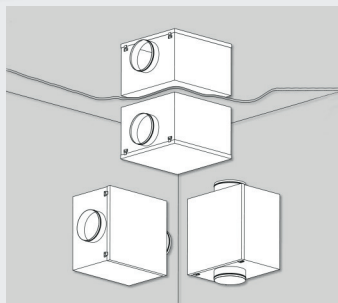


MOTOR EXTERNO CKB

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 con acoplamiento de entrada y acoplamiento de salida.



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



EXTERNOS CKB - CAB-200, EC MOTOR 1 395 €

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.

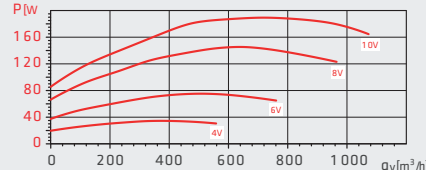
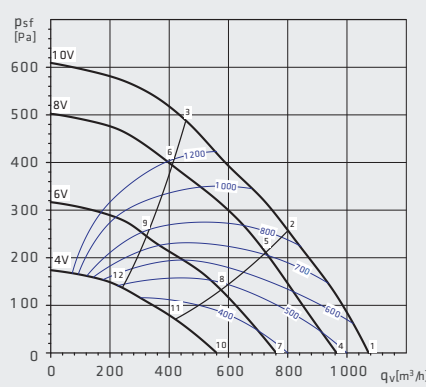
Recomendamos,
utilizar silenciador página 121 con el que puedes reducir sustancialmente aún más el ruido del motor y el aire.

Descripción	Código	Precio
Ø160 mm	515.99.0160.9	280 €
Ø200 mm	515.99.0200.9	420 €



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



CKB-CAB 200 EXTERNO, EC MOTOR CON AC/DC KONVERTER INCLUIDO

1 675 €

Código de Artículo 225.34.3721.2

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 200º.

- 230 V
- 1000 m³/h
- Clase H motor con cojinetes de bolas que pueden soportar hasta una temperatura de 200º 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 (017cms) 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.

TIRACHIMENEA

Conexion (V)	230
Consumo (W)	120
Posibilidad de regulación	Incluida
Aire m³/ha 0 m/m VS	750
Revoluciones	1400
Temperatura de aire transportado	Max 200º C
Nivel sonoro (dB(A))	52
Peso Neto kilo	18

280.40.0001.0

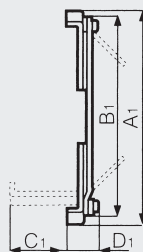
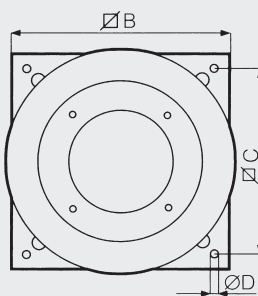
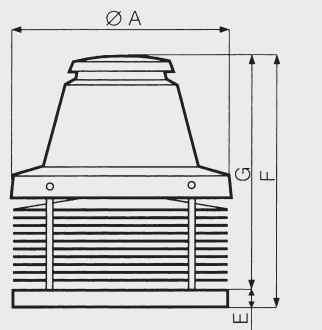
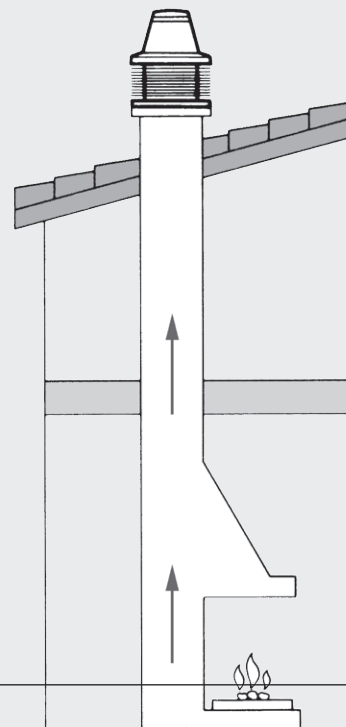
1 530 €

[Consultar plazo de entrega](#)



ADVERTENCIA

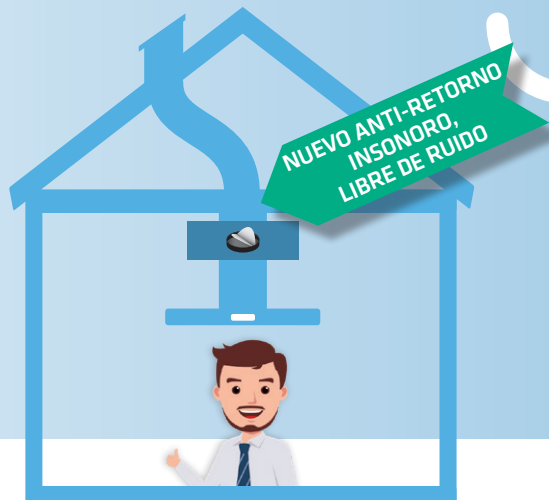
NO UTILIZAR EL TIRACHIMENEA
PARA UNA CHIMENEA DE GAS



Tipo	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	A1	B1	C1	D1
Tirachimenea	405	410	357	10	38	518	480	401	357	140	37

¿TE MOLESTA EL RUIDO

DE LA VÁLVULA
ANTI-RETORNO,
EN TU CAMPANA ?



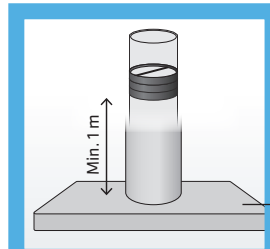
¿te gustaría un anti-retorno sin molestos ruidos?

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

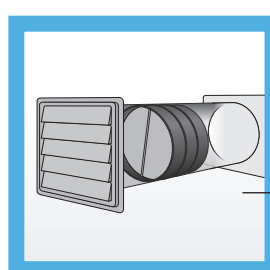
El anti-retorno, está diseñado para que cuando nuestra campana funcione la presión de aire, la abra, y cuando no funcione caiga por su propio peso para cerrar el tubo. Pero puede ocurrir que durante los días con viento, una leve presión la abra y la cierre, incluso con la campana apagada, generando un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

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

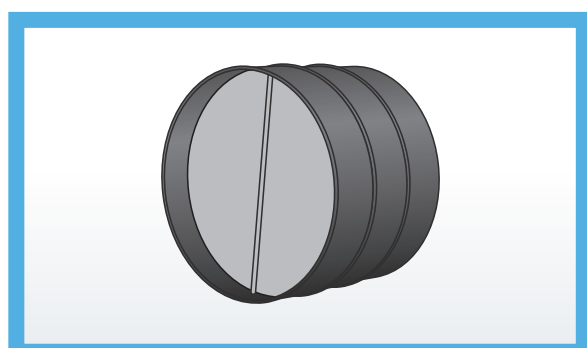
El anti-retorno sin ruido THERMEX, dispone de 3 válvulas que precisan una presión directa, para abrirse. La presión directa, se ejerce cuando la campana funciona no cuando entra aire del exterior.



Instalación válvula
sin ruido, en una
campana.

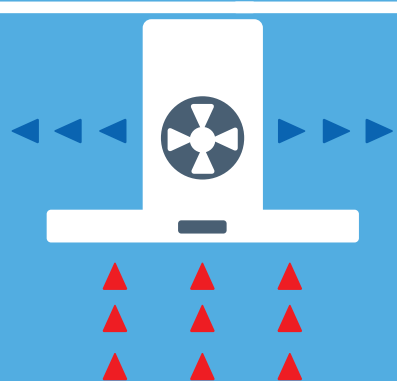
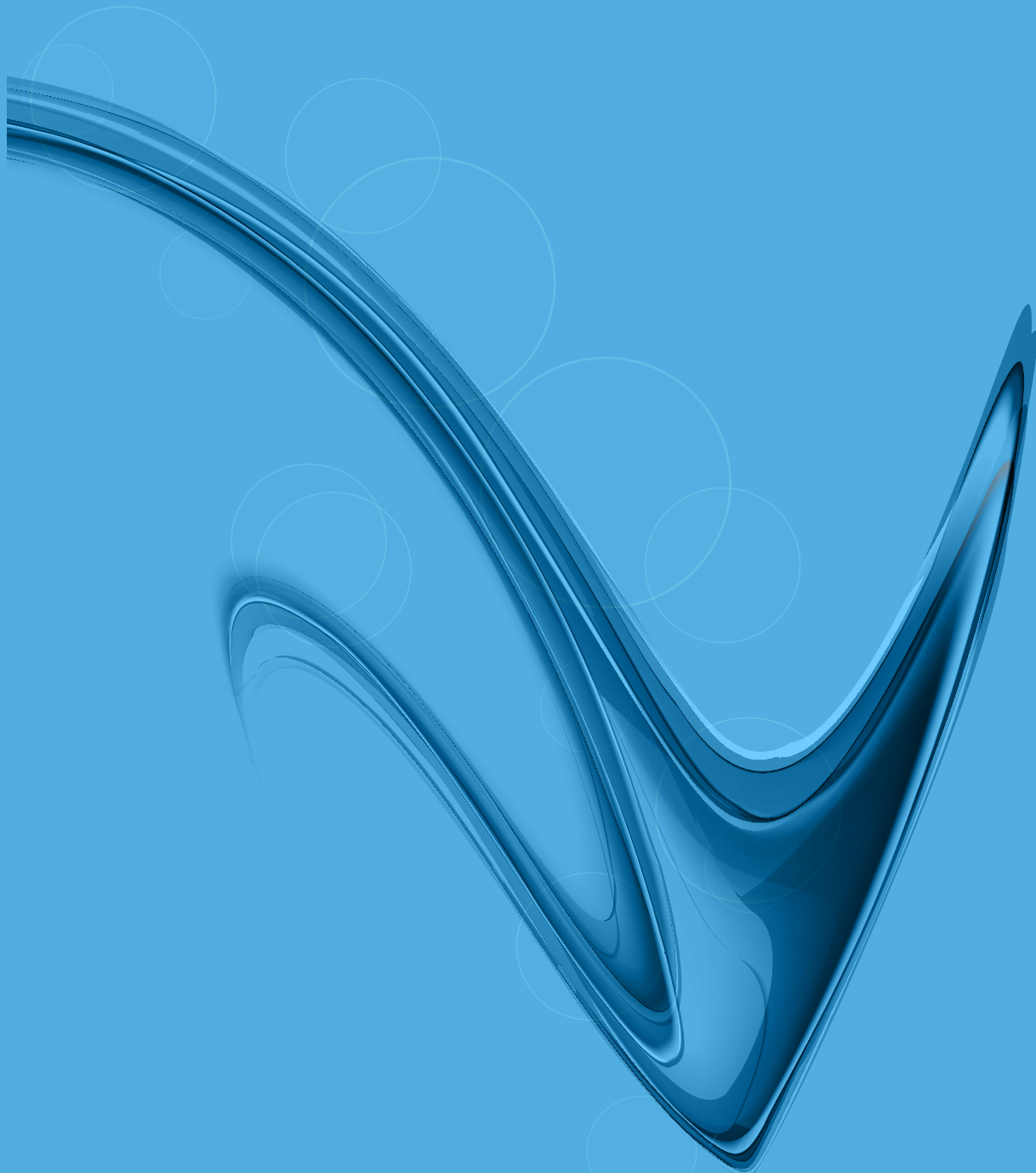


Instalación válvula
sin ruido, en pared



Válvula anti-retorno sin ruido:

Medida	Artículo	P.V. €
Ø125 mm	850.60.0125.9	110
Ø150 mm	850.60.0150.9	130



RECIRCULACIÓN;

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.





EN THERMEX CUIDAMOS EL PLANETA

Todas nuestras campanas, pueden ser instaladas en versión recirculación, con la que no necesitamos expulsar los humos al exterior y podemos purificar los olores que se producen al cocinar.

Además, retornamos el calor generado durante la cocción a la estancia evitando malgastar nuestra calefacción y ahorrando mucho dinero en nuestra factura, también supone una importante reducción de la cantidad de CO₂, que liberamos a la atmósfera.

¿POR QUÉ RECIRCULAR?:

AHORRO Y RESPONSABILIDAD CON EL MEDIO AMBIENTE

Ayuda a mantener la temperatura de nuestra vivienda, sin malgastar energía, ahorrando dinero y siendo más respetuosos con el planeta.

MEJORAMOS LA CALIDAD DEL AIRE QUE RESPIRAMOS

Purifica el ambiente de ácaros, polen, alérgenos de animales, bacterias, malos olores, etc. Mejorando la calidad del aire que respiramos.

NO ES NECESARIO UNA SALIDA EXTERIOR

Supone la mejor alternativa, cuando no disponemos de salida al exterior, o bien decidimos no realizarla. El aire se devuelve al hogar purificado.

SALIDAS EXTERIORES COMPLICADAS O DEFICITARIAS

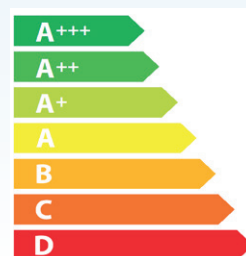
Supone una opción muy interesante, para salidas con mucho recorrido, muchos codos, tamaño del tubo de evacuación pequeño.

IDEAL PARA UNA CASA EFICIENTE – PASSIVHAUS

DISPONEMOS DE 6 SISTEMAS DE RECIRCULACION

- FILTROS DE CARBÓN ACTIVO
- FILTRO DE Carbón Flex
- BOX ZÓCALO-TECHO
- MINI PLASMEX
- Plasmex® I
- Plasmex® II

MÁXIMO
AHORRO
ENERGÉTICO



FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

BUENO

El clásico filtro, cuando no hay salida.

Los filtros de carbón activado, son el sistema más utilizado para la purificación de los olores.

Un sistema clásico, el cual se aconseja cambiar una o dos veces al año, como mínimo, según su utilización.

Eficiencia filtrado	50 %
Vida útil (Estimada)	Aprox. 6/12 meses

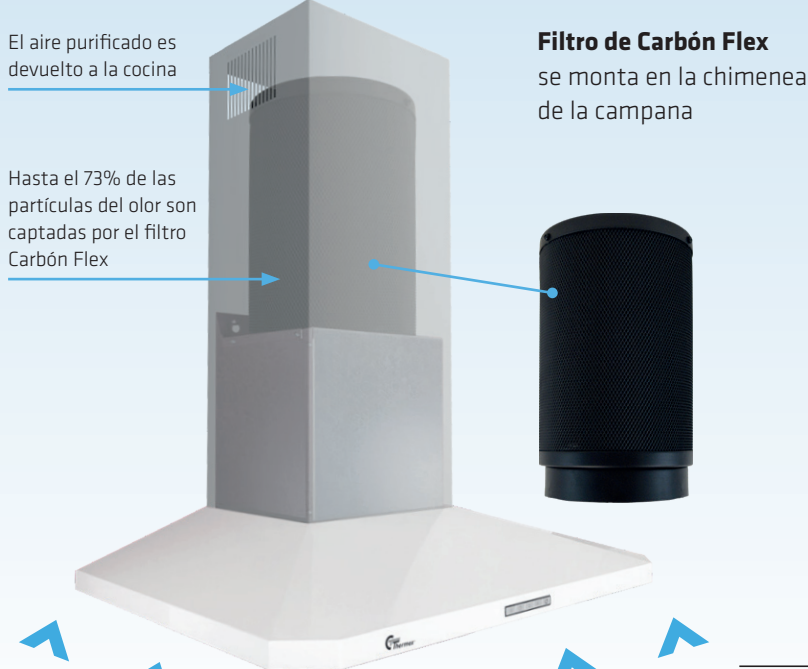


Consulte en accesorios de cada modelo, referencia y precio.

FILTRO DE CARBÓN FLEX

MEJOR

NOVEDAD
2022



Filtro de Carbón Flex
se monta en la chimenea
de la campana

- Filtro de Carbón Flex Universal
- 73 % de captación de olores
- Vida útil estimada aprox. 24 meses
- Recambio económico pasado 2 años
- Acoplamiento incluido, apto para salida de tubo 125 mm o 150 mm
- Dimensiones: Altura incl. brida 285 mm
Altura excl. brida 250 mm
Diámetro 165 mm

FILTRO DE CARBÓN FLEX

Descripción	Artículo	P.V. €
Filtro de Carbón Flex	535.46.1000.9	225
Recambio carbón + 2 años	535.46.1005.9	60

	Filtro de Carbón Flex	Filtro de carbón normal
Limpieza aire	hasta 73 %	aprox. 50 %
*Vida útil (Estimada)	hasta 2 años	aprox. 6/12 meses

*En base de un uso normal en una vivienda normal de aprox. 1 hora/día

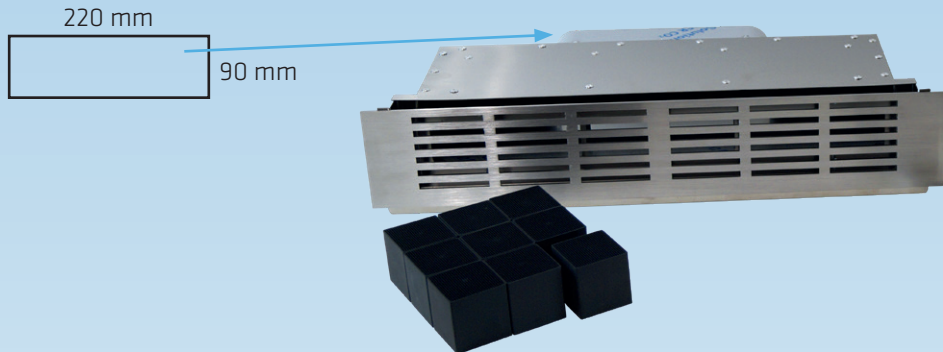
BOX ZÓCALO-TECHO

**NOVEDAD
2022**

Un cajón de recirculación, que incluye un filtro de carbón activo de alta eficiencia y larga duración.

Eficiencia filtrado	70 %
Vida útil (Estimada)	Aprox. 36 meses

MEJOR



Consulte en accesorios de cada modelo, referencia y precio.

Un filtro reutilizable, que con un uso y mantenimiento adecuado puede tener una vida estimada de unos 3 años. El filtro está listo para su utilización. El carbón activado debe regenerarse mediante tratamiento térmico aprox. cada 3-6 meses, dependiendo de su uso.

Dimensiones: 486 mm x 100 mm.

BOX Y FILTRO CARBÓN

Código de Artículo:

535.23.1100.9

PV. 460 €

FILTRO CARBÓN ACTIVO RECAMBIO

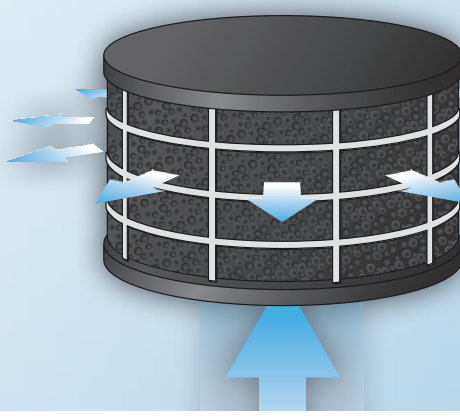
Código de Artículo:

535.23.1101.9

PV. 200 €

PLASMEX® FILTER I

La ventilación del futuro,
nuevo filtro Plasmex.
Con hasta 10 años de vida útil.



EL AMBIENTE DE LA COCINA MÁS LIMPIO

PARA LOS 17 OBJETIVOS MUNDIALES
DE DESARROLLO SOSTENIBLE

MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

¡IDEAL! Para solucionar problemas de instalaciones complicadas y/o tubos con diámetros pequeños.



¿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".

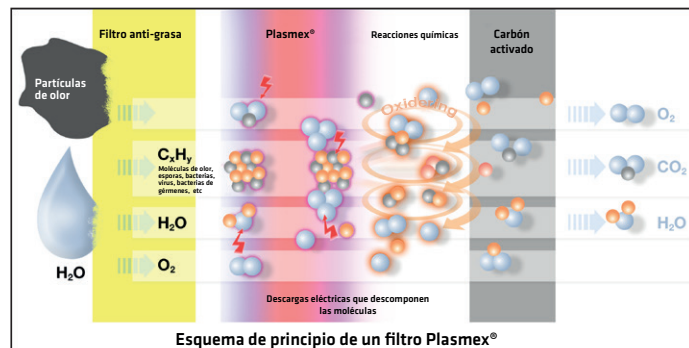
¿Cómo funciona ?

Cuando el aire pasa a través THERMEX Plasmex® filter , aplicamos una carga eléctrica 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.



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

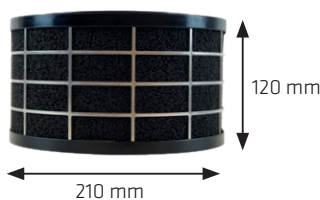
*Ahorro anual en comparación con cambio de filtro de carbón normal 2 veces /año a 70€=140€ ahorro año

ASÍ FUNCIONA UN FILTRO PLASMEX®

PLASMEX® FILTER I

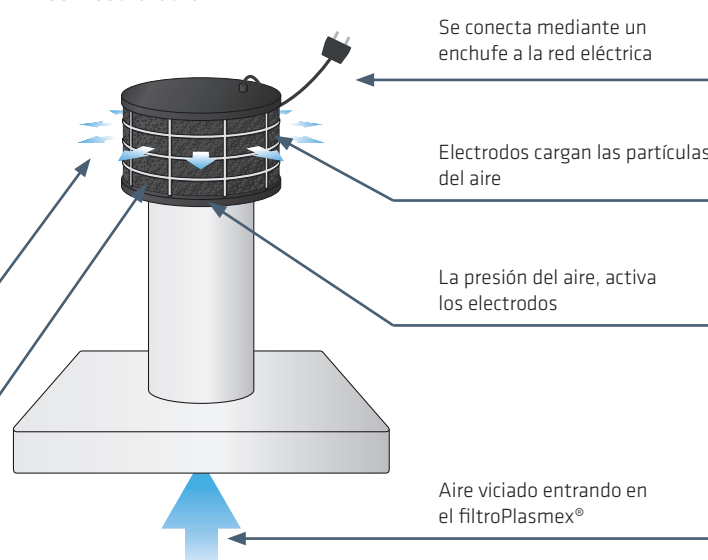
- REDONDO

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

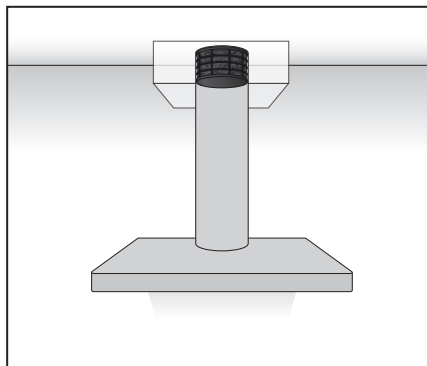


El aire purificado es devuelto a la cocina

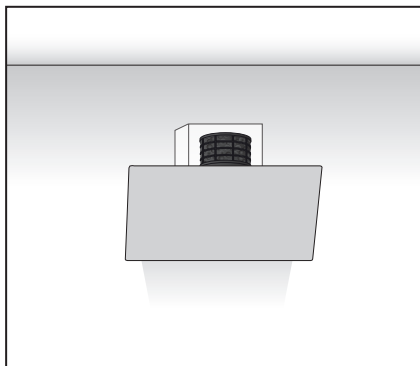
Hasta 96,5% de las partículas del olor están captadas por el filtro Plasmex®



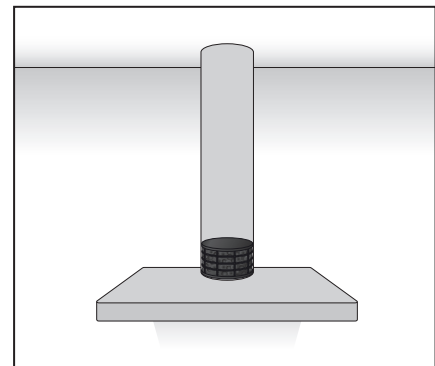
ASÍ SE INSTALA UN FILTRO PLASMEX®



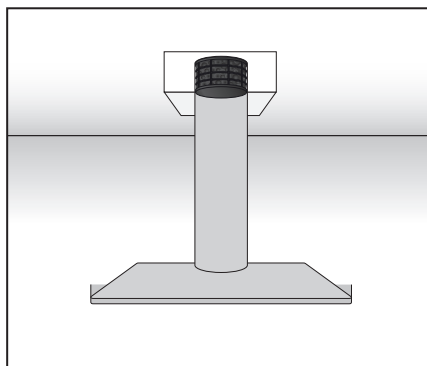
Para campana mural con box-caja filtro Plasmex®.



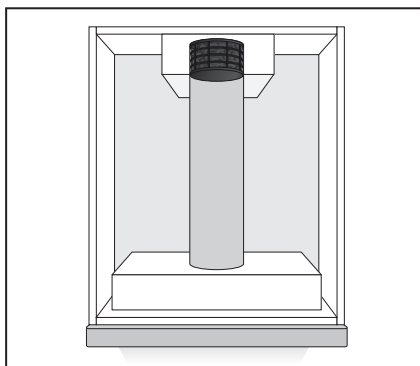
Para campana vertical con box-caja filtro Plasmex®.



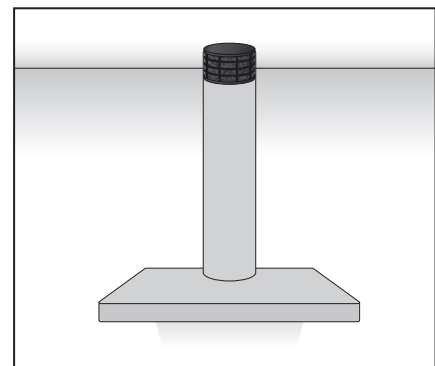
Para montaje dentro de la chimenea de la campana mural o isla.
Dimensión mínima de la chimenea:
250x250 mm



Para campana isla con box-caja filtro Plasmex®.



Para montaje en armario con campana instalada.



Opción instalación con soporte pared.

PLASMEX® FILTER ACCESORIOS

Descripción	Color	Artículo	P.V. €
Box Pared / Isla	Negro	536.99.1512.9	245
Box Pared / Isla	Blanco	536.99.1511.9	245
Box Pared / Isla	Inox	536.99.1518.9	245
Box Mini Vertical	Negro	536.99.1612.9	225
Box Mini Vertical	Blanco	536.99.1611.9	225
Box Mini Vertical	Inox	536.99.1618.9	225
Box mueble alto	Blanco	536.99.1711.9	230
Box mueble alto blanco externo con rejilla	Blanco	536.99.1811.9	240
THERMEX Plasmex® Smart Link Módulo	-	536.99.1150.9	290
Soporte pared Plasmex® filter I	-	536.99.1815.9	50

Dibujos técnicos y medidas ver página 194



Soporte pared Plasmex® I



EL AMBIENTE DE LA COCINA
MÁS LIMPIO



PARA LOS 17 OBJETIVOS MUNDIALES
DE DESARROLLO SOSTENIBLE



MAYOR AHORRO
ENERGÉTICO

FILTRO MINI PLASMEX®

MEJOR

**NOVEDAD
2022**



Filtro Mini Plasmex®

se monta en la chimenea de la campana o dentro del mueble

- Filtro Mini Plasmex® Universal
- 85% de captación de olores
- Vida útil estimada aprox. 60 meses
- Se autoregenera y no necesita mantenimiento
- Dimensiones: Altura 140 mm
Diámetro 180 mm

FILTRO MINI PLASMEX®

Código de Artículo

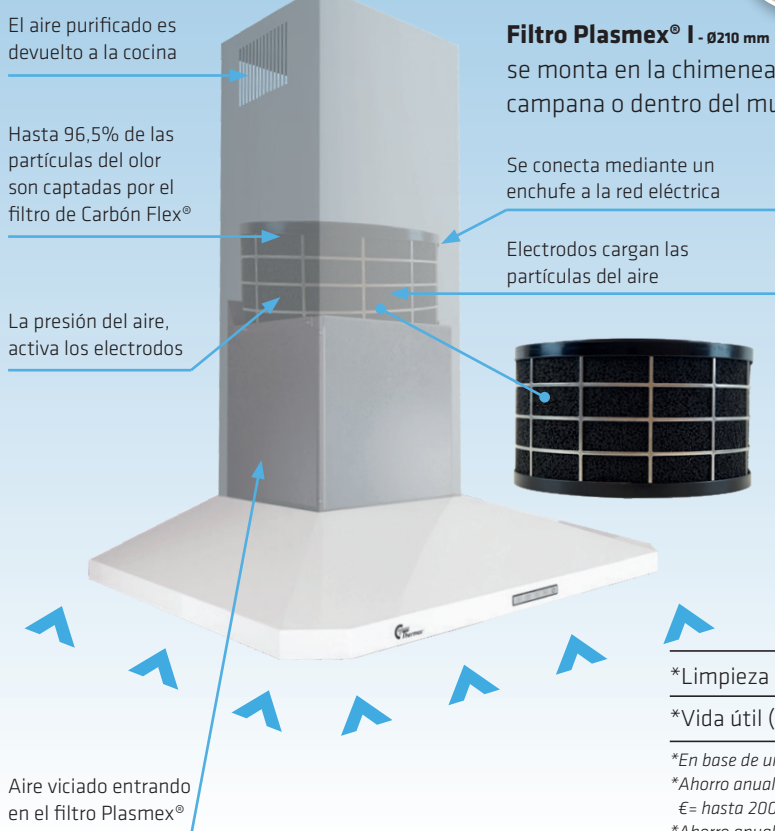
P.V. €

535.21.1500.9

470

PLASMEX® FILTER I - REDONDO

SUPERIOR



Filtro Plasmex® I - Ø210 mm

se monta en la chimenea de la campana o dentro del mueble

- La ventilación universal del futuro
- 96,5% de captación de olores
- Vida útil estimada aprox. 120 meses
- Se autoregenera y no necesita mantenimiento
- Uso de energía en funcionamiento solo 10W (standby 0,5W)
- Dimensiones: Altura 120 mm
Diámetro 210 mm

FILTRO PLASMEX® I - Ø210 MM

Código de Artículo

P.V. €

535.10.1000.9

760

Filtro Plasmex® filter I	Filtro de carbón normal
*Limpieza aire	hasta 96,5% aprox. 50 %
*Vida útil (Estimada)	años 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

PLASMEX® FILTER II - PLANO

La ventilación del futuro,
nuevo filtro Plasmex. Con hasta 10 años de vida útil.



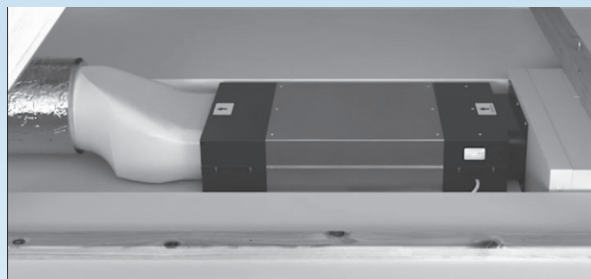
FILTRO PLASMEX® II - PLANO

Código de Artículo

P.V. €

535.10.1001.9

1.780



Montaje en falso techo.

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

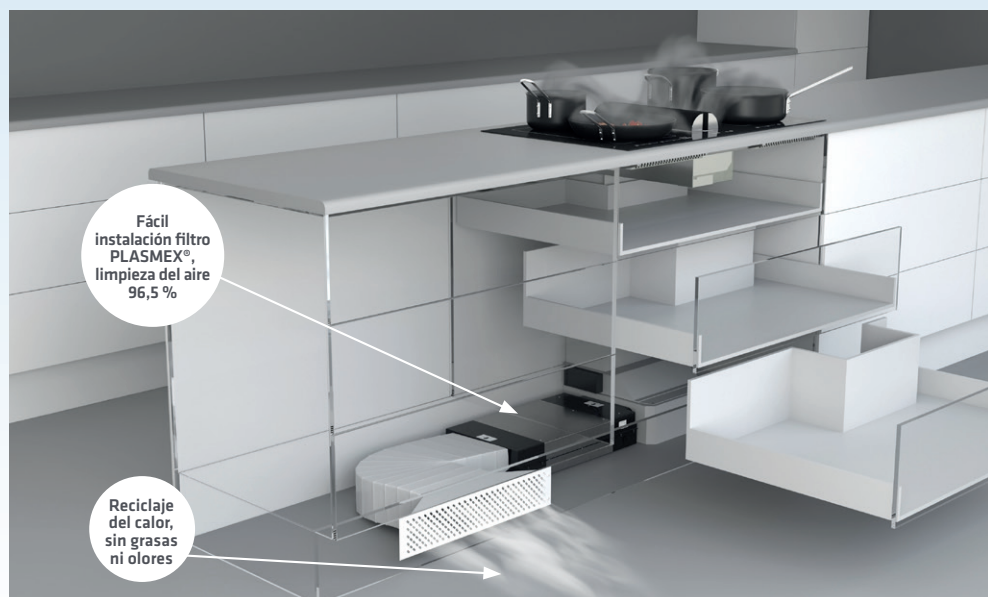
*En base de un uso normal en una vivienda normal de aprox. 1 hora/día

*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



Montaje en zócalo.

ACCESORIOS - TUBO PLANO METÁLICO

NOVEDAD
Tubos de salida metálicos



TUBOFLEX PLANO
Ancho 216x83 mm - L:1000 mm
Código 825.60.4002.9
P.V € 240



CODO PLANO 90°
Ancho 216x83 mm
Código 825.60.4014.9
P.V € 115



TUBO PLANO
Ancho 216x83 mm - L:1000 mm
Código 825.60.4003.9
P.V € 220



CODO REDONDO / PLANO 90°
Ancho 216x83 mm - Ø150 mm
Código 825.60.4012.9
P.V € 120



MANGUITO PLANO EXTERNO
Ancho 216x83 mm
Código 825.60.4034.9
P.V € 150



CONEXION PLANO REDONDO
Ancho 216x83 mm - Ø150 mm
Código 825.60.4011.9
P.V € 115

MANGUITO PLANO INTERNO
Ancho 216x83 mm
Código 825.60.4017.9
P.V € 95

CODO 90° VERTICAL
Ancho 216x83 mm
Código 825.60.4013.9
P.V € 125

TUBO PLANO PVC TYPHOON-TORNADO

NOVEDAD
2022



CODO VERTICAL 90° CON DIFUSOR
Código 825.60.3004.9
P.V € 50



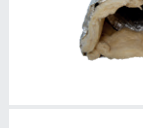
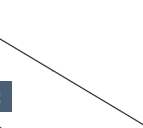
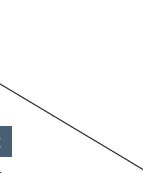
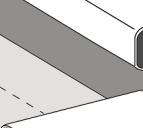
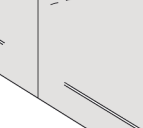
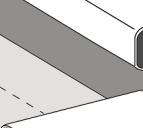
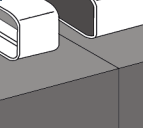
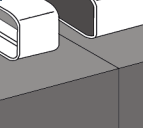
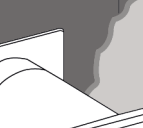
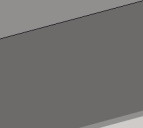
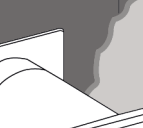
1 M. TUBO PLANO RÍGIDO
Ancho 222x89 mm
Código 825.60.3001.9
P.V € 65

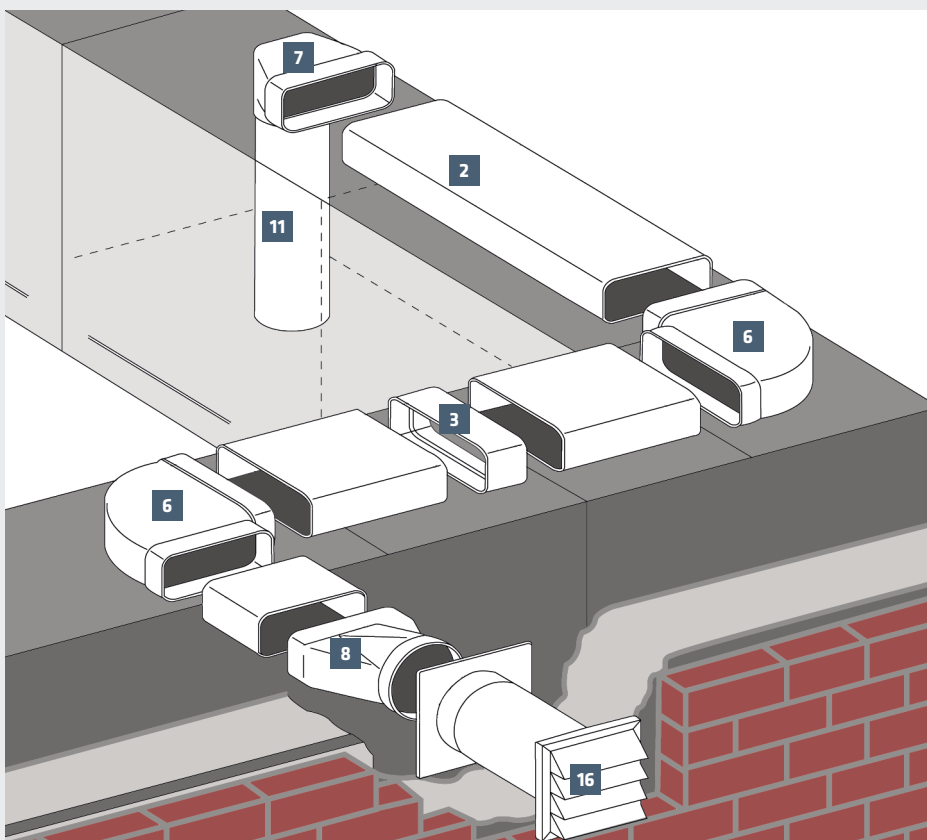


REJA EXTERIOR
Código P536.99.1015.9
P.V € 90

ACCESORIOS - TUBO PLANO PVC

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

	1 Cinta Ancho 50 mmx4,6 mtr. Código 815.50.1231.9 P.V€ 14		10 MANGUITO REDONDO Ancho Ø150 mm Código 862.50.6931.9 P.V€ 16		15 BRIDA Ancho 8"- 60-215 mm, Código 815.16.8208.9 P.V€ 6
	2 TUBO PLANO Ancho 220x90 mm - L: 1500 mm Código 825.50.5915.9 P.V€ 75		11 TUBO REDONDO Ancho Ø150 mm - 1mtr. Código 852.50.1106.9 P.V€ 30		16 PACK INSTALACION 2 mtr. manguera flexible, 2 pcs. abrazaderas, 1 pz. brida universal y 1. reja gravedad 15x15 Ancho Ø160 mm Código 830.51.2162.9 P.V€ 45
	3 MANGUITO PLANO Ancho 220x90 mm Código 825.50.5920.9 P.V€ 22		12 TUBOFLEX plástico (6 mtr. de longitud) Ancho Ø160 mm Código 800.70.4162.9 P.V€ 42 €		17 PACK INSONORIZANTE/CONDENSACIÓN 2 mtr. manguera flexible, 2 pcs. abrazaderas, 1 pz. brida universal y 1. reja gravedad 15x15 Ancho Ø162 mm Código 810.16.5160.9 P.V€ 60
	4 BRIDA TUBO PLANO Ancho 220x90 mm Código 825.50.5922.9 P.V€ 7		13 TUBOFLEX INSONORIZANTE/ ANTICONDENSACIÓN (10 MTS.) Ancho Ø162 mm Código 810.16.5160.9 P.V€ 160		14 CODO 90° VERTICAL Ancho 220 x90 mm Código 825.50.5960.9 P.V€ 40
	5 TUBOFLEX PLANO Ancho 220x90 mm - L.: 3 mtr. Código 825.50.5933.9 P.V€ 70				
	6 CODO PLANO 90° Ancho 220x90 mm Código 825.50.5950.9 P.V€ 45				
	7 CODO REDONDO / PLANO 90° Ancho 220x90 mm - Ø150 mm Código 825.50.5961.9 P.V€ 40				
	8 CONEXION PLANO REDONDO Ancho 220x90 mm - Ø150 mm Código 825.50.5970.9 P.V€ 40				
	9 CODO 90° Ancho Ø150 mm Código 854.50.6901.9 P.V€ 32				



TUBO PLANO 204X60 = Ø 125

		PV €
	800.50.5331.9	TUBO FLEXIBLE 204x60 mm longitud 3 mts
1	815.50.1231.9	CINTA 50 mmx4,6 mts
	825.50.5401.9	CODO 204x60 A Ø125 mm
	825.50.5701.9	CONEXIÓN PLANO A REDONDO 204x60 / Ø125 mm
	825.50.6401.9	CODO 204x60 Ø150 mm
	830.50.5011.9	REJA EXTERIOR 204x60 mm
	830.50.5811.9	TUBO PLANO 10 CM 204x60
	832.50.1151.9	FIJACIÓN/EMBELLECEDOR PARED 240x60 mm
	852.50.5151.9	TUBO PLANO RIGIDO 204x60 mm longitud 1,5 mts
	854.50.5501.9	CODO 90 grados horizontal 204x60 mm
	854.50.5601.9	CODO 90 grados vertical 204x60 mm
	864.50.5201.9	MANGUITO PLANO 204x60

TUBO PLANO 220X90 = Ø150

	825.50.5115.9	FIJACIÓN / EMBELLECEDOR PARED 220x90
2	825.50.5915.9	TUBO PLANO RIGIDO 220x90 MM LONGITUD 1,5 MTS
3	825.50.5920.9	MANGUITO 220x90 MM
	825.50.5905.9	REJA EXTERIOR
4	825.50.5922.9	SOPORTE PARED/TUBO 220x90 MM
	825.50.5927.9	MANGUITO ANTIRETORNO 220x90 MM
5	825.50.5933.9	TUBO FLEXIBLE 220x90 MM LONGITUD 3 MTS
6	825.50.5950.9	CODO 90 GRADOS HORIZONTAL 220x90 MM
14	825.50.5960.9	CODO 90 GRADOS VERTICAL 220x90
7	825.50.5961.9	CODO 220x90 MM Ø150 MM
8	825.50.5970.9	CONEXIÓN PLANO A REDONDO 220x90 / Ø150 MM
	825.50.5977.9	ACOPLAMIENTO REJA EXTERIOR

TUBO REDONDO

	852.50.1104.9	TUBO PLASTICO Ø100 1mts
	852.50.1105.9	TUBO PLASTICO Ø125 1mts
11	852.50.1106.9	TUBO PLASTICO Ø150 1mts
	825.50.1181.9	REDUCCIÓN 150-125 mm
	825.50.1191.9	REDUCCIÓN 125-100 mm
	854.50.4901.9	CODO 90 grados Ø100 mm
	854.50.5901.9	CODO 90 grados Ø125 mm
9	854.50.6901.9	CODO 90 grados Ø150 mm
	862.50.6932.9	MANGUITO CON ANTIRETORNO Ø150 mm
	862.50.4931.9	MANGUITO Ø100 mm
	862.50.5931.9	MANGUITO Ø125 mm
10	862.50.6931.9	MANGUITO Ø150 mm

TUBO FLEXIBLE Ø (6 MTS.)

	800.70.4127.9	TUBOFLEX Ø127 mm
12	800.70.4162.9	TUBOFLEX Ø160 mm
	800.70.4202.9	TUBOFLEX Ø200 mm

TUBO FLEXIBLE Ø (15 MTS)

	800.71.5127.9	TUBOFLEX Ø127 MM - POR CAJA
	800.71.5160.9	TUBOFLEX Ø152 MM - POR CAJA

TUBO FLEXIBLE INSONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN (10 mts.)

	810.16.5127.9	TUBOFLEX.INSONO. Ø127 mm
13	810.16.5160.9	TUBOFLEX.INSONO. Ø160 mm
	810.16.5200.9	TUBOFLEX.INSONO. Ø200 mm

ABRAZADERAS

15	815.16.8208.9	8" 60-215 MM - UNIDAD
----	---------------	-----------------------

KIT INSTALACION

2 mts. Tubo flex, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior 15x15

	830.51.2127.9	KIT Ø127 mm
16	830.51.2162.9	KIT Ø162 mm

KIT INSTALACION INSONORIZANTE / ANTICONDENSACIÓN

2 mts. Tubo Insonorizante, 2 abrazaderas, 1 acoplamiento universal, 1 reja exterior 15x15

	830.51.6127.9	KIT Ø127 mm
17	830.51.6162.9	KIT Ø162 mm

BRIDAS Y MANGUITOS UNIVERSALES

	820.52.0508.9	BRIDA UNIVERSAL 82-160 MM
	825.52.1010.9	MANGUITO 100x150 MM

REJA EXTERIOR

	830.52.2000.9	REJA EXTERIOR GRAVEDAD 15x15
	255.28.1020.9	REJA EXTERIOR GRAVEDAD Ø20 mm

KIT SALIDA ZÓCALO PLASMEX® II

	830.05.1015.9	TUBO RECTANGULAR + ACOPLAMIENTO REDONDO/RECTANGULAR + REJA ZÓCALO
--	---------------	---



ACCESORIOS

TUBO FLEXIBLE SIN PVC (6 METROS)

Código	Descripción	PV. €
800.70.4127.9	tuboflex. ø 127 mm	42
800.70.4162.9	tuboflex. ø 160 mm	42
800.70.4202.9	tuboflex. ø 200 mm	66

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

800.70.7127.9	tuboflex. ø 127 mm	20
800.70.7160.9	tuboflex. ø 160 mm	20

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

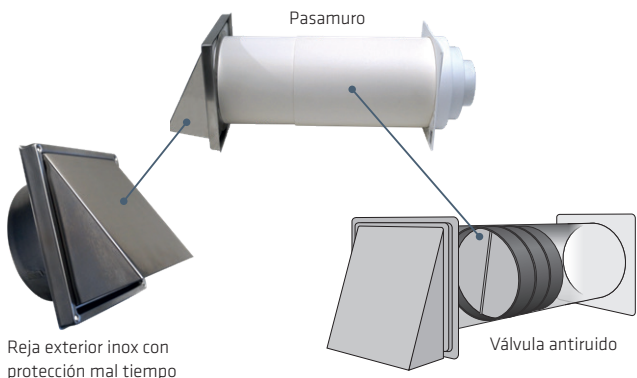
810.16.5127.9	tuboflex. ø 127 mm	140
810.16.5160.9	tuboflex. ø 160 mm	160
810.16.5200.9	tuboflex. ø 200 mm	180

Abrazaderas

815.16.8208.9	abrazadera 8" (60-215)	6
---------------	------------------------	---

LIMPIEZA

Código	Descripción	PV. €
499.99.9999.9	Metalpolish, 600 ml	40



KIT

Código	Descripción	PV. €
830.99.0125.9	Recirculación pack Ø125	45
830.99.0150.9	Recirculación pack Ø150	50
830.99.5125.9	Pasamuro completo con reja inox Ø125	85
830.99.5150.9	Pasamuro completo con reja inox Ø150	100
830.99.6125.9	Pasamuro completo con reja inox Ø125 Incluido válvula antiruido	190
830.99.6150.9	Pasamuro completo con reja inox Ø150 Incluido válvula antiruido	220



Recirculación pack



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 Medio sin iluminación
- 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
- Preston Lux
- Harwich Lux

THERMEX TOP LINK® Módulo II

- Dax

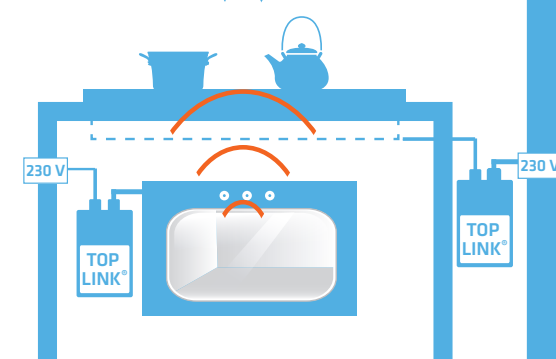


THERMEX TOP LINK® MÓDULO

PAT. PENDING

Anchura Artículo PV. €

THERMEX Top Link® Módulo II	536.99.1300.9	200
THERMEX Top Link® Módulo III	536.99.1350.9	200



•Ver Top Link® animación en
•Video instalación

El montaje debe ser efectuado por un instalador autorizado

THERMEX HOOD LIGHT LINK

ENCIENDA “AUTOMATICAMENTE” LA ILUMINACIÓN DE TU CAMPANA, CUANDO ENCIENDAS LA ILUMINACIÓN DE TU COCINA

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

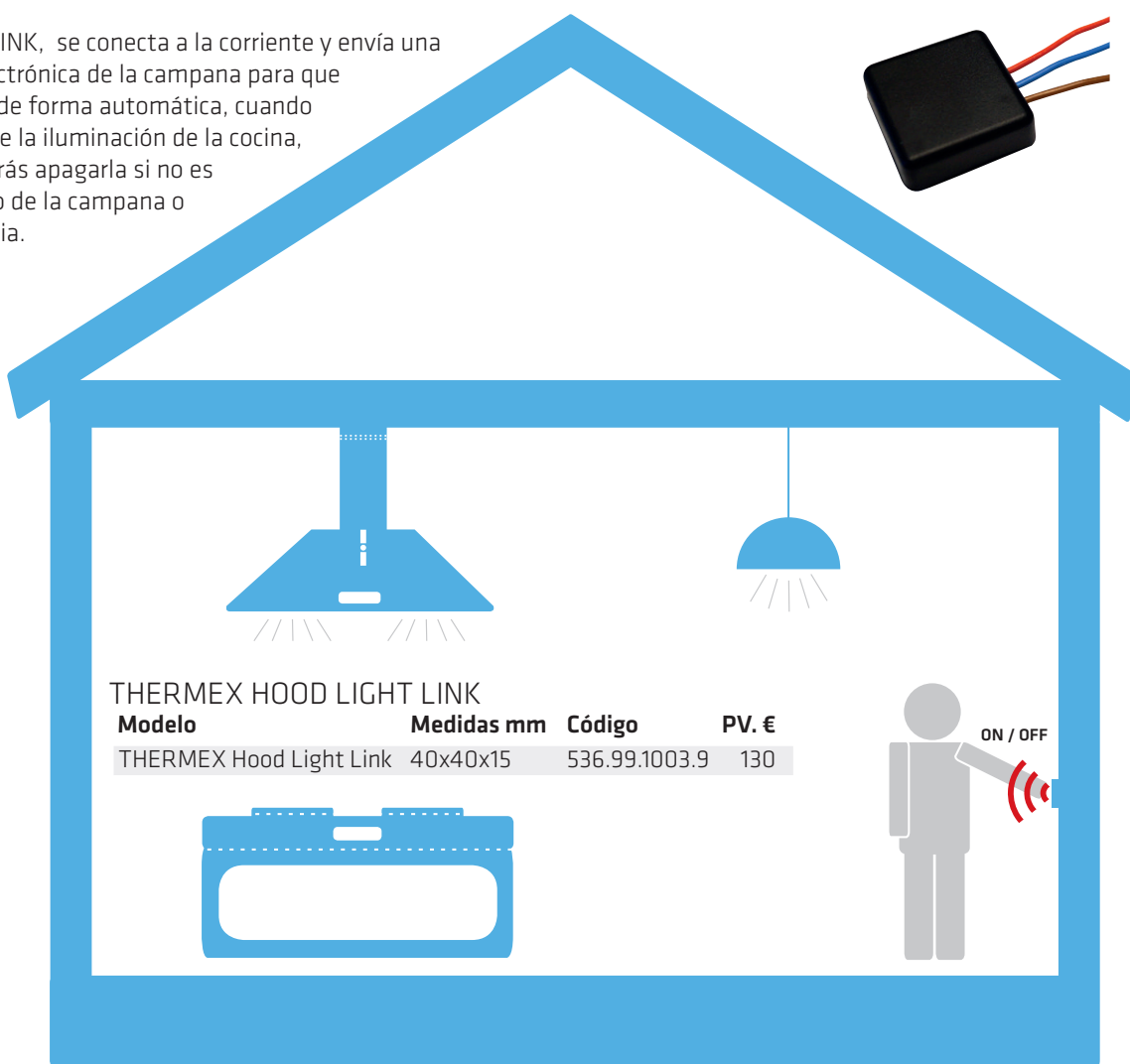
AHORA YA ES POSIBLE

Gracias al modulo THERMEX HOOD LIGHT LINK, podemos encender ó apagar la luz de tu campana a la vez que se enciende o se apaga la luz de tu 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 podrás apagarla si no es necesario desde el mando de la campana o desde el mando a distancia.

Modelos compatibles

- Alsace
- Lyon
- 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 Lux
- Super Silent GT
- Newcastle
- Passat
- Alsace extraible
- Super Silent extraible
- Harwich Lux



SENSEMEX

NOVEDAD
2022

SENSOR DE CALIDAD DE AIRE-INTERIOR

Con el nuevo sensor de aire, te aseguras de respirar aire fresco y de calidad en tu hogar

Siempre tendrás el mejor aire 24/7



SENSEMEX, se puede colocar en cualquier lugar de tu vivienda.

Si la calidad de aire no es adecuada ni saludable. Automáticamente el sensor activa de forma inalámbrica la extracción de tu campana, hasta que el aire interior regresa a la normalidad.

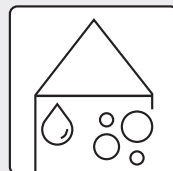
SENSEMEX, monitorea la calidad de aire, controlando los siguientes parámetros:

- Temperatura
- Humedad
- VOC (cantidad de CO₂ y formaldehido, entre otros componentes en aire)



SENSEMEX

funciona con todas las campanas que incorporan VoiceLink.



SENSEMEX SENSOR
DE CALIDAD DEL AIRE

Código del Artículo

536.99.5052.9

P.V. €

160

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.

SENSEMEX SENSOR DE CALIDAD DE AIRE-INTERIOR comprueba y mejora la calidad del aire que respiramos, garantizando un ambiente saludable para nuestra salud.



THERMEX WINEMEX

Colección de Cavas Sommerlier-Vinotecas, para una perfecta conservación y almacenamiento de vinos.

Once modelos de alta calidad y fantástico diseño, con gran capacidad de almacenaje, capaces de conservar con estilo y elegancia los mejores vinos.

MODELOS Push to open (sin tirador)

WINEMEX BLUE 20
WINEMEX BLUE 40
WINEMEX BLUE 145

MODELOS (con tirador)

WINEMEX 7
WINEMEX 20
WINEMEX 24
WINEMEX 26
WINEMEX 39
WINEMEX 40
WINEMEX 93
WINEMEX 145



WINEMEX 7

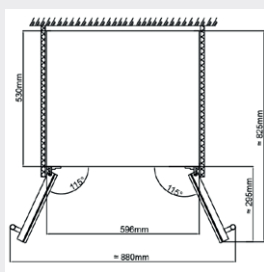




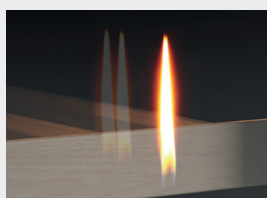
Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



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.

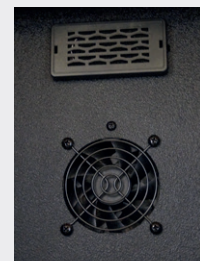


Robustas bisagras, lacada en color negro.

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



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.



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



Luz LED



TOUCH CONTROL

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 CLIMATICA: 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

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO



WINEMEX 7 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
870-890 mm	147 mm	Negro	910.21.1009.2	750

Dibujos técnicos y medidas ver página 199



WINEMEX 20

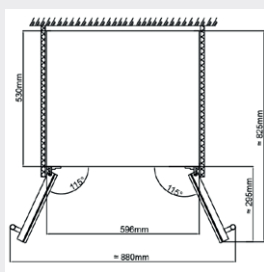




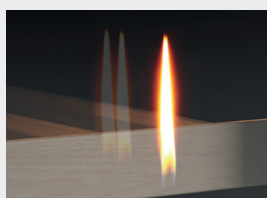
Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



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.

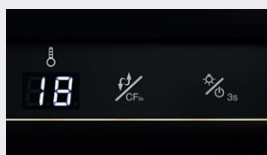


Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras, lacada en color negro.

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



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.



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

WINEMEX 20 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
820-890 mm	295 mm	Negro	910.21.1000.2	1 110

Dibujos técnicos y medidas ver página 199



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 CLIMATICA: 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

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO





WINEMEX 24

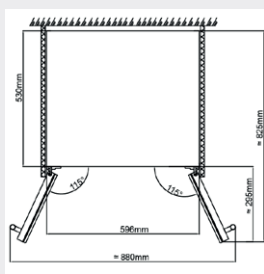




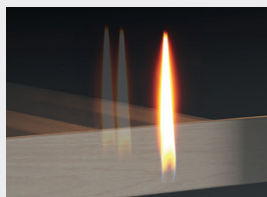
Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



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, lacada en color negro.

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



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.

WINEMEX 24 - INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
443 mm	555 mm	Negro	910.21.1001.2	1 240

Dibujos técnicos y medidas ver página 199



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 CLIMATICA: 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 26

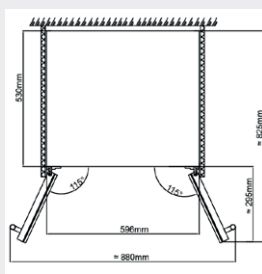




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



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.



TOUCH CONTROL

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

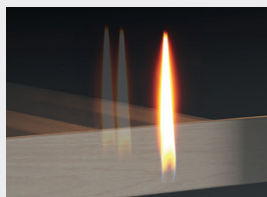
CLASE CLIMATICA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 40 dB (motor + compresor funcionando)

NIVEL SONORO: 31 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO



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, lacada en color negro.

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



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.

WINEMEX 26 - INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
595 mm	559 mm	Negro	910.21.1008.2	1 720

Dibujos técnicos y medidas ver página 199





WINEMEX 39

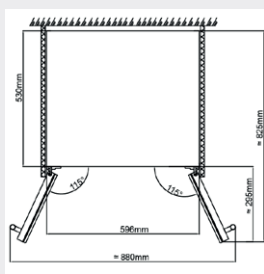




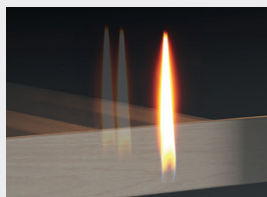
Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



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.



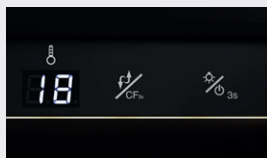
Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



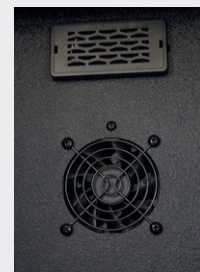
Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



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



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.



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

WINEMEX 39 - INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
820-890 mm	595 mm	Negro	910.21.1006.2	1 800

Dibujos técnicos y medidas ver página 199



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: 820-890 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 CLIMATICA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 39 dB (motor + compresor funcionando)

NIVEL SONORO: 31 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO

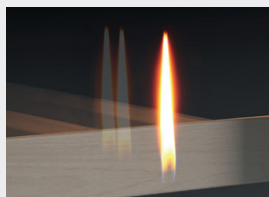


WINEMEX 40





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.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.

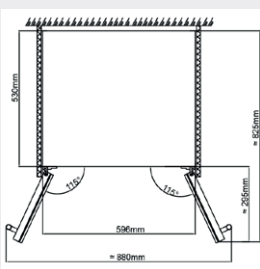


Elegante rejilla de ventilación, en la parte inferior, para mejor eliminación del exceso de temperatura de la vinoteca.

WINEMEX 40 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
820-890 mm	595 mm	Negro	910.21.1002.2	1 805

Dibujos técnicos y medidas ver página 199



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 de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras, lacada en color negro.

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



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 frío en cada zona
- 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: 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

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO





WINEMEX 93

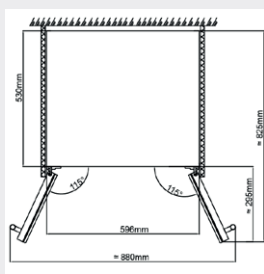




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



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.

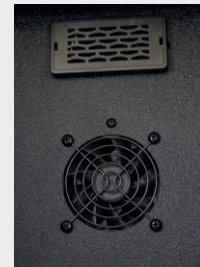


Robustas bisagras, lacada en color negro.

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



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	Artículo	P.V. €
1786-1796 mm	595 mm	Negro	910.21.1007.2	2 890

Dibujos técnicos y medidas ver página 199



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 CLIMATICA: 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

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO





WINEMEX 145



OPCIONAL

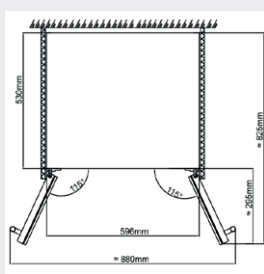
Estante para licor con posibilidad de separadores ajustables o gran capacidad.



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.



Luz LED



TOUCH CONTROL



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, lacada en color negro.

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



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



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.



Winemex 145, incluye estante, para almacenamiento de copas, para que mantengan la misma temperatura.



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

WINEMEX 145 - LIBRE INSTALACIÓN

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
1720-1740 mm	595 mm	Negro	910.21.1004.2	3 255

ACCESORIOS

Descripción	Artículo	P.V. €
Estante licor	R520.21.2438.0	145

Dibujos técnicos y medidas ver página 199

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

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO



● WINEMEX BLUE 20 - TIRADOR OCULTO

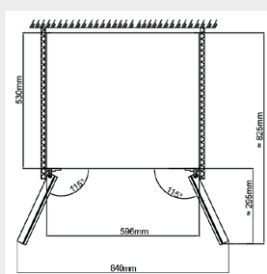




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



Puerta reversible bajo pedido.



“IMPORTANTE”

- INDICAR APERTURA PUERTA:
1. DERECHA-IZQUIERDA
2. IZQUIERDA-DERECHA

No es posible cambiar la apertura una vez suministrado el aparato.



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

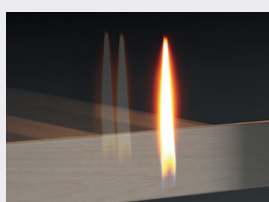
CLASE CLIMATÍCA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 40 dB (motor + compresor funcionando)

NIVEL SONORO: 29 dB

MODELO: Previsto para estar integrado o libre instalación

EL APARATO ESTÁ UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO



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.

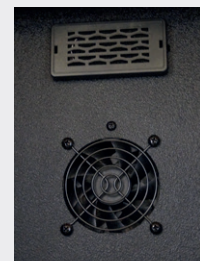


Robustas bisagras, lacada en color negro.

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



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.



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



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

WINEMEX BLUE 20 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
820-890 mm	295 mm	Negro	910.21.2000.2	1 140

Dibujos técnicos y medidas ver página 199

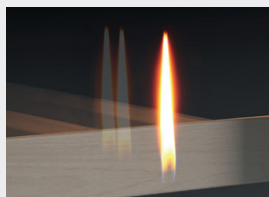


● WINEMEX BLUE 40 - TIRADOR OCULTO

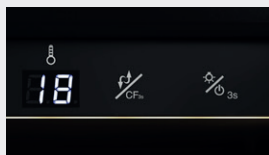




Elegante iluminación interior indirecta, en luz LED de bajo consumo, la cual se enciende de forma automática y gradual cuando abrimos y cerramos la puerta.



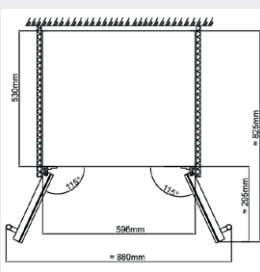
Las vinotecas Winemex, equipan puertas de cristal con 2 capas, que garantizan una alta eficiencia energética y con protección rayos UV. Para una mejor conservación protegiendo los vinos de luces nocivas que puedan afectar su calidad.



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.



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



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.



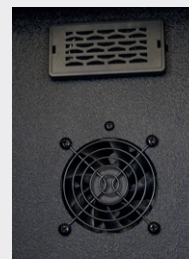
Las vinotecas Winemex, disponen de un control de humedad, regulado por un compresor.



Robustas bisagras, lacada en color negro.



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



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



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 frío en cada zona
- 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

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO



WINEMEX 40 - LIBRE INSTALACIÓN/INTEGRADO

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
820-890 mm	595 mm	Negro	910.21.2002.2	1 830

Dibujos técnicos y medidas ver página 199

● WINEMEX BLUE 145 - TIRADOR OCULTO



OPCIONAL

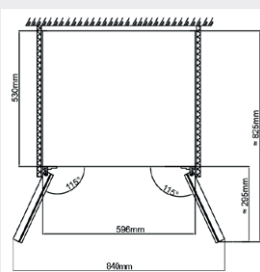
Estante para licor con posibilidad de separadores ajustables o gran capacidad.



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 aparato.



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

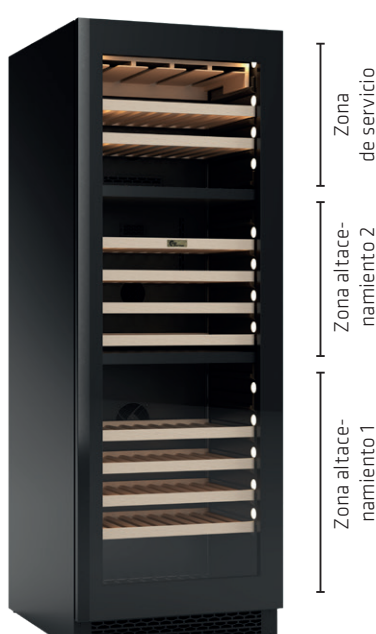
CLASE CLIMATICA: N(+10 °C til +43 °C)

POTENCIA SONORA: 46 dB (motor + compresor funcionando)

NIVEL SONORO: 34 dB

MODELO: Previsto libre instalación

EL APARATO ESTA UNICAMENTE DESTINADO PARA ALMACENAR VINO



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.

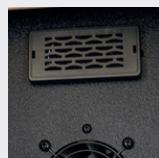


Robustas bisagras, lacada en color negro.

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



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



Atractivo panel de control electrónico, con indicador de temperatura.



Winemex 145, incluye estante, para almacenamiento de copas, para que mantengan la misma temperatura.



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

WINEMEX BLUE 145 - LIBRE INSTALACIÓN

Altura	Ancho	Color	Artículo	P.V. €
1720-1740 mm	595 mm	Negro	910.21.2004.2	3 500

ACCESORIOS

Descripción	Artículo	P.V. €
Estante licor	R520.21.2438.0	180

Dibujos técnicos y medidas ver página 199

THERMEX

Ideal !!! para eliminar basura orgánica en la recogida puerta a puerta

Wasteminator

TRITURADOR DE BASURA



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



- 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 bajo.



- Desagüe para el lavavajillas. Si lo conectamos con la salida del lavavajillas, el agua con jabón limpiará más a fondo y higiénicamente, el triturador.

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

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.

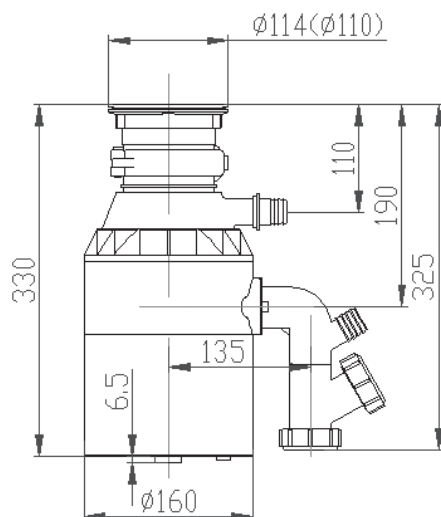
Wasteminator, minimiza la cantidad de basura que generamos y mejora la higiene, en la cocina.

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.

Wasteminator II

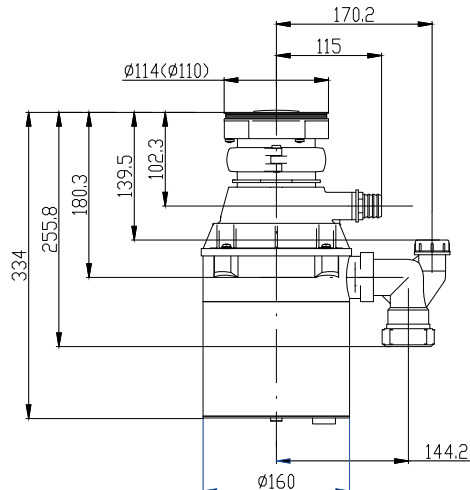


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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	PV €
780.67.2000.2	Wasteminator II	440

● Wasteminator III

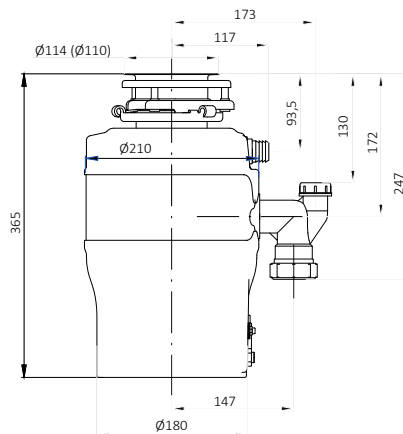


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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	455

● 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 €
780.67.2030.2	Wasteminator IV	610

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 "turbanette" 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 diseño 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,



THERMEX DISEÑO Y CALIDAD DANÉS DESDE 1958





Modelo IBIZA año 1976.



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 las 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 introdujo 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 doméstica e industrial, una empresa en evolución continua que aporta soluciones sencillas, vanguardistas e innovadoras. 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 catálogos 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 está presente con su propia organización en Dinamarca, Suecia, Noruega y Finlandia.

La organización THERMEX es F.I.T. y significa; Flexibility (flexibilidad) Innovation (innovación) Trustworthiness (Credibilidad)



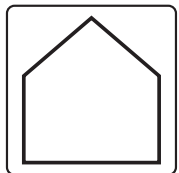
MEDIO AMBIENTE

EN THERMEX CUIDAMOS EL PLANETA



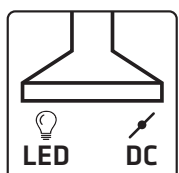
THERMEX, realiza esfuerzos continuos, para reducir su consumo energético, esforzándose diariamente, en tratar de alcanzar los 17 objetivos mundiales de la ONU, para el desarrollo sostenible.

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



ILUMINACIÓN LED EN TODAS NUESTRAS INSTALACIONES

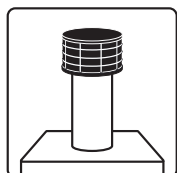
Ya en 2017, Thermex instaló iluminación LED de bajo consumo, en su almacén de 5000 m² y en la planta de producción en Hjørring. La sustitución de la iluminación LED, ha supuesto un ahorro del 47% de nuestras emisiones de CO₂, además también hemos sustituido la climatización haciéndolo más ecológica,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



CAMPANAS CON BAJO CONSUMO

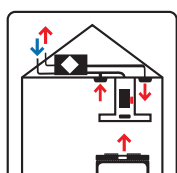
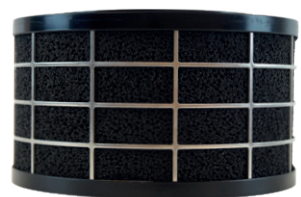
Hemos aplicado nuestra filosofía verde, en nuestros productos, incorporando iluminación LED en todos nuestros aparatos e paulatinamente, incorporamos nuevos motores DC de bajo consumo. LA GRAN MAYORÍA DE NUESTRAS CAMPANAS, SE SITUAN EN LA ZONA ALTA DEL ETIQUETADO ENERGÉTICO A+++/A++/A+/A.





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 atmósfera.



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.



ENCUENTRA TU CAMPANA IDEAL

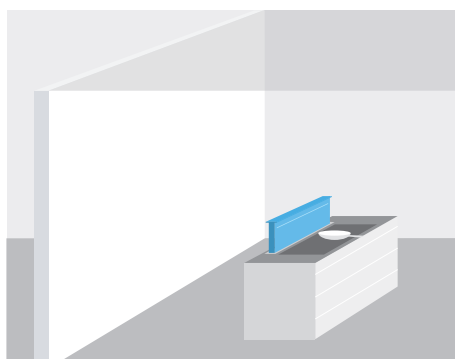
QUÉ CAMPANA ENCAJA MEJOR EN TU COCINA

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.

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

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.

MODELOS INTEGRADOS EN ENCIMERA

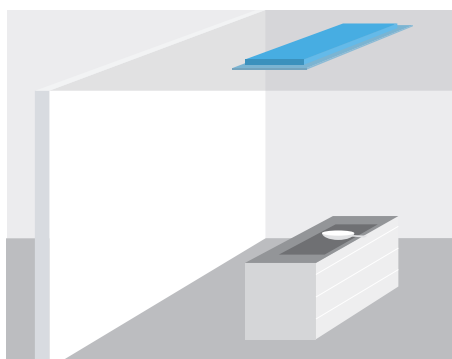


Typhoon

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 14-21)

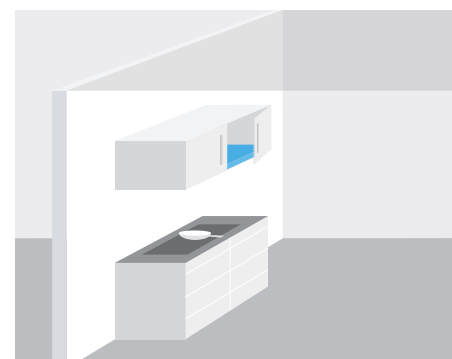
MODELOS INTEGRADOS EN TECHO



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 24-37)

MODELOS INTEGRADOS EN MUEBLE ALTO



Super Silent GT

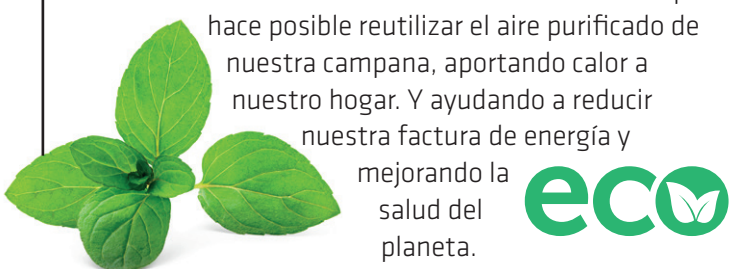
THERMEX ofrece soluciones empotradas en el mueble alto dando una instalación discreta y elegante. Si tenemos el motor externo tenemos la posibilidad de utilizar prácticamente todo el interior del mueble. (Ver página 38-67)

NOS GUSTA SER CLAROS

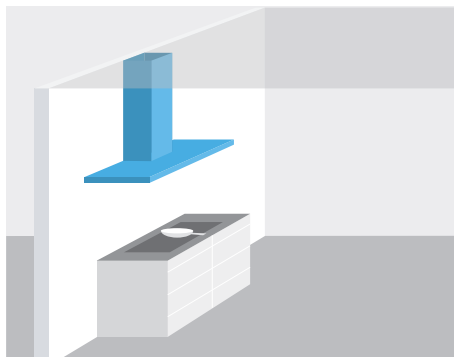
En todos nuestros modelos el P.V € es claro, y existe una diferencia entre una medida u otra. Entre escoger un modelo de isla en lugar de un modelo de pared. Así como si escogemos motor interno o motor externo.

THERMEX SOMOS RESPONSABLES

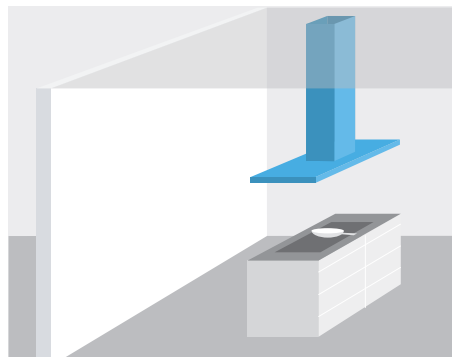
THERMEX desea ser una empresa seria y responsable con el medio ambiente y trabajamos para reducir las emisiones innecesarias de CO₂ a la atmósfera .Por eso la mayoría de nuestros aparatos tienen luz LED que reduce el consumo de energía. También hemos desarrollado el filtro Plasmex® que hace posible reutilizar el aire purificado de nuestra campana, aportando calor a nuestro hogar. Y ayudando a reducir nuestra factura de energía y mejorando la salud del planeta.



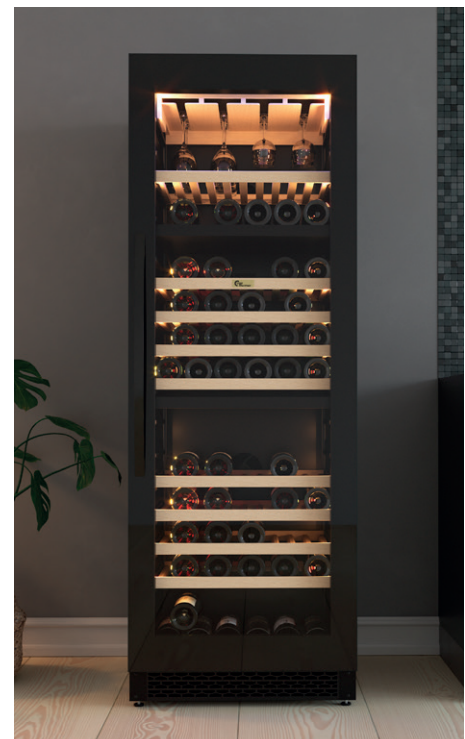
MODELOS MONTADOS EN PARED



MODELOS MONTADOS EN ISLA



CAVAS SOMMELIER VINOTECAS



Preston Lux

Los modelos de pared de THERMEX pueden ser montados sueltos o entre muebles altos. (Ver página 68-105)

Harwich II

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

(Ver página 106-117)

THERMEX Winemex

Serie de vinotecas. 11 modelos de alta gama y prestaciones. (Ver página 141-163)

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

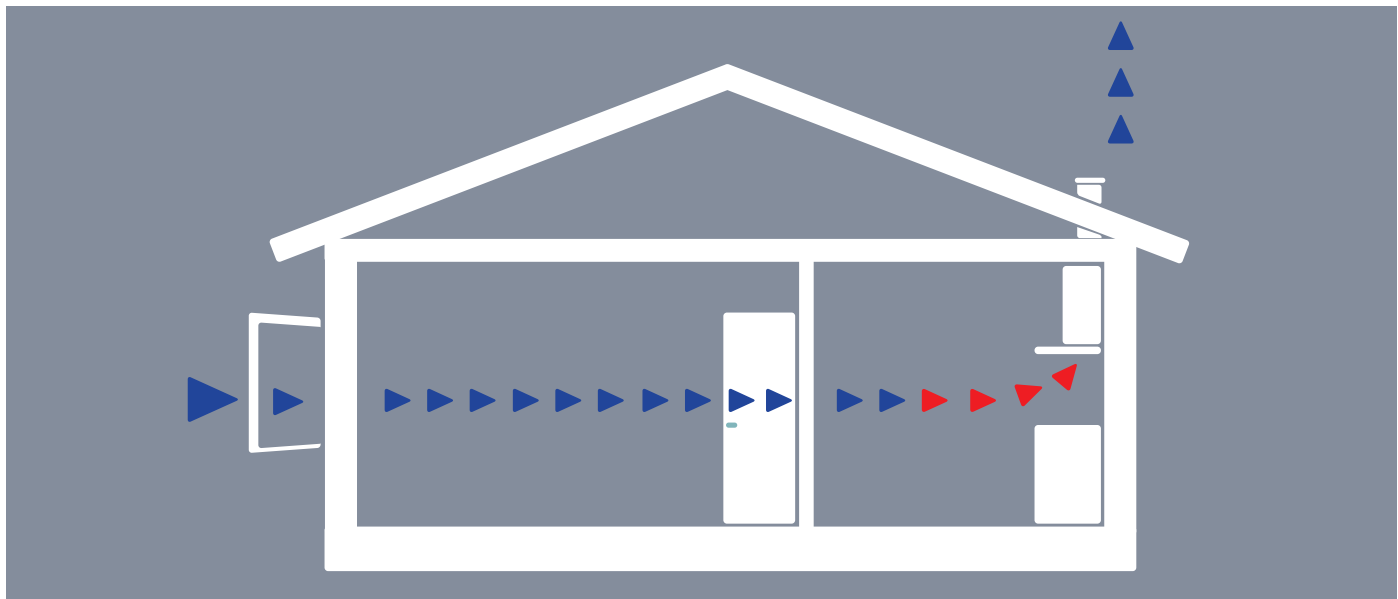
Instalación y montaje

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.

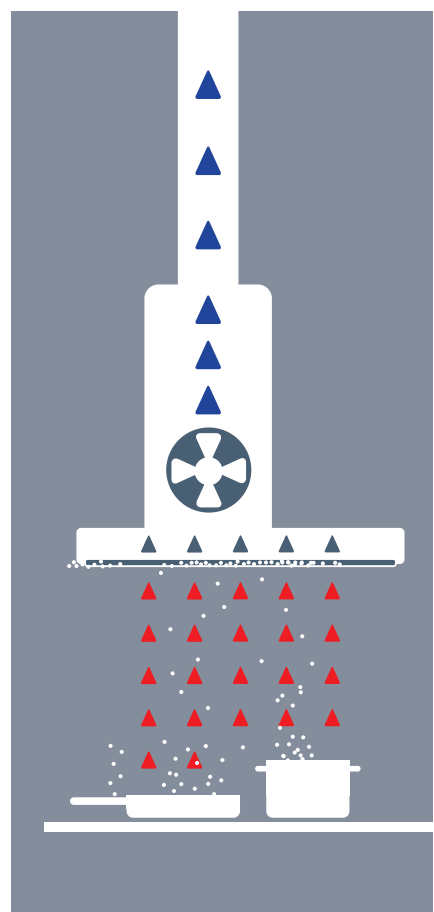
No es suficiente con abrir la ventana

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 enfriá y las partículas se enganchan el filtro.

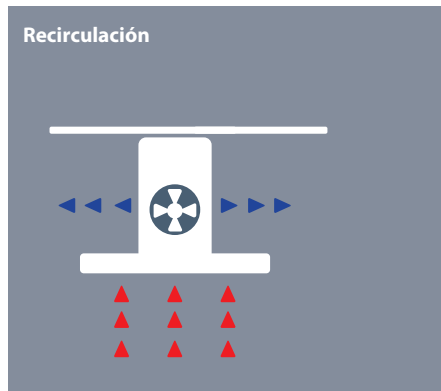
Cuando más grande sea la campana en comparación con la zona de cocción mejor extracción, conseguiremos. Si tienes una campana de pared o isla, con motor interno o externo o con recirculación es cuestión de tu elección personal y de que se pueda adaptar a las posibilidades y limitaciones de la vivienda.

Para que puedes elegir el modelo que mejor se adapte a tus necesidades, te queremos guiar mediante las páginas CONSEJOS ÚTILES. Si tienes más dudas o consultas siempre puedes dirigirte a tu proveedor THERMEX.



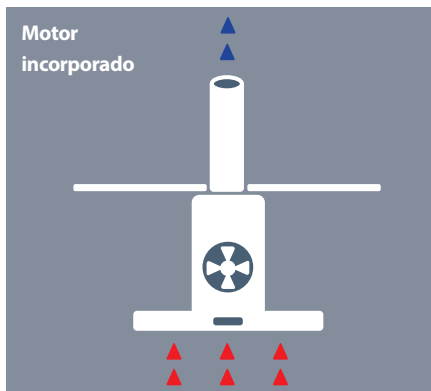
VENTILACIÓN Y MOTOR

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.



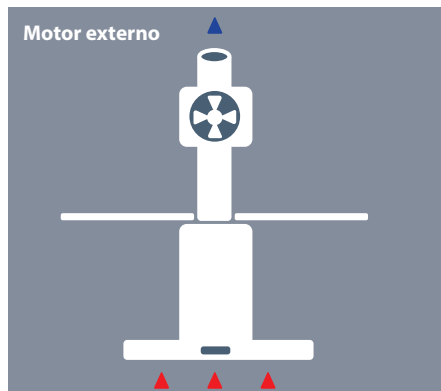
Recirculación

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 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.

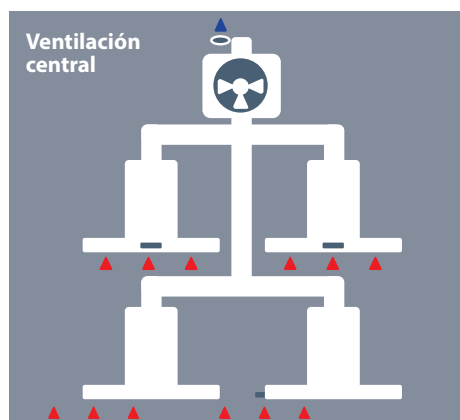


Motor externo

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.

Ventilación central

Algunos modelos de THERMEX también pueden ser conectados a través de ventilación centralizada. La campana se conecta al 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

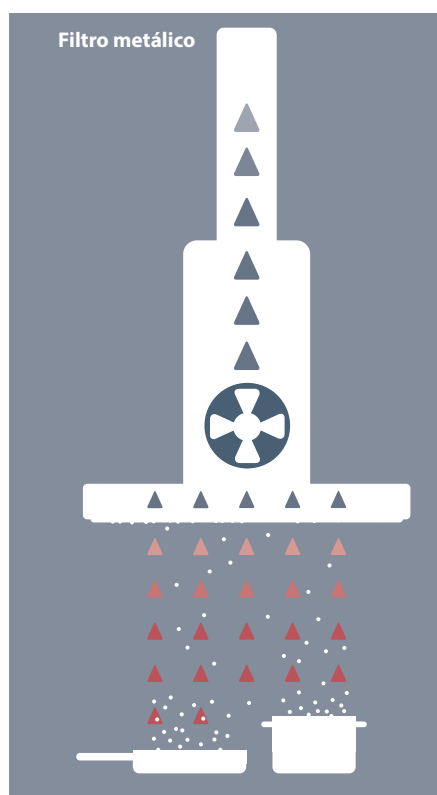
Una campana con aspiración perimetral tiene un diseño elegante y exclusivo, donde los filtros sucios están escondidos dentro de la campana. Este sistema crea fuerzas de aire invisibles alrededor de la zona de cocción, lo que provoca que el humo no pueda escaparse. La extracción de la campana se centra 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 eficiencia. Además algunas campanas incorporan una cámara de aire. La campana como mínimo debería tener las dimensiones de la zona de cocción.



Aspiración Vertical

Una campana con aspiración vertical da sitio y libertad 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 enfriá 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.

Recomendaciones en caso de condensación

Las condensaciones en una campana extractora es algo común y sucede por razones físicas, notas que gotea agua por la parte inferior de la campana y termina cayendo en la comida o placa , este efecto es mucho más común de los que nos imaginamos, ya que se encuentra presente en muchos ámbitos de nuestra vida cotidiana, por ejemplo a la hora de darnos una ducha en estaciones/periodos más fríos, notamos que el espejo, mampara de ducha, azulejos, se empañan, caen gotas. Incluso en nuestro vehículo en las lunas en las ventanillas, se forman gotas, se empañan.

A continuación, esperamos poder resolver algunas dudas y de esta manera puedes deshacerte de esas molestas gotas en la medida de lo posible.



RECOMENDACIONES EN CASO DE CONDENSACIÓN

¿Cómo puede pasar esto?

¿Cómo puede pasar esto? La condensación es un efecto en el que, en resumen, el vapor de agua se adhiere a una superficie más fría. En este caso, los materiales como el cristal, acero inoxidable, azulejos son tienden a estar más fríos y son muy susceptibles a condensaciones. Y esta diferencia de temperatura, donde el vapor de agua a 100 grados toca una superficie fría. Hace aparecer esas gotas. Este fenómeno es mucho más notable en cuando la diferencia de temperaturas es mayor, por lo que en invierno se notará mucho más, ya que el contraste entre la calle y la vivienda es mucho mayor.

No está todo perdido, vamos a indicar algunos puntos que debemos tener en cuenta, y que influyen, y ver si podemos mejorarlo. ¡Vamos a ello!

¿Qué diseño de campana tienes?

Si tu campana es de cristal, o acero, también influye, tiene cosas muy buenas, diseño, mantenimiento, pero ten en cuenta que al ser materiales fríos, la condensación es más notable, así que debemos intentar cocinar de una manera que el cambio de temperatura se produzca de una manera menos brusca.

¿Cómo cocinas?

Enciendiendo la campana 5 minutos antes de cocinar, y poniendo nuestra vitrocerámica resistiva o de inducción.... A potencia media o bien no cocinando a potencia máxima todo el rato (cabe destacar que el agua no pasa de 100 grados, no tiene sentido que el agua esté burbujeando y generando una gran cantidad de vapor todo el rato. Con que esté burbujeando en la parte inferior, quiere decir que el agua ya está a 100 grados o muy cerca por lo que seguramente puedas reducir

la potencia de cocción a la mitad. Ser eficiente también influye, de esta manera conseguirás un menor consumo de energía y menor contraste de temperatura, por lo tanto menor condensación

Si vamos a cocer algún recipiente, cocinar con tapa es muy importante, de esta manera reduce la cantidad de agua y aceite que impacta contra la cocina.

¿Tienes una entrada de aire en la cocina?

Tener una buena aportación de aire a la cocina y de manera continua, facilita al aparato una mejor absorción, de esta manera es mucho más fácil crear un ciclo de aire, y recircular al exterior todo el aire del interior de la cocina.

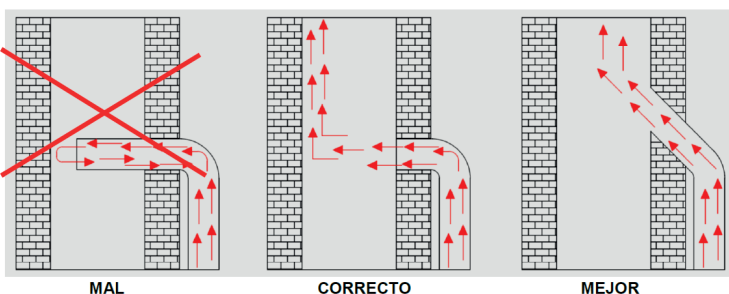
¿Mantienes limpio el aparato?

Tener los filtros limpios es muy importante, esto depende mucho de la frecuencia de uso del aparato y lo que se cocine, por lo que es recomendable ver el manual de uso del aparato, para hacerlo de forma correcta.

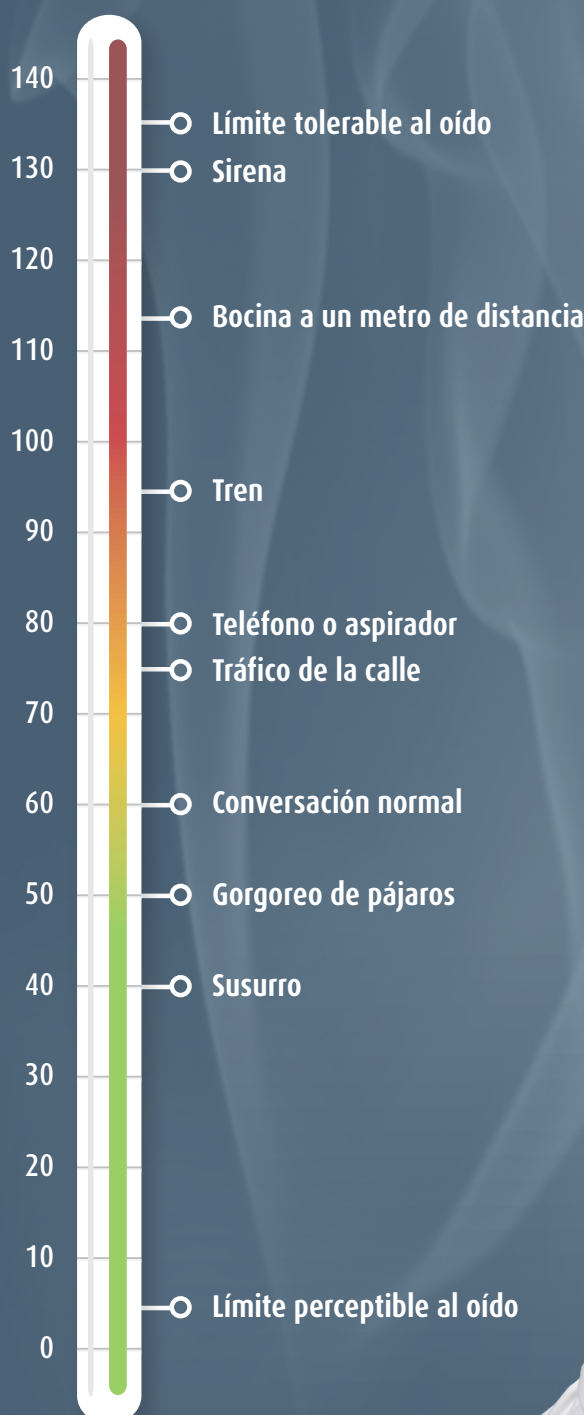
¿Tienes recirculación o salida de aire a Shunt comunitario?

Debes tener en cuenta que una campana con filtros de carbón, pierde mucha efectividad hasta del 50%, antes de optar por esta opción es recomendable mirar bien si podemos tener una salida de aire exterior, u otro tipo de solución mejor.

Si tienes una salida de humos de la comunidad, puedes ser que no seas el único con este problema, y el shunt comunitario no sea apto para tu campana, ya sea por sus dimensiones o incluso, como puedes observar a continuación, que el tubo de salida de tu cocina no esté colocado de una manera correcta.



Nivel sonoro en Db



Concebimos el sonido como el doble por cada 10 Db que aumentamos el nivel sonoro.

NIVELES SONOROS

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.



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 ventila, 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 esmalte 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.

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, sulfúmano, lejías, descalificadores, 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 filtros 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 espontánea 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.

INSTALACIÓN Y MONTAJE

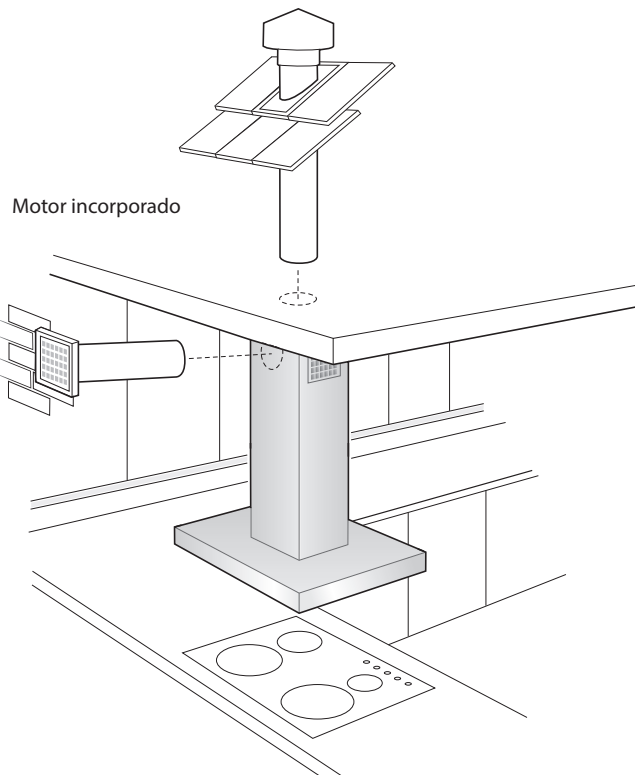
Aparatos fáciles de instalar.

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.

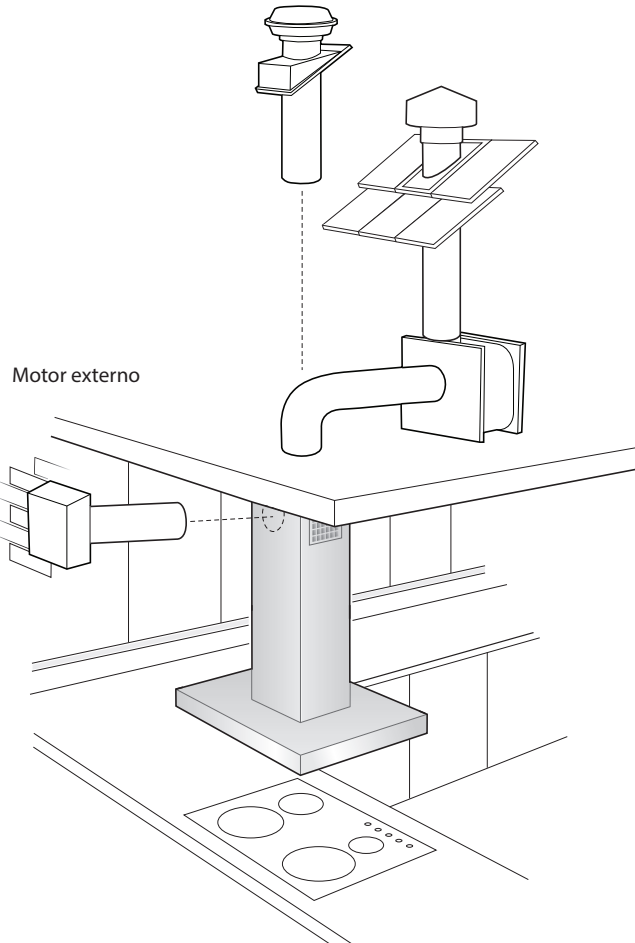


Motor incorporado

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.



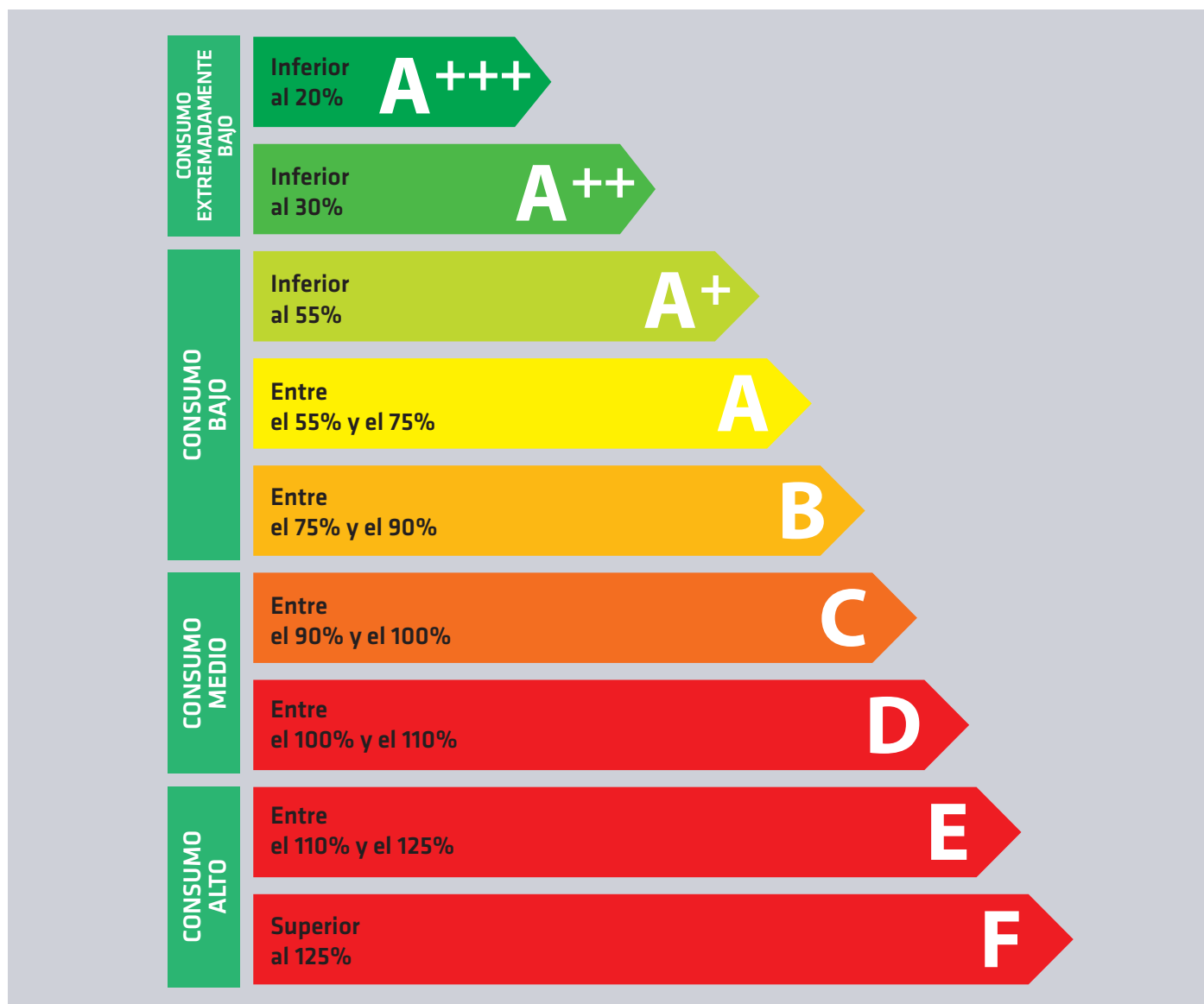
CLASE ENERGÉTICA B/A/A+/A++/A+++

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, **eco** que reduce el consumo energético.

Los nuevos motores **eco** 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 ØPa) m³/h	Q.MÁX. BOOST (m³/h)*	Q.MÁX. (m³/h)*	Q. MIN. (m³/h) * LW MIN.**	POTENCIA SONORA LW. MÁX. **	POTENCIA SONORA LW. MÁX. **	POTENCIA KELVIN BOOSTER ** LED	RAL/ COLOR BLANCO	RAL/ COLOR NEGRO
AIRGRIP	A++	T.400	300		200	100	46	56			9005
ALSACE VOICE LINK 600 MM	A	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	790		525	161	45	64		2200-6400	9016 9005
ALSACE VOICE LINK 800 MM	A	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	790		525	161	45	64		2200-6400	9016 9005
ALSACE EXTRASILENT 600 MM	A	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	795		525	161	35	61		2200-6400	9016 9005
BRETAGNE 900 MM	A+	ECO3..T.1150	1007								9005
CAEN Ø 570 MM		T.1000	795	610	550	180	45	64	69	5300	
CAMBRIDGE II 600 MM	A+	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	690		512	185	41	62		3000	
CAMBRIDGE II 900 MM	A+	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	690		512	185	41	62		3000	
CAMIÑO ECO 500 MM	D	T.800	590		436	161	41	66		3000	
CAMIÑO ECO 600 MM	D	T.800	590		436	161	41	66		3000	
CAMIÑO ECO 700 MM	D	T.800	590		436	161	41	66		3000	
CAMIÑO ECO 900 MM	D	T.800	590		436	161	41	66		3000	
COLMAR II 600 MM	D	T.700	525		390	242	47	66		3000	
CYCLONE	A+	ECO3..T.1200 ULTRA SILENT	950	680	420	190	41	62		N/A	
DAX 600 MM	B	ECO3..T.1050	851		590	202	49	68		3000	
DAX 800 MM	B	ECO3..T.1050	851		590	202	49	68		3000	
DECOR 787 ISLA 600 MM	A+	ECO3..T.1150	940	724	605	331	48	60	68	3000	9016
DECOR 787 ISLA 900 MM	A+	ECO3..T.1150	938	724	605	331	48	60	68	3000	9016
DECOR 787 PARED 600 MM	A+	ECO3..T.1150	938	724	605	331	48	60	68	3000	9016 9005
DECOR 787 PARED 700 MM	A+	ECO3..T.1150	938	724	605	331	48	60	68	3000	9016 9005
DECOR 787 PARED 900 MM	A+	ECO3..T.1150	938	724	605	331	48	60	68	3000	9016 9005
DECOR 942 500 MM	C	T.800	601		462	256	49	61		3000	
DECOR 942 600 MM	C	T.800	601		462	256	49	61		3000	9016
DECOR 942 700 MM	C	T.800	601		462	256	49	61		3000	9016
DECOR 942 900 MM	C	T.800	601		462	256	49	61		3000	
DERBY ISLA 900 MM	A	ECO3..T.1050	636		631	414	45	65		3150	
DERBY PARED 600 MM	A	ECO3..T.1050	636		624	408	42	67		3150	
DERBY PARED 700 MM	A	ECO3..T.1050	636		624	408	42	67		3150	
DERBY PARED 900 MM	A	ECO3..T.1050	815		624	408	42	67		3150	
GLASGOW 600 MM	A+	ECO3..T.1000	750		543	180	43	64		3000	
GLASGOW 800 MM	A+	ECO3..T.1000	750		543	180	43	64		3000	
GREEN AIR		T.750	456		456	340	58	65		5300	
HARWICH II ISLA 900 MM	A++	ECO3..T.1150 ULTRA SILENT	990	740	520	220	46	63		3000	9005
HARWICH II PARED 1200 MM	A++	ECO3..T.1150 ULTRA SILENT	950	725	515	220	46	63	68	3000	
HARWICH II PARED 600 MM	A++	ECO3..T.1150 ULTRA SILENT	950	725	515	220	46	63	68	3000	9005
HARWICH II PARED 700 MM	A++	ECO3..T.1150 ULTRA SILENT	950	725	515	220	46	63	68	3000	9005
HARWICH II PARED 900 MM	A++	ECO3..T.1150 ULTRA SILENT	950	725	515	220	46	63	68	3000	9005
HARWICH LUX VOICE LINK ISLA 900 MM	A++	ECO3..T.11150 ULTRA SILENT	950	690	505	200	43	62	69	3000-6500	9005
HARWICH LUX VOICE LINK PARED 900 MM	A++	ECO3..T.11150 ULTRA SILENT	950	705	520	210	43	62	69	3000-6500	9005
INTEGRO 51 II 600 MM	A	ECO3..T.1100	910	700	602	205	46	63	68	3000	
INTEGRO 51 II 800 MM	A	ECO3..T.1100	910	700	602	205	46	63	68	3000	
INTEGRO 51 II 900 MM	A	ECO3..T.1100	910	700	602	285	46	63	68	3000	
INTEGRO 51 II 600 MM PREMIUM	A+	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	690		432	205	46	58		3000	
INTEGRO 51 II 900 MM PREMIUM	A+	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	690		505	229	45	58		3000	
LONDON II 760 MM	A	ECO3..T.1050	770	719	591	302	44	58	63	3000	
LYON VOICE LINK ISLA 900 MM	A++	ECO3..T.1100	950	723	530	323	51	62	68	3000-6500	
LYON VOICE LINK PARED 900 MM	A++	ECO3..T.1100	950	662	520	278	54	66	71	3000-6500	
METZ MAXI CRISTAL VOICE LINK 1200 MM	B	ECO3..T.1000 ULTRA SILENT	1010		569	274	39	58		2200-6500	
METZ MAXI II STRIP VOICE LINK 1200 MM	A+	ECO3..T.1200 ULTRA SILENT	1023		600	176	43	65		2200-6500	

INFORMACIÓN TÉCNICA Y MOTORIZACIONES

MODELO	CLASE	MOTOR INTERNO	Q.MAX. (Libre 0Pa) m³/h	Q.MÁX. BOOST (m³/h)*	Q.MÁX. (m³/h)*	Q. MIN. (m³/h)*	POTENCIA SONORA LW MIN.**	POTENCIA SONORA LW. MÁX.**	POTENCIA SONORA KELVIN BOOSTER ** LED	RAL/ COLOR BLANCO	RAL/ COLOR NEGRO
METZ MEDIO CRYSTAL VOICE LINK 900 MM	B	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	1010		569	205	37	60		2700-6400	
METZ MEDIO III STRIP VOICE LINK 900 MM	A+	ECO 3..T.1200 ULTRA SILENT	1023		635	234	50	63		2200-6400	
METZ MICRO TOP LINK 534 MM	B	ECO 3..T.1000	790		620	350	48	71		2700-6400	
METZ MICRO TOP LINK 734 MM	B	ECO 3..T.1000	790		612	210	48	71		3000	
METZ MINI VOICE LINK 534 MM	A+	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	790		550	311	51	66		3000	
METZ MINI VOICE LINK 734 MM	A+	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	790		550	311	51	66		3000-6500	
MINI BORDEAUX VOICE LINK 800 MM	A+++	ECO 3..T.1100 ULTRA SILENT	940	747	542	310	53	63	68	2200-6400	
MINI PERPIGNAN VOICE LINK 600 MM	A+++	ECO 3..T.1100 ULTRA SILENT	940	747	542	310	53	63	68	3000-6500	
MINI PERPIGNAN VOICE LINK 800 MM	A+++	ECO 3..T.1100 ULTRA SILENT	940	747	542	310	53	63	68	3000-6500	
MINI PRESTON II VOICE LINK 800 MM	A+++	ECO 3..T.1150	940	747	542	310	53	63	68	3000-6500	
NEWCASTLE MEDIO VOICE LINK 900 MM SIN ILUMINACION	D	T.1050	1010		612	207	49	67			
NEWCASTLE VOICE LINK MAXI 1200 MM	D	T.1050	1010		612	207	49	67		3000	9016
NEWCASTLE VOICE LINK MEDIO 900 MM	D	T.1050	1010		612	207	49	67		3000	9016 9005
NIMES LUX 880 MM	B	ECO 3..T.050	850		563	234	60	72		3000	9016 9005
OXFORD Ø 600 MM	A	ECO 3..T.1150	830		637	406	42	65		3150	
PASSAT VOICE LINK 1200 MM	A	ECO 3..T.1200 ,	1070		637	234	50	65		3000	
PERPIGNAN VOICE LINK 600 MM	A+	ECO 3..T.1100 ULTRA SILENT	940	787	560	327	48	63	68	3000-6500	
PERPIGNAN VOICE LINK 900 MM	A+	ECO 3..T.1100 ULTRA SILENT	940	787	560	327	48	63	68	3000-6500	
PLAN 260	A+	ECO 3..T.700 ULTRA SILENT	410	315	257	102	42	62		3000	
PRESTON LUX VOICE LINK 600 MM	A++	ECO 3..T.1150	940	660	475	175	41	61	68	3000-6500	
PRESTON LUX VOICE LINK 900 MM	A++	ECO 3..T.1150	940	695	515	220	41	61	67	3000-6500	
READING 600 MM	C	T.700	505	385	232	55	67			3000	
READING 800 MM	C	T.700	505	385	232	55	67			3000	
SEMI PROFESIONAL 1200 MM	A	ECO 3..T.1150	950	730	570	280	48	56	65	3000	
SEMI PROFESIONAL 900 MM	A	ECO 3..T.1150	950	730	570	280	48	56	65	3000	
SLIM S 4 PLUS 600 MM	A	ECO 3..T.1050	885	679	564	286	48	63	68	3000	
SLIM S 4 PLUS 900 MM	A	ECO 3..T.10150	885	679	564	286	48	63	68	3000	
SUPER SILENT EXTRAIBLE 500 MM	A	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	780		525	175	38	62		3000	
SUPER SILENT EXTRAIBLE 600 MM	A	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	780		525	175	38	62		3000	
SUPER SILENT GT TOP LINK 600 MM	A	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	795		525	175	38	62		3000	
TFM 160	D	T.1000	695		490	220	40	63		3000	
TFM 180	D	T.1000	695		490	220	40	63		3000	
TFM 190	D	T.1000	695		490	220	40	63		3000	
TFM 452	D	T.700	510		381	199	49	60		3000	
TFM 460 518 MM	A+	ECO 3..T.1150	980	740	611	332	52	57	69	3000	
TFM 480 718 MM	A+	ECO 3..T.1150	980	740	611	332	52	57	69	3000	
TORNADO	A+	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	870		669	225	55	73		N/A	
TRENT 580	A	ECO 3..T.1050	850		563	234	60	72		3000	
TRENT 880	A	ECO 3..T.1050	850		563	234	60	72		3000	
TYphoon	A+	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	810		623	225	55	73		N/A	
VERTICAL 845 600 MM	A	ECO 3..T.1050	795		608	368	65	73		3000	
VERTICAL 845 900 MM	A	ECO 3..T.1050	795		608	368	65	73		3000	
VERTICAL AUTOMATIC	A++	ECO 3..T.1000 ULTRA SILENT	690		477	249	47	60		3000	
YORK III LUX	D	T.700	525		390	242	47	66		3000	
YORK III STANDARD	D	T.400	380		280	149	47	61		3000	9005

* UNE-EN 61591 ** UNE-EN 60704-2-13

Q.MAX. (0pa): m³/h. datos teóricos, las normas europeas UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704-2-13, obligan al fabricante respecto a la veracidad del dato publicado.

DIBUJOS TÉCNICOS

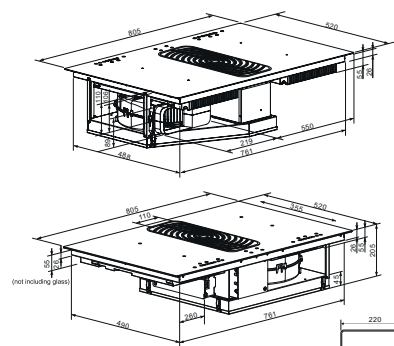
Dibujos técnicos, para que puedas elegir tu campana que mejor se adapte a tu cocina.

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

TORNADO

» Ver página 8



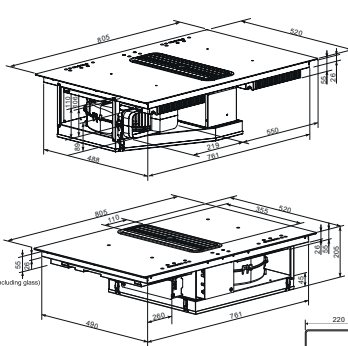
Medidas encastre D495 x B765 mm

**PARA MÁS
INFORMACIÓN**
ver www.thermex.es
o escanea este
código QR



TYPHOON

» Ver página 10



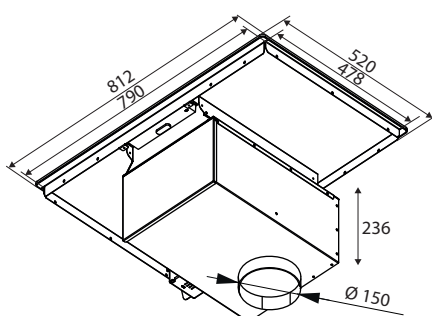
Medidas encastre D495 x B765 mm

**PARA MÁS
INFORMACIÓN**
ver www.thermex.es
o escanea este
código QR



CYCLONE

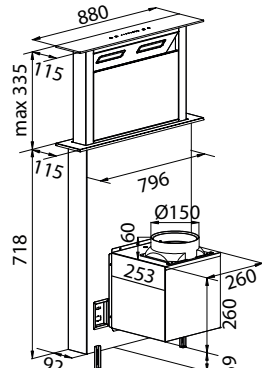
» Ver página 12



Medidas encastre D490 x B795 mm

NIMES LUX

» Ver página 16

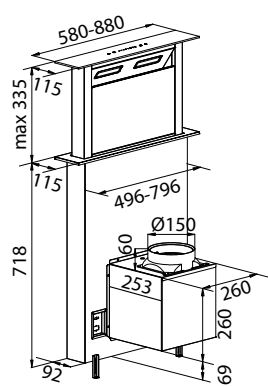


Medidas encastre
D100 x B810

- Box motor con posibilidad de giro 360°
- Motor apto para montaje en ambas caras

TRENT

» Ver página 18

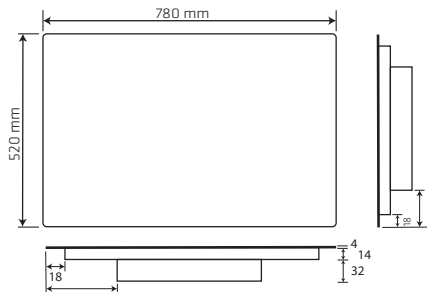


- Box motor con posibilidad de giro 360°
- Motor apto para montaje en ambas caras

Medidas encastre
D100 x B510
D100 x B810

HOB LINK PREMIUM

» Ver página 20

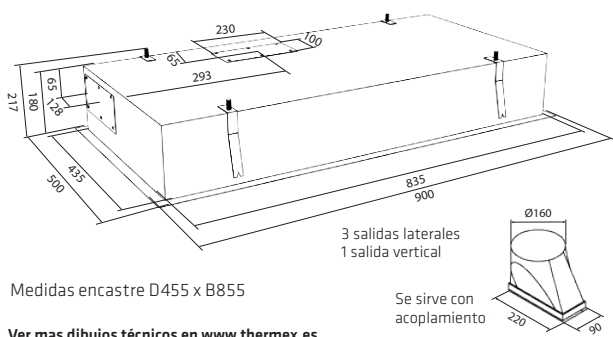


Medidas encastre D490 x B750 mm

NEWCASTLE MEDIO

» Ver página 24

CON/SIN MOTOR

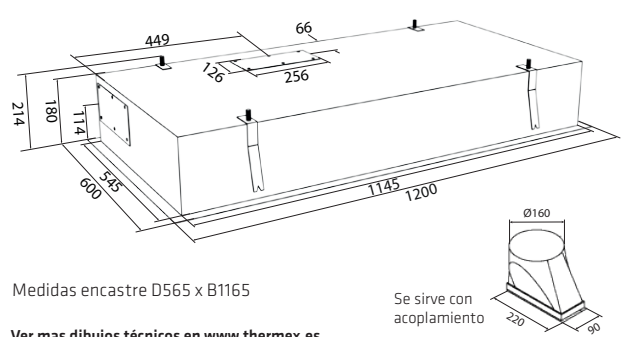


Medidas encastre D455 x B855

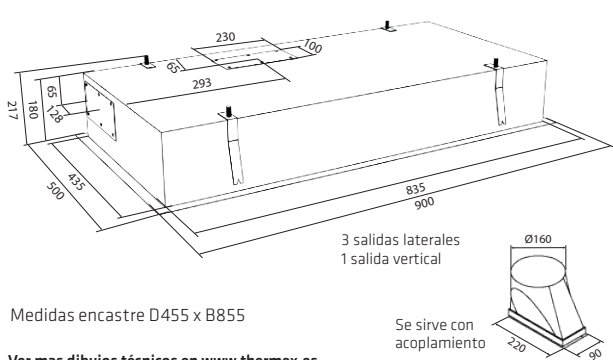
Ver más dibujos técnicos en www.thermex.es**NEWCASTLE MAXI**

» Ver página 24

CON/SIN MOTOR



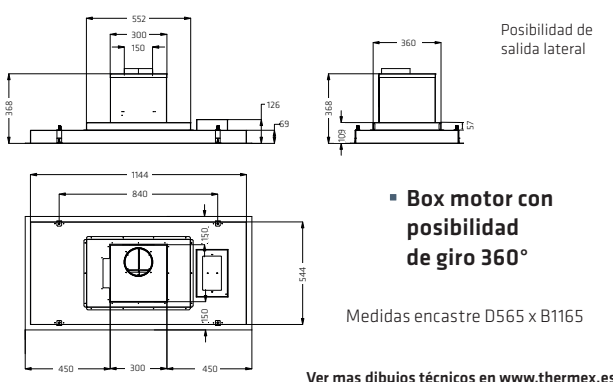
Medidas encastre D565 x B1165

Ver más dibujos técnicos en www.thermex.es**NEWCASTLE MEDIO - SIN ILUMINACIÓN -** » Ver página 26

Medidas encastre D455 x B855

Ver más dibujos técnicos en www.thermex.es**PASSAT - CON MOTOR**

» Ver página 28

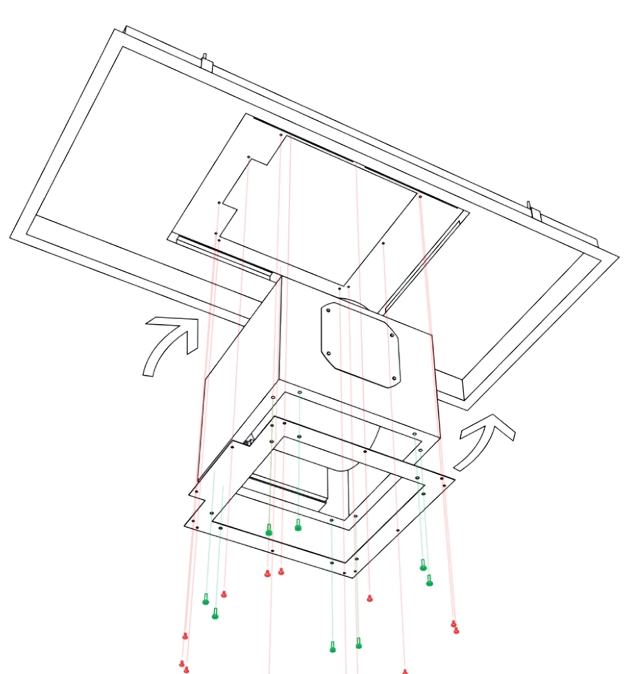


■ Box motor con
posibilidad
de giro 360°

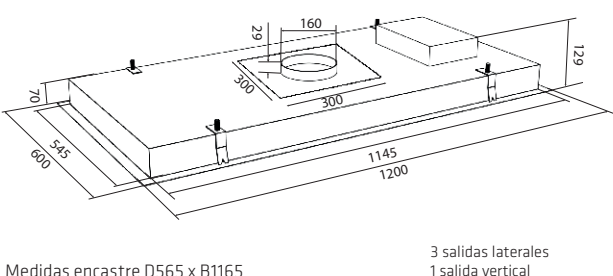
Medidas encastre D565 x B1165

Ver más dibujos técnicos en www.thermex.es**PASSAT - EASY-FIT MOTOR**

» Ver página 28

**PASSAT SIN MOTOR**

» Ver página 28



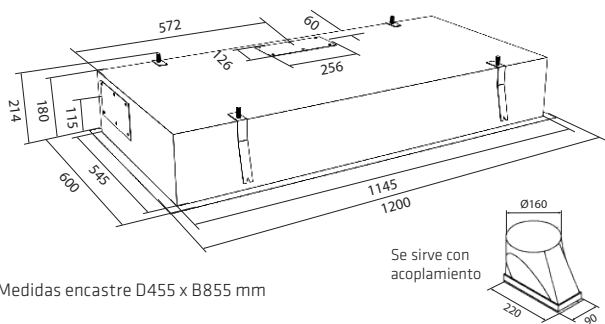
Medidas encastre D565 x B1165

3 salidas laterales
1 salida verticalVer más dibujos técnicos en www.thermex.es

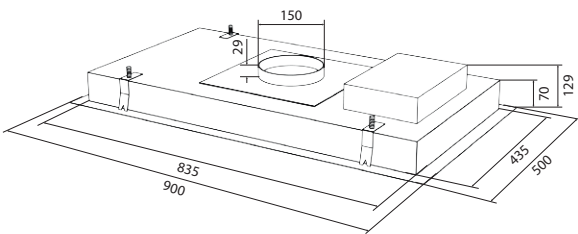
Easy-fit motor (fácil montaje)

MODELOS INTEGRADOS**METZ MEDIO - CON MOTOR**

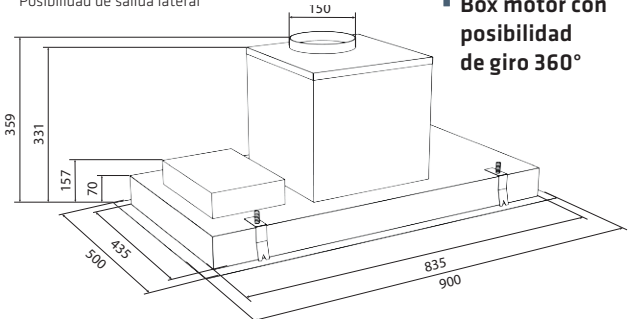
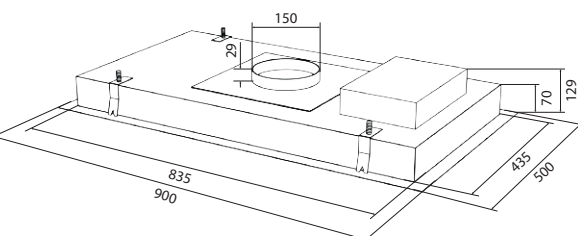
» Ver página 30

3 salidas laterales
1 salida vertical**METZ MEDIO - SIN MOTOR**

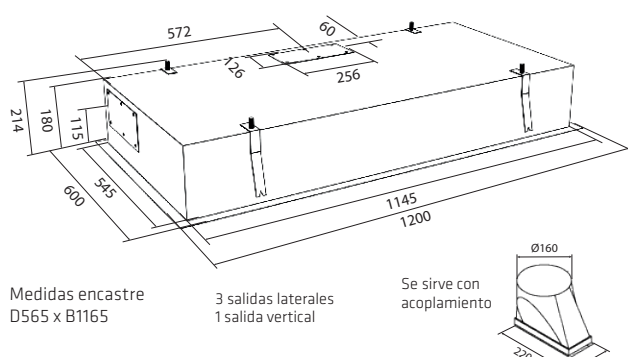
» Ver página 30

**METZ MEDIO III STRIP - CON MOTOR** » Ver página 32

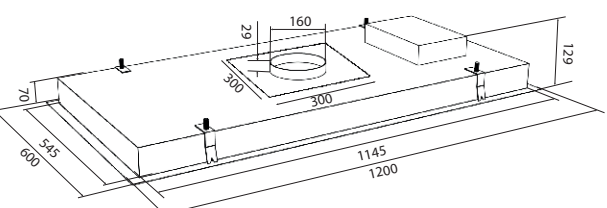
Posibilidad de salida lateral

■ Box motor con
posibilidad
de giro 360°**METZ MEDIO III STRIP - SIN MOTOR** » Ver página 32**METZ MAXI - CON MOTOR**

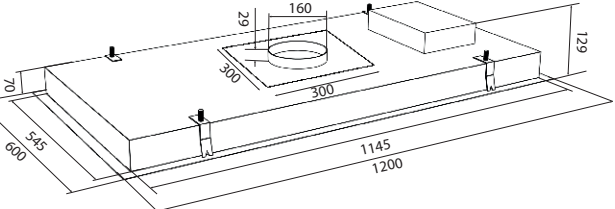
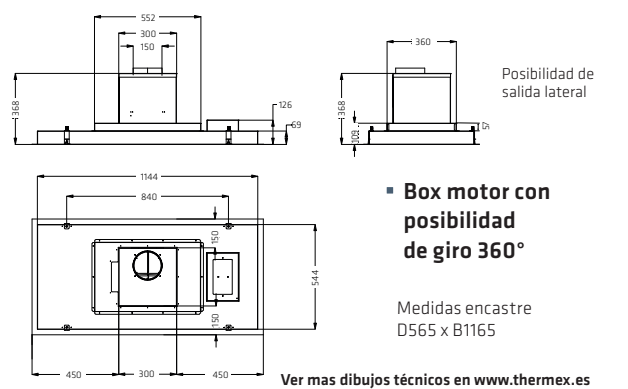
» Ver página 34

**METZ MAXI - SIN MOTOR**

» Ver página 34

**METZ MAXI II STRIP - CON MOTOR** » Ver página 36

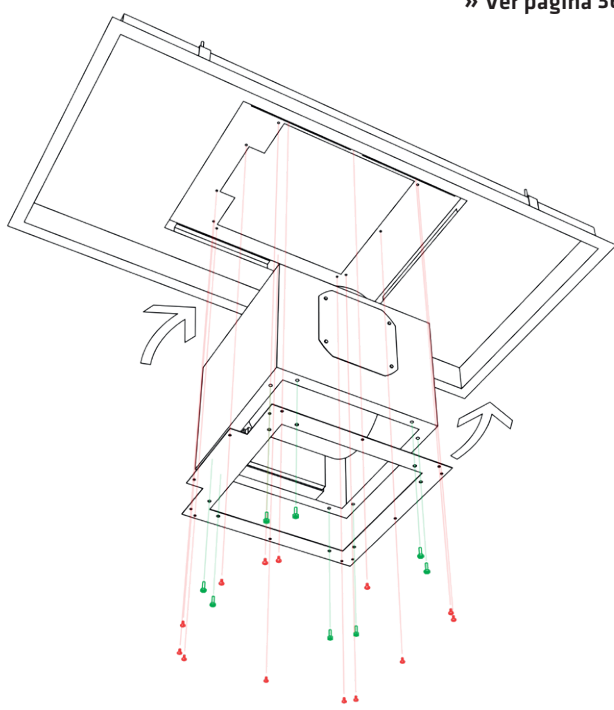
» Ver página 36



MODELOS INTEGRADOS

METZ MAXI II STRIP - EASY-FIT MOTOR

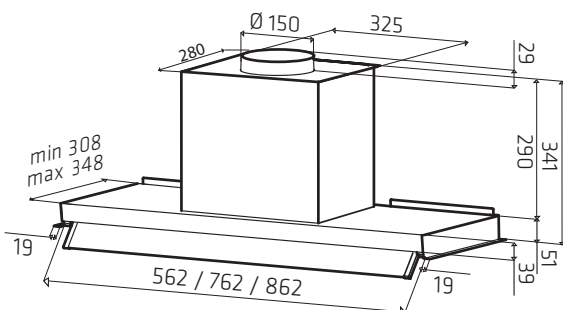
» Ver página 36



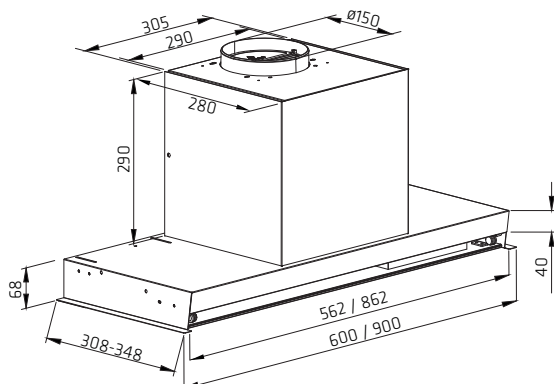
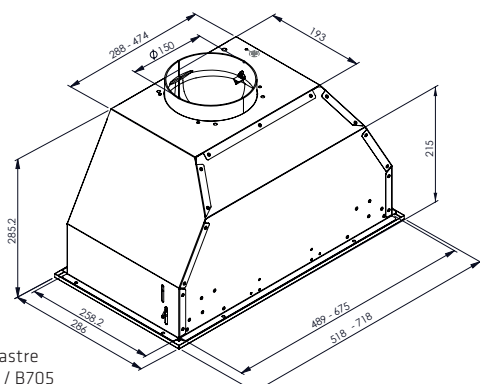
Easy-fit motor (fácil montaje)

INTEGRO 51 II

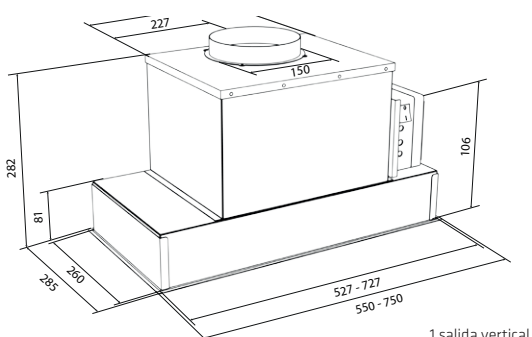
» Ver página 38

**INTEGRO 51 II PREMIUM**

» Ver página 40

**TFM 460 - 480 Y TFM 460 - 480 CRISTAL** » Ver página 42 / 44Medidas encastre
D270 x B505 / B705**METZ MICRO - CON MOTOR**

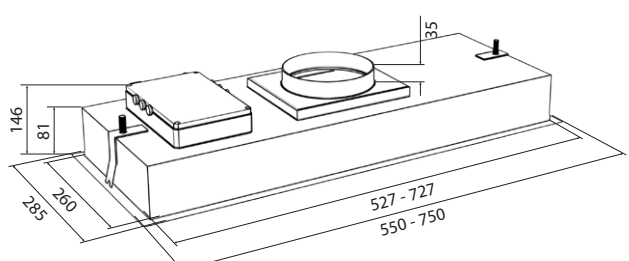
» Ver página 46



Medidas encastre D270 x B540 / D270 x B740

1 salida vertical
1 salida lateral**METZ MICRO - SIN MOTOR**

» Ver página 46

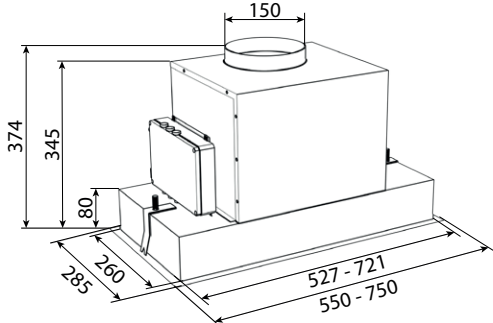


Medidas encastre D270 x B540 mm / D270 x B740

MODELOS INTEGRADOS

METZ MINI - CON MOTOR

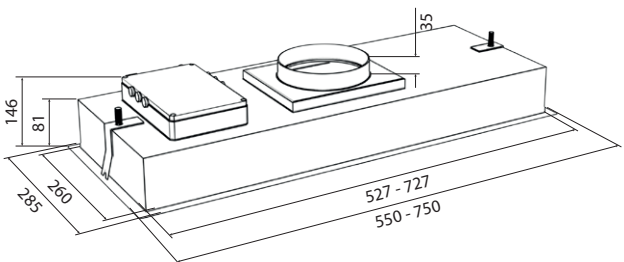
» Ver página 48



Ver más dibujos técnicos en www.thermex.es
Medidas encastre D270 x B540 / D270 x B740

METZ MINI - SIN MOTOR

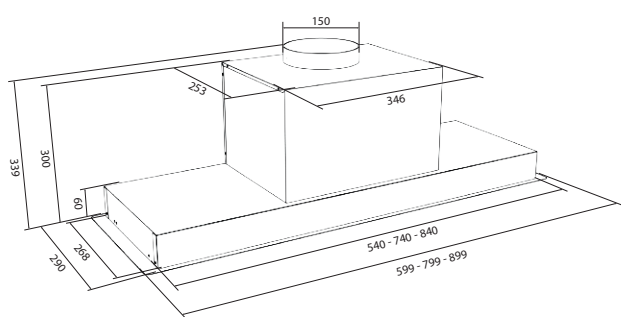
» Ver página 48



Medidas encastre D270 x B540 / D270 x B740
Ver más dibujos técnicos en www.thermex.es

TFM 160 - 180 - 190

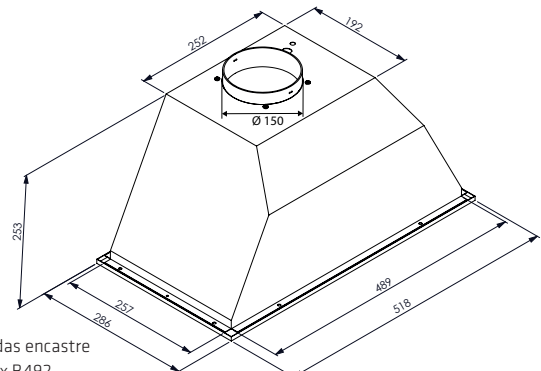
» Ver página 50



Medidas encastre D280 x B560 / B760 / B860

TFM 452

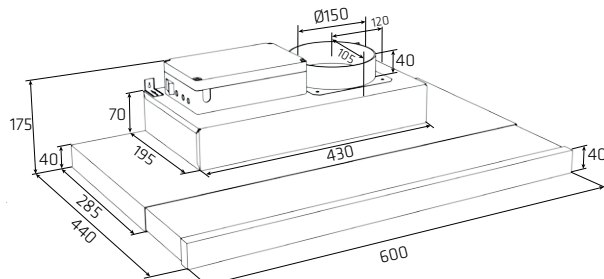
» Ver página 52



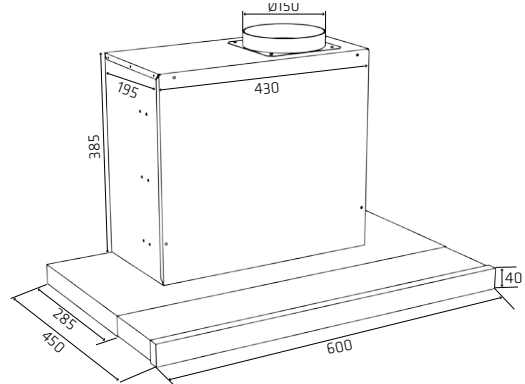
Medidas encastre D265 x B492

ALSACE EXTRAIBLE - SIN MOTOR

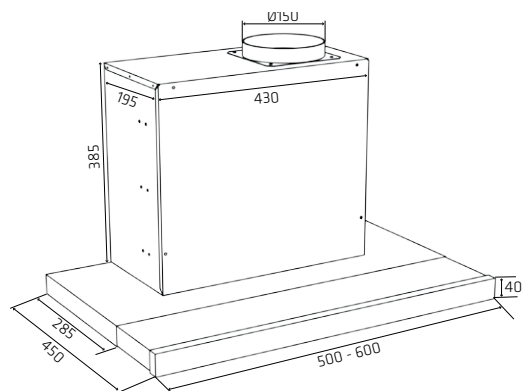
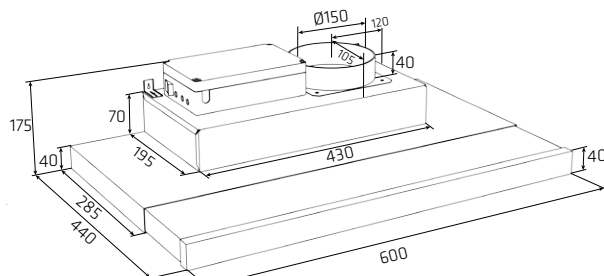
» Ver página 54

**ALSACE EXTRAIBLE - CON MOTOR**

» Ver página 54

**SUPER SILENT EXTRaible - SIN MOTOR**

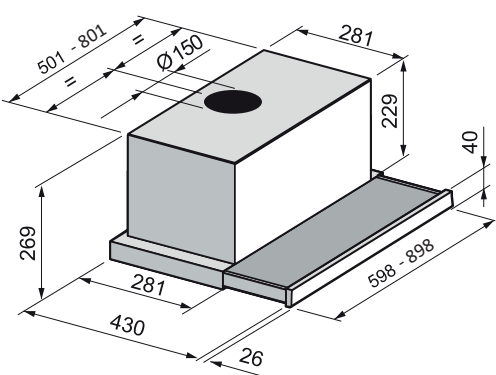
» Ver página 56



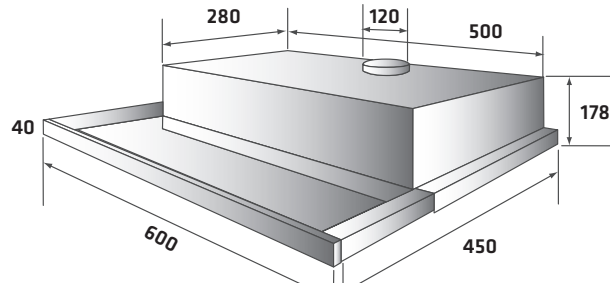
MODELOS INTEGRADOS

SLIM S4 PLUS

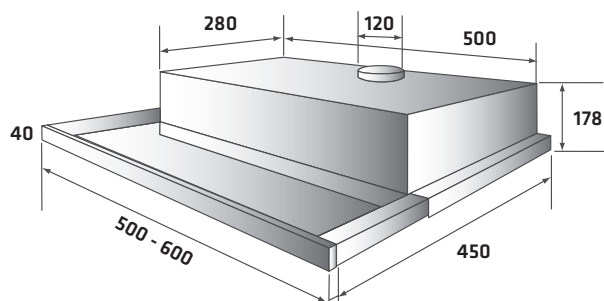
» Ver página 58

**COLMAR II**

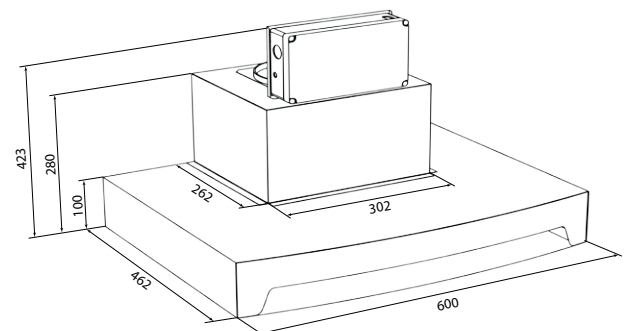
» Ver página 60

**YORK III**

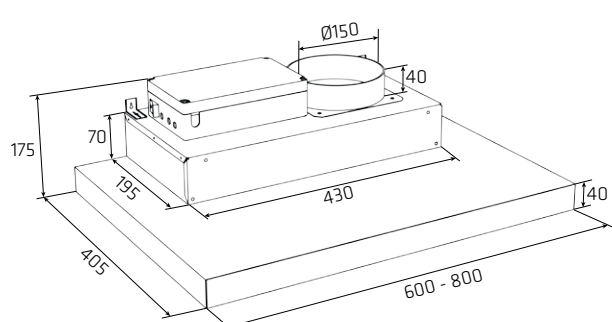
» Ver página 61

**AIRGRIP**

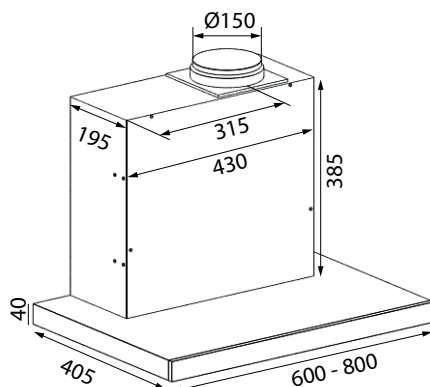
» Ver página 62

**ALSACE - SIN MOTOR**

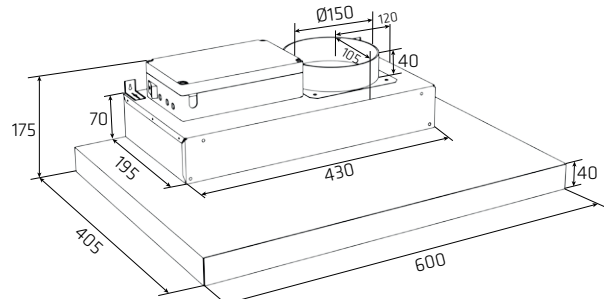
» Ver página 64

**ALSACE - CON MOTOR**

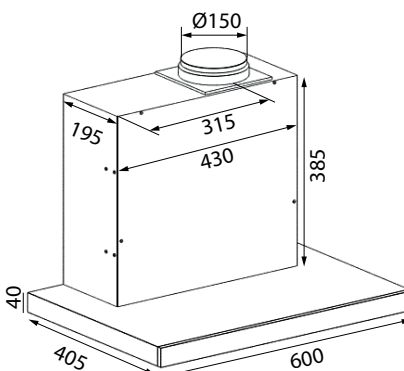
» Ver página 64

**SUPER SILENT GT - SIN MOTOR**

» Ver página 66

**SUPER SILENT GT - CON MOTOR**

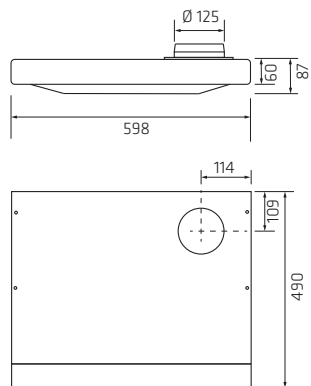
» Ver página 66



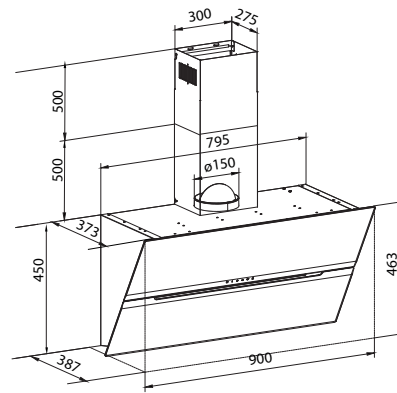
MODELOS DE PARED

PLAN 260

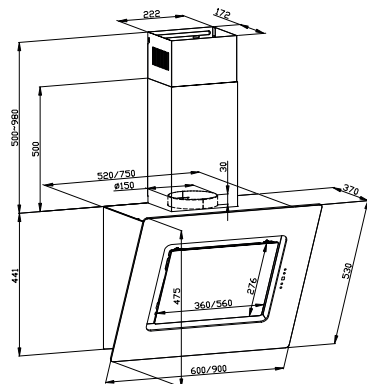
» Ver página 67

**VERTICAL AUTOMATIC**

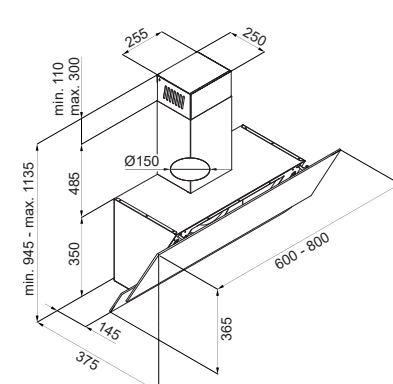
» Ver página 68

**CAMBRIDGE II**

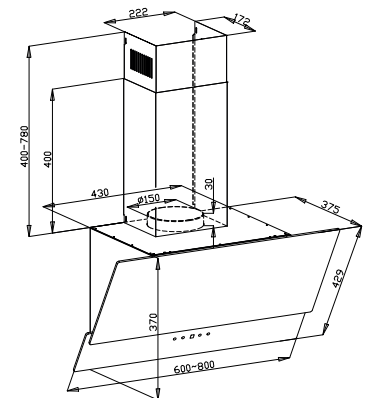
» Ver página 70

**DAX**

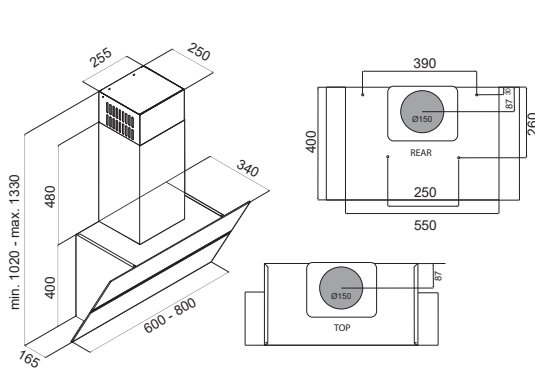
» Ver página 72

**GLASGOW**

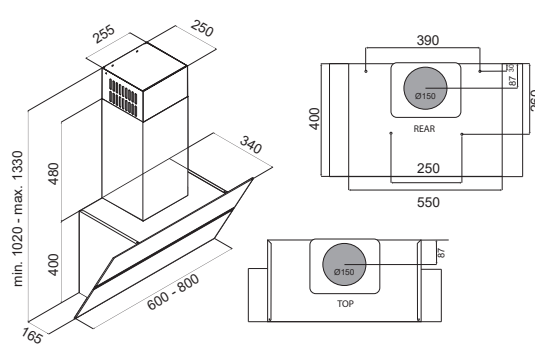
» Ver página 74

**MINI PERPIGNAN**

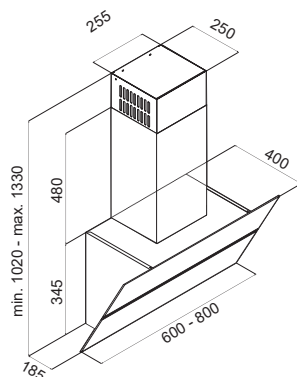
» Ver página 76

**MINI BORDEAUX**

» Ver página 78

**MINI PRESTON II**

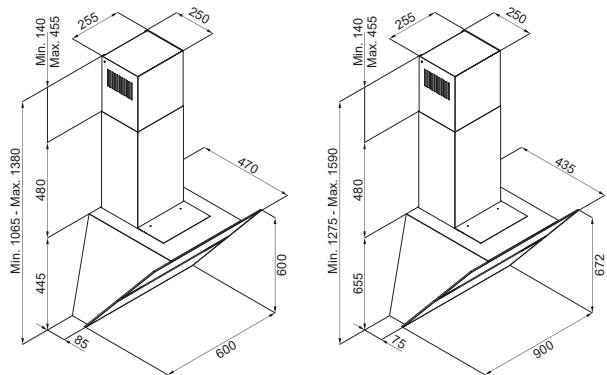
» Ver página 80



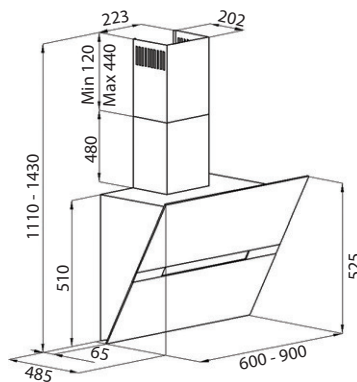
MODELOS DE PARED

PERPIGNAN

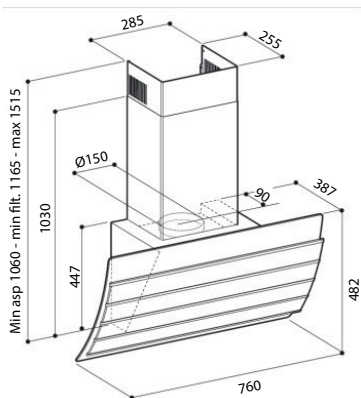
» Ver página 82

**PRESTON LUX**

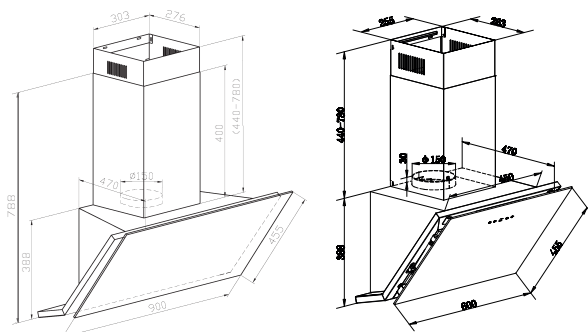
» Ver página 84

**LONDON II**

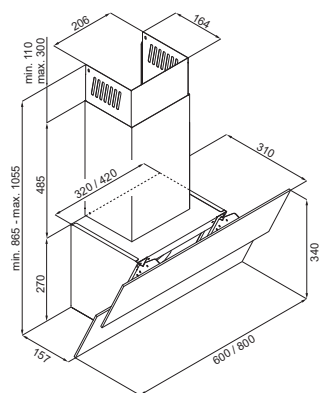
» Ver página 86

**VERTICAL 845**

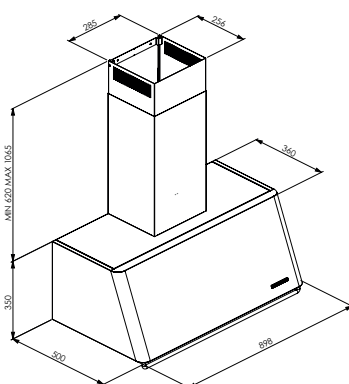
» Ver página 88

**READING**

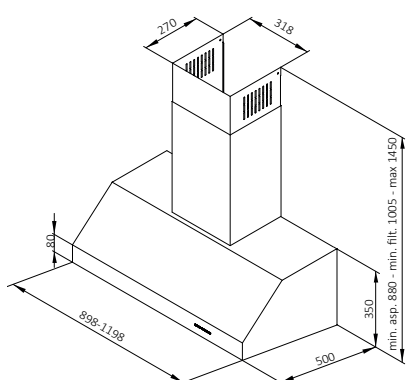
» Ver página 89

**BRETAGNE**

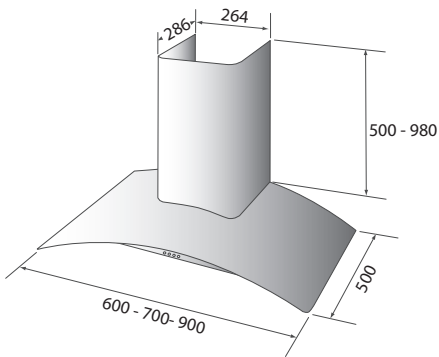
» Ver página 90

**SEMI PROFESIONAL**

» Ver página 92

**DERBY PARED**

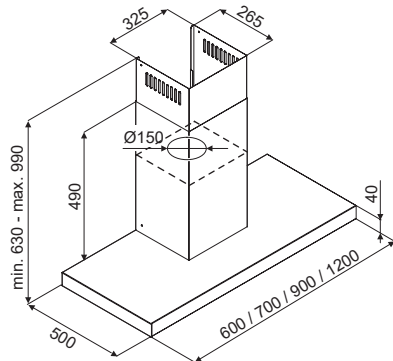
» Ver página 93



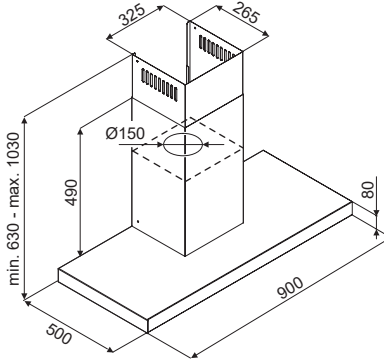
MODELOS DE PARED

HARWICH II PARED BLACK O INOX

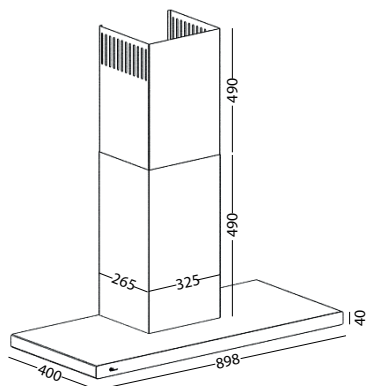
» Ver página 94 / 96

**HARWICH LUX PARED**

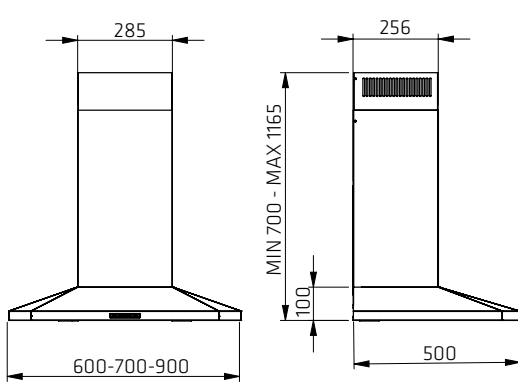
» Ver página 98

**LYON PARED**

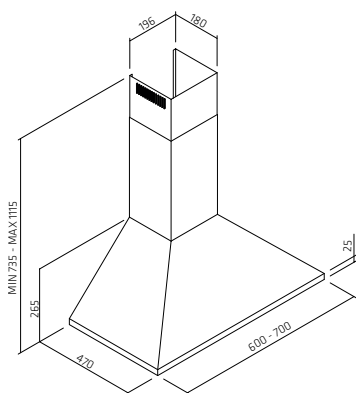
» Ver página 100

**DECOR 787 PARED**

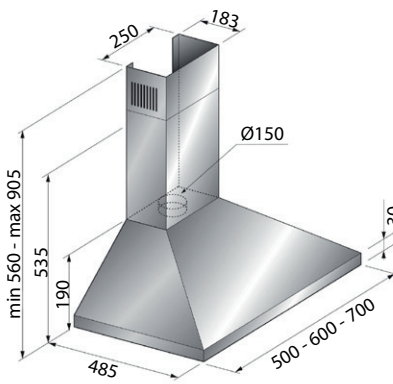
» Ver página 102

**DECOR 942**

» Ver página 104

**CAMINO ECO II**

» Ver página 105

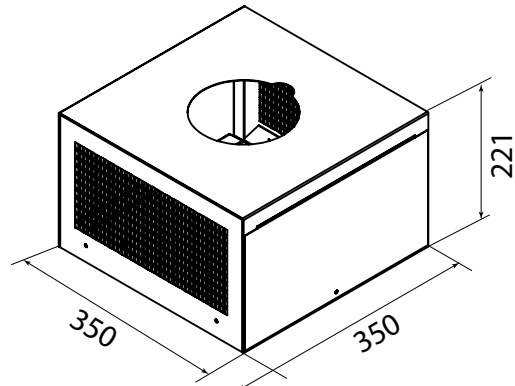
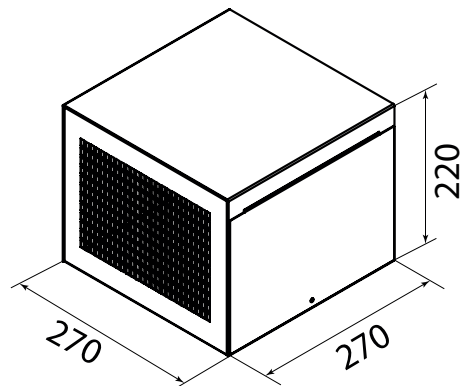
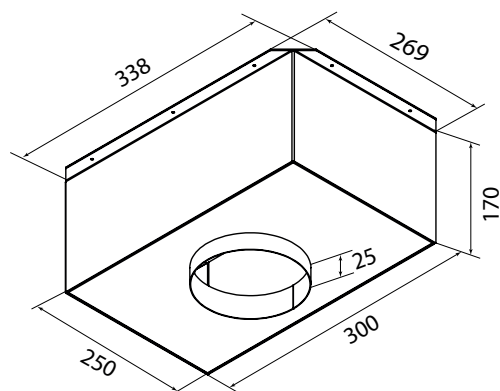
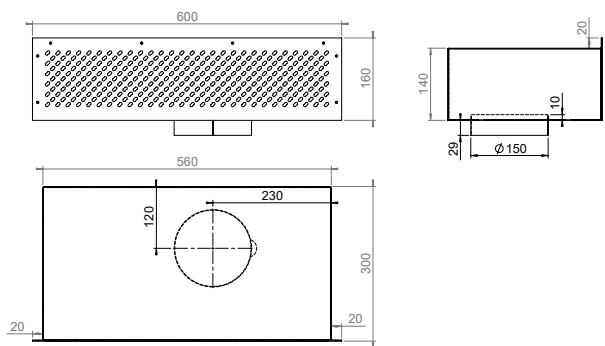
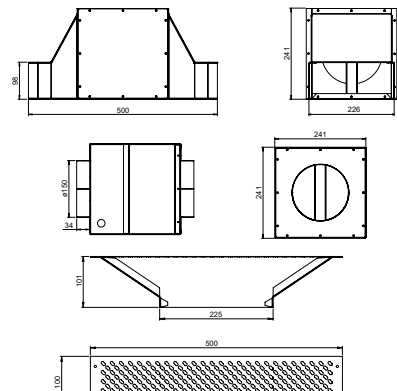


MODELOS DE ISLA

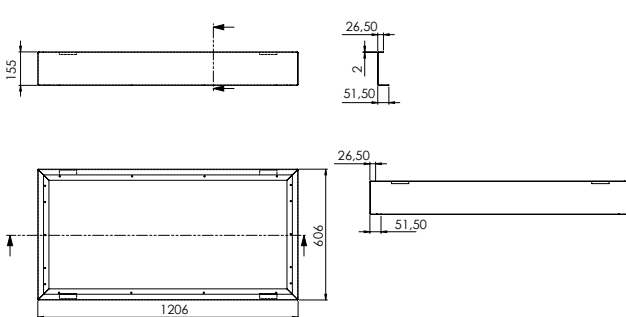
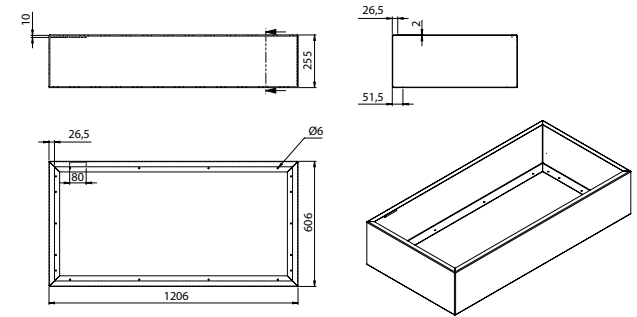
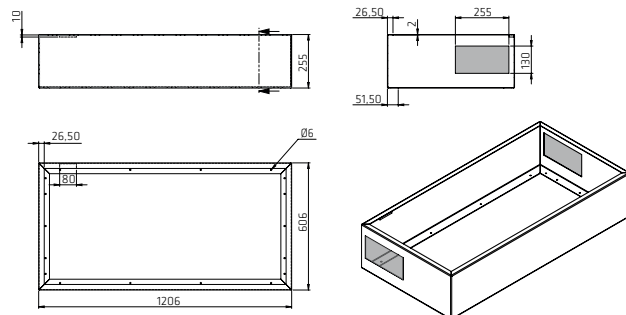
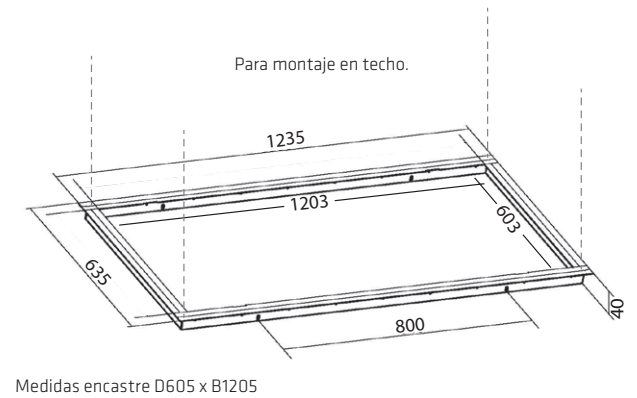
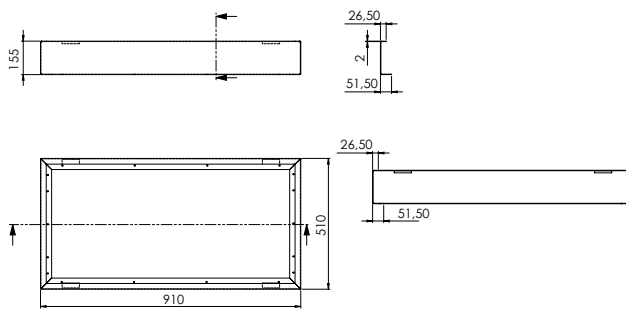
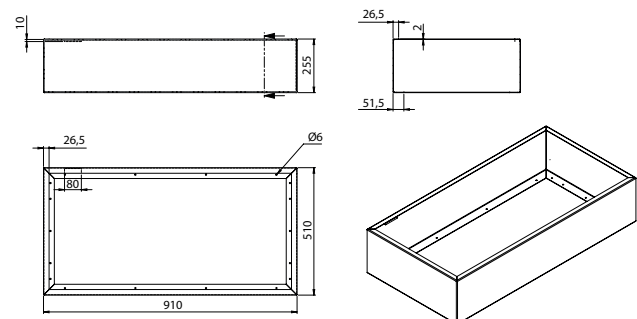
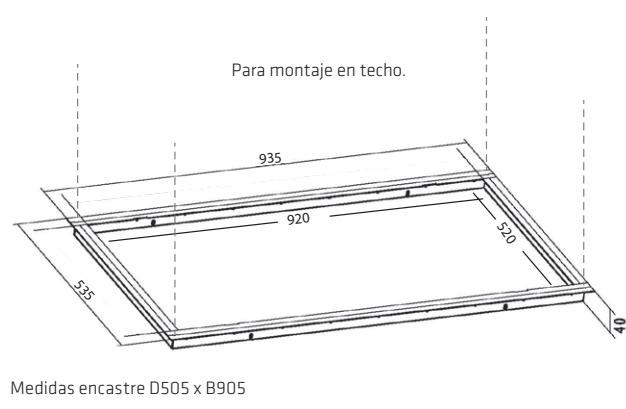
CAEN	» Ver página 106	GREEN AIR	» Ver página 107
HARWICH II ISLA	» Ver página 108	HARWICH LUX ISLA	» Ver página 110
LYON ISLA	» Ver página 112	DECOR 787 ISLA	» Ver página 114
DERBY ISLA	» Ver página 116	OXFORD	» Ver página 117

Nota: Las medidas son orientativas y pueden ser modificadas sin previo aviso.

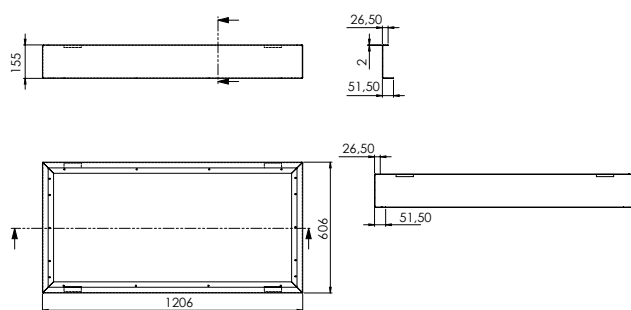
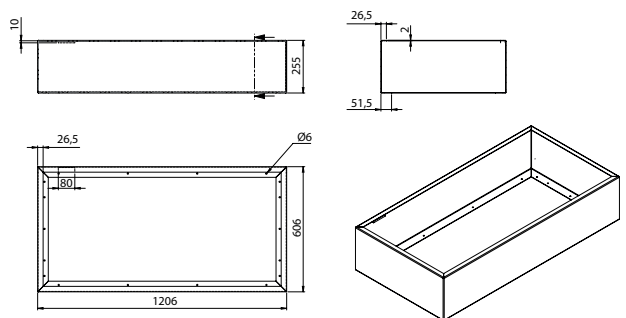
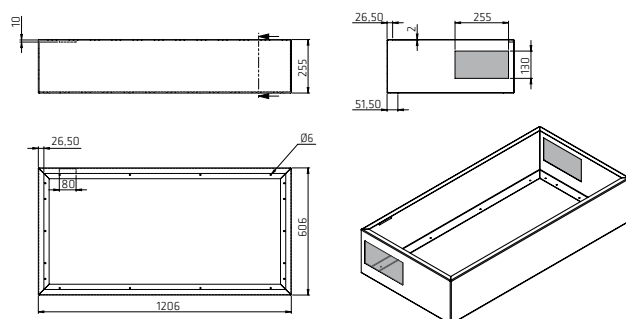
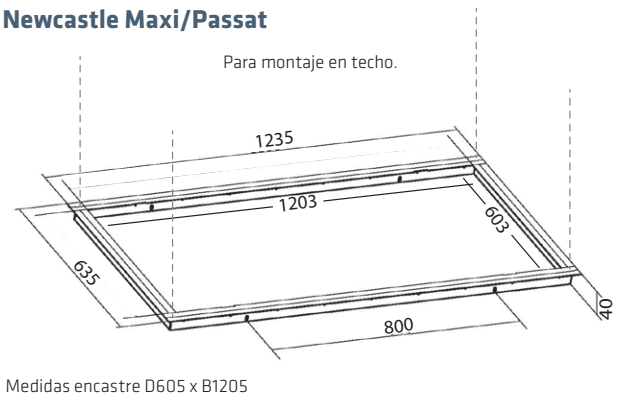
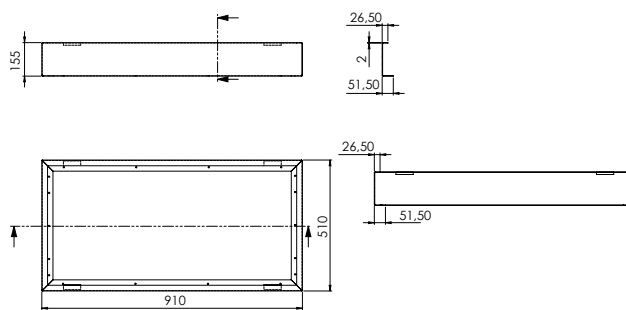
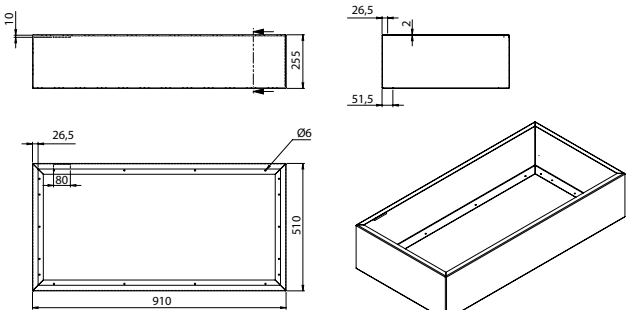
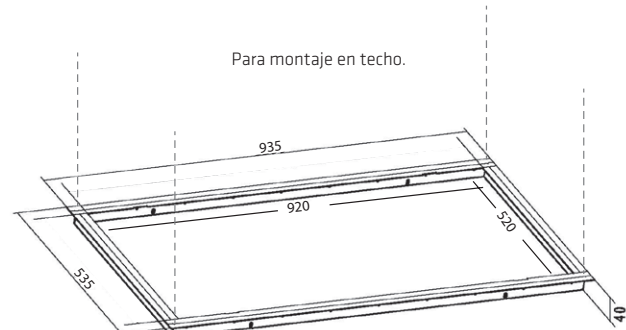
ACCESORIOS

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****PLASMEX® I KIT**

ACCESORIOS

PÓDIUM MONTAJE TECHO 155 MM - Metz Maxi**PÓDIUM MONTAJE TECHO 255 MM - Metz Maxi****PÓDIUM MONTAJE A TECHO RECIRCULACION - Metz Maxi****MARCO MONTAJE A TECHO CON CABLE - Metz Maxi****PÓDIUM MONTAJE A TECHO 155 mm - Metz Medio****PÓDIUM MONTAJE TECHO 255 mm - Metz Medio****MARCO MONTAJE A TECHO CON CABLE - Metz Medio**

Nota: Las medidas son orientativas y pueden ser modificadas sin previo aviso.

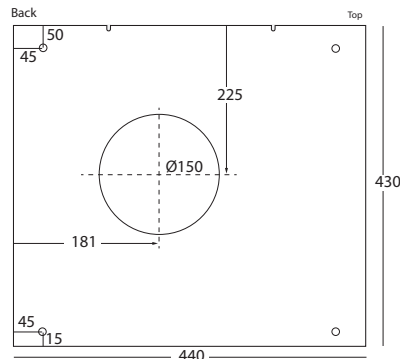
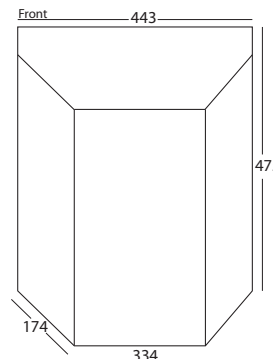
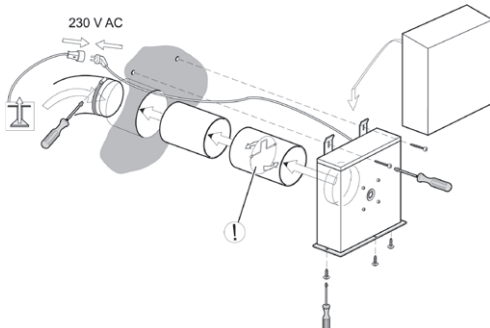
PÓDIUM MONTAJE TECHO 155 MM - Passat**PÓDIUM MONTAJE TECHO 255 MM****Newcastle Maxi/Passat****PÓDIUM MONTAJE A TECHO RECIRCULACION****Newcastle Maxi****MARCO MONTAJE A TECHO CON CABLE****Newcastle Maxi/Passat****PÓDIUM MONTAJE TECHO 155 MM - Newcastle Medio****PÓDIUM MONTAJE TECHO 255 mm - Newcastle Medio****MARCO MONTAJE A TECHO CON CABLE - Newcastle Medio**

Medidas encastre P505 x A905

MOTOR EXTERIOR

MOTOR EXTERIOR TX - PARED

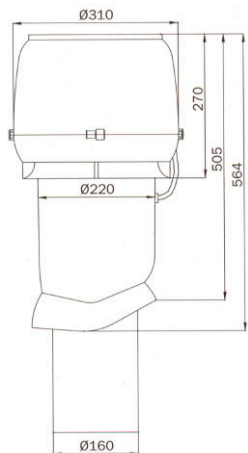
» Ver página 119



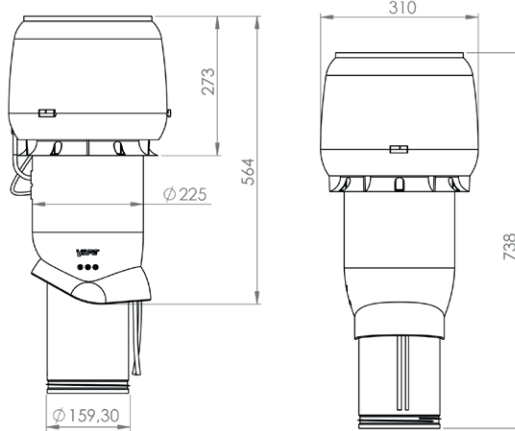
TPP MOTOR TEJADO

» Ver página 120

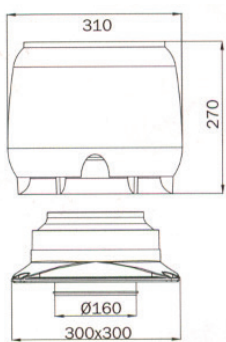
E220P



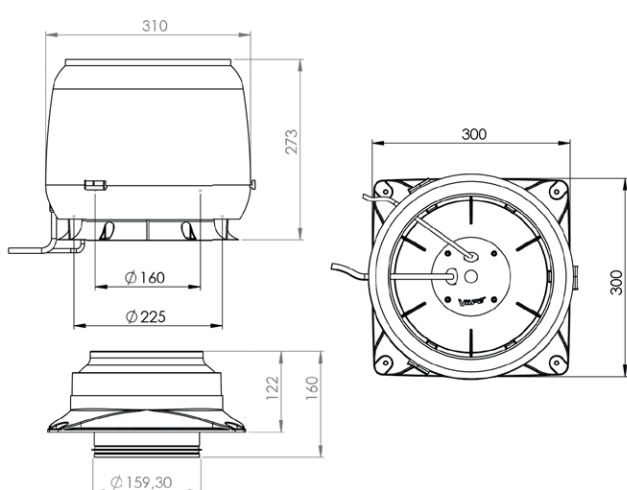
ECO 220P



E220S



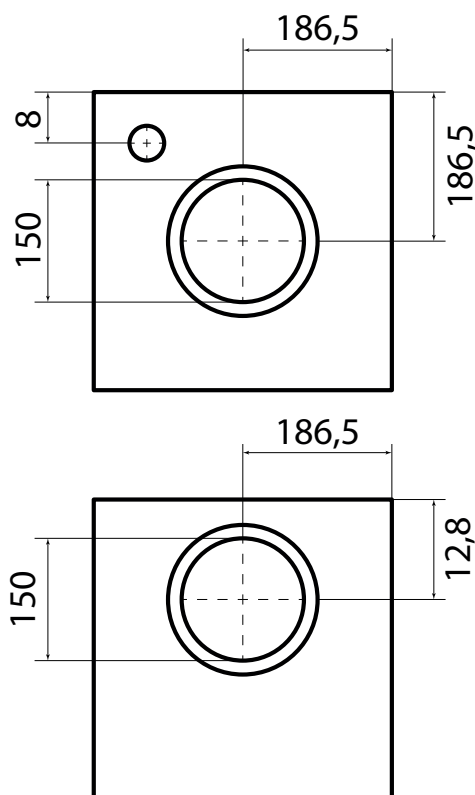
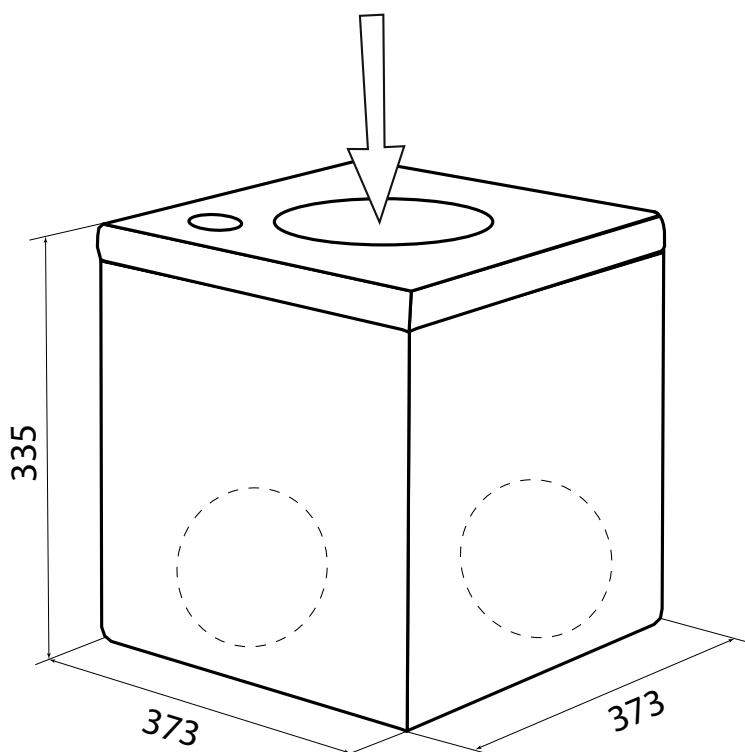
ECO 220S



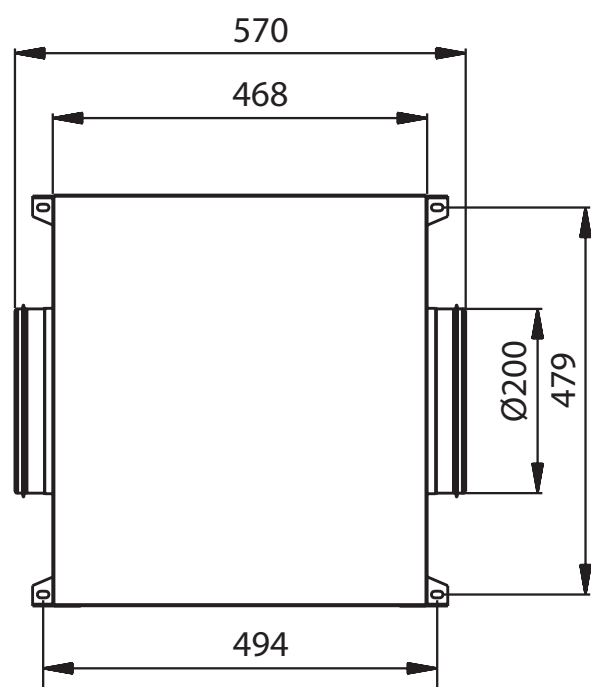
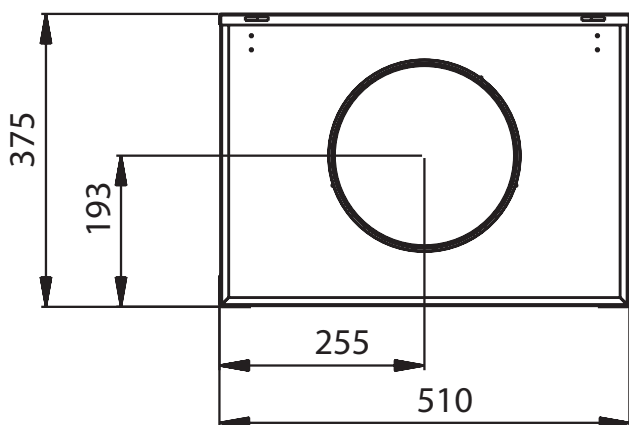
Nota: Las medidas son orientativas y pueden ser modificadas sin previo aviso.

MOTOR EXTERIOR TX II - FALSO TECHO / BUHARDILLA

» Ver página 119

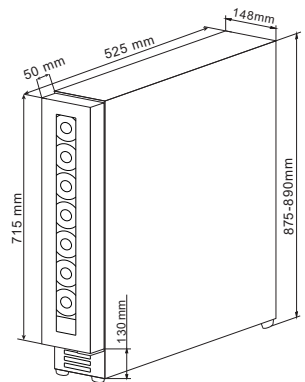
**MOTORES EXTERNOS CKB - CAB-200**

» Ver página 122



WINEMEX 7

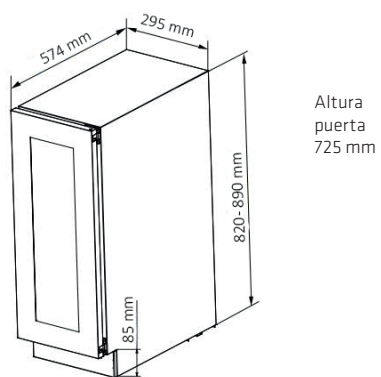
» Ver página 142



Medidas encastre
H: 830-895 mm
B: 150 mm
D: 550 mm

WINEMEX 20 / WINEMEX BLUE 20

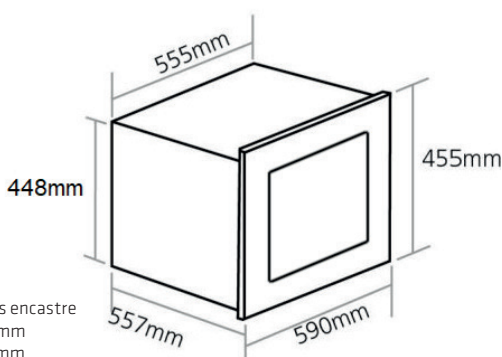
» Ver página 144 / 158



Medidas encastre
H: 830-895 mm
B: 305 mm
D: 590 mm

WINEMEX WINEME 24

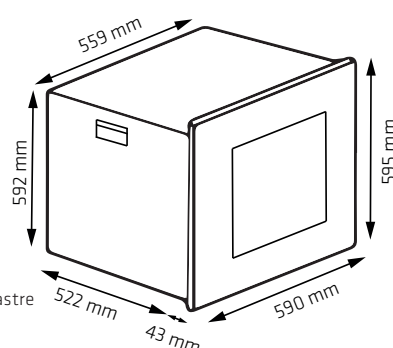
» Ver página 146



Medidas encastre
H: 450 mm
B: 564 mm
D: 550 mm

WINEMEX 26

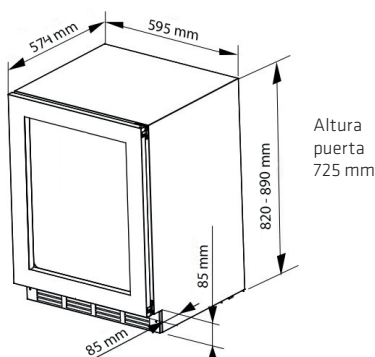
» Ver página 148



Medidas encastre
H: 600 mm
B: 560 mm
D: 570 mm

WINEMEX 39

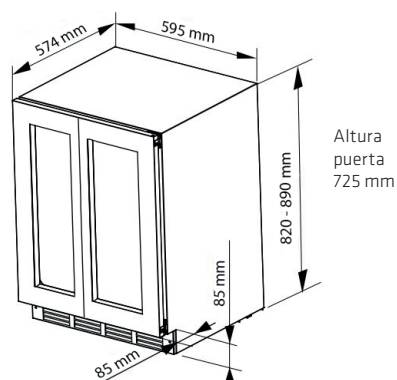
» Ver página 150



Medidas encastre
H: 830-895 mm
B: 600 mm
D: 590 mm

WINEMEX 40 / WINEMEX BLUE 40

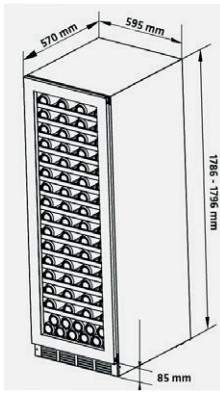
» Ver página 152 / 160



Medidas encastre
H: 830-895 mm
B: 605 mm
D: 590 mm

WINEMEX 93

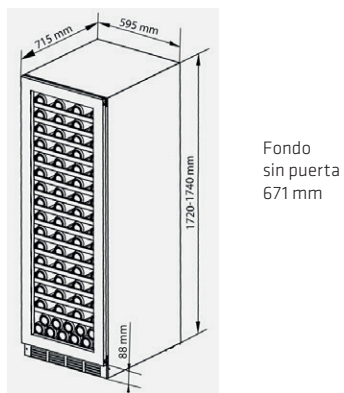
» Ver página 154



Medidas encastre
H: 1800 mm
B: 600 mm
D: 580 mm

WINEMEX 145 / WINEMEX BLUE 145

» Ver página 156 / 162



Medidas encastre
H: 1730 - 1745 mm
B: 605 mm
D: 730 mm

LISTADO SAT

NOMBRE	DIRECCION	POSTAL	POBLACION	PROVINCIA	TELEFONO
S.A.T. REPARA Y MANTIENE	PASEO MARITIMO, 9 1º A EDIF. MEDIODIA	15002	A CORUÑA	A CORUÑA	981.20.87.40
S.A.T. COMPOSTELA	RUA DA PASTORIZA, 29 BAJO	15704	SAN TIAGO DE COMPOSTELA	A CORUÑA	881.94.88.35
S.A.T. RICARDO CASTAÑO ROMERO	ATALAYA, 50 - ASADOS	15920	RIANXO	A CORUÑA	981.86.22.56
S.A.T. FYCARITZ	SAN VICENTE DE PAUL, 15	01001	VITORIA	ALAVA	945.12.11.67
S.A.T. ELECTRODOMESTICOS ECO4, S.L.	ALCALDE MARTINEZ DE LA OSSA, 2 BAJO	02001	ALBACETE	ALBACETE	967 21 76 94
S.A.T. JOSE LUIS MARTINEZ LUNA	ANTARES, 17	03007	ALICANTE	ALICANTE	966.30.88.24
S.A.T. ELECTRO TERCERO, S.L.	FCO. GARCIA GONGORA, 21	04006	ALMERIA	ALMERIA	950.27.19.21
S.A.T. ELECTRODOMESTICOS JUAN MOLINA, S.L.	AVDA. ANDALUCIA, 6	04867	MACAEL	ALMERIA	950.44.55.29
S.A.T. INVERASTUR 2016,S.L	POLIG. DE GRANDA , 2 C7 DE LO SPINOS, 1	33199	GRANDAS- SIERO (TODO ASTURIAS) ASTURIAS	985.792.376	
S.A.T. JOYPA	LIMA, 9	33213	GIJON	ASTURIAS	985.31.00.66
S.A.T. CENTRAL DE REPUESTOS	VALLESPÍ, 22	05001	AVILA	AVILA	920.21.37.85
S.A.T. MIGUEL LOPEZ GRAGERA	ARRIBA, 21	06480	MONTIJO	BADAJOZ	924.45.46.60
S.A.T. FLORENCIO MERA	P.I. LA CAGANCCHA, 17	06700	VILLANUEVA DE LA SERENA	BADAJOZ	924.84.09.07
S.A.T. INSTALACIONES REDOSA	JOAQUIN TUGORES, 7	07010	PALMA DE MALLORCA	BALEARES	971.29.51.00
S.A.T. FRIOVI TECHNICAL, S.L.U.	SON PERETO, 18	07500	MANACOR	BALEARES	627.06.01.48
S.A.T. RELME	DR. LLANÇO, 107	07740	MERCADAL (MENORCA)	BALEARES	971.36.43.38
S.A.T. SERVIELEC	MENORCA, 6	07800	IBIZA	BALEARES	971.19.15.91
S.A.T. TECNO MAE	LIBERTAT, 45	08240	MANRESA	BARCELONA	93.877.09.81
S.A.T. ACE GRANOLLERS, S.L.	PASSEIG DE LA MUNTANYA, 108	08401	GRANOLLERS	BARCELONA	93.870.38.71
S.A.T. TECNIC VIC	JAUME I, 46-48	08500	VIC	BARCELONA	938.86.04.75
S.A.T. J. BAUTISTA, S.L	SANTIAGO RUSIÑOL, 27-29	08950	ESPLUGUES LLOBREGAT	BARCELONA	934.73.62.36
S.A.T. SERTECO	CALZADAS, 79 BAJO	09004	BURGOS	BURGOS	947.20.22.50
S.A.T. GREGORIO MOGOLLON	SAN IGNACIO, 9	10003	CACERES	CACERES	927.22.54.05
S.A.T. JEREZ, S.L.	C/LAS PALOMAS, 20	11406	JEREZ DE LA FRONTERA	CADIZ	956.33.76.14
S.A.T. ISIDRO JULIAN VILLANUEVA	JOSE ANTONIO, 63	35500	ARRECIFE (LAS PALMAS)	CANARIAS	928.80.18.13
S.A.T. ALPESAT , SCP	HEBRON, 10	35018	LAS PALMAS (TODAS LAS ISLAS)	CANARIAS	928.67.48.44
S.A.T. RAMDIEZ	RAIMUNDO CICERO ARTECHE, 4BJ	39300	TORRELAVEGA	CANTABRIA	942.89.29.81
S.A.T. MIGUEL RECATALA MORENO	ESLIDA, 9	12520	NULES	CASTELLON	964.67.30.12
S.A.T. SOL CIUDAD REAL, S.L.	CARMEN, 14	13003	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	926.25.40.25
S.A.T. EL ALEMAN, S.L.	LOPEZ AMO, 11	14006	CORDOBA	CORDOBA	957.27.66.37
S.A.T. CENTRAL DE SERVICIOS	REPUBLICA ARGENTINA, 7	16002	CUENCA	CUENCA	969.22.69.61
S.A.T. GODOSAT GIRONA, S.L.	PUJADA 1º DE MAIG, 5	17004	GIRONA	GIRONA	972.20.63.42
S.A.T. JUAN MIGUEL GARCIA RAMIREZ	RUISEÑOR, 8 BAJO	18014	GRANADA	GRANADA	958.81.14.61
S.A.T. SERVI-COSTA, S.L.	AVD JUAN CARLOS I, 28 LOC. 2	18690	ALMUÑECAR	GRANADA	958.88.12.88
S.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	918.89.52.58
S.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	959.15.15.07
S.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	953.24.15.44
S.A.T. ARITZ ANTÓN	AV GRAN VIA, 69	26002	LOGROÑO	LA RIOJA	652.052.086
S.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 1º A 1º	24400	PONFERRADA	LEON	657.60.99.58
S.A.T. SUPERSERVEI DE L'ELECTRODOMESTIC, S.L. TARRAGONA, 37		25005	LLEIDA	LLEIDA	973.23.20.12
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

NOMBRE	DIRECCION	POSTAL	POBLACION	PROVINCIA	TELEFONO
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. 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	OURENSE	OURENSE	988.39.14.11
S.A.T. COMPAÑIA DE REP. DE ELECTROS, 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	TRAVESSIA DE BOLTO, S/N	43784	CORBERA D'EBRE	TARRAGONA	977.42.02.92
S.A.T. INSAT ANTON	PROLONGACION AV.LOS MAJUELOS, 107	38107	LA GALLEGIA	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 SOTEO, 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 ALANCO, 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. RECAMBIOZ BIARRITZ, S.L.	CAMINO LAS MORERAS, 127-C	50190	GARRAPINILLOS	ZARAGOZA	976.77.20.16

¡¡IMPORTANTE!! Reparaciones en garantía registrar en: www.thermex.es/servicio-sat

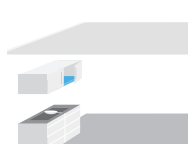
TU CAMPANA IDEAL

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.

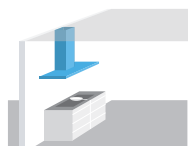
THERMEX quiere ayudarte, proporcionando un pequeño cuestionario técnico.



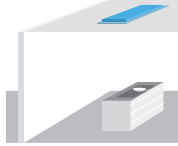
UBICACIÓN DE LA CAMPANA EXTRACTORA



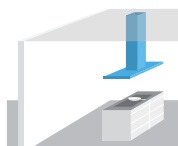
MODELOS INTEGRADOS EN MUEBLE ALTO



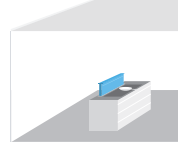
MODELOS MONTADOS EN PARED



MODELOS INTEGRADOS EN TECHO



MODELOS MONTADOS EN ISLA



MODELOS INTEGRADOS EN LA ENCIMERA



MODELOS TIPO LÁMPARA



¿CUAL ES LA MEDIDA NECESARIA?

- 600 mm 800 mm 900 mm 1200 mm Medida Especial _____



¿QUE MATERIAL DESEA?

- Negro Blanco Inox Cristal Color Especial



¿PODEMOS UBICAR EL MOTOR EXTERIOR A LA CAMPANA, PARA TENER MENOS RUIDO?

- SI, puedo tener motor exterior en: Falso Techo/Buhardilla Pared Exterior
 Tejado No, solo dispongo de opción motor incorporado en la misma campana.



¿NECESITA UNA CAMPANA CON SISTEMA DE RECIRCULACIÓN, FILTRO DE CARBÓN Ó PLASMEX® FILTER

- Si No



SI DISPONE DE SALIDA EXTERIOR, PARA LA EVACUACIÓN DE HUMOS; ¿DIÁMETRO DE SALIDA HASTA LA CALLE?

- Ø 125 mm Ø 150 mm Ø 200 mm Otros Ø



¿SU SALIDA ES A UN SHUNT COMUNITARIO? NO/SI, ¿MEDIDA DE ENTRADA?

- Ø 125 mm Ø 150 mm Ø 200 mm Otros Ø



¿ESTA INTERESADO EN EL MODELO ELECTRÓNICO TOP LINK®, DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, COMPATIBLE CON TODAS LAS VITROCERAMICAS HALÓGENAS/INDUCCIÓN DEL MERCADO?

- Si No

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

La presente tarifa anula y sustituye a todas las anteriores.

La presente tarifa no incluye I.V.A.

Los Portes son pagados para Península y Baleares, para pedidos mínimos de 175 €, neto. Para canarias consultar condiciones.

Los portes por transporte urgente se cobrarán solamente por la diferencia del coste normal.

Muy importante: No se admiten reclamaciones imputables al transporte, pasadas 24 horas desde su recepción.

DEVOLUCIONES

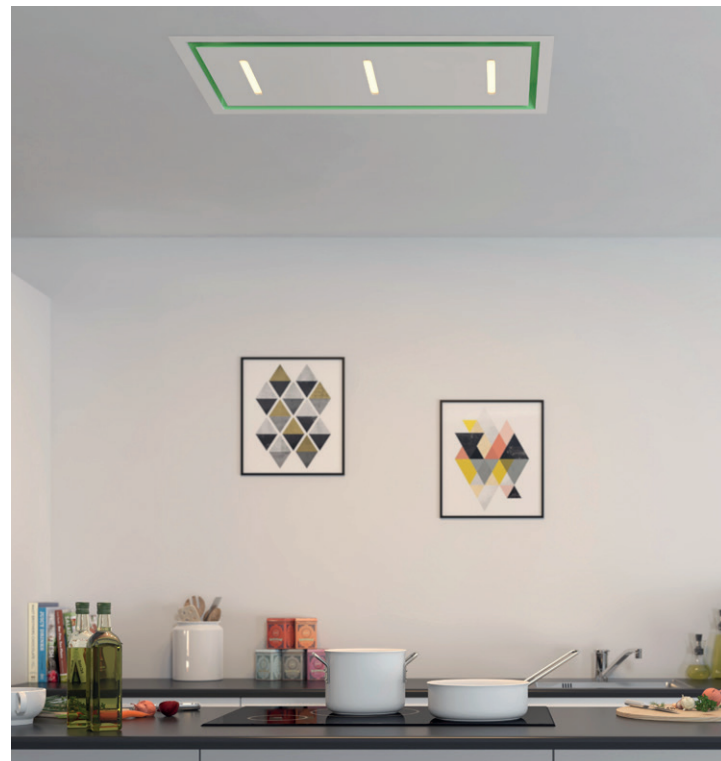
No se admiten devoluciones de material que no hayan sido autorizadas directamente por THERMEX.

No se admiten devoluciones de material, pasados 30 días desde su envío.

El transporte será a cargo del remitente/cliente y se debe realizar por sus medios.

IMPORTANTE, revisar correctamente el producto antes de realizar su instalación ó devolución, "en ningún caso se aceptan devoluciones de material instalado y/o manipulado".

THERMEX SCANDINAVIA, S.L.U., se reserva el derecho de modificaciones, sin previo aviso y no se hace responsable de errores u omisiones, que pudieran aparecer o contener nuestro catálogo y tarifa.





Hacemos efectiva la extracción
Tu lo haces elegante...

THERMEX SCANDINAVIA S.L.U.

Barcelona:
C/Noi del sucre, 42
Tel. 93.637.30.03
08840 Viladecans (Barcelona)
www.thermex.es
info@thermex.es

CASA CENTRAL
THERMEX SCANDINAVIA A/S
DINAMARCA

CAMPANAS
VINOTECAS
TRITURADORES



THERMEX Scandinavia, S.L.U., se reserva el derecho de modificaciones/cancelaciones/variaciones técnicas sin previo aviso y no se hace responsable de los errores u omisiones que pudieran aparecer en su catálogo / tarifa.



THERMEX declina cualquier responsabilidad por falta de entregas, rotura de existencia o cambios de impuestos. Este catálogo cancela el anterior.

