



# GALVANMET

The  
art of air

 **dbgroup**<sup>®</sup>  
we are all one

Catálogo General 2025

Índice

<b>COMPAÑÍA</b>	Aspirando a la perfección	2
<b>INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA</b>		
		4
	PERFECTO Essence Edition 80	6-9
	PERFECTO 60-80	10 - 15
	PERFECTO - Instalación filtrante o aspirante	16 - 17
	QUICK	18 - 25
	Infotech placas inducción	26 - 27
<b>MODELOS CON TECNOLOGIA DE FILTRADO PLASMA INTEGRADO</b>		
		28
	HUB	30 - 31
	HUB 160 ESTANTE	32 - 33
	HUB 160 PORTACOPAS	34 - 35
	HUB 120	36 - 37
	GLOBE	38 - 39
	LEVANTE	40 - 41
	SLIVER PLASMA	46 - 47
	SILENZIO PLASMA	50 - 53
<b>CAMPANAS DE INTEGRACIÓN Y ANTICONDENSACIÓN</b>		
		42
	La nueva solución para las encimeras de inducción	44 - 45
	SLIVER	46 - 47
	VAPORE	48
	VAPORE MINI	49
	SILENZIO	50 - 53
	OPTIMA	54 - 55
	MAGIC	56
	BREEZE	57
	HIDE	58 - 59
<b>CAMPANAS DE TECHO</b>		
		60
	LINE-UP	62
	EDGE	63
<b>CAMPANAS DE ISLA</b>		
		64
	ROLL	66 - 67
<b>CAMPANAS DE PARED</b>		
		68
	OPERA	70
	BLADE	71
	LINE	72
	MIRAGE	73
	NEPTUNE EVO	74
	CHARME	75
<b>TUBOS Y ACCESORIOS</b>		
		76 - 77
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA Y CONSEJOS</b>		
		78 - 84



## Aspirando a la perfección

Desde 1974, Galvamet no ha cesado de aspirar a la perfección.

Día a día, conjugando el alma artesana con la visión de futuro de la industria moderna y el cuidado del detalle con la innovación tecnológica en el respeto del medio ambiente.

Intérprete sensible de un mercado en constante evolución, estudia soluciones avanzadas que responden a las exigencias de la cocina contemporánea y mejoran la calidad de vida de las personas.

Un excelente Made in Italy que hoy exporta en todo el mundo, con estilo y pasión.





**INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA**

The  
art of air







# PERFECTO Essence Edition 80

PERFECTO | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA



### DATOS TÉCNICOS

#### Placa de inducción

**Dimensiones:**  
80x52 cm

#### Acabado:

Vitrocerámica  
Champagne Gold,  
Pearl Grey,  
Smoked Silver,  
Anodic Brown

#### Zonas de cocción: 4

**Zona 1:** 2,1 – 3,0 kW

**Zona 2:** 2,1 – 3,0 kW

**Zona 3:** 2,1 – 3,0 kW

**Zona 4:** 2,1 – 3,0 kW

#### Absorción total:

7,4 kW max.  
Con limitador de potencia  
variable de 1,4 kW a 7,4 kW.

#### Zonas bridge: 2

**Mando táctil deslizable**  
(Touch control slider)

**Niveles de potencia:**  
9+intensiva

#### Sistema de aspiración

**Caudal máximo:**  
700 m³/h

**Absorción total:**  
220 W

**Potencia sonora:**  
62 dB(A) a velocidad  
máxima

**Mando táctil deslizable**  
(Touch control slider)

**Número de velocidades:**  
9+intensiva

**Clase energética: A++**

<b>PERFECTO 80/A CHAMPAGNE GOLD -</b> OEPRC080A568000	<b>2.890 €</b>
<b>PERFECTO 80/A PEARL GREY -</b> OEPRC080A168000	<b>2.890 €</b>
<b>PERFECTO 80/A SMOKED SILVER -</b> OEPRC080A468000	<b>2.890 €</b>
<b>PERFECTO 80/A ANODIC BROWN -</b> OEPRC080A368000	<b>2.890 €</b>

### ACCESORIOS



Kit de tubos para instalación  
filtrante zócalo H6

005PRC050001 - **340 €**



Kit de tubos para instalación  
filtrante zócalo H10

005PRC050002 - **340 €**



Kit filtrante Plasma

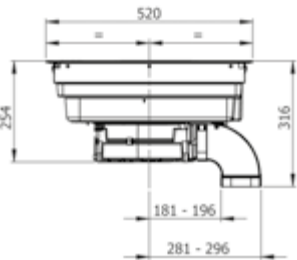
005PRC030204 - **1.295 €**



Kit de 4 filtros cerámicos  
antiolor 150x60 mm

005PRC010400 - **255 €**

Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos  
conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



PERFECTO 80/A CHAMPAGNE GOLD



PERFECTO 80/A PEARL GREY

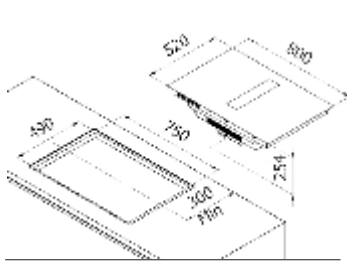


PERFECTO 80/A SMOKED SILVER

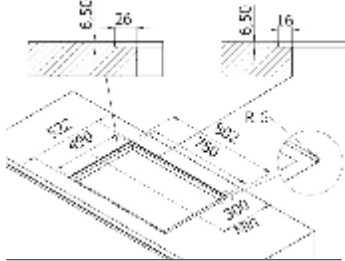


PERFECTO 80/A ANODIC BROWN

Es posible instalar la  
placa de inducción  
apoyada en la encimera  
o enrasada



Instalación sobrepuesta



Instalación a ras de encimera

The  
art of air







## PERFECTO 60-80

PERFECTO | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA



## La perfección, desde todos los puntos de vista



Potente, silenciosa, compacta.

La placa de inducción con aspiración integrada más avanzada.

Perfecto está disponible en versión **aspirante** y en **versión filtrante** con kit antiolor Long Life o con tecnología de filtrado Plasma.



## PLACA DE INDUCCIÓN PLUS\*

- Control táctil touch screen
- Función bridge en zona izquierda y derecha
- Función intensiva
- Indicador de calor residual
- Función de pausa y reinicio
- Detector de recipientes
- Protección contra sobrecalentamiento
- Bloqueo infantil de seguridad
- Limitador de tiempo de funcionamiento
- Función de mantenimiento del calor
- Calentamiento automático rápido
- Temporizador
- Función Chef Cook
- Instalación encastrada o enrasada en la encimera

## SISTEMA DE ASPIRACIÓN PLUS\*\*

- Función automática
- Apagado automático retardado programable
- Aviso luminoso de mantenimiento del filtro de grasa
- Aviso luminoso de regeneración del filtro Antiolor Long Life (si está equipado)
- El filtro de grasa y la bandeja recolectora de grasa y condensación son fácilmente extraíbles desde la parte superior
- Válvula para drenaje de líquidos en el módulo de aspiración.
- Cuando la aspiración no está en funcionamiento, la tapa basculante permanece cerrada, evitando la entrada accidental de líquidos y sólidos en el módulo de aspiración y la eventual salida de olores causados por la grasa presente en los filtros antigrasa
- La tapa basculante incorpora un sensor que, al cerrar la tapa, desconecta automáticamente la aspiración para evitar sobreesfuerzo del motor.
- Recirculación con tecnología Long Life o con la nueva tecnología de filtrado Plasma.



# PERFECTO 60-80

PERFECTO | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA



## DATOS TÉCNICOS

### Placa de inducción

**Dimensiones:**  
60x52cm - 80x52cm

**Acabado:**  
Vidrocerámica negra

**Zonas de cocción:** 4

**Potencia:** 4 x (2,1 - 3,0 kW)

**Medidas área inducción:**  
2 x (21cm x 39 cm)

**Absorción total:**  
7,4 kW máx. Con limitador de potencia variable de 1,4 kW a 7,4 kW.

**Zonas bridge:** 2

**Mando táctil deslizante**  
(Touch control slider)

**Niveles de potencia:**  
9+intensiva

### Sistema de aspiración

**Caudal máximo:**  
700 m³/h

**Absorción total:**  
220 W

**Potencia sonora:**  
62 dB(A) a velocidad máxima

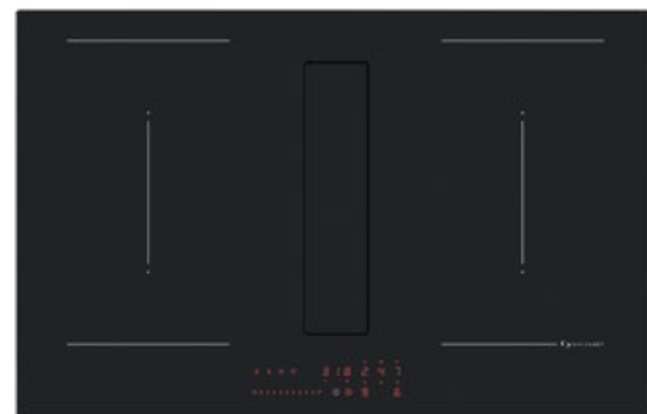
**Mando táctil deslizante**  
(Touch control slider)

**Número de velocidades:**  
9+intensiva

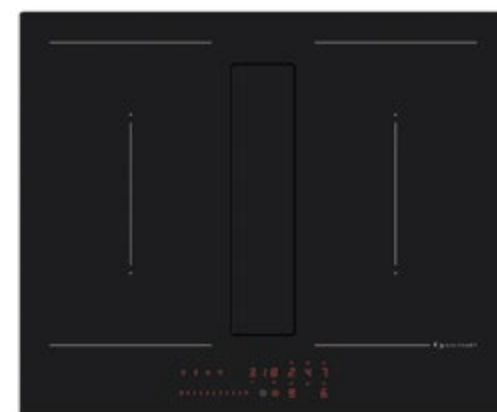
**Clase energética:** A++

**PERFECTO 60/A NEGRO - 2.390 €**  
OEPRC060A668000

**PERFECTO 80/A NEGRO - 2.450 €**  
OEPRC080A668000



PERFECTO 80



PERFECTO 60

## ACCESORIOS



Kit de tubos para instalación filtrante zócalo H6  
005PRC050001 - **340 €**



Kit filtrante Plasma  
005PRC030204 - **1.295 €**

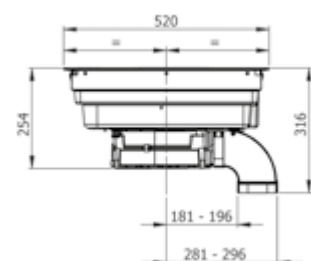


Kit de tubos para instalación filtrante zócalo H10  
005PRC050002 - **340 €**

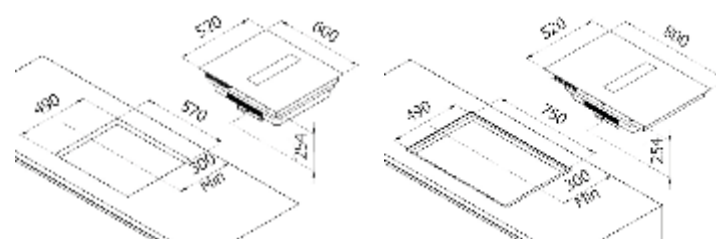


Kit de 4 filtros cerámicos antiolor  
150x60 mm  
005PRC010400 - **255 €**

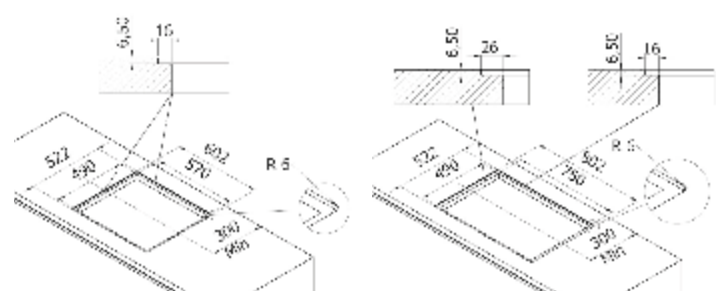
Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



Instalación sobrepuesta



Instalación a ras de encimera

Es posible instalar la placa de inducción apoyada en la encimera o enrasada



The art of air

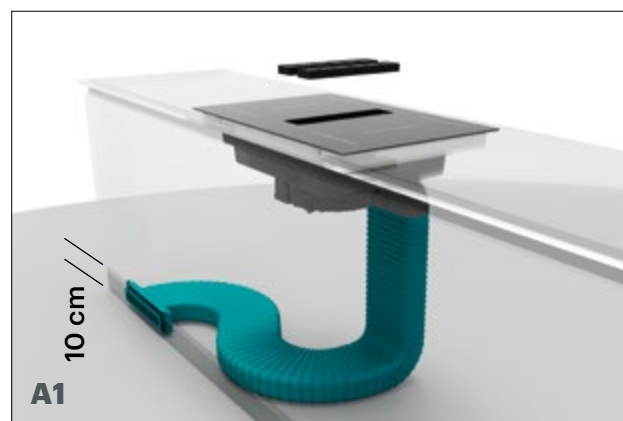


## PERFECTO - Instalación filtrante o aspirante

PERFECTO | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA



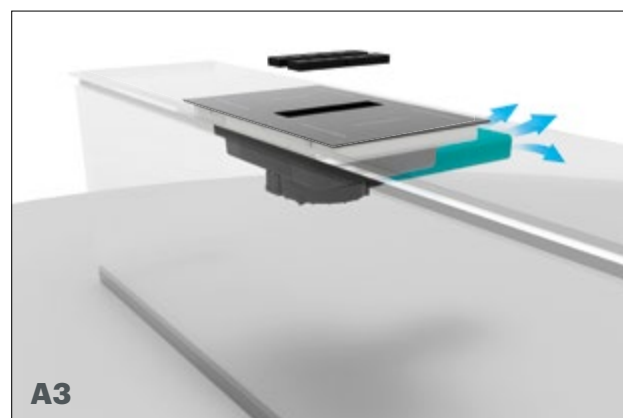
### A FILTRANTE CON FILTRO LONG LIFE Instalación filtrante con filtro Long Life



**KIT TUBOS INSTALACIÓN FILTRANTE ZÓCALO H10**  
cod. 005PRC050002 - 340 €

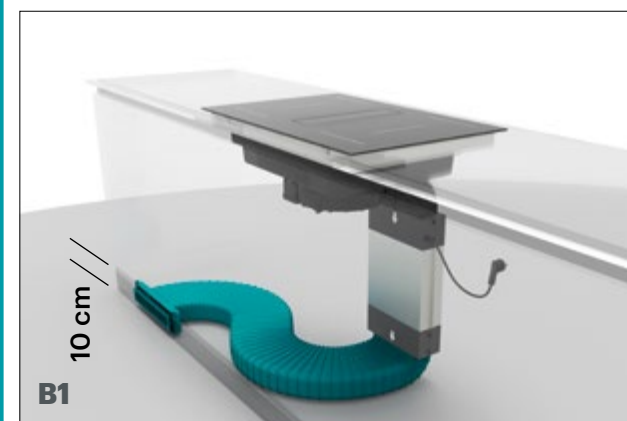


**KIT TUBOS INSTALACIÓN FILTRANTE ZÓCALO H6**  
cod. 005PRC050001 - 340 €

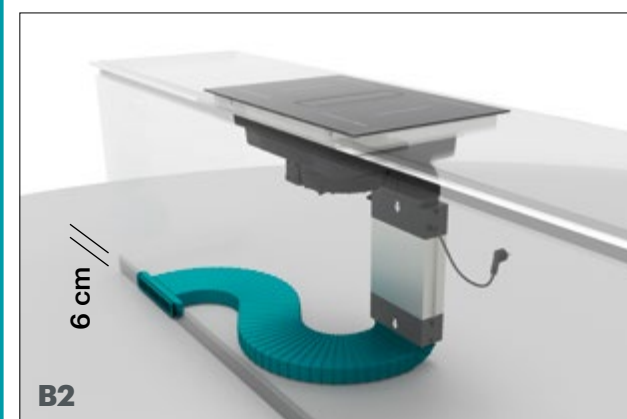


**INSTALACIÓN FILTRANTE SALIDA TRASERA**  
(con filtros Long Life no incluidos)  
cod. 005PRC05400 - 115 €  
(página 76)

### B FILTRANTE CON FILTRO PLASMA Instalación filtrante con filtro Plasma



**KIT TUBOS INSTALACIÓN FILTRANTE ZÓCALO H10**  
cod. 005PRC050002 - 340 €



**KIT TUBOS INSTALACIÓN FILTRANTE ZÓCALO H6**  
cod. 005PRC050001 - 340 €



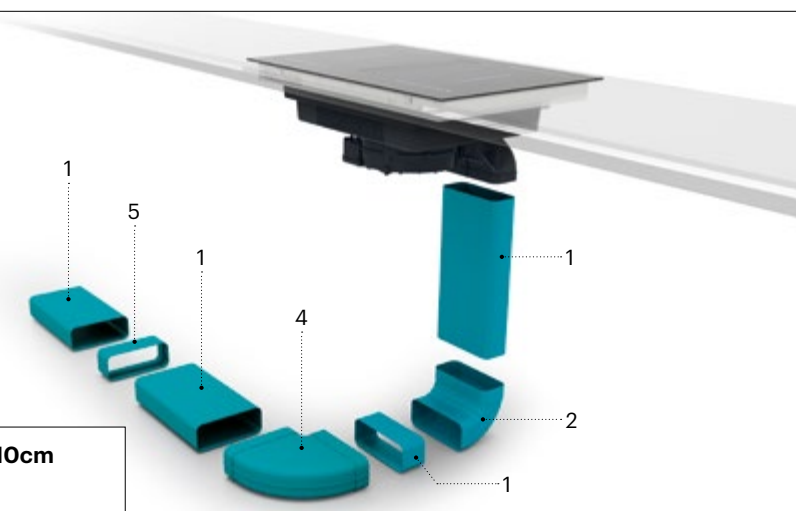
**INSTALACIÓN FILTRANTE CON FILTRO PLASMA CON SALIDA LIBRE** (también apto para muebles con patas)

### C ASPIRANTE Instalación aspirante

- 1 - cod. 0050005304
- 2 - cod. 0050005315
- 4 - cod. 0050005303
- 5 - cod. 0050005305

#### C1

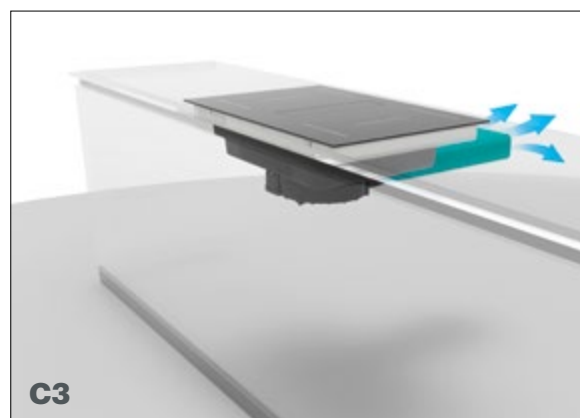
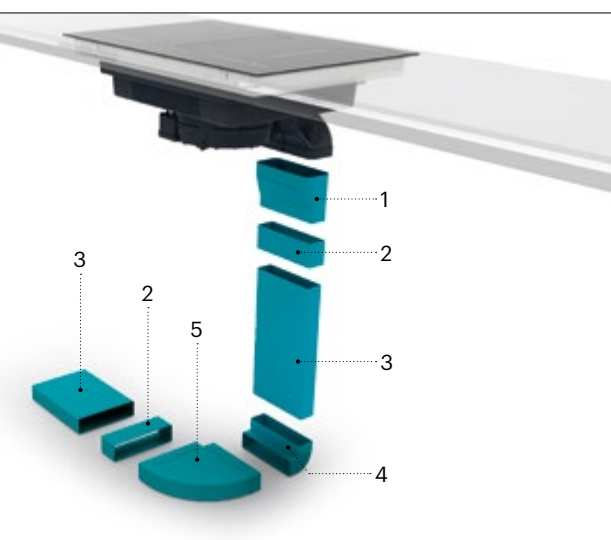
INSTALACIÓN EN MUEBLES CON ZÓCALO H=10cm



- 1 - cod. 0050005316
- 2 - cod. 0050005310
- 3 - cod. 0050005309
- 4 - cod. 0050005317
- 5 - cod. 0050005308

#### C2

INSTALACIÓN EN MUEBLE CON ZÓCALO H=6cm



INSTALACIÓN CON SALIDA LIBRE TRASERA







## QUICK

QUICK | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA



## Cocción y aspiración en el mismo plano

Perfecta combinación de rendimiento y funcionalidad con gran facilidad de uso



Descubre QUICK

PLACA  
ASPIRANTE

Quick está disponible en versión **aspirante** y en versión **filtrante** con kit antiolor Long Life o con tecnología de filtrado Plasma.

## PLACA DE INDUCCIÓN PLUS\*

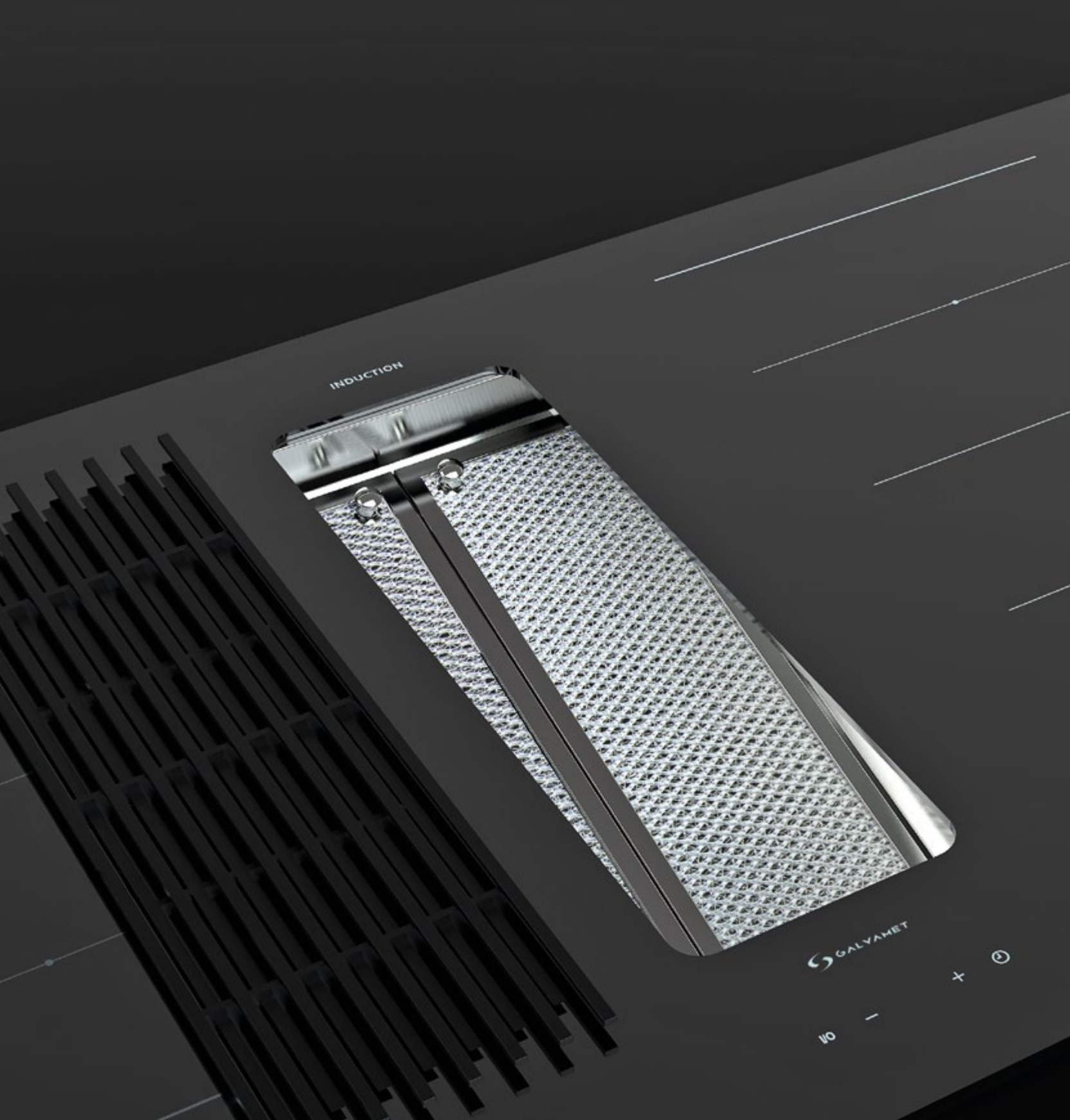
- Comando táctil touch screen
- Doble área bridge
- Función intensiva
- Indicador de calor residual
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Temporizador programable
- Instalación encastrada o enrasada

\*Información técnica inducción plus: pág. 26

## SISTEMA DE ASPIRACIÓN PLUS \*\*

- Apagado automático retardado ajustable
- Advertencia de mantenimiento del filtro de grasa
- Advertencia luminosa para la regeneración del filtro Long Life (si está equipado)
- Posibilidad de salida de aire a la derecha o izquierda
- Aspirante. Opción en recirculación mediante filtro con tecnología Long Life (regenerable en horno) o con la nueva tecnología de filtrado Plasma

\*\*Información técnica aspiración plus: pág. 78



## Fácil limpieza

El filtro de grasa es fácilmente extraíble por la parte superior, retirando la rejilla.

Ambos elementos pueden limpiarse en el lavavajillas.

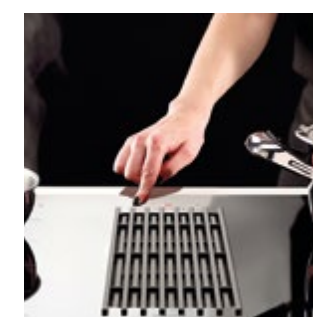
## Adaptabilidad y libertad de diseño

El producto puede ser instalado en cualquier base de mueble con un tamaño mínimo de 90cm de ancho y 60cm profundidad. El conducto de aspiración es telescópico para regular su altura. Para bases con mayor profundidad, el bloque de motor puede rotarse 180° y situarse en la parte trasera, ganando espacio para los cajones inferiores.



## Funcionalidad y estética

Rejilla diseñada para soportar ollas y sartenes y ocultar el módulo de aspiración.



## Materiales de alta calidad

Todas las partes internas de la campana están fabricadas en acero inoxidable.



## Seguridad funcional

Todos los líquidos, incluidos los generados por condensación, se recogen en la bandeja interior construida en acero inoxidable y equipada con válvula de vaciado.



# QUICK



## DATOS TÉCNICOS

### Placa de inducción

**Dimensiones:**  
86 x 52 cm

**Acabado:**  
Vitrocerámica NEGRA

**Zonas de cocción:** 4

**Potencia:** 4 x (1,5 – 2,0 kW)

**Medidas área inducción:**  
2 x (21cm x 39 cm)

**Consumo total:** 7,2 kW

**Zonas bridge:** 2

**Mando táctil deslizante**  
(Touch control slider)

**Niveles de potencia:**  
9+Intensiva

### Sistema de aspiración

**Caudal máximo:**  
648 m³/h

**Consumo total:**  
275 W

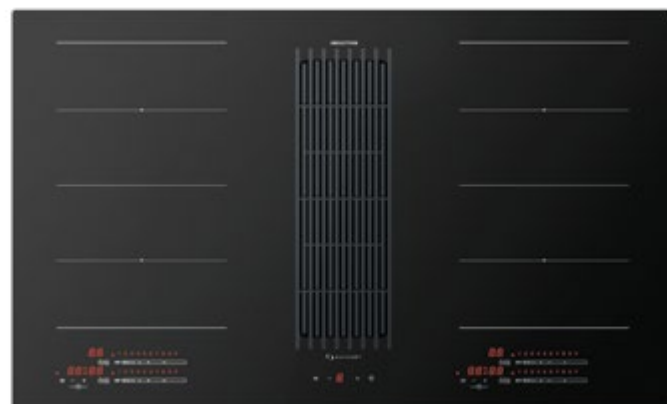
**Potencia sonora:**  
68 dB(A) a máxima velocidad

**Mando:**  
Secuencial

**Número velocidades:**  
3 + Intensiva

**Clase Energética:** A

**QUICK 90/A NEGRO - 1.890 €**  
0EQUK090A682000



## ACCESORIOS

Kit filtrante long life H6  
005KMP030102 - **325 €**

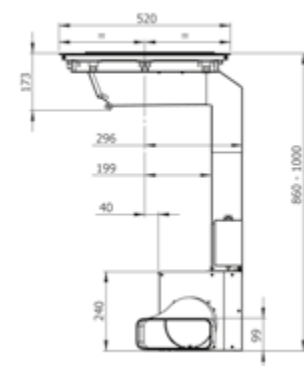
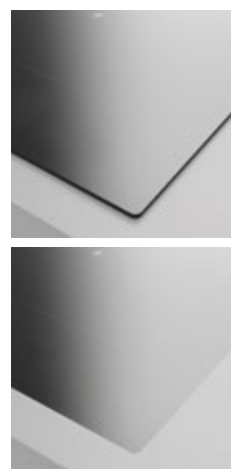
Kit filtrante long life H10  
005KMP030101 - **325 €**

Kit filtrante Plasma  
005PRC030204 - **1.295 €**

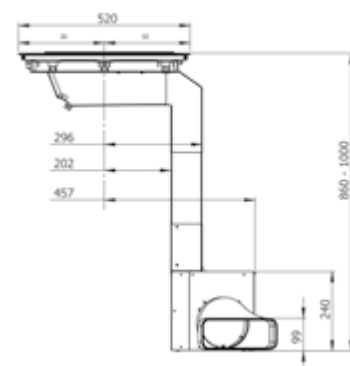
+

Kit de tubos para instalación  
filtrante zócalo H10  
005PRC050002 - **340 €**

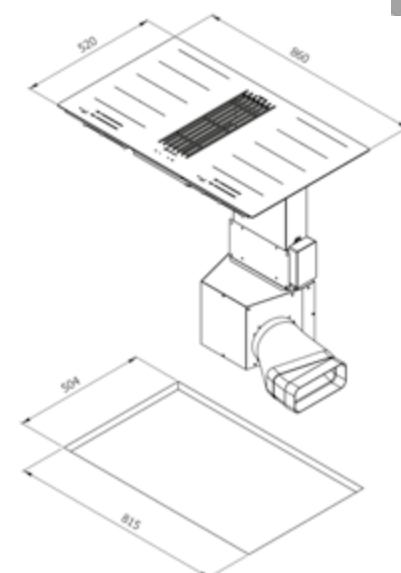
Es posible instalar la placa de inducción apoyada sobre encimera o enrasada



Motor frontal



Motor posterior



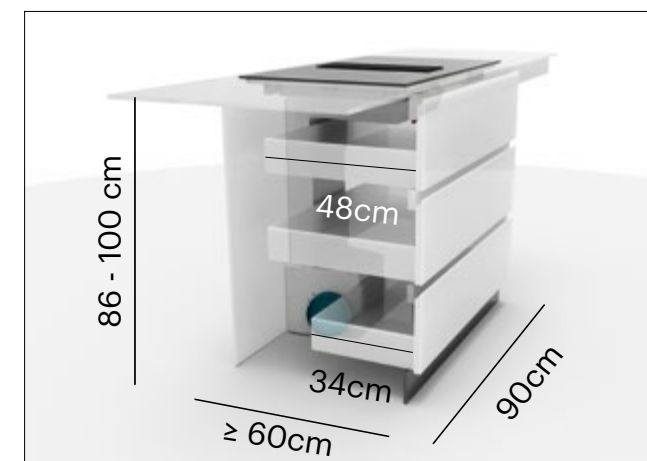
Planos dimensionales y de instalación

# Opciones de instalación en mueble

QUICK | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA

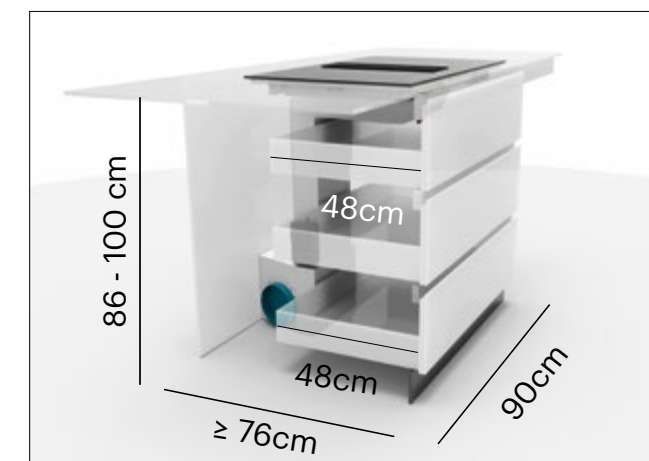


## PROFUNDIDAD MÍNIMA BASE ≥ 60CM



Base ≥ 60 – salida a izquierda

## PROFUNDIDAD BASE ≥ 76CM



Base ≥ 76 – salida a izquierda



## Adaptabilidad y libertad de diseño

QUICK se puede instalar en cualquier base con dimensiones mínimas de 90cm de ancho y 60cm de profundidad. Conducto de aire telescópico regulable en altura, **con posibilidad de salida de motor a derecha, a izquierda o trasera.**

CAMPANAS  
GALVAMET

22|23

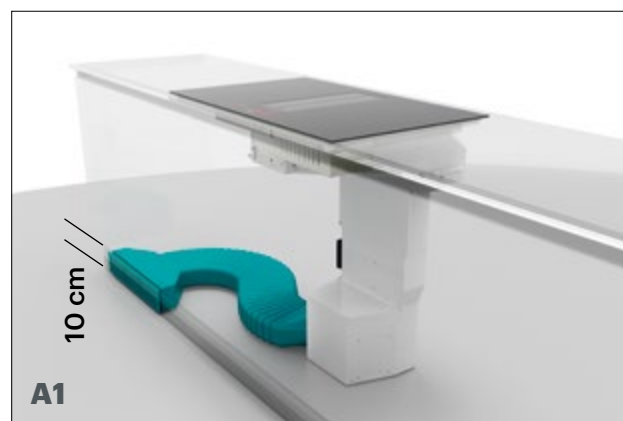
PLACAS ASPIRANTES



## QUICK - Instalación filtrante o aspirante

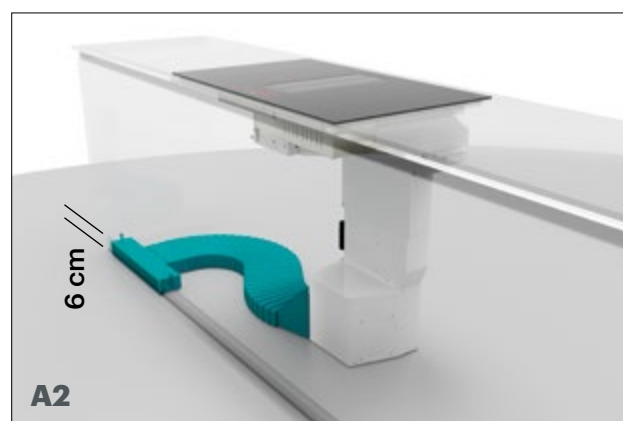
### A FILTRANTE CON FILTRO LONG LIFE

Instalación filtrante con filtro Long Life



**A1**  
**KIT FILTRANTE LONG LIFE H10**

■ cod. 005KMP030101 - **325 €**

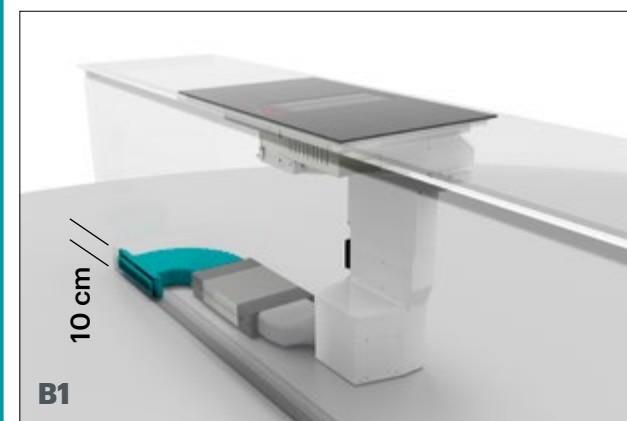


**A2**  
**KIT FILTRANTE LONG LIFE H6**

■ cod. 005KMP030102 - **325 €**

### B FILTRANTE CON FILTRO PLASMA

Instalación filtrante con filtro Plasma



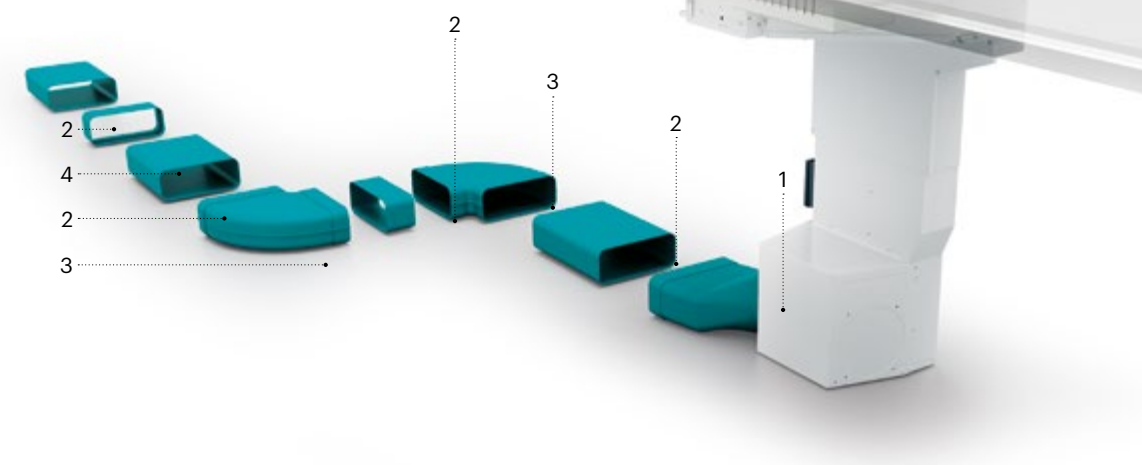
**B1**  
**Kit de tubos para instalación filtrante zócalo H10**

■ cod. 005PRC050002 - **340 €**

### C ASPIRANTE

Instalación aspirante

- 1 - cod. 0050005311
- 2 - cod. 0050005304
- 3 - cod. 0050005303
- 4 - cod. 0050005305

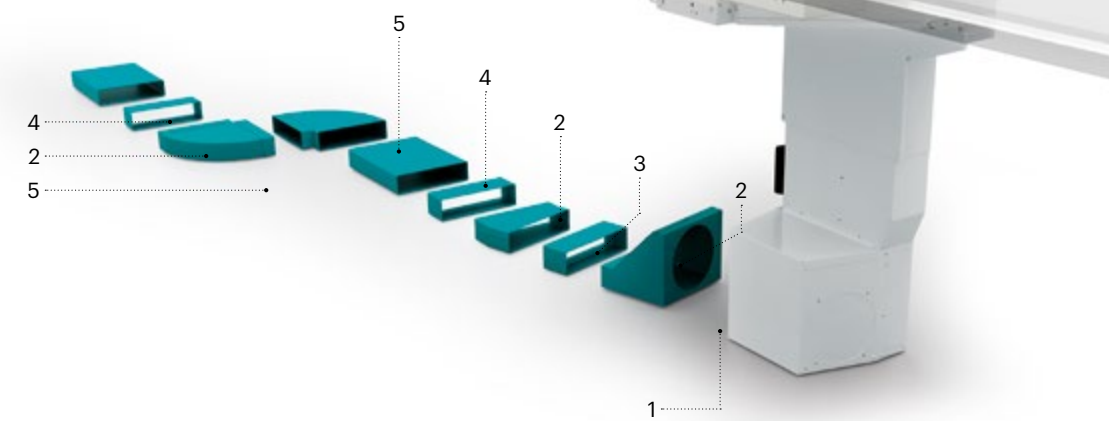


#### C1

#### INSTALACIÓN EN MUEBLE CON ZÓCALO H=10cm

Consultar accesorios opcionales pág. 76 - 77

- 1 - cod. 005KMP050000
- 2 - cod. 0050005310
- 3 - cod. 0050005202
- 4 - cod. 0050005309
- 5 - cod. 0050005308



#### C2

#### INSTALACIÓN EN MUEBLE CON ZÓCALO H=6cm

Consultar accesorios opcionales pág. 76 - 77



# Información técnica inducción con aspiración integrada PERFECTO, QUICK

INFOTECH | INDUCCIÓN CON ASPIRACIÓN INTEGRADA



## Zone bridge

Con esta función es posible utilizar dos zonas del mismo tamaño. Las dos zonas se activan al mismo tiempo y se controlan regulando sólo una de ellas.

## Función intensiva (cocción rápida)

Para la cocción rápida de alimentos. Aporta potencia adicional para poder calentar rápidamente incluso una gran cantidad de alimentos. Una vez activada esta función, la potencia adicional permanece activa durante 10 minutos, volviendo luego al nivel 9 de potencia.


## Indicador de calor residual

El aparato incluye un indicador de calor residual **H**. La zona de cocción no se calienta directamente, pero puede hacerlo debido al retorno de calor del recipiente. Tras el apagado de la zona de cocción, el display muestra el indicador **H** iluminado, y mientras está activo puede utilizarse para recalentar o descongelar alimentos. Cuando se desactiva, la zona de cocción ha alcanzado la temperatura de reposo.

## Función pausa y reactivación

Permite pausar tanto el calentamiento de la zona como la programación. Pulsando de nuevo la función, se restablecen las condiciones de funcionamiento anteriores.

## Detector de recipientes

Si se coloca un recipiente sobre la zona de cocción, al encender la placa el display muestra el símbolo  en la zona donde está situado. Si el recipiente permanece durante 10 minutos en la zona de cocción, la placa lo detecta y se activa en el nivel ajustado previamente. En el momento en que se retira el recipiente de la zona de cocción, se interrumpe la alimentación de energía. Si se coloca un recipiente de menor tamaño, la zona ajustará su potencia para utilizar únicamente la energía necesaria para calentarlo.

## Protección contra sobrecalentamiento

La placa de inducción incorpora un sistema de seguridad contra el sobrecalentamiento, que protege el sistema electrónico. Este sistema de seguridad actúa en varios niveles. Cuando la temperatura de la zona de cocción alcanza un nivel elevado, se activa inicialmente el ventilador en dos niveles. Si esto no fuera suficiente, se desactiva automáticamente la función de Cocción Rápida. De esta forma se reduce la potencia de cocción de alguna zona o incluso se activa el sistema de seguridad que la desconecta totalmente.

## Bloqueo de seguridad

Activando esta función se impide la utilización de la placa por los niños.

## Limitador de tiempo de funcionamiento

El funcionamiento ininterrumpido de cada zona de cocción está limitado en el tiempo en función de la potencia seleccionada. Por ejemplo, si no se cambia el nivel de potencia de cocción en un tiempo prolongado determinado, el sistema de seguridad desconecta la cocción.

## Función “mantener caliente”

Esta función se utiliza para mantener calientes los alimentos previamente cocinados.

PLACA  
ASPIRANTE

## Precalentamiento rápido

Esta función precalienta la zona a la máxima potencia para alcanzar rápidamente la temperatura deseada. Tras un tiempo definido, la potencia de cocción volverá al nivel previamente seleccionado.

## Programador de tiempo de cocción

Posibilita la programación del tiempo de cocción y puede utilizarse como alarma de fin de cocción.

## Función Chef Cook

La función Chef le permite configurar diferentes niveles de potencia de cocción en la misma zona bridge. Los niveles se activan al desplazar el recipiente de cocción, permitiendo cocción rápida o lenta sin necesidad de modificar el nivel desde el mando.





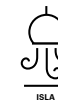
**MODELOS CON TECNOLOGÍA  
PLASMA INTEGRADA**

The  
art of air



## HUB

HUB | PLASMA INTEGRADO



### La eficiencia en su forma más elegante

Máxima eliminación de olores con el mínimo espacio ocupado.

Suspendida en la cocina combina libertad de diseño, alto rendimiento y estilo.

Equipada con tecnología de filtrado Plasma para garantizar la mejor calidad del aire y sin necesidad de tubos de salida. En 120 cm o 160 cm de anchura, con

iluminación LED regulable en intensidad y tono (color), y atractivas opciones de configuración (portacopas o estante lateral) en un estilo contemporáneo.



#### SISTEMA DE ASPIRACIÓN PREMIUM

##### • Plasma

El filtro antiolor con tecnología Plasma permite eliminar hasta el 95% de los olores y hasta el 99% de los virus, microbios, bacterias presentes en el aire. Además, el filtro antiolor no precisa ser sustituido ni regenerado como sucede con un filtro de carbón activado y su vida útil es superior a 10 años manteniendo su eficacia, permitiendo así un ahorro económico considerable.

##### • Apagado automático retardado ajustable

Esta función permite configurar un apagado retardado del dispositivo, para que se restablezca el nivel adecuado de pureza del aire en tu cocina en el menor tiempo posible, una vez finalizada la cocción.

##### • Aviso de mantenimiento del filtro de grasa

Aviso automático de la necesidad de limpiar el filtro metálico diseñado para capturar la grasa suspendida en el aire generado por la cocción. La correcta limpieza de estos filtros garantiza la protección de los componentes internos de la campana y evita la propagación de malos olores que pueden generar con el tiempo las grasas captadas.

##### • Adaptabilidad

La iluminación dinámica permite disfrutar de una experiencia visual aún más confortable. La campana puede cambiar el tono de su luz según sus preferencias o el entorno de iluminación de la cocina, logrando una perfecta integración en el ambiente con un solo producto.

##### • Comodidad

La intensidad de la luz se puede ajustar fácilmente, creando el ambiente perfecto para cualquier ocasión, desde una iluminación brillante e intensa hasta una más suave y relajante.



## HUB 160 ESTANTE

HUB | PLASMA INTEGRADO



Plasma Technology



Filtrante



Intensidad  
Luz Regulable

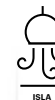


Temperatura Luz  
Cálida / Fria

- Negro mate
- Filtro de grasa lavable R258195
- Distancia mínima desde la encimera de gas 65 cm.
- Apagado retardado automático ajustable
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Aspiración perimetral
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma con capacidad de eliminación de olor de un 95% (EN 61591)

**HUB 160/F ESTANTE NEGRO - 3.790 €**

OEHUB160F665WL1



ISLA

PLASMA INTEGRADO

### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:** 160cm

**Controles:**

Pantalla táctil 3V + Intensiva + mando a distancia

**Iluminación:** barra LED

**Intensidad de luz:**  
Variable de 0 a 152 lux

**Temperatura de la luz:**  
Variable de 2700K a 6500K

**Caudal máximo:** 470 m³/h

**Consumo total de energía:**  
133 W (máx.)

**Potencia sonora:**  
66 dB(A) velocidad máxima

### ACCESORIOS

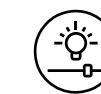


Kit cables altura especial  
L=4000mm, 6 uds.  
003FUN480206

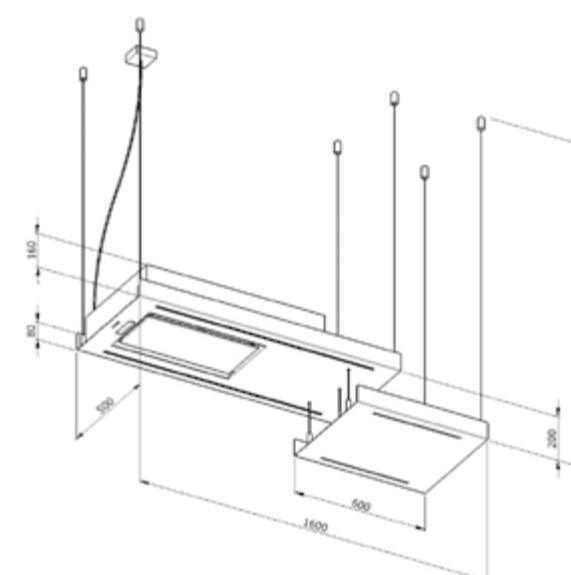
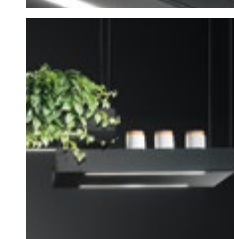
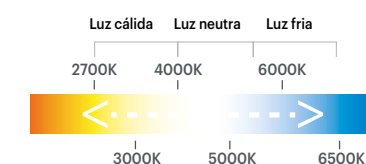
**195 €**



Temperatura de  
luz variable de:  
2700 K a 6500 K



Intensidad de luz  
variable de: 0 a  
152 lux



Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



## HUB 160 PORTACOPAS

HUB | PLASMA INTEGRADO



- Negro mate
- Filtro de grasa lavable R258195
- Distancia mínima desde la encimera de gas 65 cm.
- Apagado retardado automático ajustable
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Aspiración perimetral
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma con capacidad de eliminación de olor en un 95% (EN 61591)

HUB 160/F PORTACOPAS NEGRO - 3.290€  
OEHUB160F665WL2



PLASMA INTEGRADO

### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:** 160cm

**Controles:**

Pantalla táctil 3V+Intensiva + mando a distancia

**Iluminación:** barra LED

**Intensidad de luz:**

Variable de 0 a 152 lux

**Temperatura de la luz:**

Variable de 2700K a 6500K

**Caudal máximo:** 470 m³/h

**Consumo total de energía:**

133 W (máx.)

**Potencia sonora:**

66 dB(A) velocidad máxima

### ACCESORIOS



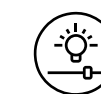
Kit cables altura especial  
L=4000mm, 4 uds.

003FUN480204

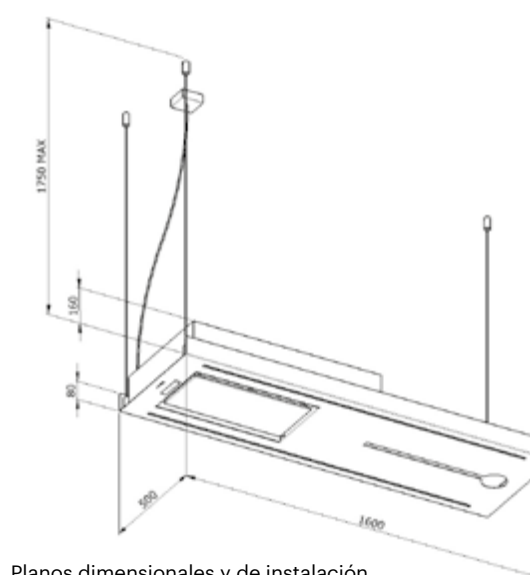
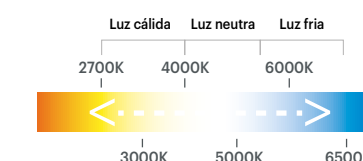
145 €



Temperatura de  
luz variable de:  
2700 K a 6500 K



Intensidad de luz  
variable de:  
0 a 152 lux



Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



## HUB 120



Plasma Technology



Filtrante



Intensidad  
Luz Regulable



Temperatura Luz  
Cálida / Fría

- Negro mate
- Filtro de grasa lavable R258195
- Distancia mínima desde la encimera de gas 65 cm.
- Apagado retardado automático ajustable
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Aspiración perimetral
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma con capacidad de eliminación de olor en un 95% (EN 61591)

HUB 120/F NEGRO - 3.110 €  
OEHUB120F665WLO



PLASMA INTEGRADO

### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:** 120cm

**Controles:**

Pantalla táctil 3V+ Intensiva  
+ mando a distancia

**Iluminación:** barra LED

**Intensidad de luz:**

Variable de 0 a 152 lux

**Temperatura de la luz:**

Variable de 2700K a 6500K

**Caudal máximo:** 470 m³/h

**Consumo total de energía:**

125 W (máx.)

**Potencia sonora:**

66 dB(A) velocidad máxima

### ACCESORIOS



Kit cables altura especial  
L=4000mm, 4 uds.

003FUN480204

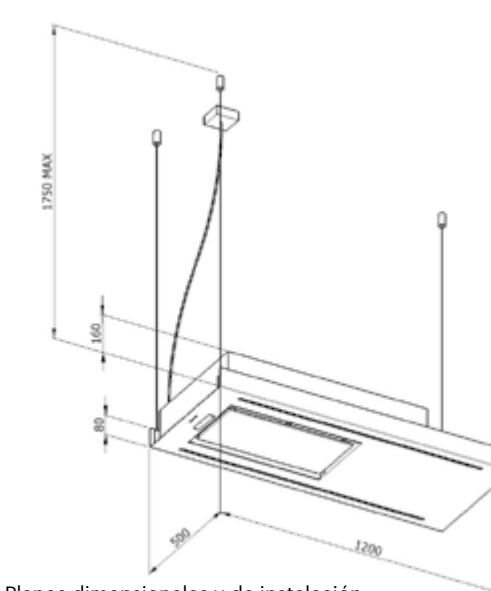
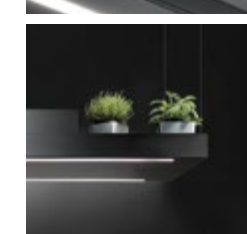
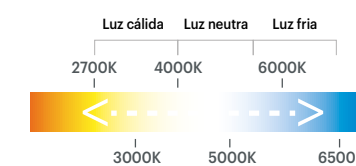
145 €



Temperatura luce  
variabile da:  
2700 K a 6500 K



Intensidad de luz  
variable de:  
0 a 152 lux



Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



## GLOBE

GLOBE | PLASMA INTEGRADO



- Cristal de Murano soplado negro, blanco o bronce
- Filtro de grasa lavable código R258144 (1 pieza)
- Distancia mínima de la placa de gas 60 cm
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Apagado automático retardado ajustable
- Intensidad luminosa variable de 0 a 152 lux
- Temperatura de luz variable de 2700 K a 6500 K
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma con capacidad de eliminación de olores del 95% (EN 61591)

**GLOBE 55/F NEGRA - 2.495 €**  
OEGLB060F665LWL

**GLOBE 55/F BLANCA - 2.495 €**  
OEGLB060F065LWL

**GLOBE 55/F BRONCE - 2.790 €**  
OEGLB060F565LWL



### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
Ø 55 cm

**Mandos:**  
Telemando

3V + Intensiva

**Iluminación:**  
LED 10W

**Caudal máximo:**  
450 m³/h

**Consumo máximo:**  
295 W

**Potencia sonora:**  
67 dB(A)

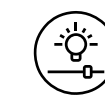
### ACCESORIOS



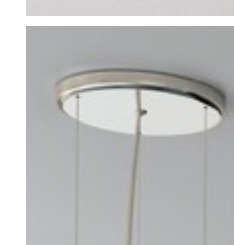
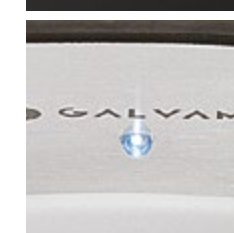
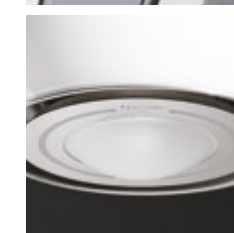
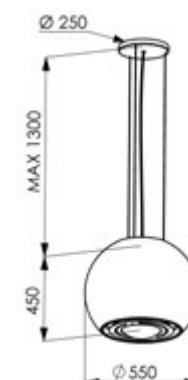
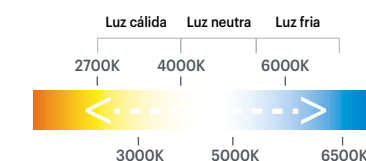
Kit cables altura especial  
L04000mm, 3 uds  
003FUN480203  
**115 €**



Temperatura luce  
variabile da:  
2700 K a 6500 K



Intensidad de luz  
variable de:  
0 a 152 lux





## LEVANTE

LEVANTE | PLASMA INTEGRADO



- Acero inoxidable + vidrio templado blanco o negro
- Filtro de grasa lavable cod. R258144 (2 piezas)
- Distancia mínima de la placa de gas 50 cm
- Función Confort 24h
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Apagado automático retardado ajustable
- Instalación en pared sin conductos de salida
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma con capacidad de eliminación de olores del 95% (EN 61591)

**LEVANTE 90/F BLANCA - 1.850 €**  
OELVN090F065LWL

**LEVANTE 90/F NEGRA - 1.850 €**  
OELVN090F665LWL



### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
90 cm

**Mandos:**  
Touch Screen 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
Barra LED 4W - 3000K

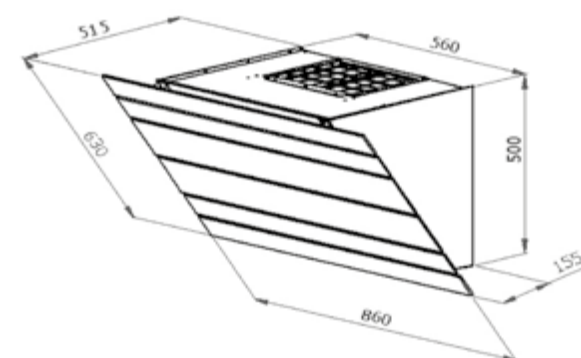
**Caudal máximo:**  
450 m³/h

**Consumo máximo:**  
289 W (max)

**Potencia sonora:**  
70 dB(A)



LEVANTE 90 NEGRA



The  
art of air

Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



**CAMPANAS ANTICONDENSACIÓN  
e INTEGRACIÓN**

INTEGRADAS

The  
art of air







STOP condensación

# La nueva solución para las encimeras de inducción

**SLIVER, VAPORE y VAPORE MINI** incorporan una innovadora tecnología que calienta las superficies inferiores de la campana al ponerla en funcionamiento, hasta alcanzar la temperatura de seguridad que evita el choque térmico y la consiguiente condensación superficial.

El aire cargado de humedad por la cocción pasa posteriormente por un circuito de superficies frías en el interior de la campana, donde se produce la condensación que es recogida en un depósito interno.

Este depósito incorpora un sensor que controla el nivel de agua recogida, y si ésta alcanza el nivel máximo de seguridad desconecta el motor de la campana y activa el piloto de alerta en el módulo de mandos para avisar al usuario de esta circunstancia.

El vaciado del depósito es rápido y sencillo, basta con situar un recipiente bajo el desagüe y presionar la palanca de vaciado del depósito, para recoger el agua. Una vez vaciado, la campana volverá a esta lista para continuar funcionando.

Otros sistemas anticondensación que utilizan filtros inclinados no garantizan la ausencia de goteos:

Estos filtros inclinados están diseñados para que la condensación en forma de gotas se vaya deslizando hasta una bandeja de recogida, pero este deslizamiento es muy deficiente o nulo si los filtros tienen grasa proveniente de la cocción, por lo que las gotas no se deslizan correctamente y terminan cayendo al área de cocción.



En los modelos SLIVER, VAPORE y VAPORE MINI, la condensación se recoge en un depósito interno específico dotado de válvula de desagüe para facilitar su vaciado

The art of air



CAMPANAS  
GALVAMET

44|45

ANTI CONDENSACIÓN



## SLIVER, VAPORE e VAPORE MINI sin competencia!

SLIVER, VAPORE e VAPORE MINI han sido probados en nuestros laboratorios en condiciones normales de uso. Usando las mismas condiciones, también probamos los principales productos anticondensación del mercado y, después de más de una hora de funcionamiento, SLIVER, VAPORE y VAPORE MINI son los únicos que previenen la formación de gotas en todas sus superficies y así evitan el goteo al área de cocinado.

CARACTERÍSTICAS	SLIVER	VAPORE	VAPORE MINI	OTROS MODELOS EN EL MERCADO
Calentamiento de todas las superficies inferiores de la campana	●	●	●	-
Sensor electrónico de depósito lleno	●	●	●	-
Desconexión automática de la campana al cerrar la visera	●	-	-	-
Fácil apertura y extensión de la visera	●	-	-	-



PATENTED  
SLIVER



VAPORE



VAPORE MINI

INTEGRADAS





TECNOLOGÍA ANTICONDENSACIÓN +  
FILTRADO PLASMA

The  
art of air

SLIVER

SLIVER | ANTI CONDENSACIÓN

Plasma Technology

PATENTED

STOP condensation

Aspirante

Filtrante

Intensidad  
Luz Regulable

- Acero inoxidable/antracita
- Filtro antigrasa lavable cod. R258079 (1 ud.)
- Diámetro de tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Aspiración perimetral
- Distancia mínima desde la encimera de gas 61 cm
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Advertencia de regeneración del filtro antiolor Long Life
- Apagado automático retardado ajustable
- Aviso luminoso de depósito de condensación lleno
- Luz de cortesía
- Intensidad de luz variable de 0 a 152 lux
- Temperatura de luz variable de 2700 K a 6500 K
- Campana en versión aspirante
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma



INTEGRADAS

<b>SLIVER 60/A INOX</b> - 915 € OISLV060A865	<b>SLIVER 60/F INOX PLASMA</b> - 1.715 € OISLV060F875LWL
<b>SLIVER 90/A INOX</b> - 955 € OISLV090A865	<b>SLIVER 90/F INOX PLASMA</b> - 1.755 € OISLV090F875LWL
<b>SLIVER 120/A INOX</b> - 1.055 € OISLV120A865	<b>SLIVER 120/F INOX PLASMA</b> - 1.855 € OISLV120F875LWL

<b>SLIVER 60/A ANTRACITA</b> - 955 € OISLV060AG75L00
<b>SLIVER 90/A ANTRACITA</b> - 1.035 € OISLV090AG75L00
<b>SLIVER 120/A ANTRACITA</b> - 1.135 € OISLV120AG75L00
<b>SLIVER 60/F ANTRACITA PLASMA</b> - 1.765 € OISLV060FG75LWL
<b>SLIVER 90/F ANTRACITA PLASMA</b> - 1.815 € OISLV090FG75LWL
<b>SLIVER 120/F ANTRACITA PLASMA</b> - 1.915 € OISLV120FG75LWL

DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60-90-120 cm  
**Mandos:** Electrónico Soft Touch 3V+Intensiva  
**Iluminación:**  
Barra LED 4Wx60cm, 6W x 90/120 cm  
**Intensidad de luz:**  
Variable de 0 a 152 lux  
**Temperatura de la luz:**  
Variable de 2700K a 6500K  
**Caudal máximo:**  
635 m³/h  
**Caudal máximo con Plasma:** 450 m³/h  
**Consumo máximo:** 446 W  
**Consumo máximo con Plasma:** 456 W  
**Potencia sonora:** 63 dB(A)  
**Potencia sonora con Plasma:** 64 dB(A)  
**Clase energética:** A

ACCESORIOS



Filtro antiolor Long Life  
115x378mm  
005LV03002 - **95 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



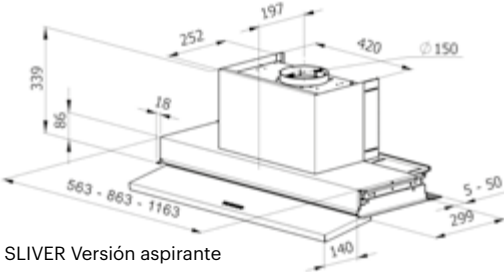
Prolongación chimenea INOX H tot. 140mm  
007OPTTN014200 - **95 €**  
ANTRACITA H tot. 140mm  
007OPTTN014G00 - **130 €**



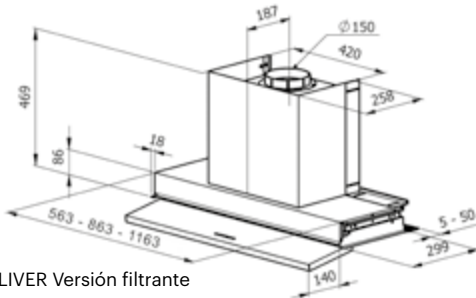
Prolongación telescópica chimenea INOX H tot. 395 mm  
007OPTTC041200 - **130 €**  
ANTRACITA H tot. 395 mm  
007OPTTC041G00 - **155 €**



SLIVER 90 ANTRACITA



SLIVER Versión aspirante



SLIVER Versión filtrante  
con filtro Plasma



Descubre SLIVER

Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

# VAPORE

VAPORE | ANTI CONDENSACIÓN



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable cod. R258173 (1pz)
- Diámetro de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima desde la encimera de gas 58 cm
- Aviso de mantenimiento del filtro antigrasa
- Aviso de regeneración del filtro antiolor Long Life
- Apagado automático retardado programable
- Aviso luminoso de depósito de condensación lleno
- Campana en versión aspirante

VAPORE 60/A INOX - 925 €  
OIVPR060A275L00

VAPORE 80/A INOX - 995 €  
OIVPR080A275L00



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60 - 80 cm

**Mandos:**  
Electrónicos Soft Touch  
3V+Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2x1,2W - 3000K

**Caudal máximo:**  
631 m³/h

**Consumo máximo:**  
408 W

**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: A**

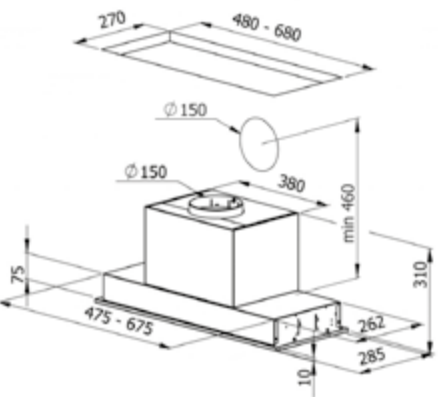
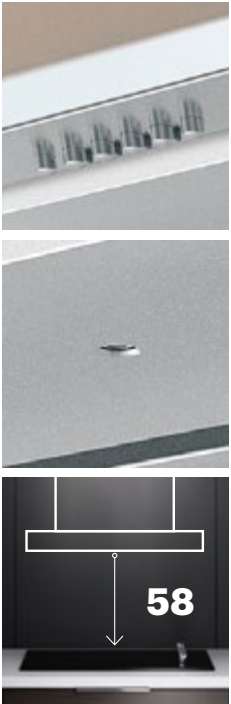
## ACCESORIOS



Filtro antiolor Long Life  
150x318 mm  
005LV03006 - 95 €



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - 25 €



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

Planos dimensionales y de instalación.

# VAPORE MINI

VAPORE MINI | ANTI CONDENSACIÓN



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable cod. R258173 (1pz)
- Diámetro de salida 120 mm
- Distancia mínima desde la encimera de gas 58 cm
- Aviso de mantenimiento del filtro antigrasa
- Aviso de sustitución del filtro antiolor
- Apagado automático retardado programable
- Aviso luminoso de depósito de condensación lleno
- Campana en versión aspirante

VAPORE MINI 60/A INOX - 865 €  
OIVPM060A243L00

VAPORE MINI 80/A INOX - 930 €  
OIVPM080A243L00



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60 - 80 cm

**Mandos:**  
Electrónicos Soft Touch  
3V+Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2x1,2W - 3000K

**Caudal máximo:**  
356 m³/h

**Consumo máximo:**  
273 W

**Potencia sonora:**  
63 dB(A)

**Clase Energética: B**

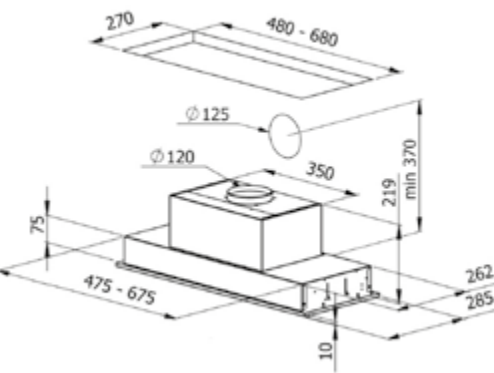
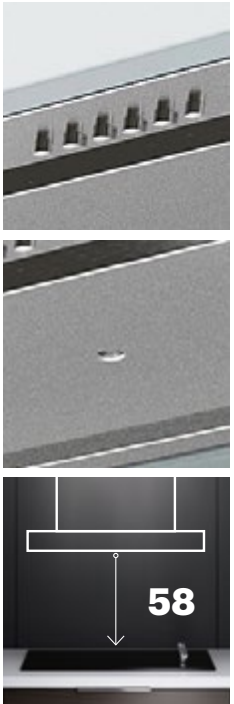
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbón antiolor  
Ø 145mm  
005MG01000 - 50 €



Válvula antiretorno  
Ø 120mm  
005HA02002 - 25 €



Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

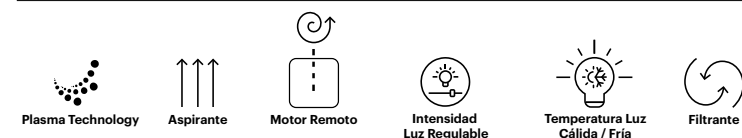






# SILENZIO

SILENZIO | CAMPANA INTEGRADA



- Acero inoxidable
- Filtro inox antigrasa lavable Design código R258178 (1 pieza x 60 cm. - 2 piezas x 120 cm)
- Filtro inox antigrasa lavable Design código R258179 (2 piezas x 90 cm)
- Diámetro de tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima desde la encimera de gas 50 cm.
- Aviso de mantenimiento del filtro de grasa
- Advertencia de regeneración del filtro antiolor Long Life
- Apagado automático retardado ajustable
- Visera de vidrio abatible de gran profundidad con bisagras metálicas.
- Motor insonorizado
- Mandos Touch control estancos en parte superior de la visera de cristal
- Intensidad de luz variable de 0 a 152 lux
- Temperatura de luz variable de 2700 K a 6500 K
- Posibilidad de instalación con motor remoto (opcional)
- Campana en versión aspirante
- Campana en versión filtrante con tecnología Plasma.



**SILENZIO 60/A INOX** - 795 €  
OISLN060A275L01

**SILENZIO 90/A INOX** - 875 €  
OISLN090A275L01

**SILENZIO 120/A INOX** - 955 €  
OISLN120A275L01

**SILENZIO 60/A INOX PLASMA** - 1.595 €  
OISLN060F275LWL

**SILENZIO 90/A INOX PLASMA** - 1.670 €  
OISLN090F275LWL

**SILENZIO 120/A INOX PLASMA** - 1.750 €  
OISLN120F275LWL

## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:** 60-90-120cm

**Mandos:**

Pantalla táctil 3V + Intensiva

**Iluminación:**

Barra LED 4Wx60cm, 6Wx90/120cm

**Caudal máximo:**

714 m³/h (aspiración)

**Caudal máximo con Plasma:** 450 m³/h

**Consumo máximo:** 256 W

**Consumo máximo con Plasma:** 266 W

**Potencia sonora:** 52 dB(A)

**Potencia sonora con Plasma:** 53 dB(A)

**Clase energética:** A

## ACCESORIOS



Silenzio 60 filtro antiolor Long Life 161x556mm 005LV03007 - **115 €**

Silenzio 90 kit 2 filtros antiolor Long Life 161x427mm 005LV03008 - **135 €**

Silenzio 120 kit 2 filtros antiolor Long Life 161x556mm 005LV03011 - **180 €**



Kit aspirador remoto 005RMT070000 - **290 €**



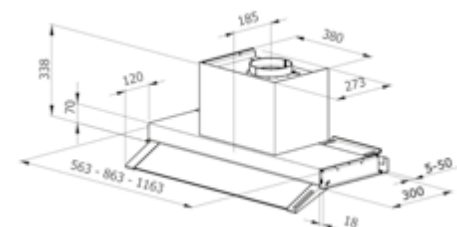
Prolongación chimenea: INOX H tot. 140mm 007OPTTN014200 - **95 €**



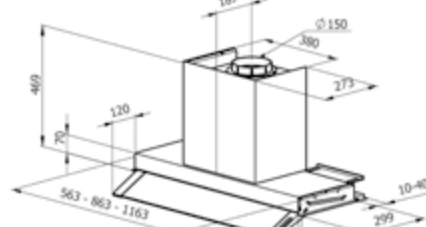
Válvula antirretorno Ø 150mm 0050202000 - **25 €**



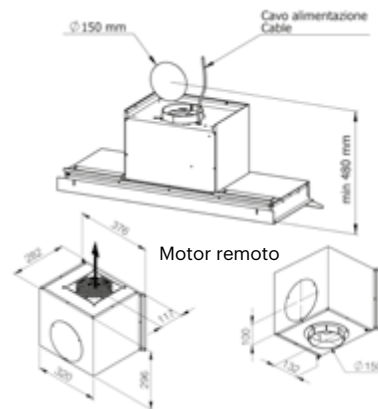
Prolongación telescópica chimenea: INOX H tot. 395 mm 007OPTTC041200 - **130 €**



Versión aspirante



Versión filtrante con filtro Plasma



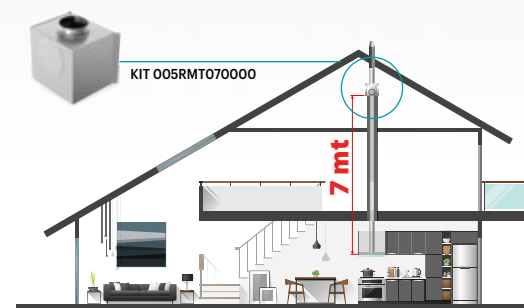
Datos medidos conforme a normas UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

Planos dimensionales y de instalación.

CAMPANAS  
GALVAMET

52 | 53

Caja de motor insonorizada



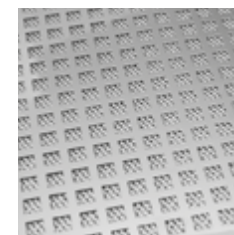
Motor remoto max 7 mt (kit 005RMT070000)



Visera en cristal de gran profundidad



Mandos touch control estancos en parte superior de visera



Filtro antigrasa inox DESIGN



Distancia mínima 50 cm a placa de gas



Intensidad de luz variable de: 0 a 152 lux



Color de luz variable de 2700 K a 6500 K

INTEGRADAS

The art of air



# OPTIMA

OPTIMA | CAMPANA INTEGRADA



- Acero inoxidable o Antracita
- Filtro antigrasa lavable apto para lavavajillas:  
R2581481 x 1 (60); x 2 (120)  
R258186 x 2 (80)  
R2581491 x 2 (90 y 100)
- Diámetro del tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm.
- Distancia mínima a la placa de gas 50 cm
- Visera de vidrio templado fondo 80 mm
- Mecanismo de apertura de visera completamente metálico
- Campana en versión aspirante



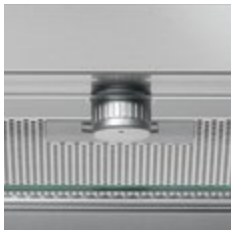
OPTIMA: La campana de integración adaptable a todos los muebles de cocina, apta para instalación desde 50 cm de altura respecto al plano de cocción a gas.

## PUNTOS FUERTES

- Instalación a distancia mínima de 50 cm respecto a la encimera de gas, respetando la norma de seguridad EC 60335-2-31/A2.
- Instalación y/o desinstalación sencilla del producto en el mueble, incluso una vez instalado
- Modelos disponibles para medidas de mueble de 60 / 80 / 90 / 100 / 120 cm.
- Apta para muebles de 30 a 35 cm de fondo gracias a sus adaptadores telescópicos.
- Estructura fabricada completamente en acero, filtros de aluminio anodizado, lámparas LED
- Carcasa realizada en una única pieza para evitar puntos de unión difíciles de limpiar.
- Visera en vidrio para aumentar la capacidad de captura de humos y proteger las puertas del mueble de los humos y la temperatura de cocción.
- Bisagras metálicas en la visera, para evitar deterioros debidos a la temperatura de cocción y la acción de la grasa.
- Banda protectora metálica para proteger el fondo del mueble.
- Apta también para muebles con puertas de apertura abatible.
- Adecuada incluso para muebles con puertas sin tirador.



**Versátil**  
La campana puede configurarse en versión aspirante o filtrante.



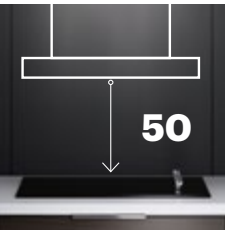
**Facilidad de uso**  
El original mando de control rotativo permite un manejo fácil e intuitivo, tanto para el encendido y apagado de la iluminación como para la selección de la potencia de aspiración.



**Protección**  
Gracias a su estructura, la campana Optima cubre completamente la base del mueble y evita que los humos y vapores de la cocción entren en contacto con el mismo, evitando su deterioro



**Filtros lavables de aluminio**  
Equipada con filtros de aluminio multicapa de alta eficacia, aptos para lavado en lavavajillas.



Distancia mínima respecto a la placa de gas 50 cm.

## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60-80-90-100-120 cm

**Mandos:**  
Rotary Control 3V

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
650 m³/h

**Consumo máximo:**  
213 W

**Potencia sonora:**  
69 dB(A)

**Clase Energética: A**

## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbón antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



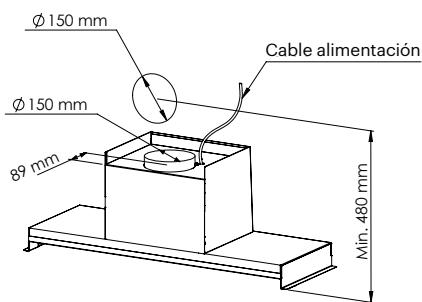
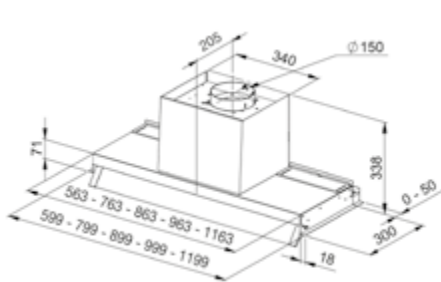
Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Prolongación chimenea  
INOX H tot. 140mm  
007OPTTN014200 - **95 €**  
ANTRACITA H tot. 140mm  
007OPTTN014G00 - **130 €**



Prolongación telescópica  
chimenea INOX H tot. 395 mm  
007OPTTC041200 - **130 €**  
ANTRACITA H tot. 395 MM  
007OPTTC041G00 - **155 €**



OPTIMA ANTRACITA  
Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

# MAGIC

MAGIC | CAMPANA INTEGRADA



- Acero inoxidable cepillado.
- Filtro antigrasa de aluminio apto para lavavajillas.
- Diámetro del tubo de salida 150 mm.
- Reducción 150 - 125 mm.
- Distancia mínima de la encimera de gas 50 cm.
- Visera de vidrio templado, fondo 80 mm.
- Mecanismo de apertura de la visera completamente metálico.
- Campana en versión aspirante.

MAGIC 60 INOX - 395 €  
MAGIC 90 INOX - 435 €



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60-90 cm

**Mandos:**  
Rotary Control 3V

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
440 m³/h

**Consumo máximo:**  
213 W

**Potencia sonora:**  
67 dB(A)

**Clase Energética: D**

## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbón antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



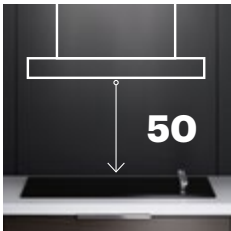
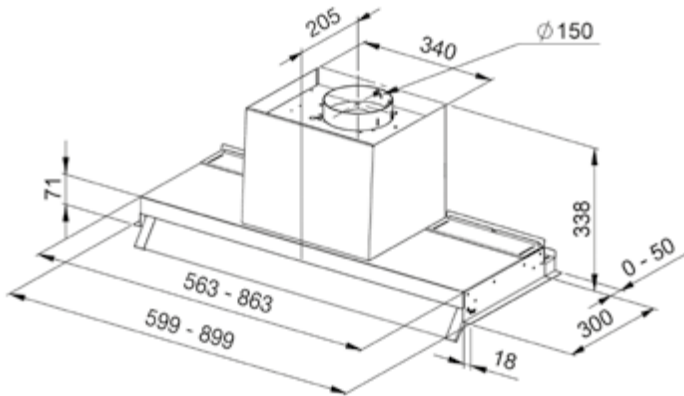
Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Prolongación chimenea  
INOX H tot. 140mm  
007OPTTN014200 - **95 €**  
ANTRACITA H tot. 140mm  
007OPTTN014G00 - **130 €**



Prolongación telescópica  
chimenea INOX H tot. 395 mm  
007OPTTC041200 - **130 €**  
ANTRACITA H tot. 395 MM  
007OPTTC041G00 - **155 €**



Distancia mínima  
respecto a la placa de  
gas 50 cm.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

Planos dimensionales y de instalación.

# BREEZE

BREEZE | CAMPANA INTEGRADA



- Acero inoxidable  
+ vidrio temperado blanco
- Filtro antigrasa lavable cod. R258107 (1pz)
- Diámetro del tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 55 cm
- Función Confort 24 h
- Aviso de mantenimiento del filtro antigrasa
- Aviso de sustitución del filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Aspiración perimetral
- Campana en versión aspirante

BREEZE 55/A BLANCA - 735 €  
OIBRZ055A080  
BREEZE 75/A BLANCA - 795 €  
OIBRZ075A080



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60-80 cm

**Mandos:**  
Touch screen 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
754 m³/h

**Consumo máximo:**  
278 W

**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: A**

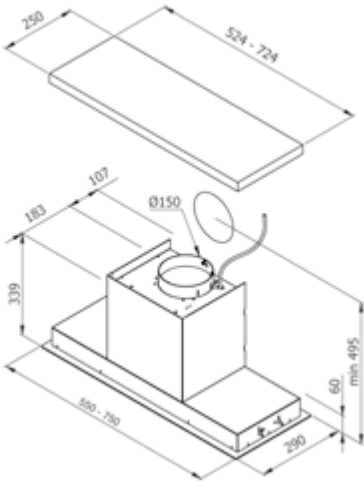
## ACCESORIOS



Kit 3 filtros carbón antiolor  
226x165  
005ME01000 - **50 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

INTEGRADAS



# HIDE

HIDE | CAMPANA INTEGRADA



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable cod. R258112 (2pz x 60cm)  
cod. R258111 (2pz x 80cm)
- Diámetro del tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 60 cm
- Función Confort 24h
- Aviso de mantenimiento filtro antigrasa
- Aviso de sustitución de filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Aspiración perimetral
- Campana en versión aspirante

**HIDE 60/A INOX - 485 €**  
OIHID060A280

**HIDE 80/A INOX - 510 €**  
OIHID080A280



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60-80 cm

**Mandos:**  
Electrónicos Soft touch 3V  
+ Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
754 m³/h

**Consumo máximo:**  
277 W+

**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: A**

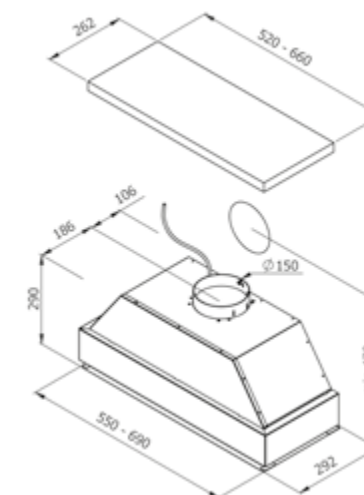
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

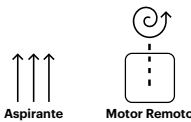
**CAMPANAS DE TECHO**

The  
art of air



## LINE-UP

LINE-UP | CAMPANA DE TECHO



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable cod. R258133 (2pz)
- Diámetro del tubo de salida 150 mm. orientable 360°
- Reducción 150-125 mm
- Dimensiones compactas de la caja de motor para instalaciones en espacios reducidos
- Triple opción de instalación de serie: Directa a techo, en falso techo o con motor en posición remota (Consultar detalle en página 328)
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Aspiración perimetral
- Campana en versión aspirante

LINE UP 87/A INOX - 1.460 €  
OILNP087A292

LINE UP 117/A INOX - 1.595 €  
OILNP117A292



### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
90 – 120 cm

**Mandos:**  
Telemando 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
LED 6x1W – 3000K

**Caudal máximo:**  
886 m³/h

**Consumo máximo:**  
358 W

**Potencia sonora:**  
63 dB(A)

**Clase Energética: A**

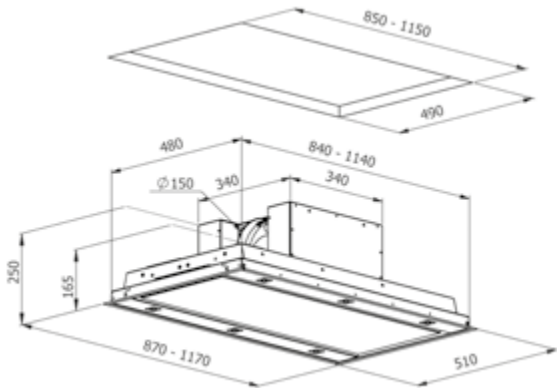
### ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Planos dimensionales y de instalación.

Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

## EDGE

EDGE | CAMPANA DE TECHO



- Vidrio templado blanco
- Filtro antigrasa lavable cod. R258133 (2pz)
- Diámetro del tubo de salida 150 mm. orientable 360°
- Reducción 150-125 mm
- Dimensiones compactas de la caja de motor para instalaciones en espacios reducidos
- Triple opción de instalación de serie: Directa a techo, en falso techo o con motor en posición remota (Consultar detalle en página 328)
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Aspiración perimetral
- Campana en versión aspirante
- Incluye en dotación los componentes necesarios para versión filtrante

EDGE 100/F BLANCA - 1.625 €  
OIEDG100F092



### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
100 X 60 cm

**Mandos:**  
Telemando 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
Barra LED 2x6W – 3000K

**Caudal máximo:**  
831 m³/h (aspirante)

**Consumo máximo:**  
359 W

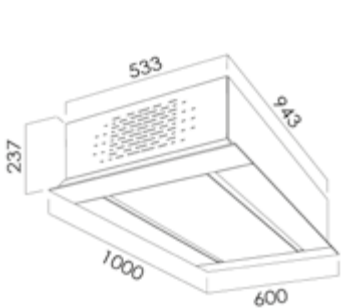
**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: B**

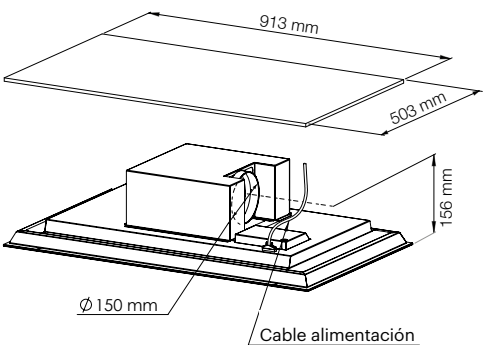
### ACCESORIOS



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

CAMPANAS DE ISLA

The  
art of air



## ROLL

ROLL | CAMPANA DE ISLA



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable 255x230 cod. R258080 (1pz)
- Diámetro tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 65 cm
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Campana en versión aspirante

**ROLL 37/A INOX - 995 €**  
OIRLL370A280L00



### DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
Ø 37 cm

**Mandos:**  
Electrónicos Soft touch 3V  
+ Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
754 m³/h

**Consumo máximo:**  
278 W

**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: A**

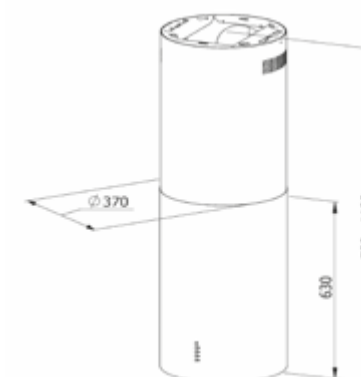
### ACCESORIOS



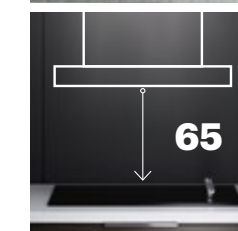
Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

**CAMPANAS DE PARED**

The  
art of air



# OPERA

OPERA | CAMPANA DE PARED



- Acero inoxidable + vidrio templado negro o blanco
- Filtro antigrasa lavable  
cod. R2580671 (2pz) campana blanca  
cod. R258063 (2pz) campana negra
- Diámetro del tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Función Confort 24h
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Aspiración perimetral
- Campana en versión aspirante

**OPERA 90/A NEGRA - 1.790 €**  
OEOPRO90A692

**OPERA 90/A BLANCA - 1.875 €**  
OEOPRO90A092



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
90 cm

**Mandos:**  
Touch screen 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
LED 5 x 1 W - 3000K

**Caudal máximo:**  
886 m³/h

**Consumo máximo:**  
358 W

**Potencia sonora:**  
63 dB(A)

**Clase Energética: A**

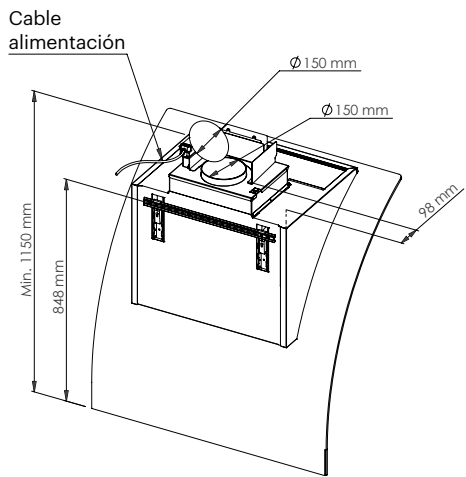
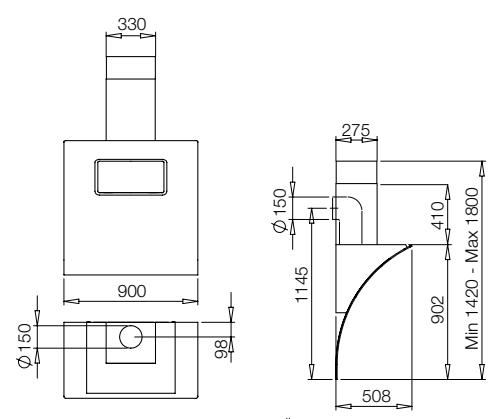
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

Planos dimensionales y de instalación.

# BLADE

BLADE | CAMPANA DE PARED



- Acero inoxidable + vidrio templado negro o blanco
- Filtro antigrasa lavable cod. R258090 (1pz)
- Diámetro tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 47,5 cm
- Función Confort 24h
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Aspiración perimetral
- Campana en versión aspirante

**BLADE 60/A NEGRA - 880 €**  
OIBLD060A680

**BLADE 60/A BLANCA - 880 €**  
OIBLD060A080

**BLADE 90/A NEGRA - 925 €**  
OIBLD090A680

**BLADE 90/A BLANCA - 925 €**  
OIBLD090A080



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60 - 90 cm

**Mandos:**  
Touch screen 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
754 m³/h

**Consumo máximo:**  
277 W

**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: A**

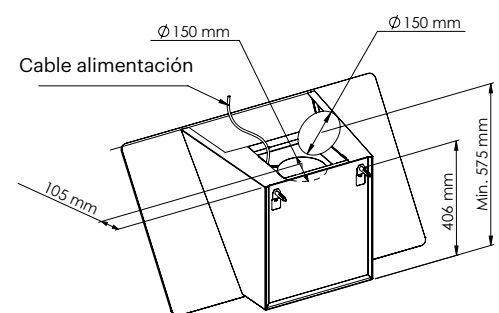
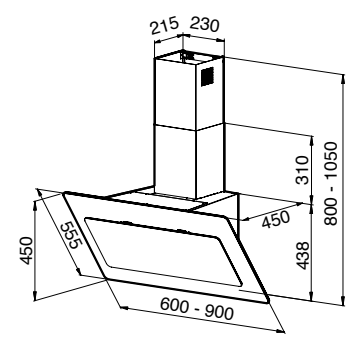
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - **50 €**



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - **25 €**



Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

PARED

# LINE

LINE | CAMPANA DE PARED



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable 315x270 cod. R258020 (3pz)
- Diámetro tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 65 cm
- Función Confort 24h
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Campana en versión aspirante

LINE 90/A INOX/NEGRA - 665 €  
OILIN090A280



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
90 cm

**Mandos:**  
Electrónicos Soft touch 3V  
+ Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
754 m³/h

**Consumo máximo:**  
278 W

**Potencia sonora:**  
64 dB(A)

**Clase Energética: A**

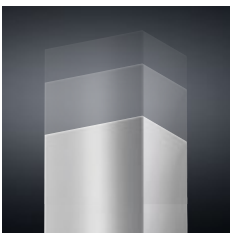
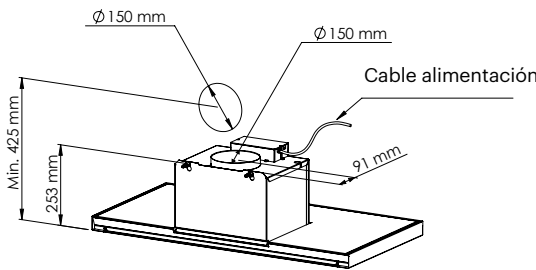
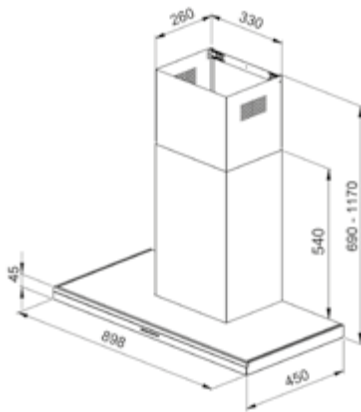
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - 50 €



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - 25 €



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

Planos dimensionales y de instalación.

# MIRAGE

MIRAGE | CAMPANA DE PARED



- Acero inoxidable
- Filtro antigrasa lavable R258078 (3pz x 90cm, 4pz x 120 cm)
- Diámetro tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 65 cm
- Función Confort 24h
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Campana en versión aspirante

MIRAGE 90/A INOX - 865 €  
OIMRG090A280

MIRAGE 120/A INOX - 995 €  
OIMRG120A280



## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
90 - 120 cm

**Mandos:**  
Touch screen 3V + Intensiva

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
754 m³/h

**Consumo máximo:**  
277 W

**Potencia sonora:**  
65 dB(A)

**Clase Energética: A**

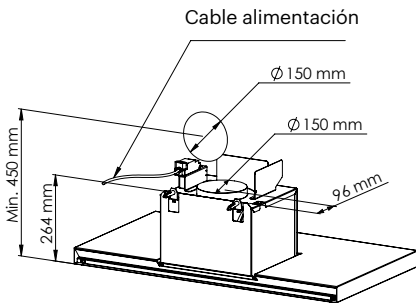
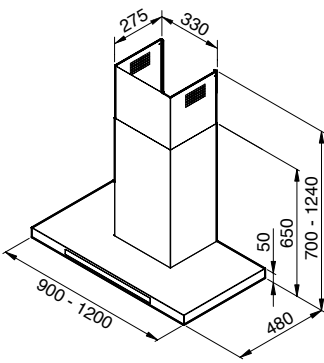
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - 50 €



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - 25 €



Planos dimensionales y de instalación.



Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704



# NEPTUNE EVO

NEPTUNE EVO | CAMPANA DE PARED



- Acero inoxidable o Antracita
- Filtro antigrasa lavable cod. R258078 (2pz x 90cm., 3pz x 90cm, 4pz x 120 cm)
- Diámetro tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 65 cm
- Aviso mantenimiento filtro antigrasa.
- Aviso sustitución filtro antiolor
- Auto apagado retardado programable
- Campana en versión aspirante



NEPTUNE EVO 60/A INOX - 395 €  
OBNPE060A244L00

NEPTUNE EVO 90/A INOX - 435 €  
OBNPE090A244L00

NEPTUNE EVO 120/A INOX - 495 €  
OBNPE120A244L00

NEPTUNE EVO 60/A ANTRACITA - 495 €  
OBNPE060AG44L00

NEPTUNE EVO 90/A ANTRACITA - 540 €  
OBNPE090AG44L00

NEPTUNE EVO 120/A ANTRACITA - 610 €  
OBNPE120AG44L00

## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
60 – 90 – 120 cm

**Mandos:**  
Electrónicos Soft Touch 3V

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
440 m³/h

**Consumo máximo:**  
112 W

**Potencia sonora:**  
67 dB(A)

**Clase Energética:** D

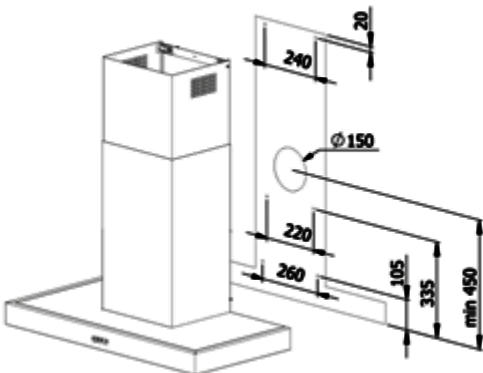
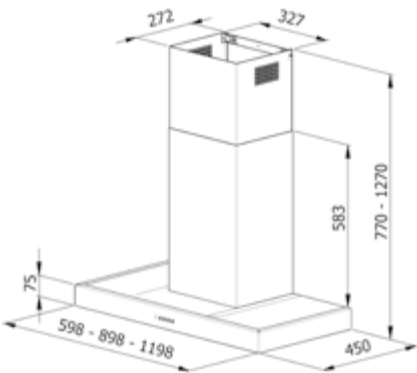
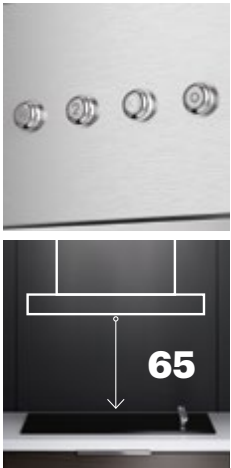
## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - 50 €



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - 25 €



NEPTUNE EVO ANTRACITA  
Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

Planos dimensionales y de instalación.

# CHARME

CHARME | CAMPANA DE PARED



- Acero inoxidable – Negro mate  
– Blanco perla (RAL 103)
- Filtro antigrasa lavable cod. R258021 (2pz)
- Diámetro tubo de salida 150 mm
- Reducción 150-125 mm
- Distancia mínima a la placa de gas 65 cm
- Campana en versión aspirante



CHARME 90/A NEGRA - 895 €  
OICHR090AG65

CHARME 90/A BLANCO PERLA - 895 €  
OICHR090A065

CHARME 90/A INOX - 895 €  
OICHR090A265

## DATOS TÉCNICOS

**Dimensiones:**  
90cm

**Mandos:**  
Push button 3V

**Iluminación:**  
LED 2 x 1W - 3000K

**Caudal máximo:**  
612 m³/h

**Consumo máximo:**  
232 W

**Potencia sonora:**  
66 dB(A)

**Clase Energética:** A

## ACCESORIOS



Kit 2 filtros carbon antiolor  
Ø 170mm  
0051H01000 - 50 €



Válvula antirretorno  
Ø 150mm  
0051H02000 - 25 €



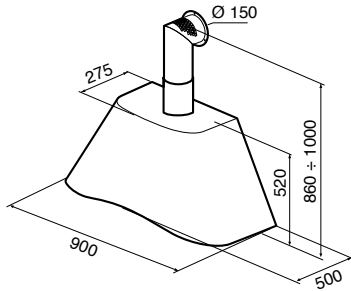
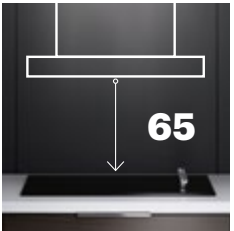
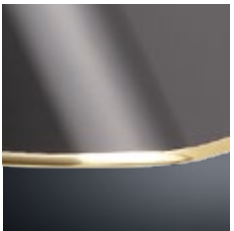
Negra



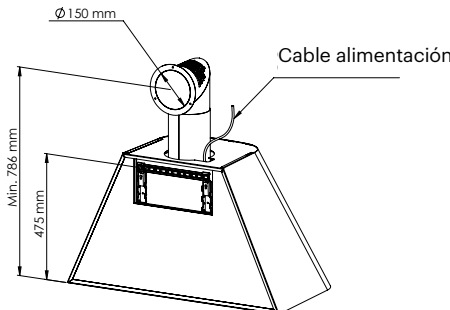
Bianco Perla



Inox



Planos dimensionales y de instalación.

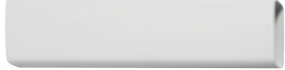
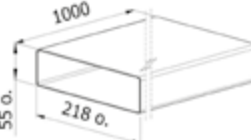

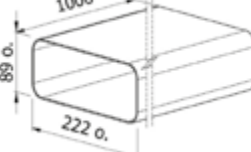





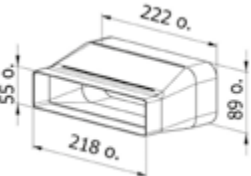

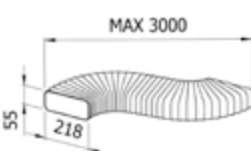

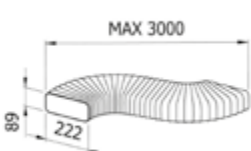




Datos medidos conforme a normas  
UNE-EN 61591 y UNE-EN 60704

TUBOS Y CONECTORES – ACCESORIOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	CONEXIÓN M: Macho F: Hembra	ZÓCALO	PVP
 	0050005317	CURVA VERTICAL 90° BLANCA	55x218	M F	H6	65 €
 	0050005315	CURVA VERTICAL 90° BLANCA	89x222	F F	H10	79 €
 	0050005308	CURVA HORIZONTAL 90° BLANCA	55x218,5	M F	H6	55 €
 	0050005303	CURVA HORIZONTAL 90° BLANCA	94x227	F F	H10	85 €
 	0050005202	CURVA HORIZONTAL 15° METÁLICA	55x218	M M	H6	55 €
 	0050005302	CURVA HORIZONTAL 15° BLANCA	99x227	M F	H10	60 €
 	005KMP050000	KIT CONEXIÓN SALIDA METÁLICA Ø 150/H6	VER DIBUJO	M	H6	170 €
 	0050005311	CONECTOR SALIDA BLANCO	Ø150 89x222	Ø 150 F	H10	80 €
	005PRC054000	KIT SALIDA TRASERA PERFECTO	-	-	-	115 €

TUBOS Y CONECTORES – ACCESORIOS | CAMPANAS Y PLACAS ASPIRANTES

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	CONEXIÓN M: Macho F: Hembra	ZÓCALO	PVP
 	0050005309	TUBO RECTANGULAR BLANCO	55x218 L1000	M M	H6	75 €
 	0050005304	TUBO RECTANGULAR BLANCO	89x222 L1000	M M	H10	95 €
 	0050005310	CONECTOR UNIÓN TUBO BLANCO	55x218 L70	F F	H6	25 €
 	0050005305	CONECTOR TUBO BLANCO	94x227 L80	F F	H10	45 €
 	0050005316	REDUCTOR RECTANGULAR BLANCO	89x222 55x218	M M	H6	70 €
 	0050005307	TUBO FLEXIBLE BLANCO	55x218,5 L3000	F F	H6	185 €
 	0050005306	TUBO FLEXIBLE BLANCO	89x222 L3000	F F	H10	200 €
	00BTE0449300	TELEMANDO BLANCO CON SOPORTE LINE UP – EDGE	-	-	-	265 €
	00BTE05BF500	TELEMANDO GRIS CON SOPORTE HUB – GLOBE	-	-	-	275 €



## INFOTECH

### Confort 24h

Función para la purificación del aire en la habitación cuando no se utilizan encimera y campana. Función que genera ciclos rítmicos de aspiración en el tiempo: 5 min ON - 25 minutos OFF y creada para limpiar el aire de olores latentes y residuos tales como el humo de tabaco, detergentes o ambiente cerrado. La función se activa y/o desactiva fácilmente, y si queda activa después de 24 H se desactivará automáticamente.

### Apertura Slow Motion

Movimiento de apertura en toda la superficie anterior de vidrio que crea un contorno eficaz de aspiración en los modelos Sphera y Mood. Movimiento lento y de precisión para exaltar la unión entre aspiración, estilo y técnica.

### Aviso mantenimiento filtro antigrasa

Advierte automáticamente al usuario la necesidad de limpiar el filtro metálico destinado a retener las grasas suspendidas en el aire del ambiente. La correcta limpieza de estos filtros asegura la protección de los componentes internos de la campana y no generan olores de la grasa retenida con el tiempo.

### Aviso sustitución filtro de carbón

Advierte automáticamente al usuario la necesidad de sustituir el filtro de carbón activo destinado a retener los olores que los alimentos emanan durante la cocción en el medio ambiente. Esta tipología de filtros necesita una sustitución cíclica, por cuanto, cuando están saturados, pierden la eficiencia y no retienen los olores que absorben.

### Aviso de regeneración y sustitución filtro carbón Long-Life

Aviso automático al usuario de la necesidad de mantenimiento del filtro Long Life. Este filtro tiene una funcionalidad similar al filtro de olores, pero gracias a su especial estructura y composición puede regenerarse, devolviendo su capacidad de captación al máximo nivel de eficacia.

### Luz ambiental

Sistema de iluminación lateral que proyecta un resplandor luminoso en la pared aumentando la luminosidad en la cocina dando a la vista una experiencia nueva y emocionante.

### Auto apagado retardado regulable

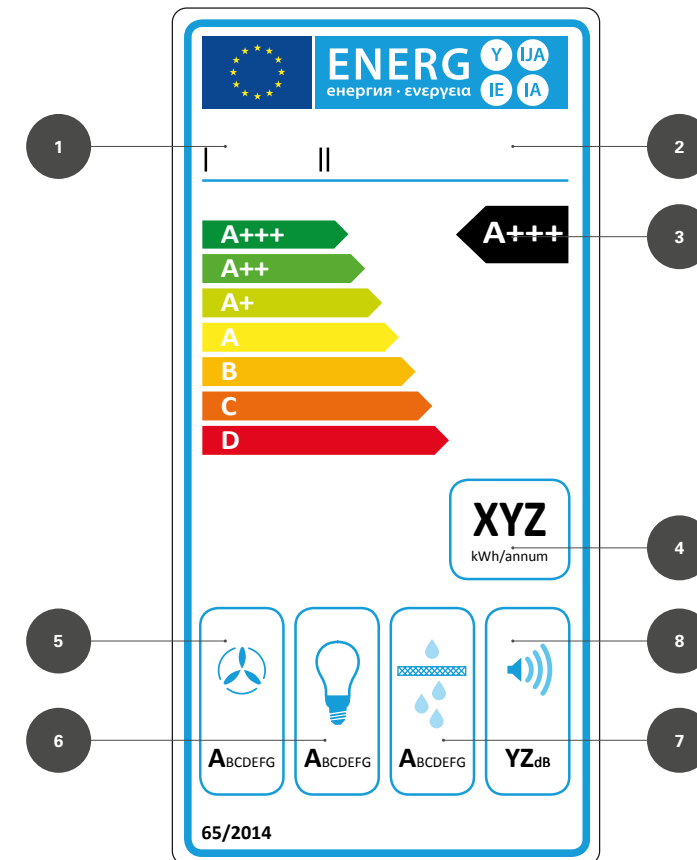
Función que permite de programar el apagado retardado del aparato, para que se alcance de nuevo, lo antes posible, el nivel justo del aire puro en el ambiente de vuestra cocina.

### Aspiración perimetral

Es un sistema mecánico que aspira los humos de cocción a través de una hendidura colocada generalmente en el perímetro de la campana. La eficiencia de aspiración es mayor y se reduce el ruido que produce el aparato. Mejora estética debido a que los filtros antigrasa quedan ocultos.

## ETIQUETA ENERGÉTICA

Con el reglamento 65/2014 de la Comisión del Parlamento Europeo se ha introducido la nueva etiqueta energética que se debe aplicar a todas las campanas producidas en los 28 Estados miembros desde el 1 de enero de 2015.



La etiqueta, la misma para todos los fabricantes y los Estados miembros, deberá incluir los siguientes datos:

- **(1) Nombre o marca** comercial del proveedor.
- **(2) Identificación** del modelo.
- **(3) Clase de eficiencia energética:** dividida en 7 clases de la A a la G - Flechas coloradas: para diferenciar los productos de alta eficiencia de productos de baja eficiencia: verde oscuro para indicar un producto altamente eficiente y rojo para indicar un producto de eficiencia inferior.
- **Pictogramas** que evidencian los siguientes rendimientos y las siguientes características:
  - **(4) Consumo de energía anual en kWh:** consumo de energía anual estimado para el uso estándar.
  - **(5) Clase de eficiencia fluidodinámica:** señala la eficiencia con la cual la campana es capaz de aspirar los humos generados por la cocción (A máxima - G eficiencia mínima).
  - **(6) Clase de eficiencia de la iluminación:** indica la eficiencia con la que la campana ilumina la encimera (basada en la relación entre la iluminación media y la potencia nominal eléctrica del sistema de iluminación) (A máxima - G eficiencia mínima).
  - **(7) Clase de eficiencia de filtración de las grasas:** indica la eficiencia con la que la campana filtra las grasas generadas por la cocción (A máxima - G eficiencia mínima).
  - **(8) Potencia sonora:** indica el nivel máximo de ruido generado por la campana en funcionamiento normal.

# CAMPANAS DE COCINA: CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

## ¿QUÉ ES UNA CAMPANA EXTRACTORA?

Es un electrodoméstico que elimina los malos olores y el humo que se genera durante la cocción de los alimentos. Contribuye a garantizar un ambiente saludable y libre de sustancias nocivas, aumentando el bienestar y mejorando sensiblemente la calidad de vida en la cocina.

Al aspirar los humos, vapores y olores de la cocción, la campana también filtra y retiene las partículas de grasas y aceites en suspensión producidas por la cocción, evitando que se dispersen por la cocina facilitando así su mantenimiento y limpieza.


Galvamet ofrece campanas que se adaptan a todo tipo de cocinas, realizadas con tecnología de vanguardia, que incorporan máximos niveles de aspiración y prestan especial atención al diseño y a la funcionalidad.


## ¿CÓMO ELEGIR LA CAMPANA EXTRACTORA ADECUADA?


En la elección de la campana se deben de tener en cuenta los siguientes aspectos:


### TIPOS DE CAMPANA POR LUGAR DE INSTALACIÓN:

Al diseñar la cocina deberemos tener en cuenta el punto de colocación de la campana. Con independencia de criterios de decoración, una óptima colocación de la campana es esencial para garantizar su correcto funcionamiento. En función del lugar de instalación, las tipologías de campana son:

- 

**Pared:** Instalación en pared, Incluyendo modelos en ángulo (esquina).
- 


**Isla:** Fijada al techo, en la vertical de encimeras de cocción en isla o península.
- 

**Techo:** La campana se instala en techo o falso techo, para encimeras de cocción en isla o península.
- 

**Integrada:** cuando la campana se instala integrada en el interior de un mueble situado encima del plano de cocción, o la placa de cocción incorpora un sistema integrado de aspiración.

## CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN O RENOVACIÓN:

Debemos considerar las necesidades de aspiración o renovación del aire de la cocina para determinar el caudal de aspiración más adecuado a estas necesidades. Para ello, tendremos en cuenta el volumen de aire a tratar, y el tipo y frecuencia de cocinado que realizamos habitualmente. La potencia de aspiración o renovación de cada campana (caudal) se expresa en m³/hora y representa el volumen de aire que la campana es capaz de aspirar en una hora.

-  El dato de aspiración en m³/h (caudal) debe hacer mención expresa a que ha sido obtenido conforme a la norma europea UNE-EN 61591, que mide el caudal real de la campana en condiciones mínimas de instalación (un metro de tubo vertical + un codo de 90° + un metro de tubo horizontal). Todos los datos de caudal m³/h reflejados en este catálogo corresponden a la medición de cada modelo según esta norma. Cualquier dato que no haga referencia a esta norma carece de valor contractual y no obliga al fabricante, por lo que datos como “aspiración a salida libre” o “caudal del motor” carecen de validez.


### Cálculo de caudal necesario

En el siguiente cuadro se muestra la fórmula para realizar el cálculo de caudal recomendado y un ejemplo de campana de integración en una cocina de 15 m²:

CÁLCULO	EJEMPLO
<b>Metros cúbicos de la cocina</b> m² x altura – 25% espacio de los muebles	15 m² x 2,5 m alto – 25% <b>28.12 m³</b>
multiplicar por x	multiplicar por x
<b>renovaciones / hora recomendadas</b>	<b>10</b>
<b>= caudal m³ hora recomendados</b>	<b>= 281 m³ hora recomendados</b>


### Renovaciones / hora recomendadas por tipo de instalación

TIPO DE INSTALACIÓN	RENOVACIONES / HORA
Integrada	10
Pared	12
Isla	15
Techo	20

-  La eficacia de aspiración o renovación de una campana depende en gran medida de la distancia a la encimera de cocción. Cuanto menor sea esta distancia, menor será el caudal necesario para asegurar una correcta evacuación o filtrado de los vapores de cocción.

## Distancia de seguridad a placa de cocción

Conforme a la norma UNE-EN-60335-2-31/A260335, la distancia mínima de las placas de gas respecto a los muebles y a componentes sujetos a alta tensión de la campana extractora debe ser de 65 cm. Por ello, Galvamet indica para cada modelo la distancia mínima de seguridad a respetar en cumplimiento de esta norma.


-  Los modelos de integración SILENZIO, OPTIMA y MAGIC están especialmente diseñados para poder ser instalados a una distancia mínima de 50 cm respecto a la placa de gas, respetando la norma de seguridad. Al proteger completamente la base del mueble, permiten que toda la línea de muebles altos se instale a esa altura, con la ganancia de espacio consiguiente en cocinas de reducido tamaño o con techos bajos.

## Nivel de ruido

Los modernos motores de las campanas Galvamet no generan ruido por sí mismos. El sonido lo produce el aire aspirado al atravesar el interior de la campana, las turbinas del motor y los conductos de salida. Cuanto mayor sea el caudal real, mayor será el ruido percibido.

El nivel de ruido de confort se estima en 55 dB(A).

Por ello, es recomendable que la campana tenga un caudal suficiente para funcionar a velocidades bajas durante el proceso normal de cocinado, obtendremos un nivel de ruido reducido y un notable ahorro energético. Las velocidades altas o intensivas deben reservarse para necesidades puntuales por generación intensiva de humos (por ejemplo, cocinar a la plancha).

-  Galvamet indica para cada modelo el nivel de ruido emitido (Potencia acústica LW) en máxima velocidad de aspiración, conforme a norma IEC 6074-2-13

## Dimensiones de la campana

Recomendamos que la campana extractora tenga un tamaño superior al de la placa de cocción. Esto facilita la captación directa de los humos y olores de la cocción.

## NIVEL DE RUIDO CONFORT





# CAMPANAS DE COCINA: CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

## CAMPANA ASPIRANTE (EVACUACIÓN) / CAMPANA FILTRANTE (RECIRCULACIÓN)

Las campanas Galvamet están diseñadas para funcionar tanto en versión aspirante como filtrante, excepto en los modelos donde se indica expresamente lo contrario.

### VERSIÓN ASPIRANTE (EVACUACIÓN)

El aire aspirado por la campana es expulsado al exterior. En esta versión no es necesaria la instalación de filtros de carbón activado.

### Conductos de evacuación

Al instalar una campana en versión aspirante (evacuación al exterior), debemos intentar que la salida sea lo más directa posible, respetando el diámetro de tubo recomendado en cada modelo y evitando codos y curvas siempre que sea posible.

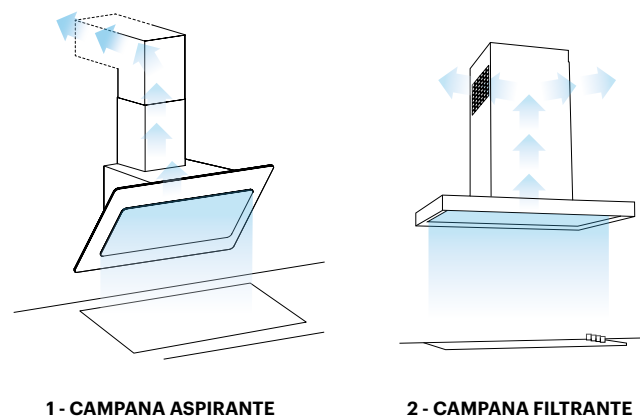
Una distancia excesiva y con varios codos puede reducir hasta en un 50% la capacidad de aspiración de la campana, generando ruidos y sometiendo al motor a un esfuerzo extra para vencer la resistencia de las conducciones.

## CAMPANA FILTRANTE (RECIRCULACIÓN)

En la versión filtrante los humos y olores no se expulsan al exterior sino que retornan al interior de la cocina, una vez que los olores han sido eliminados por los filtros de carbón activado o por los filtros con tecnología Plasma. No se necesitan tubos de salida.

### Filtros de carbón activado

Los filtros de carbón activado tienen la función de eliminar las partículas de olor de los humos del cocinado. No deben lavarse, deben reemplazarse cada 2 o 3 meses dependiendo del uso de la campana, pues las partículas de carbón se van saturando y perdiendo su eficacia. Los filtros Long Life pueden regenerarse para recuperar su capacidad de captura de olores. Para ello, deben seguirse las instrucciones específicas de cada modelo de filtro.



### Filtro de tecnología Plasma

Son la solución definitiva para el filtrado y purificación de los humos y olores provenientes de la cocción. Eficacia constante en el tiempo y no necesitan mantenimiento ni reposición durante al menos 10.000 horas de funcionamiento, lo que equivale a más de 10 años de vida útil (considerando 2 horas de uso diario medio). Además garantizan la eliminación de virus, ácaros, esporas, bacterias y otras sustancias nocivas presentes en el aire de la vivienda.

Ver más detalles y modelos que incorporan esta tecnología en el apartado Plasma del presente catálogo



Galvamet certifica que sus modelos con tecnología de filtrado Plasma eliminan el 95% de los olores generados por la cocción, conforme a medición realizada bajo criterios de la norma CEI EN 61591

## CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

### Condensación

La eventual formación de condensación en las superficies de la campana que puedan dar lugar a la caída de gotas sobre la encimera es completamente normal y no depende de un mal funcionamiento del producto. Se debe al choque térmico que se produce al entrar en contacto el vapor caliente procedente de la cocción con la superficie fría de la campana, especialmente en placas de cocción por inducción.



La mejor forma de evitar este problema es optar por una campana Galvamet con tecnología específica anti condensación, que soluciona definitivamente este problema, o placas de inducción con aspiración integrada.

Es posible reducir la intensidad de la condensación y goteo mediante las siguientes recomendaciones:

- Seguir las instrucciones del fabricante de la placa sobre los efectos de la condensación y las potencias adecuadas para controlar el vapor.
- Conectar la campana 10 minutos antes de comenzar a cocinar, para generar una corriente favorable, y desconectarla 10 minutos después de terminar, para favorecer el secado de la condensación acumulada en el interior de la campana y los tubos de salida.
- No usar la encimera a máxima potencia desde el principio: comenzar con una potencia baja o media, para dar tiempo a que las superficies de la campana se templen y se reduzca el choque térmico del vapor.
- Regular la velocidad de la campana en función de la cantidad de humo, olores y vapor que se generen.
- Velocidades bajas para hervir y cocciones moderadas, y altas para freír y asar a la plancha. No utilizar velocidad alta o intensiva para hervir, pues aumentará la condensación superficial.
- Mantener los filtros limpios, limpiándolos al menos una vez cada 10 días. En caso de deterioro, reemplazarlos por otros nuevos.
- Disponer una entrada de aire continua en el habitáculo, para que no se genere una depresión y afecte al ritmo de aspiración, (rejilla ventilación, ventana semi-abierta...).

### Instalación y mantenimiento:

Una instalación adecuada es esencial para el correcto funcionamiento de la campana extractora. Por lo tanto, es fundamental que contacte con un centro especializado para tener la certeza de que su campana funcionará del mejor modo posible.

La campana extractora debe ser limpiada inmediatamente después de su instalación y se debe retirar la película protectora con el fin de eliminar residuos de pegamento, huellas o cualquier otro residuo.

Encontrará toda la información para un correcto montaje en el Libro de Instrucciones de la campana extractora, incluido en el embalaje de la campana.

Desconecte siempre la campana de la electricidad antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.

La campana debe ser limpiada con frecuencia y en profundidad tanto internamente como externamente.

No dejar nunca que se acumule suciedad sobre la superficie interna o externa de la campana.

Para la limpieza de la carcasa externa no utilice nunca productos ácidos ni esponjas abrasivas. Limpie la campana con una esponja humedecida en agua caliente y una pequeña cantidad de jabón neutro (Ej: jabón para lavar platos) con el fin de eliminar cualquier resto de grasa depositadas en la misma. Posteriormente, enjuague con un trapo húmedo retirando cuidadosamente el jabón siguiendo cuidadosamente la dirección del satinado de la superficie del acero. Es muy importante el secado del acero, especialmente en las zonas donde el agua tiene una dureza alta y puede dejar depósitos de cal.

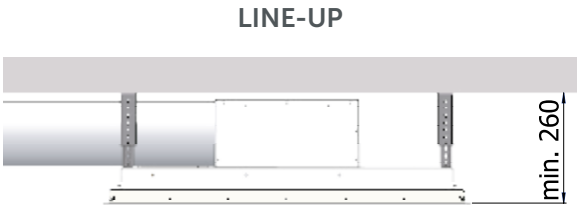
Preste una especial atención a los filtros metálicos antigrasa, que tienen la función de detener las partículas de grasa que contiene el vapor del cocinado. Estos filtros antigrasa deben ser lavados al menos una vez al mes con agua caliente y detergente (se pueden lavar en el lavavajillas). Los filtros pueden decolorarse después de algunos lavados. Esto es normal y no significa que tengan que ser reemplazados.

La grasa retenida en los filtros antigrasa es fácilmente inflamable. Por lo tanto, es muy importante realizar la limpieza de los mismos tal y como se indica en las instrucciones.

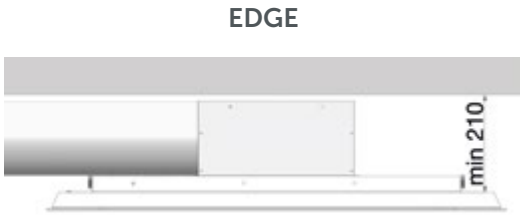
# OPCIONES INSTALACIÓN MODELOS EN TECHO LINE-UP / EDGE

Estos modelos incorporan de serie los elementos necesarios para su instalación directa a techo, a falso techo o con el motor en posición remota.

## INSTALACIÓN DIRECTA A TECHO (campana en versión aspirante)



Altura de instalación: mínimo 260 mm. / máximo 318 mm.  
Soportes regulables para diferentes alturas de instalación.  
Marco inferior para enrasado en falso techo.



Altura de instalación: mínimo 210 mm. / máximo 270 mm.  
Soportes regulables para diferentes alturas de instalación.

## INSTALACIÓN EN FALSO TECHO (campana en versión aspirante)

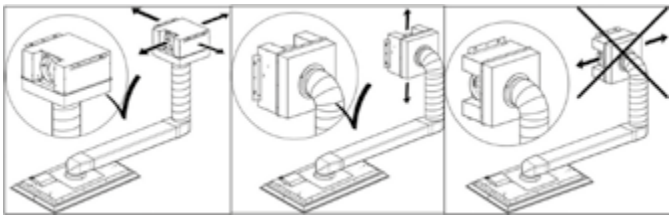
Ambos modelos incorporan soportes especiales para la sujeción de la campana al falso techo, exclusivamente cuando pueda soportar el peso de la campana:

LINE-UP 87: 25 KG.  
LINE-UP 117: 30 KG.

EDGE: 28 KG.

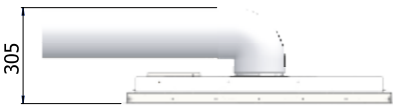
## INSTALACIÓN CON MOTOR EN POSICIÓN REMOTA (campana en versión aspirante)

Distancia máxima recomendada: 7 metros  
Conductos de evacuación no incluidos en dotación de la campana.

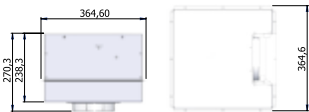


### LINE-UP

Altura mínima instalación 305 mm. (tubo 150 Ø)



Dimensiones bloque motor

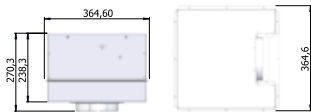


### EDGE

Altura mínima instalación 256 mm. (tubo 150 Ø)



Dimensiones bloque motor



NOTA: Utilizando un adaptador de salida circular a rectangular (equivalente a 150 mm de diámetro), la altura mínima de instalación se reduce en 75 mm aproximadamente respecto al codo cilíndrico, en función del fabricante de tubos.

## CAMPANA EN RECIRCULACIÓN (versión filtrante)

### LINE-UP

Instalar los filtros de carbón activado (opcionales) en la campana y una rejilla de salida en el falso techo (no incluida en dotación de la campana), al final de los conductos, para retornar el aire filtrado al interior de la cocina.

### EDGE

En instalación encastrada en falso techo, instalar los filtros de carbón activado incluidos en dotación e instalar una rejilla de salida en el falso techo (no incluida en dotación de la campana) al final de los conductos, para retornar el aire filtrado al interior de la cocina.



En instalación directa a techo, este modelo permite también la instalación sin conductos de salida, incorporando de serie paneles para cubrir la caja de motor.



 **dbgroup**<sup>®</sup>  
we are all one  
[dbgroupherrajes.com](http://dbgroupherrajes.com)

