



**FRECAN**  
Aspiración y cocción  
Colección 2024 | 2025

*Para hacer las cosas bien es necesario:  
primero, el amor; segundo, la técnica.*

*Antoni Gaudí*

## *Un nuevo amanecer*

En los últimos años, la cocina se ha convertido en el Sol de nuestro hogar, donde empezamos a cuidarnos y donde compartir momentos con nuestros seres queridos.

Cocinar se ha vuelto parte fundamental de nuestras vidas.

*Siente el calor de compartir la cocina.*

## *Con amor para alimentar tu alma*

Te invitamos a descubrir nuestros productos creados para vivir en la cocina: diseños únicos que hacen de ella el lugar acogedor de reunión, ese lugar cómplice de encuentros extraordinarios e irrepetibles.

*Porque en la cocina siempre pasan cosas mágicas y todo sabe mejor si lo compartimos.*



## *Personas próximas*

Freca es una empresa de corazón familiar. Con ese espíritu trabajamos día a día, generando un vínculo entre nosotros, con nuestros clientes y con nuestros proveedores. Porque sumando, somos más fuertes.

## *Personas*

Formado por más de 80 personas, Freca se concibe como un proyecto de vida en el cual sus fortalezas son claras: la transmisión de valores, la cultura familiar en el entorno, la cercanía con el cliente, el compromiso, la flexibilidad y la capacidad de adaptación a las diferentes circunstancias.



## *Artesanía*

La formación de nuestros técnicos, su calidad humana, su experiencia, su compromiso y su creatividad nos permiten unir innovación y artesanía; por esa razón nuestros productos se fabrican en mayor parte a mano y en pequeñas series garantizando un acabado y un cuidado exclusivos.



## *Proximidad*

Con la intención de no depender de las grandes cadenas internacionales de suministro y limitar las necesidades de transporte, nuestros proveedores son básicamente locales; acortando plazos de entrega a nuestros clientes, generando una economía circular y contribuyendo al crecimiento local.



## *Agilidad*

El vínculo entre nuestros departamentos, su cercanía y comunicación son cruciales para la mejora continua de nuestros productos. Esto nos permite aplicar las sugerencias de nuestros clientes con agilidad y eficacia, con el fin de mejorar, gracias a ellos, nuestros productos y sistemas de instalación.



## Nuestra fábrica

En los más de 25 años que llevamos trabajando para ti hemos apostado fuertemente por la innovación mejorando constantemente nuestras instalaciones. Porque no solo nuestros productos deben ser cada día más eficientes, sino las herramientas con las que fabricamos también deben serlo.

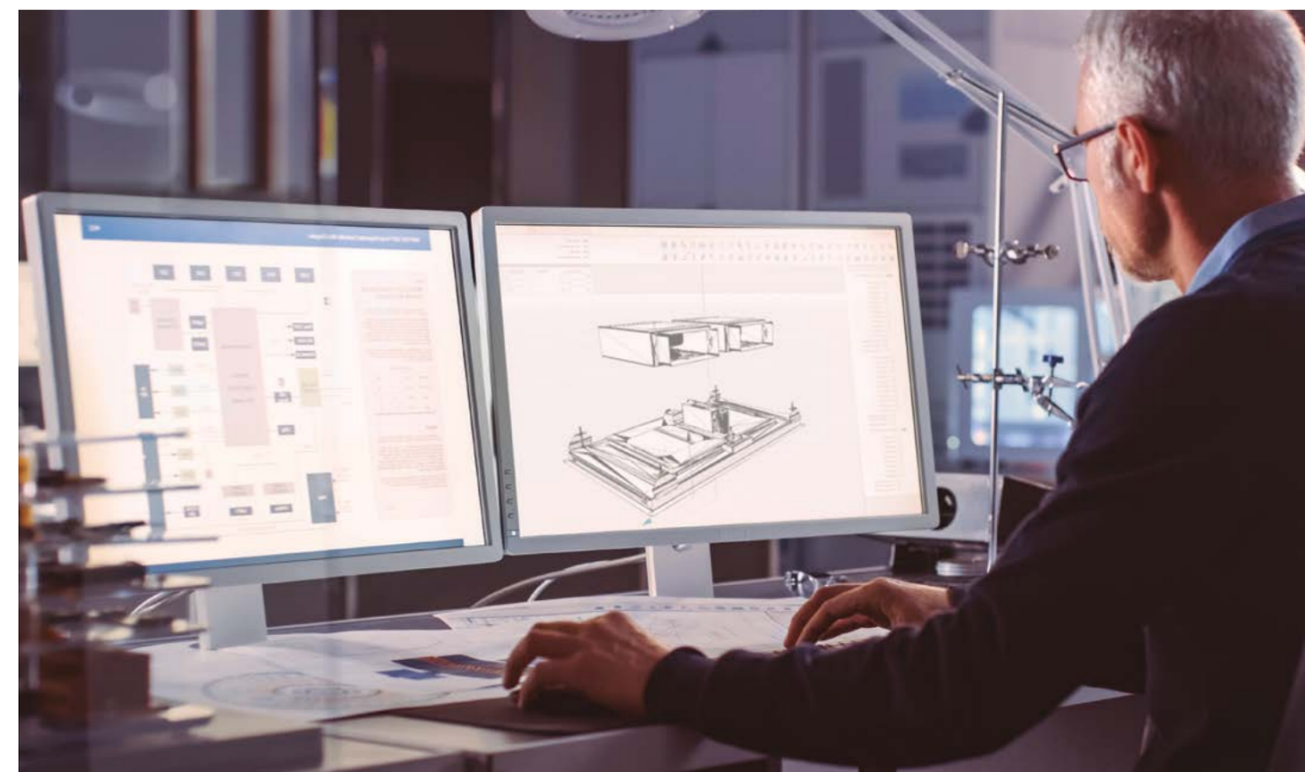


Frecan como fabricante es miembro asociado de APPLIA

## *Creatividad*



frecanTEK es nuestra marca de espacios a medida. Sabemos que ceñirnos a lo puramente tangible nos priva de la capacidad de innovar, soñar y llevar a la realidad nuestras ideas. Por eso, decimos sí a la imaginación y nos encargamos de darle vida a tu proyecto.



*Fabricamos campanas extractoras; estructuras metálicas domésticas; encimeras de cocina; puertas y muebles; mesas auxiliares; paneles decorativos; mobiliario para exteriores... Todo en acero inoxidable y a medida.*

*Descubre todo lo que podemos hacer en la pestaña*

**frecanTEK**

## *El aire*

Dónde empiezas a cuidarte

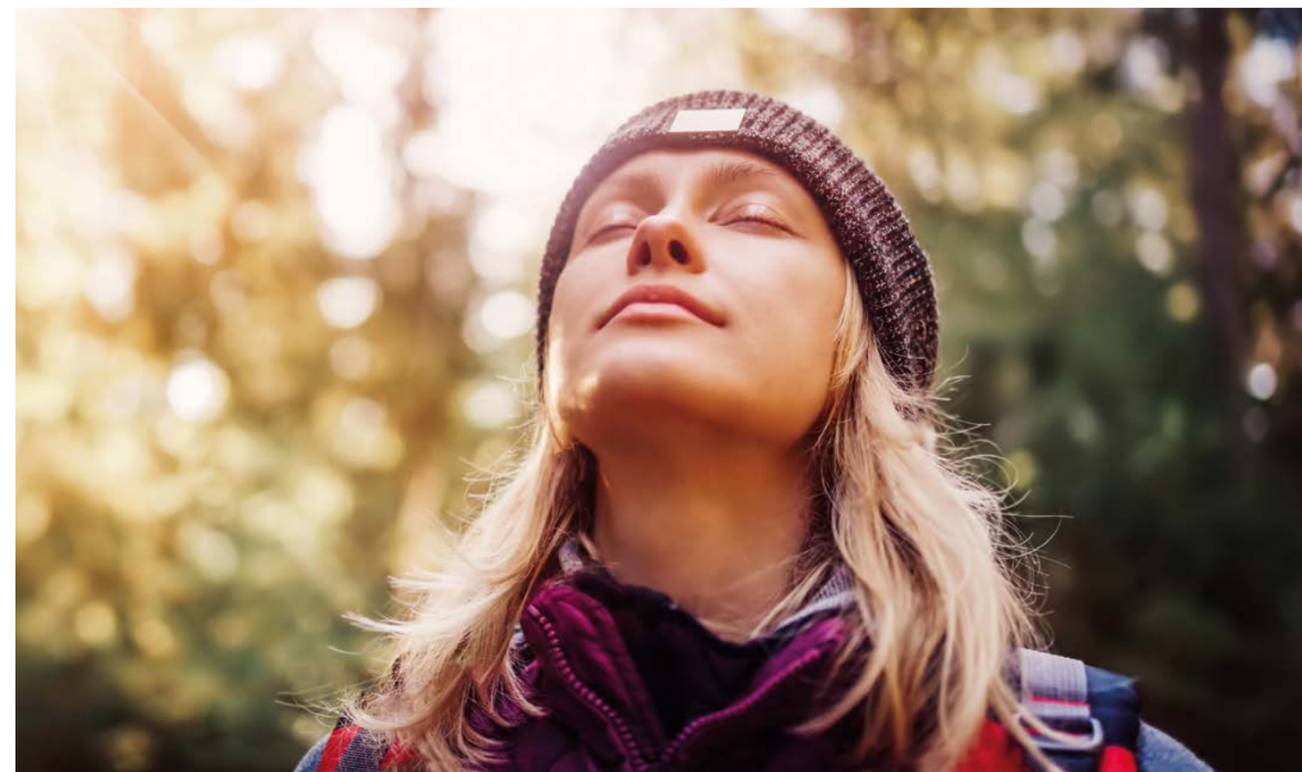


frecaAIR es nuestro compromiso con la calidad del aire que respiramos, dentro y fuera de casa.

*¿Beberías agua que no estuviera depurada?*

*¿Por qué respirar aire que no está filtrado?*

El aire puede acumular infinidad de partículas nocivas para nuestro organismo como las que podemos encontrar en el agua no tratada.



*La recirculación va más allá de un sistema tradicional de aspiración: conserva la energía (frío/calor) purificando el ambiente de ácaros y otras partículas, mejorando la calidad del aire que respiramos. Además, elimina la expulsión de gases contaminantes a la atmósfera cuidando de ti y de todo lo que te rodea.*

*Descubre todos nuestros sistemas en la pestaña*

**frecaAIR**

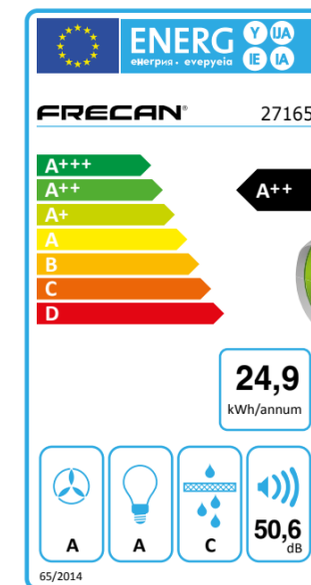


## *Caminando hacia un futuro más sostenible*

Nuestro amor por la naturaleza nos lleva a un compromiso diario, fabricar reduciendo al mínimo nuestro impacto sobre ella.

Trabajamos con proveedores locales fomentando una economía más circular, incorporamos la tecnología más eficiente para reducir el consumo de nuestros productos, ofrecemos un producto de gran calidad para asegurar una larga vida útil, conservamos recambios durante muchos años para garantizar la reparación de nuestros productos y apostamos firmemente por la recirculación con el objetivo que no solo nosotros sino también nuestros clientes reduzcan las emisiones.

*Porque cuidar nuestro planeta es cosa de todos.*



Desarrollo de campañas sostenibles con el medio ambiente

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



## Compensación de huella de carbono

Para la fabricación de este catálogo se ha elegido papel proveniente de cosechas ecológicas, minimizando así su impacto en el medio ambiente desde la etapa inicial del proceso. Pero nuestro compromiso no se detiene ahí.

La impresión y distribución de este catálogo está suscrita a un programa de compensación por la cantidad de 16,830 kg de CO2 en un proyecto de protección de bosques en Matavén, Colombia. Con estas acciones, no solo minimizamos el impacto ambiental, sino que también contribuimos activamente a la conservación del medio ambiente.

Frecan demuestra su compromiso no solo en la calidad de sus productos, sino también en su responsabilidad hacia el planeta y las generaciones futuras.



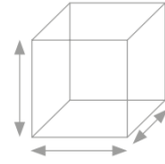
*Cada día más presentes*



*Más conectados,  
más internacionales.*

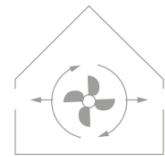


¿Cómo elijo la mejor campana extractora para mi cocina? ¿Por dónde empiezo?



## 1. Pasos previos ¿Como es tu cocina?

- Mide tu cocina (m<sup>3</sup> de la cocina)
- Zona de cocinado (mural, isla, península)
- Tipo de cocción (Gas, Vitrocerámica)
- Salida conductos al exterior (distancia, diámetro)

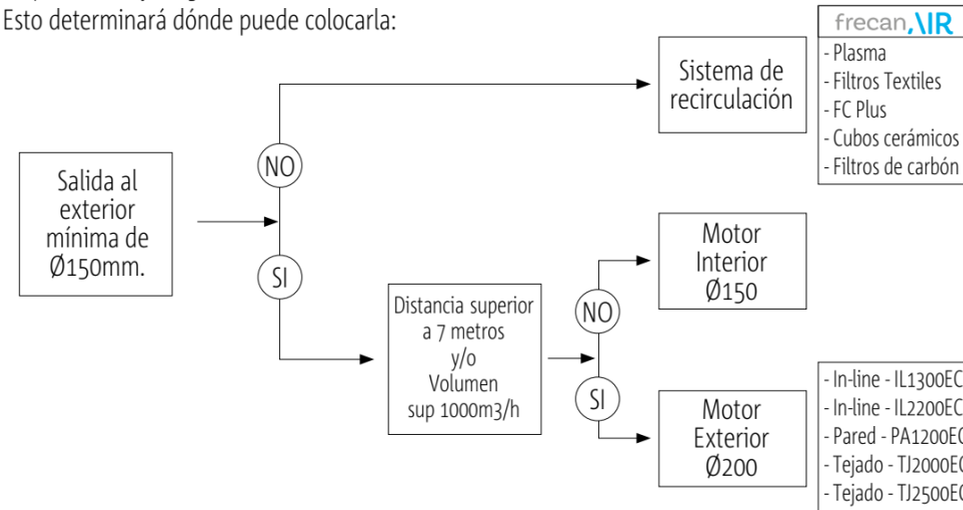


## 2. Tipo de sistema de aspiración

¿Campana con conductos al exterior o de recirculación?

Las campanas pueden llevar el aire de la cocina al exterior de la casa a través del techo o la fachada o limpiar el aire y luego devolverlo a la habitación.

Esto determinará dónde puede colocarla:

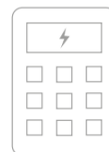


## 3. Calcula la capacidad de aspiración necesaria

El volumen de la cocina determina la capacidad de aspiración necesaria.

Para obtener una buena renovación del aire este debe renovarse unas 10 veces por hora.

Existe una fórmula sencilla para calcular la necesidad de aspiración de una campana.



$$\boxed{M^2} \times \boxed{\text{altura}} \times \boxed{\frac{10}{\text{Renovaciones aire/h}}} = \boxed{\text{Capacidad aspiración}}$$

Por ejemplo, si la cocina mide 15 m<sup>2</sup> y 2,60 m de alto, el resultado sería:  
15 x 2,60 x 10 = 390 m<sup>3</sup>. Por lo tanto, para una aspiración mínima necesitaría una campana de 390 m<sup>3</sup> por hora de aspiración.

Los conductos que transportan el aire al exterior generan resistencia al paso del aire reduciendo la capacidad de aspiración de una campana por lo que se recomienda en lo posible elegir una campana con mayor potencia para compensar esta pérdida de carga.

En caso de cocinas abiertas estos cálculos pueden variar dependiendo de la disposición de la vivienda. Consúltenos y le asesoraremos.

## 4. Nivel de sonido

Para un grado de confort la recomendación es que una campana en uso no intensivo no supere los 60 dbA.

El nivel de sonido aumenta en función de la potencia de absorción por la fricción del aire en el interior de la campana así como en el recorrido hacia el exterior. Una buena instalación garantiza que el aire fluya de forma adecuada y el motor trabaje relajadamente.

Frecan somete todos sus modelos a los controles más estrictos cumpliendo escrupulosamente las normativas europeas EN 61591 EN 50564, EN 60704-3 y EN 60704-13 en materia de regulación de niveles sonoros y consumo gracias a un laboratorio propio certificado. Publicando los datos de presión y potencia sonora debidamente identificados para no confundir a los usuarios.



## 5. Dimensiones y ubicación de la campana

Los vapores en elevación se expanden aproximadamente a 10° de inclinación por lo que siempre se recomienda un tamaño mayor de la campana sobre la placa. Esta diferencia de tamaño debe calcularse en función de la distancia de instalación.

Esta información es orientativa ya que varía según el tipo de cocina.

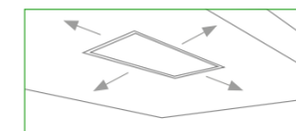
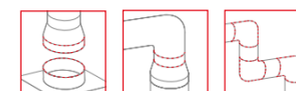
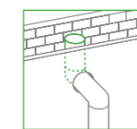
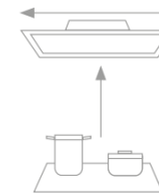
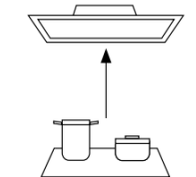
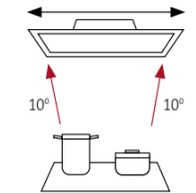
La distancia de instalación afecta directamente a la capacidad aspirante de la campana y a la condensación. Siga estas instrucciones para garantizar el buen funcionamiento de su campana.

Distancia de la placa a la campana

- Pared/isla 60-70 cm de la zona aspirante
- Integración: Máximo a 70 cm de la zona aspirante
- Techo: entre 140 y 160 cm de la zona aspirante

Según la norma UNE-60335-2-31, la distancia mínima de las placas de gas respecto a la parte activa\* de la campana extractora y/o los muebles debe ser de al menos 65 cm.

\* Se consideran partes activas de la campana los filtros y el motor.



## 6. Siga los consejos de instalación

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

- Procurar que la salida de humos sea lo más directa posible.
- Respetar el diámetro del tubo hasta el exterior (**Ø150mm para motores interiores y Ø200 para motores exteriores**).
- Evitar reducciones de tubo especialmente a la salida del motor o antes de un codo.
- Evitar al máximo el número de codos y en caso inevitable evitar codos de 90°.

- En la instalación de campanas de techo si no es posible disponer de un techo al mismo nivel, es preciso dejar al menos 0,5 metros por cada lado de la campana para asegurar que los humos no se elevan a un nivel superior de la campana haciendo más complicada la aspiración de estos.

# Elección de la campana - Info. Técnica



● NUEVO

SUPERFICIE	Medidas			Salida exterior (Motor interno)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.
	600	780	900		F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma	
Flow 5.3		●		●	<b>INCLUIDO</b>	●		●	●	42
Flow 5.4		●		●	<b>INCLUIDO</b>	●		●	●	44
● Flow Pour		●		●		<b>INCLUIDO</b>		●	●	46
● Flow 4.4 - 60	●			●		<b>INCLUIDO</b>		●	●	48
● Flow 4.4 - 78		●		●		<b>INCLUIDO</b>		●	●	50
Flow 4		●		●			●	●	52	
Lift Light			●	●	●					58

TECHO	Medidas				Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.
	700	900 - 970	1000 - 1010	1200			F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma	
Bright 360			●		●		●	●	●	●	62	
Lia 360	●				●		●	●	●	●	64	
Sense 360			●		●		●	●	●	●	66	
Astro		●			●		●	●	●	●	68	
Cloud 360			●	●	●		●	●	●	●	70	
Moon 360			●		●	●	●	●	●	●	72	
Nitro 360			●		●	●	●	●	●	●	74	
● Nitro 360 Plus			●		●		●	●	●	●	76	
● SCL Glass			●		●		●	●	●	●	78	
SCL 360			●		●	●	●	●	●	●	80	
TR9 Slim			●		●		●	●	●	●	82	
TR10 Slim			●	●	●		●	●	●	●	84	
Aero		●			●		●	●	●	●	86	
Meet			●		●		●	●	●	●	88	

INTEGRACIÓN ENTRE MUEBLE	Medidas							Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.
	600	700 - 750	800	900 - 950	1000 - 1050	1200	A Medida			F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma	
Hit	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	92	
Hit Negra	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	93	
Hit S	●		●			●		●	●	●	●	●	●	94	
● Hit DripOff	●		●			●		●	●	●	●	●	●	95	
Vetro Klin	●		●			●		●	●	●	●	●	●	96	
GA Glass II	●		●			●		●	●	●	●	●	●	97	
GA Perimetral	●		●			●		●	●	●	●	●	●	98	
Tersa	●		●			●		●	●	●	●	●	●	99	
Note	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	100	
● Note DripOff	●		●			●		●	●	●	●	●	●	101	
Integratta			●			●		●	●	●	●	●	●	102	
Integratta S			●			●		●	●	●	●	●	●	103	
DF HC	●					●		●	●	●	●	●	●	112	
● DF PW	●		●			●		●	●	●	●	●	●	113	

INTEGRACIÓN ENCASTRE	Medidas				Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.
	530-540	725-760	935 - 1000	A Medida			F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma	
Feel	●	●	●		●		●	●	●	●	●	104
● Feel White	●	●	●		●		●	●	●	●	●	105
Feel S	●	●	●		●		●	●	●	●	●	106
Vigor Prof		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107
GA Filo	●	●	●		●		●	●	●	●	●	108
GA	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	109
Quo		●			●		●	●	●	●	●	110
Soul	●	●			●		●	●	●	●	●	111

# Elección de la campana - Info. Técnica



PARED	Medidas					Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.	
	600	700	800	900	1000			1200	A Medida	F. Carbón	F. Textil	FC-Plus		Cubos
● Balda R						●		●		●				116
Stream				●		●		●		●		●	●	118
Fine Texture				●		●	●	●		●		●	●	120
Master Prof				●		●	●	●		●		●	●	122
Mercury				●		●	●	●		●		●	●	123
Fine		●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	124
Fine S				●		●		●		●		●	●	125
White y Black				●		●	●	●		●		●	●	126
QFine	●	●		●		●		●		●		●	●	127
● Quasar R				●		●		●		●		●	●	128
Quasar				●		●		●		●		●	●	130
Limit	●	●	●	●		●		●		●		●	●	131

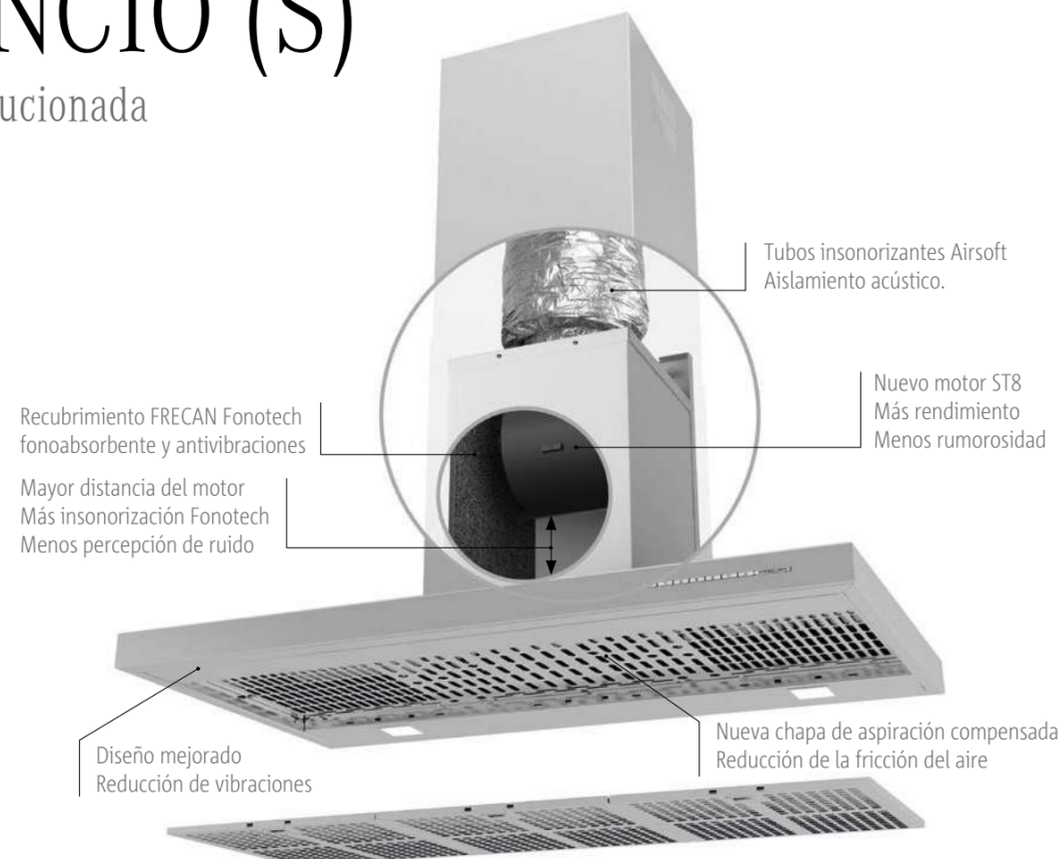
ISLA	Medidas					Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.	
	900	1200	1800	2100	A Medida			F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma		
iCustom			●	●	●	●		●		●		●	●	INC 134
White y Black	●					●		●		●		●	●	136
Mercury	●	●				●		●		●		●	●	139
Fine	●	●				●		●		●		●	●	140
QFine	●					●		●		●		●	●	141

VINTAGE	Medidas			Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.	
	900	1200	A Medida			F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma		
Keops Texture	●	●	●	●			●		●		●	144
Keops Prof	●	●	●	●	●		●		●		●	146
Keops	●	●	●	●			●		●		●	148
Clasic-Pro	●	●		●			●		●		●	150

URBAN	Medidas					Salida exterior (Motor interno)	Opción Recirculación (Motor interno)					Pág.
	530	600	700-790	900	1200		F. Carbón	F. Textil	FC-Plus	Cubos	Plasma	
● NI712				●		●		●		●		155
● M911				●		●		●		●		156
N311				●		●		●		●		157
● M901		●	●	●		●		●		●		158
N711		●		●		●		●		●		159
N307	●			●		●		●		●		160
● E909		●		●		●		●		●		161

# Campanas SILENCIO (S)

Técnica evolucionada



## Silencio re-evolucionado - FRECAN Fonotechnology



### Motor ST8 - El equilibrio perfecto

El motor ST8 desarrollado por EBM-papst, el mayor fabricante de motores alemán, proporciona el movimiento de aire necesario con un comportamiento de ruido perfecto, incluso a altos niveles de rendimiento. Máximo rendimiento, mínimo ruido.

**Con 7 años de garantía.**



### Frecan Fonotech - Absorción acústica

Las campanas de la gama FRECAN Silencio incorporan en sus cajones de motor, planchas de 9 mm de material fonoabsorbente que aíslan el ruido.

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

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



### Frecan AirSoft - Conductos silenciadores

Los materiales de los que se componen los tubos insonorizantes producen una alta amortiguación acústica para una amplia gama de frecuencias, en especial las frecuencias más agudas que son las más molestas para el oído humano.

**Airsoft 1:** Los modelos Murales e islas disponen de un conducto de 60 cm. (45 cm en Quasar-ST8 y Fine-ST8) con interior de tejido termoplástico con refuerzo mediante espiral de acero, flexible, envuelto en lana mineral de espesor de 25 mm. y capa exterior de protección de aluminio. El conducto **Airsoft 1** reduce hasta en un **11%** (3dB) el sonido percibido de la campana.

**Airsoft 2:** Los modelos de techo disponen opcionalmente de un panel rígido de 25 mm. de espesor de lana mineral, con una capa exterior de protección de aluminio y un recubrimiento interior en tejido fonoabsorbente. El conducto **Airsoft 2** reduce hasta en un **15%** (4dB) el sonido percibido de la campana.



# APP Frecan



Controlar la campana de techo desde el dispositivo móvil, es ahora una realidad con la nueva aplicación de Frecan diseñada para iOS y Android.

La aplicación permite ajustar con precisión la potencia del motor, la intensidad y la temperatura de la iluminación, así como programar fácilmente el tiempo de la parada diferida para una funcionalidad óptima y conveniente.

Además, la App incorpora una función adicional para regenerar el aire de la cocina. Esta característica activa la campana a una potencia del 25% durante 5 minutos cada media hora. Esta función se desactiva trascurridas 24 h. o cuando se desactiva desde la app, garantizando así una óptima circulación y calidad del aire en el ambiente.



Velocidad



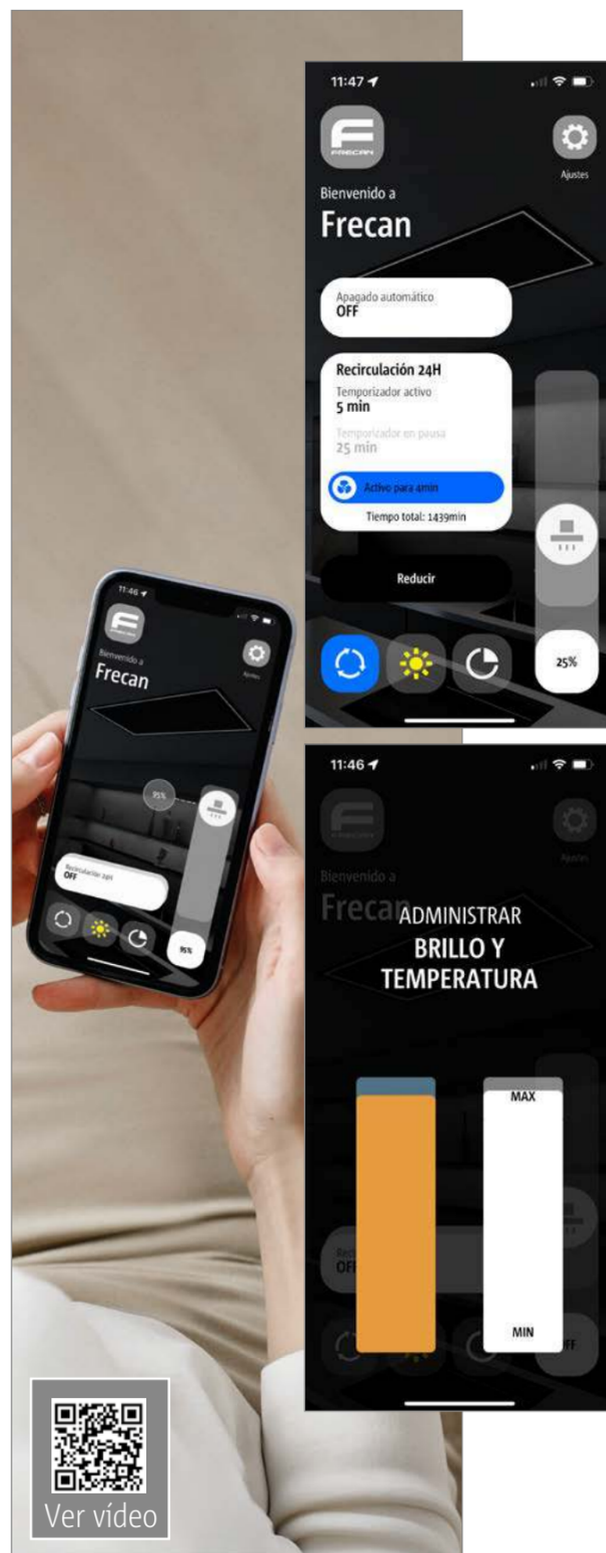
Iluminación



Recirculación



Parada diferida (Last time)



Ver vídeo

*Sistema innovador*

# Alexa



Con el fin de ofrecer una experiencia aún más cómoda y eficiente, la aplicación de Frecan es completamente compatible con el sistema de voz de Alexa.

Ahora, con las manos libres para cocinar, puede ajustar fácilmente la configuración de la campana extractora utilizando comandos de voz a través de Alexa.

Simplemente diga:

“Alexa, enciende el motor de la campana”

“Alexa, motor de la campana al 50%”

“Alexa, motor de la campana al máximo”

o

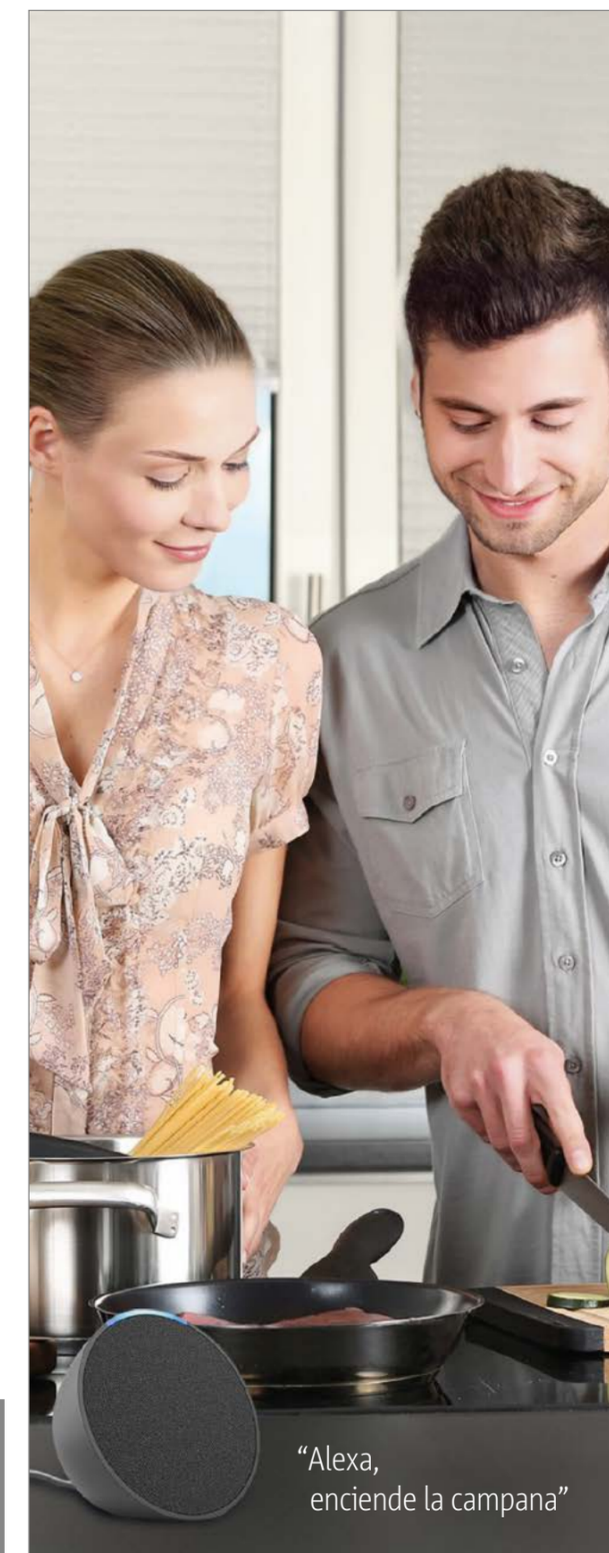
“Alexa, enciende la luz de la campana”

“Alexa, luz de la campana cálida”

“Alexa, luz de la campana al máximo.”



Ver vídeo



“Alexa, enciende la campana”

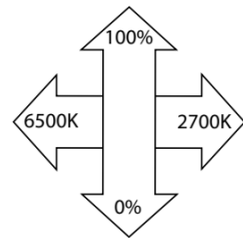
*Sistema inteligente*



## Luces LED Regulables

Frecan está en constante evolución, y por eso, hemos rediseñado y mejorado la mayoría de nuestros modelos; ahora permiten crear ambientes diferentes y cambiar el estado de ánimo que transmite el espacio.

Frecan permite cambiar el aspecto visual de la cocina con la nueva **iluminación LED regulable** que permite programar la intensidad (Función Dimmer) y la temperatura de la luz desde **2700K a 6500K** (Según modelo). Permitiendo elegir entre tonos cálidos, neutros y fríos que se adaptan a la iluminación auxiliar, transforman el ambiente, el espacio y la experiencia.



Ver vídeo



*Adaptable al entorno*



## Luces LED sin marco

Vuelve lo esencial, retiramos aquello que deja de ser necesario buscando la pureza y la sencillez sin dejar de lado el estilo y la sofisticación a la hora de fabricar nuestros productos:

Nueva estética de **Luces LED sin marco** ni perfil, un diseño minimalista y elegante, que unido a la iluminación regulable, hará de la cocina un lugar tan acogedor como atractivo.



*Estilo y sofisticación*

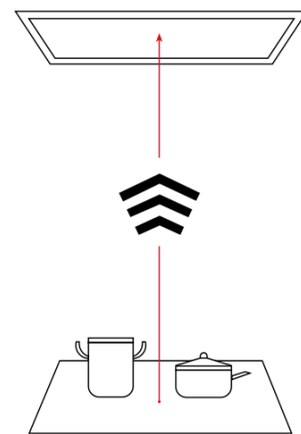


## Sistema H-Connect

Las placas con tecnología H-Connect permiten controlar la campana desde la placa de cocción de forma sencilla gracias a su conexión inalámbrica.

Mayor **comodidad y seguridad**, sin necesidad de utilizar el mando de la campana.

Disponible para Techo, Integración, Mural e Isla. (Más info en pág 212).



Ver vídeo

*Máxima conectividad*



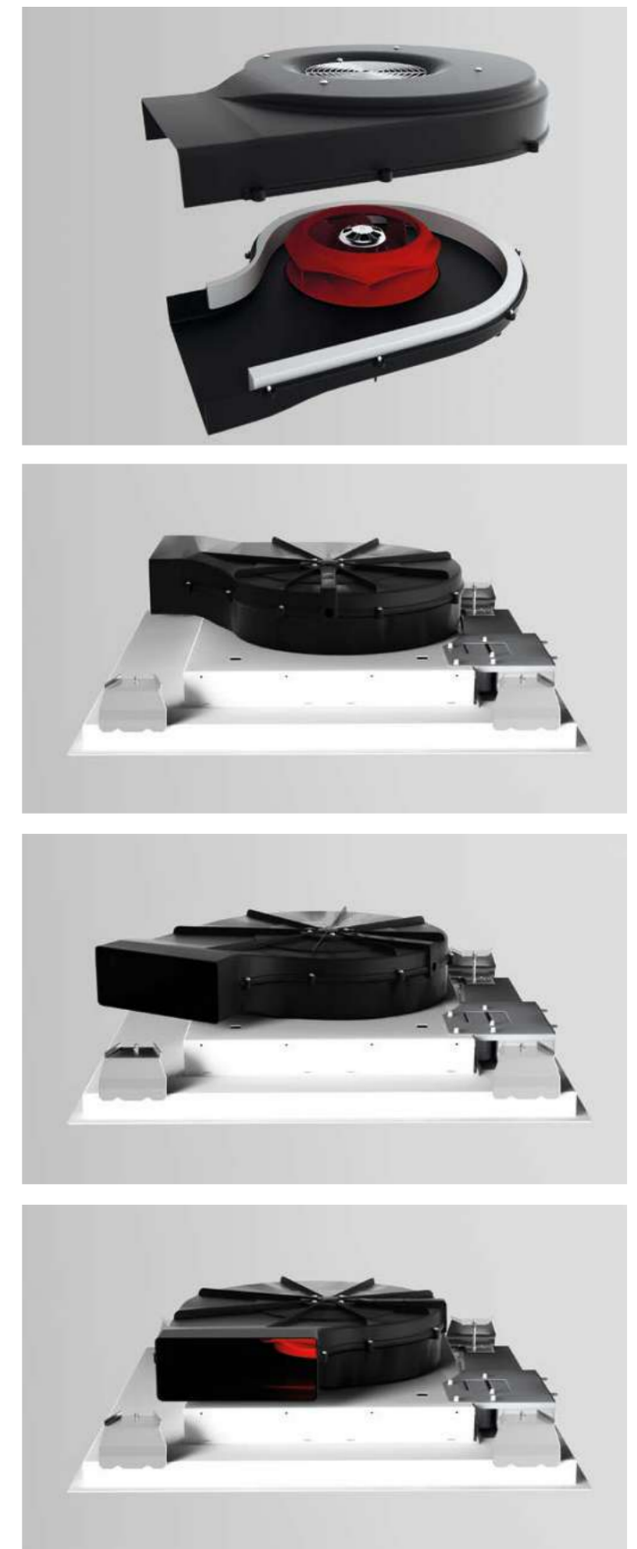
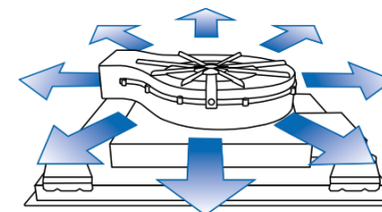
## Motor 360 Espiral **A+++**

El cajón motor espiral 360° de Frecan ahora es más **eficiente** que nunca.

Fabricado con materiales ignífugos este cajón tiene una gran resistencia mecánica y un elevado punto de fusión que lo hace adecuado para trabajar a altas temperaturas. Debido a su nueva aerodinámica, usa menos fuerza para obtener mejores resultados proporcionando un mayor rendimiento con menor consumo energético y manteniendo un nivel sonoro muy reducido.



Ahora, el motor 360 espiral incluye **material fonoabsorbente** para reducir aún más su sonoridad.



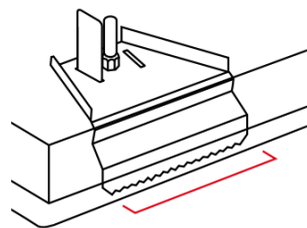
*Máximo rendimiento*



# Sistema Easy-fix

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

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



Ver vídeo

*Montaje rápido*

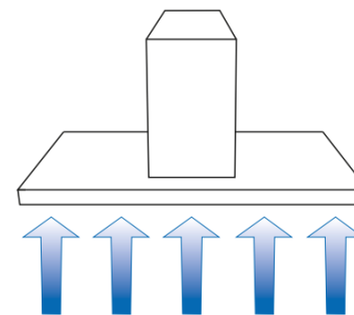


# A.C. System

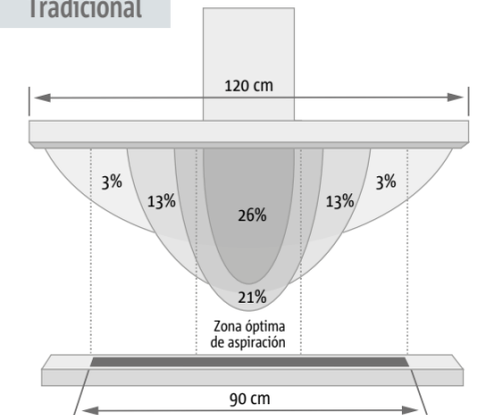
Este tipo de aspiración, patente exclusiva de FRECAN, proporciona un mayor poder de aspiración en los extremos de la campana consiguiendo una absorción regular en toda la superficie de los filtros.

*Altamente efectiva para campanas de dimensión 1200 mm. e islas.*

También proporciona **fácil limpieza** ya que está pensado para evitar el acceso a las partes mecánicas y eléctricas de la campana, garantizando de esta manera, la seguridad del usuario a la hora de realizar la limpieza.

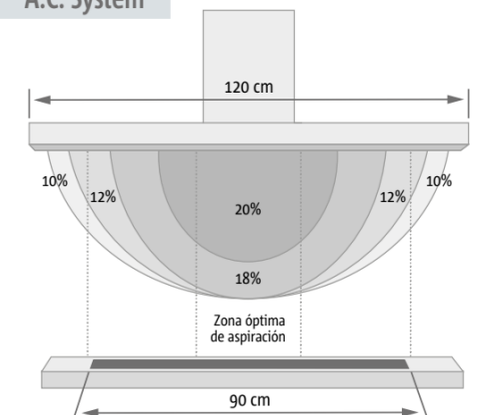


Tradicional



**ZONA ÓPTIMA DE ASPIRACIÓN**  
30% de la zona de cocción

A.C. System



**ZONA ÓPTIMA DE ASPIRACIÓN**  
Más del 80% de la zona de cocción

*Poder de aspiración*

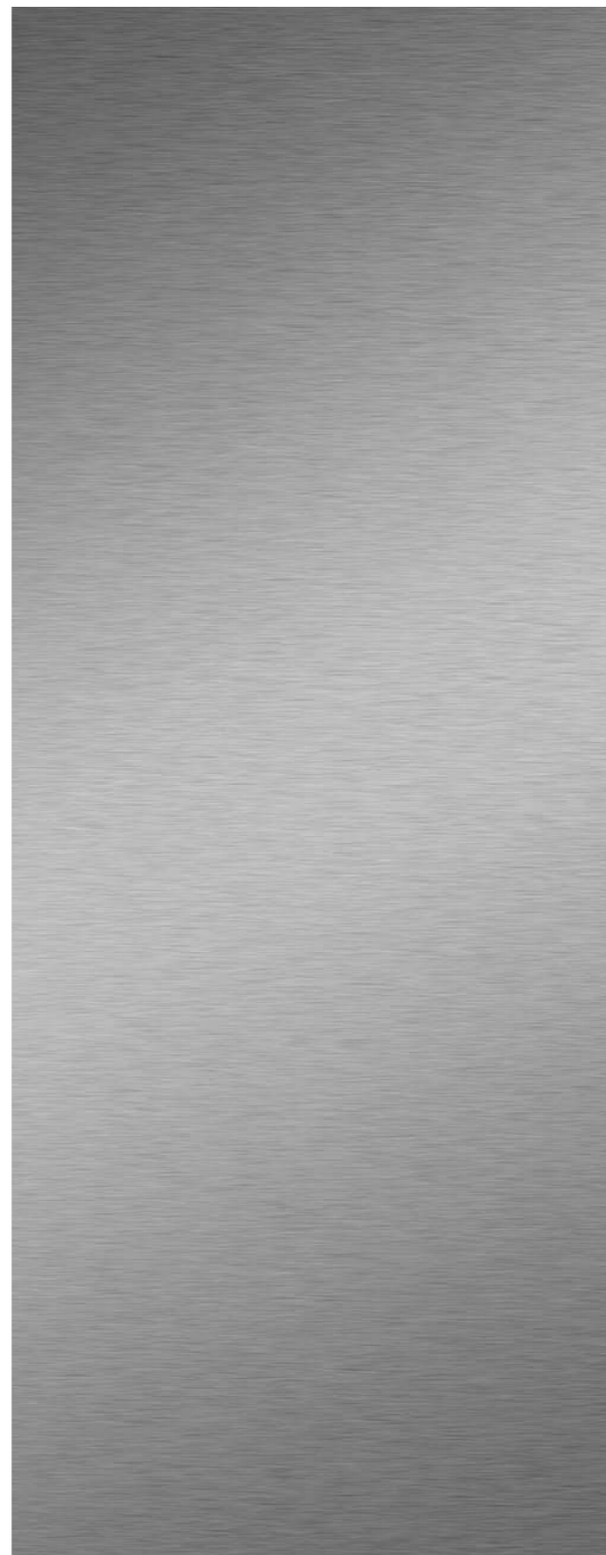
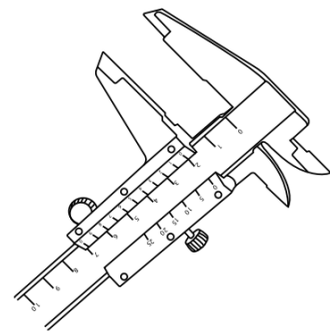
1 INOX  
304  
mm

## A.Inox 304 de 1mm

Todas las campanas fabricadas por FRECAN se hacen con la más alta calidad en sus materiales.

El acero inoxidable 304 se utiliza para garantizar la máxima durabilidad de nuestros productos.

En los modelos más exigentes de nuestro catálogo además usamos acero inoxidable de 1mm de grosor en lugar del estándar de acero de 0,8 mm para ofrecer un producto de una construcción aún más robusta.



*Materiales duraderos*

## Personaliza tu campana

Todas nuestras campanas permiten ciertas personalizaciones. Puedes modificar tubos decorativos o incluso pintar tu campana de otro color. (Ver pág. 170)



*Artesanía y tecnología*



### Acero inoxidable 304 de 1mm

En los modelos más exigentes de nuestro catálogo usamos acero inoxidable de 1mm de grosor para ofrecer un producto aún más sólido.



### H-Connect

Las placas con tecnología H-Connect permiten controlar la campana desde la placa de cocción de forma sencilla gracias a su conexión inalámbrica.



### Motor-Silence

Máximo rendimiento, mínimo ruido, máximo confort. Movimiento de aire con comportamiento de ruido perfecto, incluso a altos niveles de rendimiento.



4 Direcciones

### Salida orientable en 4 direcciones:

Los modelos con salida orientable permiten conectar los conductos en 4 direcciones facilitando su instalación.



### Motor rotativo 360°

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



### Fonotech

Algunos modelos incorporan en sus cajones de motor, planchas de 9 mm de material anti-vibratorio que reducen y aíslan el ruido y las vibraciones.



### Airsoft

Los modelos de la gama silencio de Frecan disponen de conductos silenciadores/insonorizantes que reducen entre un 11-15% del sonido percibido de la campana.



### Mando a distancia

Algunos modelos están equipados con mando a distancia para el control adicional de la campana.



### TouchControl

Control táctil: Gran versatilidad y control preciso. Activación intuitiva e inmediata. Gestión sencilla desde un único control.



### Botonera electrónica

El control electrónico permite el control de la campana y la programación de funciones tales como el Avisador de la Saturación de Filtros o la Parada diferida (Last time).



### Parada diferida: Last Time

Una vez terminamos de cocinar, se activará la función en la campana unos minutos, y se desconectará automáticamente una vez reciclado el aire de su cocina.



### Aviso de saturación de filtros

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



### Iluminación LED Regulable

La mayoría de nuestros modelos disponen de leds con regulación de color e intensidad, y ofrecen una luz regulable desde 2700k a 6500k.



### Iluminación LED

Las campanas Frecan con luz no regulable cuentan con una luz led de entre 2700K y 3000K. Menor consumo, mayor durabilidad.



### Easy-Fix

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



### Panel de fácil limpieza

Permite un fácil mantenimiento, evita el acceso al motor y a los componentes eléctricos de la campana. Desmontable para una limpieza en profundidad del interior de la misma.



### Filtros de aluminio

Los filtros de aluminio estándar constan de 4 láminas filtrantes de aluminio más una carcasa con frontal y trasera de aluminio decorativo. (4+2)



### Filtros de aluminio lacados en color

Los filtros lacados en blanco o negro aportan elegancia a los modelos de campana en esos colores. constan de 4 láminas filtrantes de aluminio más una carcasa con frontal y trasera de aluminio lacado. (4+2)



### Filtros de acero inoxidable: Estándar

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



### Filtros de acero inoxidable lacado en color

Los filtros de acero lacado en blanco y negro se integran en las campanas de color sin renunciar a la calidad de un filtro de acero inoxidable.



### Filtros de acero inoxidable: High Class

Constan de 7 láminas filtrantes de aluminio más carcasa frontal y trasera decorativa en acero inox. (7+2) Retienen mayor cantidad de grasa.



### Filtros Prof de laberinto

Esta tecnología profesional garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



### Filtros DripOff de laberinto

Esta tecnología garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



### Sistema de doble aspiración

Diseñado para campanas de pared inclinadas. Entrada de aire adicional que evita fugas de humo y permite cocinar con la campana cerrada. Reduce la condensación.



### A.C. System

Patente exclusiva de FRECAN que proporciona un mayor poder de aspiración en los extremos de la campana consiguiendo una absorción regular en toda la superficie de los filtros.



### Sistema de fácil instalación para islas

Instalación en 4 pasos: Se instala la estructura (1), se fija el cuerpo de la campana (2), se instala el tubo superior uniéndolo a sus 2 partes (3), se colocan y fijan las 2 partes del tubo inferior (4).



### Instalable en muebles de fondo 60 cm.

Nuestras campanas de superficie permiten su instalación en cocinas de isla y murales de 60 cm de fondo, manteniendo 40 cm de profundidad en los cajones.



### M. Disociable

El motor permite su instalación en falsos techos con un mínimo de hasta 190 cm disociando el motor.



### Recirculación cubos Helsa

Cubos cerámicos de carbón que se caracterizan por ser filtros de alto rendimiento con bajo consumo de energía, bajo ruido, alta vida útil y regenerable.



### Falso techo

Este distintivo informa detalladamente sobre la altura mínima recomendada de falso techo a la que se puede instalar la campana de techo.



### Garantía

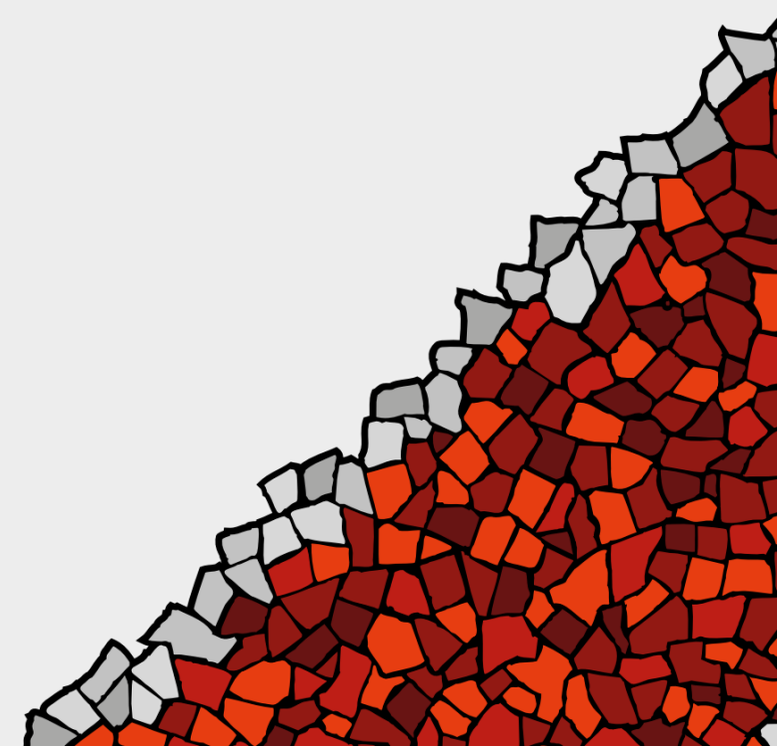
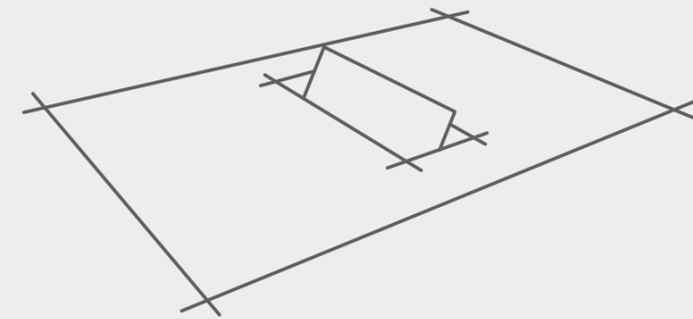
En el interior de nuestras campanas silenciosas laten los motores ST8 desarrollados por EBM-papst. Ingeniería alemana con 7 años de garantía. Total confianza.

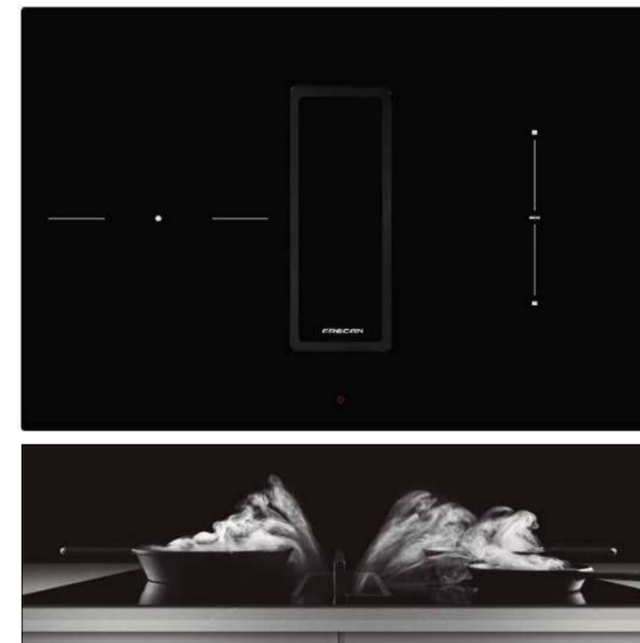


### APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de su campana mediante el asistente de voz Alexa. Además, la APP diseñada para IOS y android, le permitirá controlar la campana desde su dispositivo móvil.

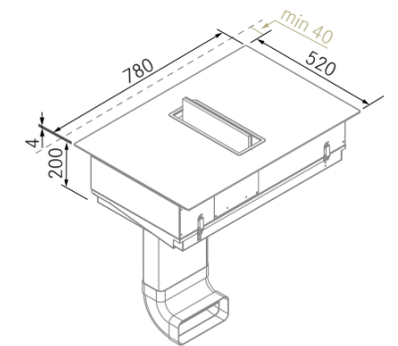
# Campanas de Superficie





Diseño técnico

780 - Tubo de salida 224 x 90 (r20) mm. (Medidas interiores)  
 Encastre 760 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 54  
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales



Se debe dejar un espacio fijo de 40 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 50 mm. al hueco de encastre.  
 Más información sobre la instalación en página 54.

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
780	Negro	2	R1300	27250	<b>2.990 €</b>	33/59	40/66	A+++

Campana



Información técnica

- Acabado en cristal negro.
- Motor silencioso R1300.
- Botonera Touch Control Oculta.
- Parada diferida (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros.
- 9 velocidades + Booster.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Posibilidad de instalación en cocinas murales.
- Recirculación por filtros de carbón Incluida.
- Bandeja de líquidos de 3,5 litros.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Flow L750	90413	<b>1.450 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H4	90436	<b>450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H5	90404	<b>550 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Helsa) H3	90267	<b>325 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Textil) TC4	90431	<b>290 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Textil) TC3	90432	<b>325 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>120 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 204.

Placa



Ver Placas

Información técnica

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Bridge (Puente en zona derecha)
- Función Power Boost
- Función Recall
- Función Stop & Go
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente
- Función mantenimiento del calor
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

Descripción

- Placa de 3 zonas de cocción
- Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Hueco de encastre: 760 x 490 mm.

Zonas de cocción

- Izquierdo Ø250 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
  - Tras. Derecho 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
  - Del. Derecho 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Potencia total máxima 6700 W.**



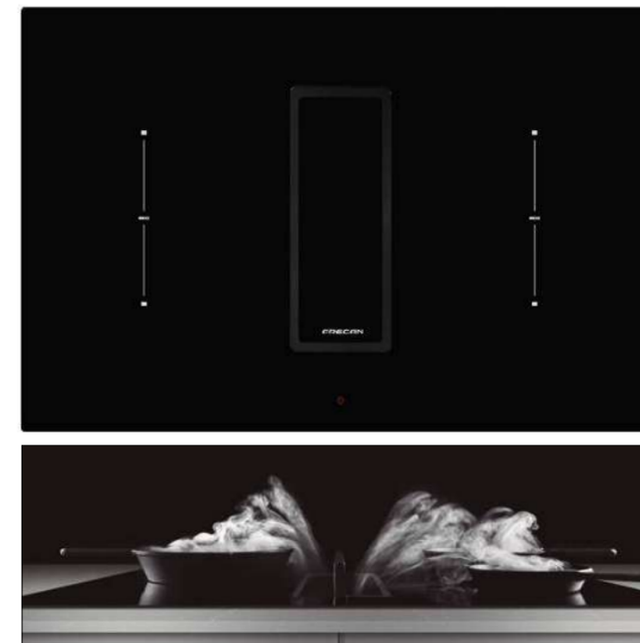
Bandeja de líquidos.



La Zona de aspiración de la Flow 5 gracias a su diseño, produce un flujo de aire de alta velocidad generando un efecto de atracción que se amplía a mayor altura atrayendo los humos hacia el centro y llevándolos hacia su interior.

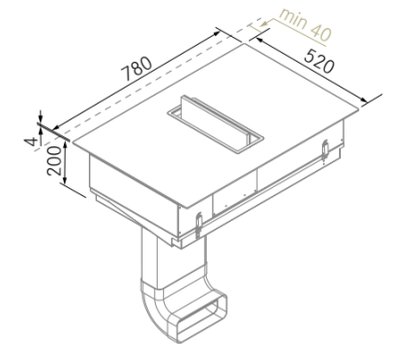


Rápida selección de la temperatura con el control deslizable: basta rozar el nivel de potencia deseado con un dedo en la pantalla táctil. Del mismo modo sucede con la zona de aspiración, seleccionando la potencia deseada.



**Diseño técnico**

780 - Tubo de salida 224 x 90 (r20) mm. (Medidas interiores)  
 Encastre 760 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 54  
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales



Se debe dejar un espacio fijo de 40 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 50 mm. al hueco de encastre.  
 Más información sobre la instalación en página 54.

**Versiones**

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
780	Negro	2	R1300	27251	<b>2.990 €</b>	33/59	40/66	A+++

**Campana**



**Información técnica**

- Acabado en cristal negro.
- Motor silencioso R1300.
- Botonera Touch Control Oculta.
- Parada diferida (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros.
- 9 velocidades + Booster.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Posibilidad de instalación en cocinas murales.
- Recirculación por filtros de carbón Incluida.
- Bandeja de líquidos de 3,5 litros.

**Elementos Opcionales**

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Flow L750	90413	<b>1.450 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H4	90436	<b>450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H5	90404	<b>550 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Helsa) H3	90267	<b>325 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Textil) TC4	90431	<b>290 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Textil) TC3	90432	<b>325 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>120 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 204.

**Placa**



[Ver Placas](#)

**Información técnica**

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Bridge (Puente en las dos zonas)
- Función Power Boost
- Función Recall
- Función Stop & Go
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente
- Función mantenimiento del calor
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

**Descripción**

- Placa de 4 zonas de cocción
- Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Hueco de encastre: 760 x 490 mm.

**Zonas de cocción**

- Tras. Izquierdo 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Del. Izquierdo 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Tras. Derecho 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Del. Derecho 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.

**Potencia total máxima 6700 W.**



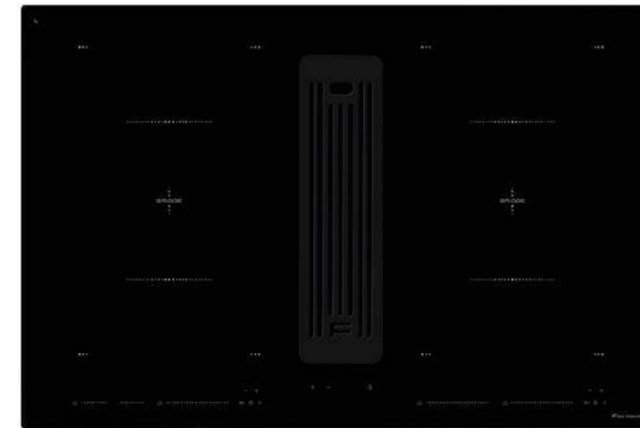
Bandeja de líquidos.



La Zona de aspiración de la Flow 5 gracias a su diseño, produce un flujo de aire de alta velocidad generando un efecto de atracción que se amplía a mayor altura atrayendo los humos hacia el centro y llevándolos hacia su interior.

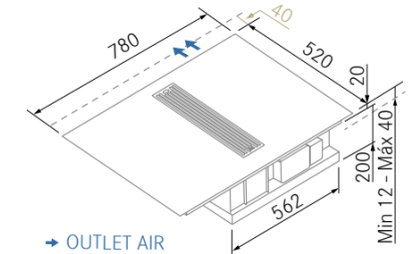


Rápida selección de la temperatura con el control deslizante: basta rozar el nivel de potencia deseado con un dedo en la pantalla táctil. Del mismo modo sucede con la zona de aspiración, seleccionando la potencia deseada.

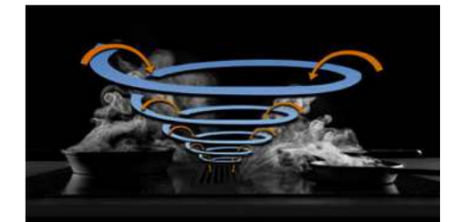


### Diseño técnico

780 - Tubo de salida 220 x 90 (R8) mm. (Medidas Interiores)  
 Encastre 750 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 56  
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales



→ OUTLET AIR  
 Se debe dejar un espacio fijo de 40 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 50 mm. al hueco de encastre.  
 Más información sobre la instalación en página 56.



La Zona de aspiración de la Flow Pour gracias a su diseño, produce un flujo de aire de alta velocidad generando un efecto de atracción que se amplía a mayor altura atrayendo los humos hacia el centro y llevándolos hacia su interior.

### Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
780	Negra	2	RP800GP	27693	<b>2.550 €</b>	34/55	38/57	B

### Campana



### Información técnica

- Acabado en cristal negro.
- Motor silencioso RP800GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Posibilidad de instalación en cocinas murales.
- Recirculación por filtros textiles de carbón activo incluida.
- Bandeja de líquidos.

### Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Flow L750	90413	<b>1.450 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H4	90436	<b>450 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Helsa) H3	90267	<b>325 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Textil) TC4	90431	<b>290 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Textil) TC3	90432	<b>325 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>150 €</b>
Kit Instalación Zócalo	90429	<b>295 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

### Placa



### Información técnica

- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Bridge (Puente).
- Función Power Boost.
- Función Recall.
- Función Stop & Go.
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función mantenimiento del calor.
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.

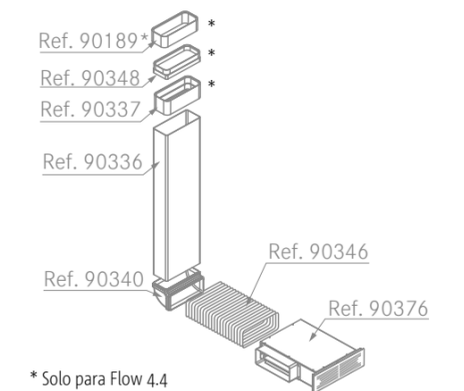
### Descripción

- Placa de 4 zonas de cocción
- Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Hueco de encastre: 750 x 505 mm.

### Zonas de cocción

- 4 ZONAS 220 x 180 mm. 2100 W.
- POTENCIA Boost 3700 W
- Bridge en 2 grupos de 2 zonas.
- **Potencia total máxima 7400 W.**

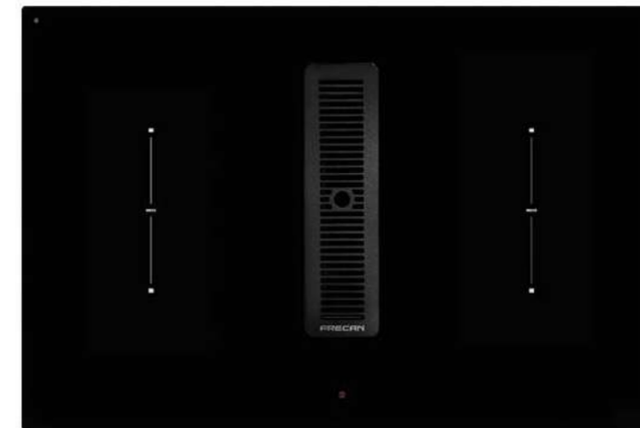
### Kit Instalación Zócalo 90429 (opcional)



\* Solo para Flow 4.4

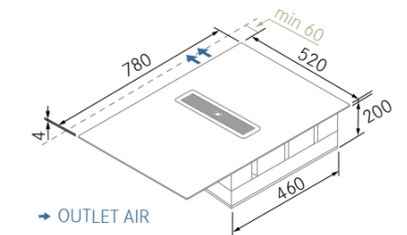


Rápida selección de la potencia en la zona de aspiración. Basta pulsar +/- con un dedo y seleccionar el nivel deseado. Además, la placa dispone de selector de temperatura control deslizante individual para cada zona de cocción.



**Diseño técnico**

780 - Tubo de salida 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)  
 Encastre 750 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 56  
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales



Se debe dejar un espacio fijo de 60 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 75 mm al hueco de encastre.  
 Más información sobre la instalación en página 56.

**Versiones**

Medida (mm)	Acabado	Filtros Textiles	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
780	Negra	1	RF800GP	27705	<b>2.490 €</b>	32/66	34/69	A

**Campana**



**Información técnica**

- Acabado en cristal negro.
- Motor silencioso RF800GP.
- Botonera Touch Control Oculta.
- Parada diferida (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros.
- 9 velocidades + Booster.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Posibilidad de instalación en cocinas murales.
- Recirculación por filtros textiles de carbón activo incluida.
- Rejilla adhesiva para zócalo incluida.

**Elementos Opcionales**

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Flow L750	90413	<b>1.450 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H4	90436	<b>450 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Helsa) H3	90267	<b>325 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Textil) TC4	90431	<b>290 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Textil) TC3	90432	<b>325 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>150 €</b>
Kit Instalación Zócalo	90429	<b>295 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver páginas 204-205.

**Placa**



Ver Placas

**Información técnica**

- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Bridge (Puente).
- Función Power Boost.
- Función Recall.
- Función Stop & Go.
- Función Chef
- Función Grill
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función mantenimiento del calor.
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.

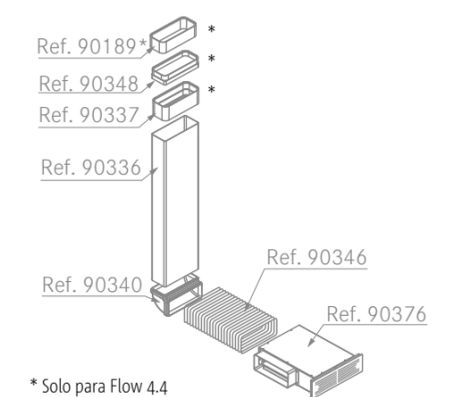
**Descripción**

- Placa de 780 mm. y 4 zonas de cocción  
 Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)  
 Hueco de encastre: 750 x 490 mm.

**Zonas de cocción**

- 4 zonas 210x190 mm. 2100 W.  
 Power Boost 3000 W.  
**Potencia total máxima 7400 W.**

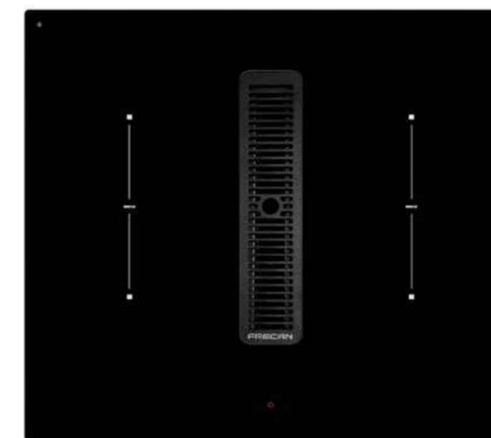
**Kit Instalación Zócalo 90429 (opcional)**



\* Solo para Flow 4.4

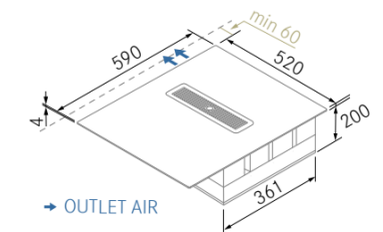


Rápida selección de la temperatura con el control deslizante: basta rozar el nivel de potencia deseado con un dedo en la pantalla táctil. Del mismo modo sucede con la zona de aspiración, seleccionando la potencia deseada.



**Diseño técnico**

600 - Tubo de salida - 224 x 90 r20 mm. (Medidas exteriores)  
 Encastre 560 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 56  
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales



Se debe dejar un espacio fijo de 60 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 75 mm al hueco de encastre.  
 Más información sobre la instalación en página 56.

**Versiones**

Medida (mm)	Acabado	Filtros Textiles	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	Negra	1	RF800GP	27704	<b>2.290 €</b>	32/66	34/69	B

**Campana**



**Información técnica**

- Acabado en cristal negro.
- Motor silencioso RF800GP.
- Botonera Touch Control Oculta.
- Parada diferida (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros.
- 9 velocidades + Booster.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Posibilidad de instalación en cocinas murales.
- Recirculación por filtros textiles de carbón activo incluida.
- Rejilla adhesiva para zócalo incluida

**Elementos Opcionales**

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Flow L750	90413	<b>1.450 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Helsa) H4	90436	<b>450 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Helsa) H3	90267	<b>325 €</b>
Cajón R zócalo 60 (Rec. Textil) TC4	90431	<b>290 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Textil) TC3	90432	<b>325 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>150 €</b>
Kit Instalación Zócalo	90429	<b>295 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver páginas 204-205.

**Placa**



Ver Placas

**Información técnica**

- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Bridge (Puente).
- Función Power Boost.
- Función Recall.
- Función Stop & Go.
- Función Chef
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función mantenimiento del calor.
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.

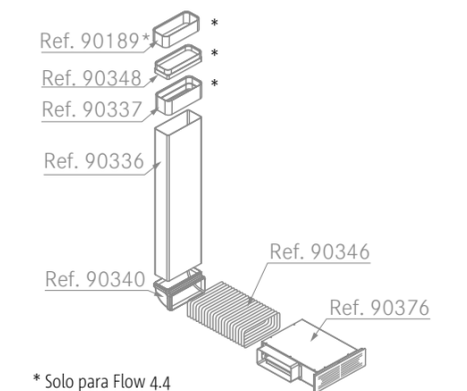
**Descripción**

- Placa 600 mm. 4 zonas de cocción  
 Medidas totales: 590 x 520 mm. (r=5)  
 Hueco de encastre: 560 x 490 mm.

**Zonas de cocción**

- 4 zonas ø175 mm. 1400 W.  
 Power Boost 2100 W.  
**Potencia total máxima 7400 W.**

**Kit Instalación Zócalo 90429 (opcional)**



\* Solo para Flow 4.4



Rápida selección de la temperatura con el control deslizante: basta rozar el nivel de potencia deseado con un dedo en la pantalla táctil. Del mismo modo sucede con la zona de aspiración, seleccionando la potencia deseada.

# Flow 4 - Campanas de superficie

FRECAN

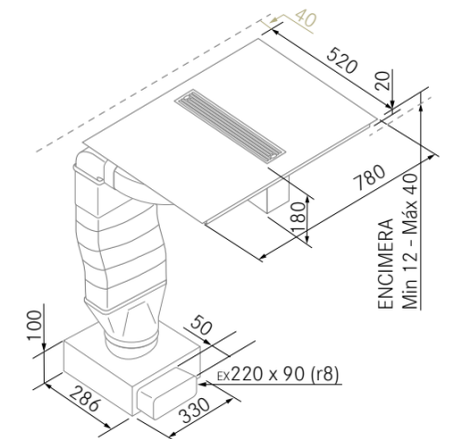


# Flow 4 - Campanas de superficie

FRECAN



**Diseño técnico**  
 780 - Tubo de salida 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)  
 Encastre 750 x 505 mm. Medida de enrase: Ver pág. 56  
 Dimensiones ideales para instalación en cocinas murales  
 Requiere 2 tomas de corriente. Se recomienda colocar un diferencial a parte para la placa.



Se debe dejar un espacio fijo de 40 mm. desde la pared hasta el inicio de la campana y 50 mm. al hueco de encastre.  
 Más información sobre la instalación en página 56

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
780	Negra	2	R800GP	26037	<b>2.690 €</b>	32/52	38/58	<b>B</b>

## Campana



## Información técnica

- Acabado acero inoxidable.
- Motor silencioso R800GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Montaje enrasado o sobre encimera.
- Posibilidad de instalación en cocinas murales.
- Recirculación opcional.
- Bandeja de líquidos.

## Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Helsa) H3	90267	<b>325 €</b>
Cajón R zócalo 100 (Rec. Textil) TC3	90432	<b>325 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>150 €</b>
Kit Instalación Zócalo	90429	<b>295 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver páginas 205.

## Placa



Ver Placas

## Información técnica

- Touch control con Slider.
- 9 niveles de potencia en cada zona.
- Función Bridge (Puente).
- Función Power Boost.
- Función Recall.
- Función Stop & Go.
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función mantenimiento del calor.
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente.
- Indicador de calor residual.
- Bloqueo de seguridad.

## Descripción

- Placa de 4 zonas de cocción
- Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Hueco de encastre: 750 x 505 mm.

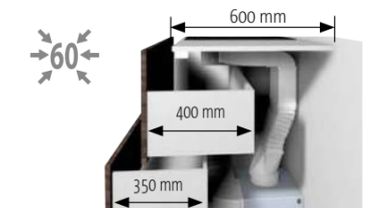
## Zonas de cocción

- 4 ZONAS 220 x 180 mm. 2100 W.
- POTENCIA Boost 3700 W
- Bridge en 2 grupos de 2 zonas.
- Potencia total máxima 7400 W.**

## Bandeja de goteo extraíble



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

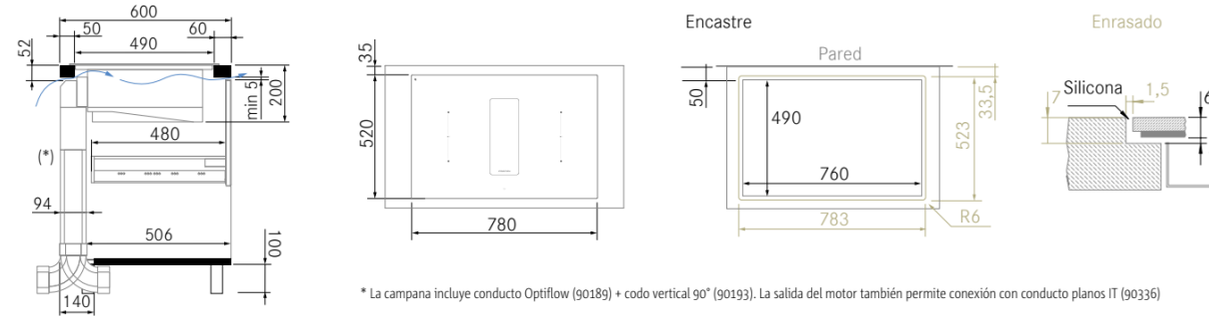


**Su instalación en murales no requiere trasera.**

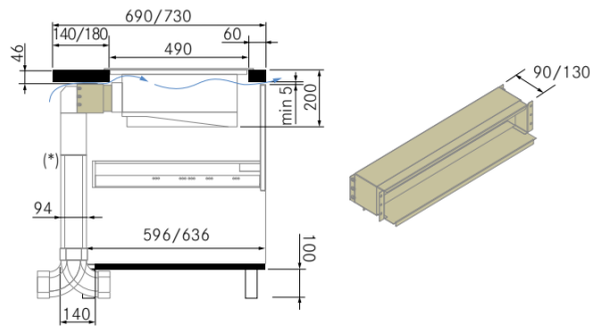
# Instalación campanas Flow

FRECAN

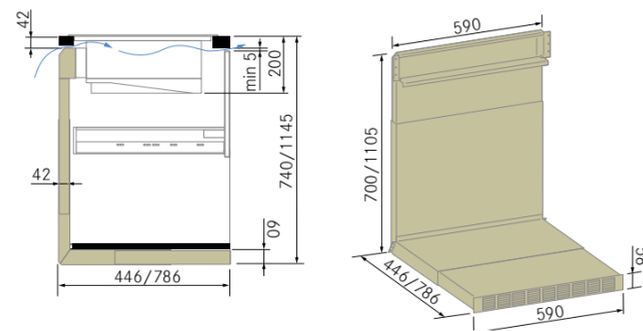
## Encastre y enrase de modelo Flow 5.3 y 5.4



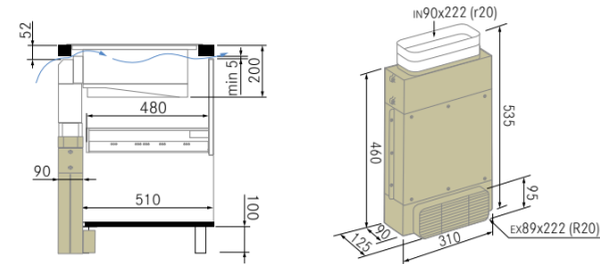
## Accesorio distanciador (Incluido)



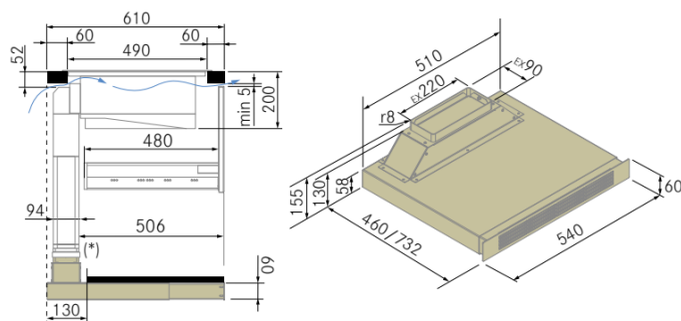
## Accesorio Filtro Helsa H5 (90404) (Opcional)



## Accesorio Filtro de Plasma L750 (90413) (Opcional) (Conector entrada/salida Optiflow macho. Incluye conector plano Optiflow)

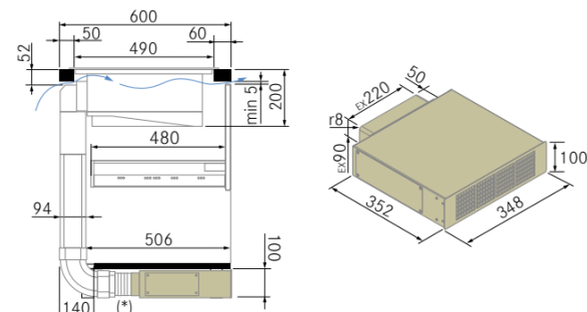


## Accesorio Filtro Textil TC4 (90431) (Opcional) (Conector salida IT macho)



\* Requiere adaptador Optiflow - IT (90348) + conector plano IT (90337).

## Accesorio Filtro Textil TC3 (90432) (Opcional) (Conector salida IT macho)



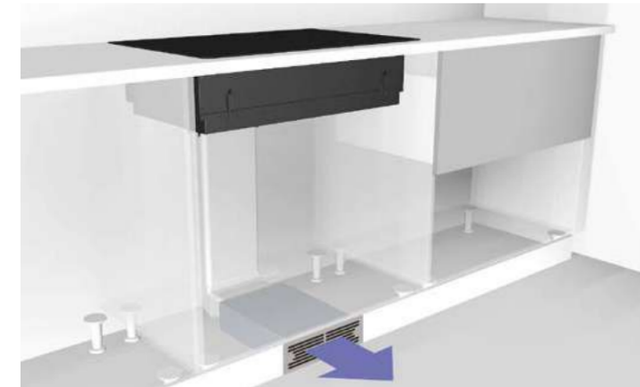
\* Requiere conductos de instalación a elegir dependiendo de la ubicación del filtro (Ver págs. 204-205)

# Instalación campanas Flow

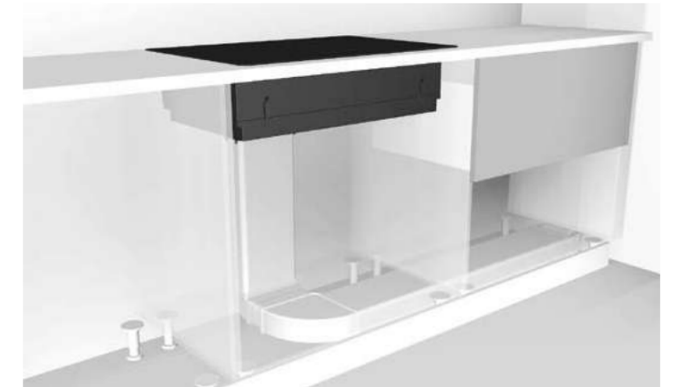
FRECAN

## Ejemplos de instalación de modelos Flow 5.3 y 5.4

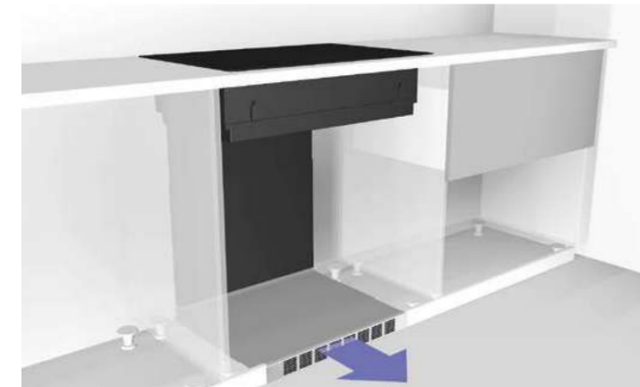
### Ejemplo de instalación con rejilla para zócalos (90376)



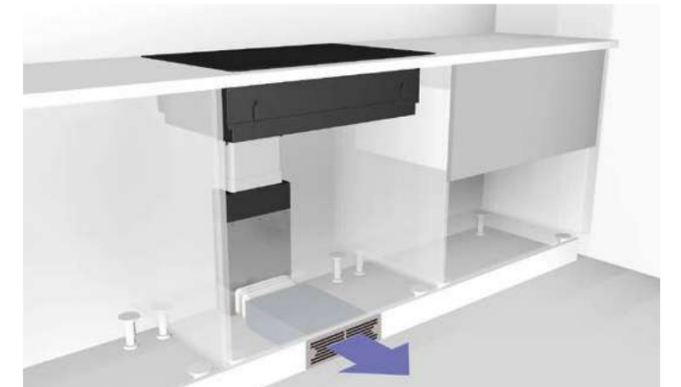
### Ejemplo de instalación con salida exterior



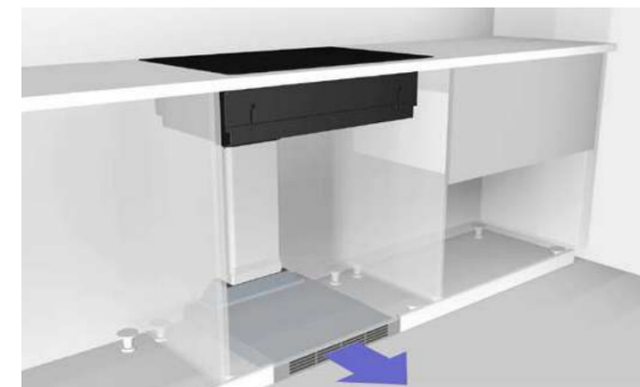
### Ejemplo de instalación con cajón-R H5 (90404) (6 cm)



### Ejemplo de instalación con plasma L750 (90413) (10 cm)



### Ejemplo de instalación con cajón-R TC4 (90431) (6 cm)



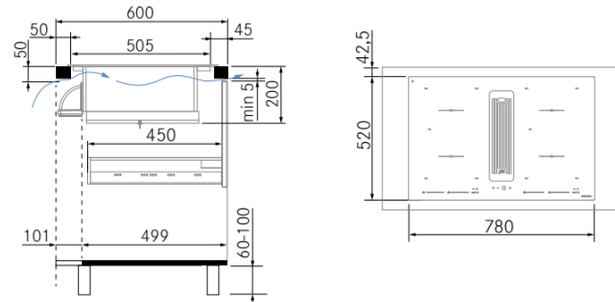
### Ejemplo de instalación con cajón-R TC3 (90432) (10 cm)



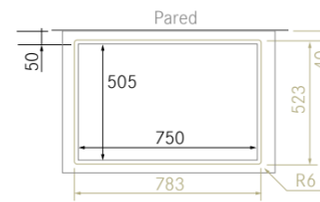
# Instalación campanas Flow

FRECAN

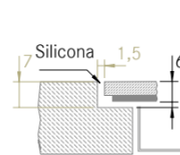
## Encastre y enrase de modelo Flow Pour



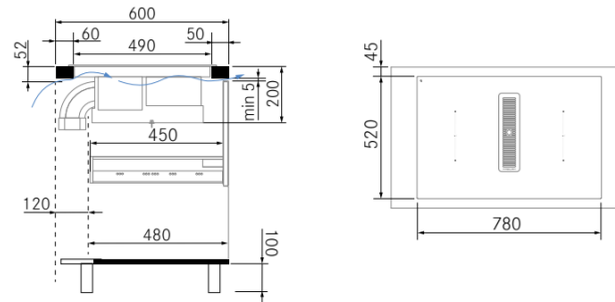
Encastre



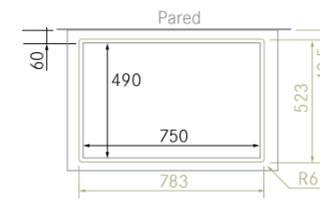
Enrasado



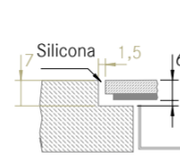
## Encastre y enrase de modelo Flow 4.4 - 78



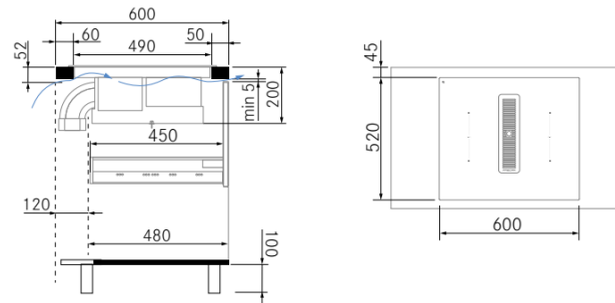
Encastre



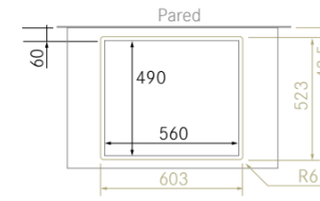
Enrasado



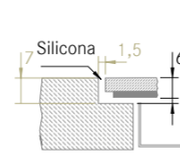
## Encastre y enrase de modelo Flow 4.4 - 60



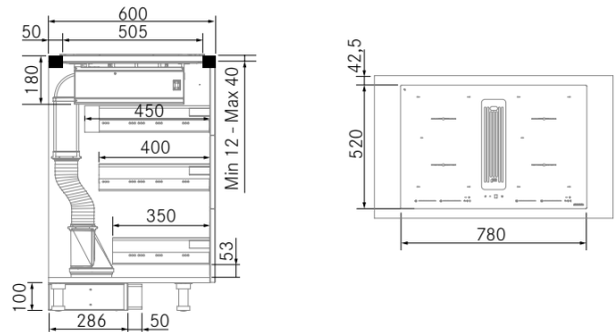
Encastre



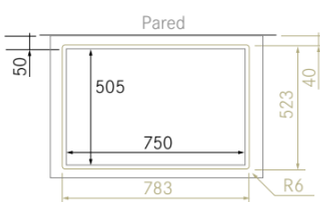
Enrasado



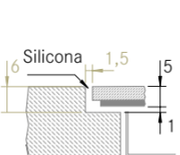
## Encastre y enrase de modelo Flow 4



Encastre



Enrasado

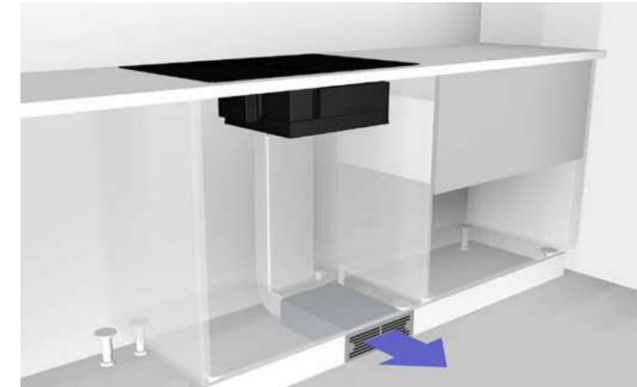


# Instalación campanas Flow

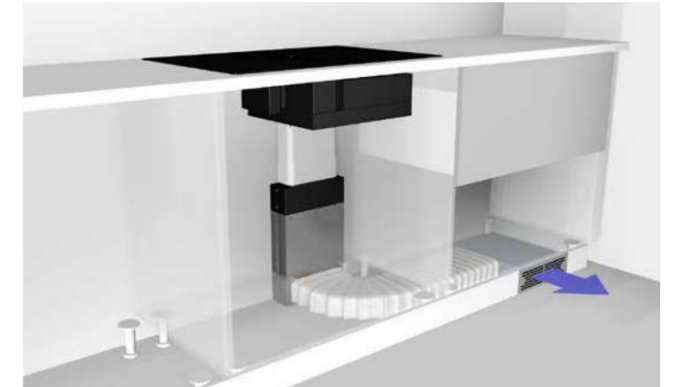
FRECAN

## Ejemplos de instalación de modelo Flow Pour y Flow 4.4

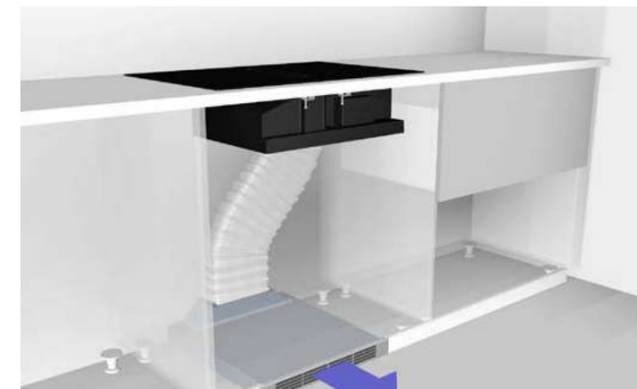
### Ejemplo de instalación con rejilla para zócalos (90376)



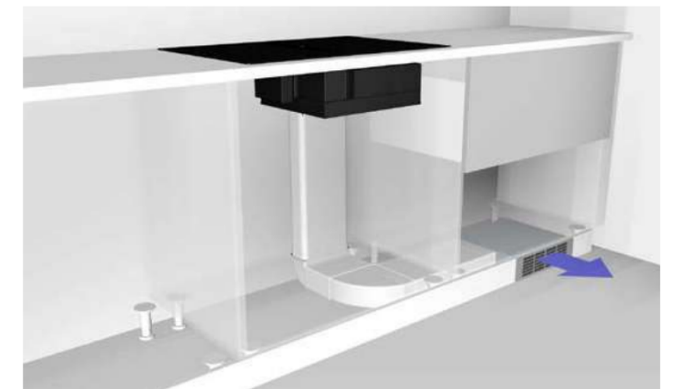
### Ejemplo de instalación con plasma L750 (90413) (10 cm)



### Ejemplo de instalación con Cajón R H4 (90436) (6 cm)



### Ejemplo de instalación con cajón-R TC3 (90432) (10 cm)

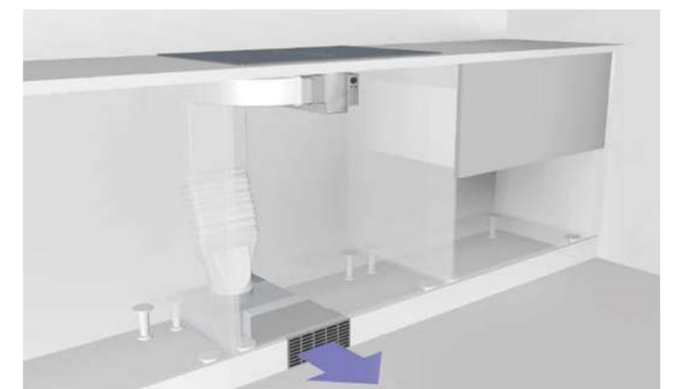


## Ejemplos de instalación de modelo Flow 4

### Ejemplo de instalación con salida exterior



### Ejemplo de instalación con cajón-R H3 (90267)



# Lift Light - Campanas de superficie

FRECAN



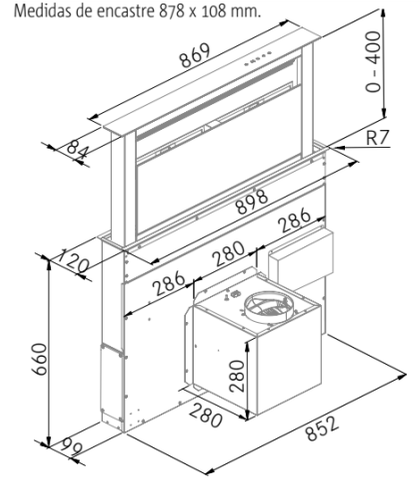
# Lift Light - Campanas de superficie

FRECAN



## Diseño técnico

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



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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Negro	1	730	27403	<b>2.350 €</b>	42/59	48/61	



## Información técnica

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

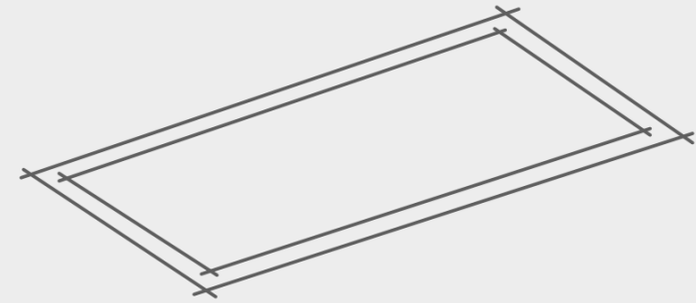
## Elementos Opcionales

Ref.	P.V.R.
90285	<b>90 €</b>

Kit de filtros de recirculación  
Conductos de canalización ver página 204.

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

# Campanas de Techo



# Bright 360 - Campanas de techo

FRECAN



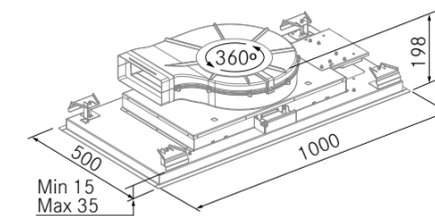
# Bright 360 - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico

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



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

## Panel de luz

Un gran panel de luz de 26W (21Lm/W) permite prescindir de iluminación extraordinaria. **El panel de iluminación se acciona a través del mando a distancia de la campana.**

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Panel LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	Regulable	R1000GP	27800	<b>2.100 €</b>	32/51	35/54	A



## APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de la campana desde un dispositivo móvil o sin manos a través del asistente de voz Amazon Alexa.



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Motor Rotativo 360°

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



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 2700K a 6500K).



## Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Panel iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

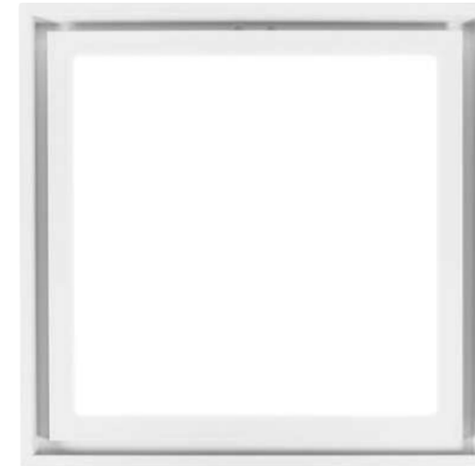
## Elementos Incluidos



## Elementos Opcionales

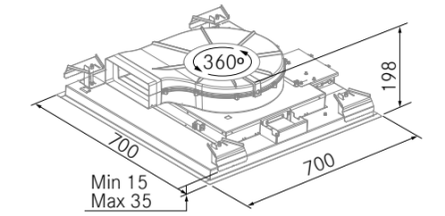
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o  $\varnothing$ 150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 670 x 670 mm.



La campana Lia 360 se instala a falso techo, para ello, debe poder soportar un peso de **23 kg.**

Panel de luz

Un gran panel de luz de 20,5W (16Lm/W) permite prescindir de iluminación extraordinaria. **El panel de iluminación se acciona a través del mando a distancia de la campana.**

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Panel LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
700	Blanco	2	Regulable	R1000GP	27801	<b>1.800 €</b>	32/51	35/54	A+



APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de la campana desde un dispositivo móvil o sin manos a través del asistente de voz Amazon Alexa.



H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



Motor Rotativo 360°

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



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 2700K a 6500K).



Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Panel iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

# Sense 360 - Campanas de techo

FRECAN



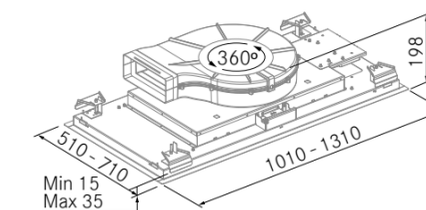
# Sense 360 - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 980 x 480 mm./1280 x 680 mm.



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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	LED Perimetral	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1010	Blanco	3	Regulable	R1000GP	27802	<b>2.100 €</b>	33/51	35/54	A+
	Negro	3	Regulable	R1000GP	27803	<b>2.100 €</b>	33/51	35/54	A+
1310	Blanco	3	Regulable	R1000GP	27804	<b>2.450 €</b>	33/52	35/56	A+



## APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de la campana desde un dispositivo móvil o sin manos a través del asistente de voz Amazon Alexa.



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Motor Rotativo 360°

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



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 6000K).



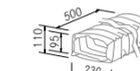
## Información técnica

- Acabado lacado blanco/negro (RAL 9003/9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

## Elementos Opcionales

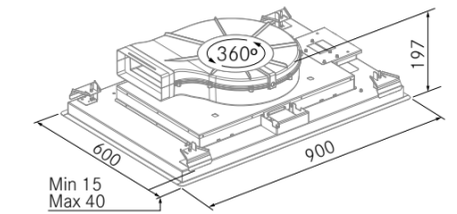
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



## Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 870 x 575 mm.



La campana Astro se instala a falso techo, para ello, debe poder soportar un peso de **35 kg.**

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	LED Perimetral	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Blanco	3	Regulable	R1000GP	27842	<b>2.100 €</b>	34/52	36/56	A++



## APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de la campana desde un dispositivo móvil o sin manos a través del asistente de voz Amazon Alexa.



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Motor Rotativo 360°

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



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 2700K a 6000K).



## Información técnica

- Acabado cristal blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas).**
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



## Elementos Opcionales

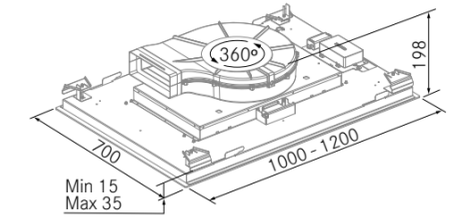
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 675 mm. / 1150 x 650 mm.



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

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	2	R1000GP	27805	<b>2.400 €</b>	34/52	38/56	A+
1200	Blanco	3	2	R1000GP	27806	<b>2.650 €</b>	34/52	38/56	A+



APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de la campana desde un dispositivo móvil o sin manos a través del asistente de voz Amazon Alexa.



H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



Motor Rotativo 360°

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



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4500K).



Información técnica

- Acabado cristal blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

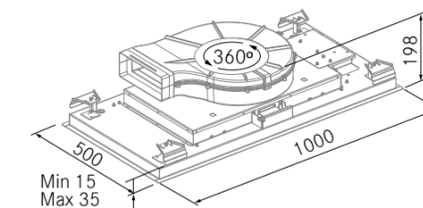
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



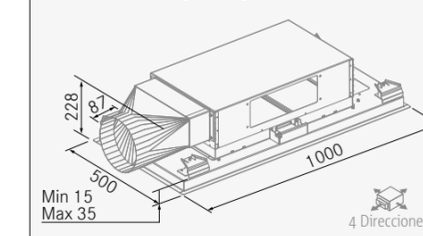
Diseño técnico (Motor interno)

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



Diseño técnico (Motores Exteriores)

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



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

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	2	R1000GP	27807	<b>1.950 €</b>	34/50	36/55	A++
	Negro	3	2	R1000GP	27808	<b>1.950 €</b>	34/50	36/55	A++
1000	Blanco	3	2	Sin Motor	27809	<b>1.750 €</b>	Para completar con Motores Exteriores		
	Negro	3	2	Sin Motor	27810	<b>1.750 €</b>	Para completar con Motores Exteriores		

Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información [Página 209.](#)



APP | Alexa

Permite controlar todas las opciones de la campana desde un dispositivo móvil o sin manos a través del asistente de voz Amazon Alexa.

Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4500K).

H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.

Información técnica

- Acabado lacado y cristal blanco/negro (RAL 9003/9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas).**
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

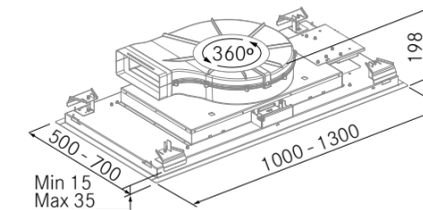
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver [página 205.](#)



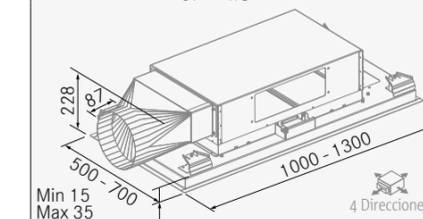
Diseño técnico (Motor interno)

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 475 mm. o 1270 x 675 mm.



Diseño técnico (Motores Exteriores)

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



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

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	2	R1000GP	27811	<b>1.650 €</b>	34/50	36/55	A++
	Blanco	3	2	R1000GP	27812	<b>1.790 €</b>	34/50	36/55	A++
1300	A.Inox	3	2	R1000GP	27813	<b>1.900 €</b>	32/49	36/53	A+
	Blanco	3	2	R1000GP	27814	<b>2.150 €</b>	32/49	36/53	A+

1000	A.Inox	3	2	Sin Motor	27815	<b>1.475 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
	Blanco	3	2	Sin Motor	27816	<b>1.625 €</b>			
1300	A.Inox	3	2	Sin Motor	27817	<b>1.750 €</b>			
	Blanco	3	2	Sin Motor	27818	<b>1.900 €</b>			



Instalación a forjado opcional mediante Kit de varillas 90377.

Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



\*Sólo con motor R1000GP

Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



Motor Rotativo 360°

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



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4500K).



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Kit varillas instalación a forjado	90377	<b>85 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

# Nitro 360 Plus - Campanas de techo

FRECAN



Ver video



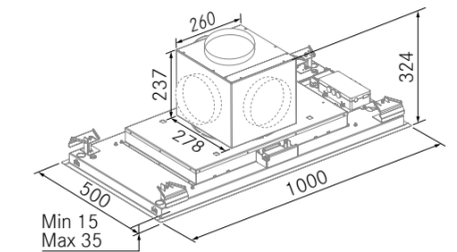
# Nitro 360 Plus - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico (Motor interno)

Tubo Salida ø150 mm.  
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Motor Rotativo 360°+

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



## Iluminación LED Reglable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4500K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	2	1100GP	27851	<b>1.850 €</b>	42/58	45/61	A
	Blanco	3	2	1100GP	27852	<b>1.990 €</b>	42/58	45/61	A



Instalación a forjado opcional mediante Kit de varillas 90377.

## Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso 1100GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Reglable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



Mando a distancia

## Elementos Opcionales

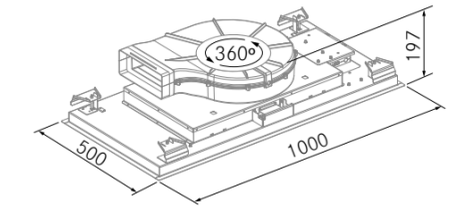
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Kit Varillas instalación a forjado	90377	<b>85 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205

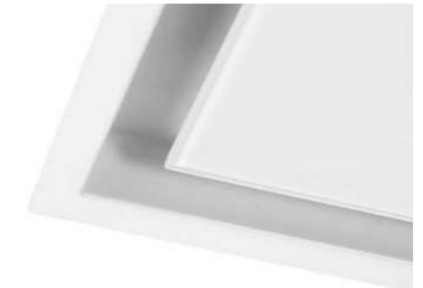


Diseño técnico (Motor interno)

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



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



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	R1000GP	27819	<b>1.690 €</b>	32/51	35/54	A+++



H-Connect



Motor-Silence



M.Rotativo



M.Dist.



Last-time



Filtros INX



Easy-Fix



Falso techo

Motor Rotativo 360°

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



H-Connect

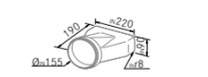
Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



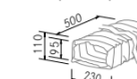
Información técnica

- Acabado lacado y cristal blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

# SCL 360 - Campanas de techo

FRECAN



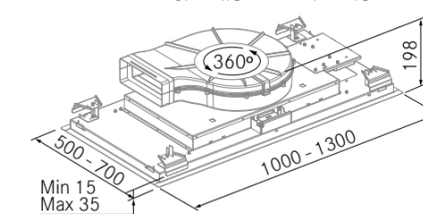
# SCL 360 - Campanas de techo

FRECAN



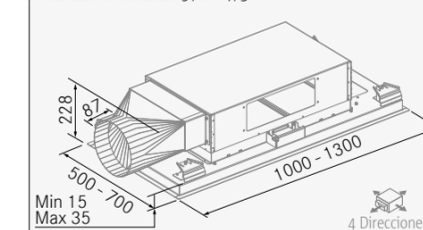
## Diseño técnico (Motor interno)

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 475 mm. o 1270 x 675 mm.



## Diseño técnico (Motores Exteriores)

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



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

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	R1000GP	27820	<b>1.550 €</b>	32/51	35/54	A+++
	Blanco	3	R1000GP	27821	<b>1.690 €</b>	32/51	35/54	A+++
	Negro	3	R1000GP	27822	<b>1.690 €</b>	32/51	35/54	A+++
1300	A.Inox	3	R1000GP	27823	<b>1.750 €</b>	32/51	36/55	A+++
	Blanco	3	R1000GP	27824	<b>1.950 €</b>	32/51	36/55	A+++
	Negro	3	R1000GP	27825	<b>1.950 €</b>	32/51	36/55	A+++

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Motor	Ref.	P.V.R.	
1000	A.Inox	3	Sin Motor	27826	<b>1.375 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>
	Blanco	3	Sin Motor	27827	<b>1.515 €</b>	
	Negro	3	Sin Motor	27828	<b>1.515 €</b>	
1300	A.Inox	3	Sin Motor	27829	<b>1.575 €</b>	
	Blanco	3	Sin Motor	27830	<b>1.750 €</b>	
	Negro	3	Sin Motor	27831	<b>1.750 €</b>	

## Motor Rotativo 360°

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



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.



## Información técnica

- Acabado en a.inox. o lacado blanco/negro (RAL 9003/9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



\*Sólo con motor R1000GP

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus techo	90384	<b>225 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

# TR9 Slim - Campanas de techo

FRECAN



Ver vídeo



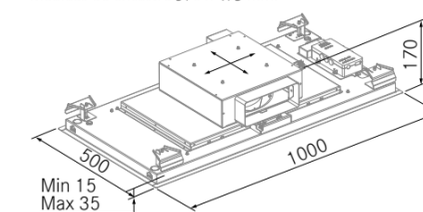
# TR9 Slim - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150mm.  
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



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

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	4	B1000	27840	<b>1.250 €</b>	35/54	41/59	B
	Blanco	3	4	B1000	27841	<b>1.350 €</b>	35/54	41/59	B

## Motor 4 Direcciones

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



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Falso Techo 17 cm

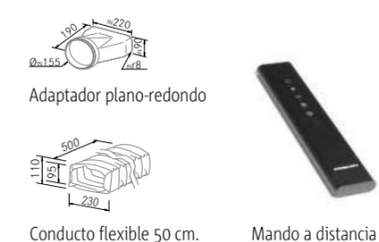
La campana TR9 Slim permite ser instalada en falsos techos de tan solo 17 cm gracias a su reducido tamaño.



## Información técnica

- Acabado en a.inox. o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso B1000.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

# TR10 Slim - Campanas de techo

FRECAN



Ver vídeo



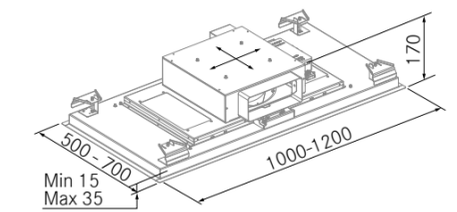
# TR10 Slim - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150mm.  
Medidas de encastre 970 x 475 mm. o 1170 x 675 mm.



La campana TR10 Slim se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de **30/35 kg.**

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	B1000	27838	<b>1.250 €</b>	35/54	41/59	A
1200	Blanco	3	B1000	27839	<b>1.350 €</b>	35/54	41/59	A

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Motor 4 Direcciones

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



H-Connect



Motor-Silence



4 Direcciones



M.Distance



Last-time



Filtros INX



Easy-Fix



Falso Techo

## Falso Techo 17 cm

La campana TR10 Slim permite ser instalada en falsos techos de tan solo 17 cm gracias a su reducido tamaño.



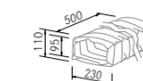
## Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso B1000.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas).**
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

## Elementos Opcionales

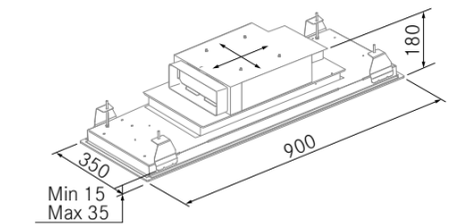
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



Diseño técnico

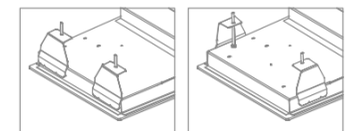
Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 870 x 325 mm.



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



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



Permite girar las fijaciones para salvar obstáculos en la instalación

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A.Inox	3	4	R800GP	27836	<b>1.450 €</b>	30/52	33/56	A
	Blanco	3	4	R800GP	27837	<b>1.590 €</b>	30/52	33/56	A



H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



Motor 4 Direcciones

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



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Información técnica

- Acabado en acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R800GP.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

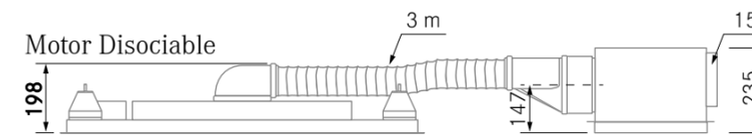
Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	4	ST8	27832	<b>1.550 €</b>	31/43	36/48	B
			Sin Luz	ST8	27833	<b>1.550 €</b>	31/43	36/48	A
1000	Blanco	3	4	ST8	27834	<b>1.750 €</b>	31/43	36/48	B
			Sin Luz	ST8	27835	<b>1.750 €</b>	31/43	36/48	A



Información técnica

- Acabado en a.inox. o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso ST8 Disociable.
- Nuevos filtros de **A.inox (8 capas)**.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos

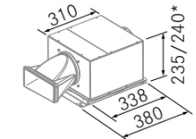
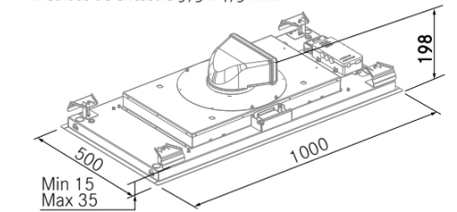


Mando a distancia

Conducto flexible 3 m.

Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 975 x 475 mm.



\* Medida usando las patas de sujeción a pared.  
La campana Meet se instala a falso techo, para ello, este debe poder soportar un peso de **30 kg**.

H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



Motor ST8 - Disociable

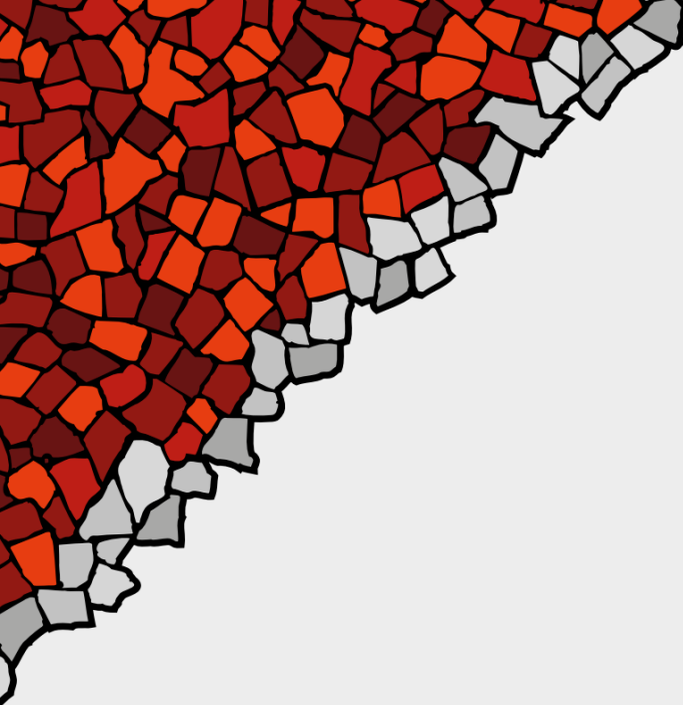
El Motor ST8 del modelo Meet permite su instalación disociarlo de la campana hasta un máximo recomendado de 3 metros.



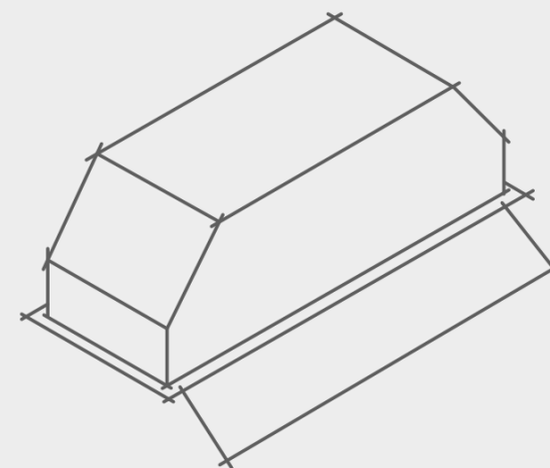
Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>1.200 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.450 €</b>
Cajón Recirculación Textil Techo (TC2)	90430	<b>370 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>475 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>115 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>195 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



# Campanas de Integración



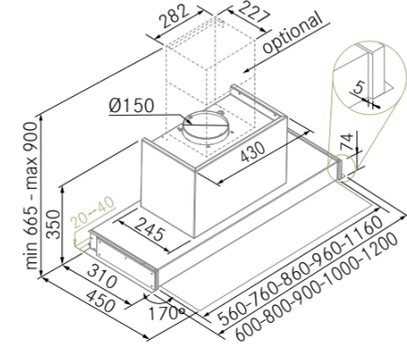
# Hit - Campanas de integración (Entre-mueble)

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



\* Distanciador regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.  
Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



## 5 medidas

Disponible en 5 medidas para poder adaptarse a cualquier necesidad.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).

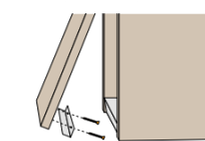


## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

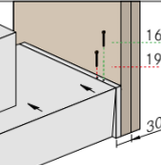
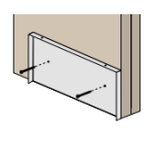
## "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

## Fácil Instalación



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	1	1	VF700	27714	<b>865 €</b>	34/48	37/52	A
				VF700	27715	<b>875 €</b>	34/48	38/52	A
800	A.Inox	2	1	1100GP	27716	<b>1.290 €</b>	32/48	34/53	A+
				VF700	27717	<b>875 €</b>	35/48	38/52	A
900	A.Inox	2	1	1100GP	27718	<b>1.290 €</b>	32/48	34/53	A+
				VF700	27719	<b>1.090 €</b>	35/48	38/52	A
1000	A.Inox	2	1	1100GP	27720	<b>1.495 €</b>	32/50	34/54	A+
				VF700	27721	<b>1.090 €</b>	39/48	37/52	A
1200	A.Inox	3	2	1100GP	27722	<b>1.495 €</b>	32/50	35/54	A+

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor	Ref.	P.V.R.	
800	A.Inox	2	1	Sin Motor	27723	<b>825 €</b>	Para completar con Motores Exteriores
900	A.Inox	2	1	Sin Motor	27724	<b>825 €</b>	
1000	A.Inox	2	1	Sin Motor	27725	<b>1.050 €</b>	
1200	A.Inox	3	2	Sin Motor	27726	<b>1.050 €</b>	



## Información técnica

- Acabado en acero inox. con visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90418	<b>80 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206

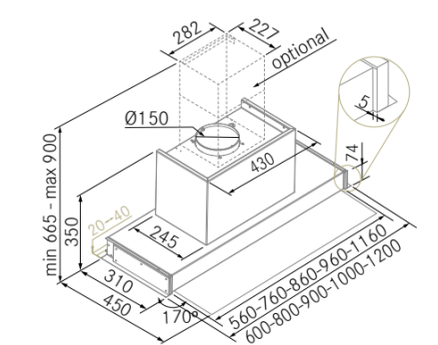
# Hit Negra - Campanas de integración (Entre-mueble)

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



\* Distanciador regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.  
Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



## 5 medidas

Disponible en 5 medidas para poder adaptarse a cualquier necesidad.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).

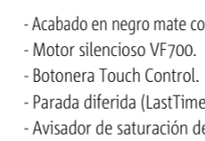


## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

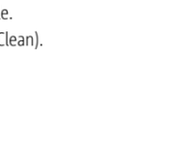
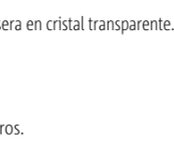
## "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

## Fácil Instalación



## Información técnica

- Acabado en negro mate con visera en cristal transparente.
- Motor silencioso VF700.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Tubo Negro decorativo altura regulable	90437	<b>120 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

# Hit S- Campanas de integración (Entre-mueble)

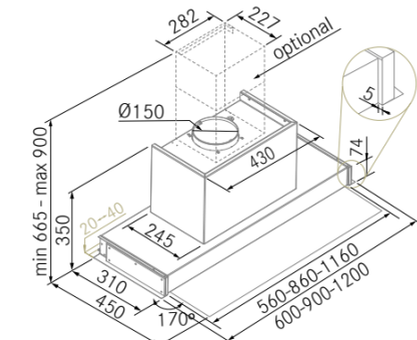
SILENCIO



FRECAN

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



- Airsoft 1 de 60 cm. incluido.
- \* Distanciador regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.
- Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



## Airsoft 1 incluido (-3 dBA)

El modelo Hit ST8 incluye el Airsoft 1, un conducto insonorizante que reduce aproximadamente 3 decibelios extra sobre los datos indicados en la campana.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	1	1	ST8	27732	<b>1.025 €</b>	32/44	36/53	A+
	A.Inox	2	1	ST8	27733	<b>1.050 €</b>	32/46	38/54	A
900	Negro	2	1	ST8	27734	<b>1.190 €</b>	32/46	38/54	A
	A.Inox	3	2	ST8	27735	<b>1.225 €</b>	32/46	37/53	A+



## Información técnica

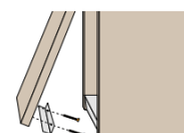
- Acabado en acero inox. con visera en cristal transparente.
- Acabado en negro mate con visera en cristal transparente.
- Motor silencioso ST8.
- Cuerpo y cubre cajón motor acabado en acero inox o negro.
- Cajón motor blindado seguridad y fácil limpieza.
- Cajón motor insonorizado con material Fonotech.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm. (-3dBA).
- Botonera Touch Control en la visera.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Tubo decorativo altura regulable	90418	<b>80 €</b>
Tubo Negro decorativo altura regulable	90437	<b>120 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

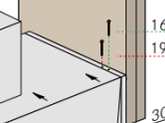
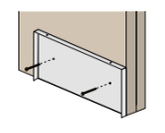
## "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

## Fácil Instalación



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

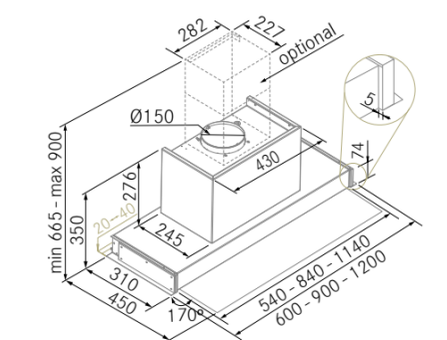
# Hit DripOff - Campanas de integración (Entre-mueble) FRECAN



Bandeja de recogida de aceites.

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



- \* Distanciador regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.
- Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros DripOff	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	2	1	VF700	27707	<b>975 €</b>	35/50	39/56	B
900	A.Inox	3	1	VF700	27708	<b>995 €</b>	36/50	40/56	A
	A.Inox	3	2	VF700	27710	<b>1.150 €</b>	37/49	41/57	B
1200	A.Inox	3	2	1100GP	27711	<b>1.595 €</b>	37/56	47/60	B

1200	A.Inox	3	2	Sin Motor	27713	<b>1.100 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
------	--------	---	---	-----------	-------	----------------	--	--	--



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90418	<b>80 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

## Filtros DripOff de laberinto

Esta tecnología de filtros junto a un depósito de grasas removible garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).

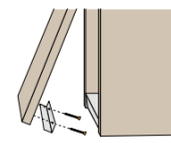


## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

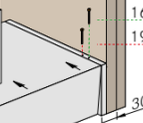
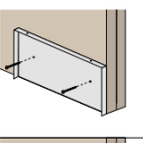
## "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

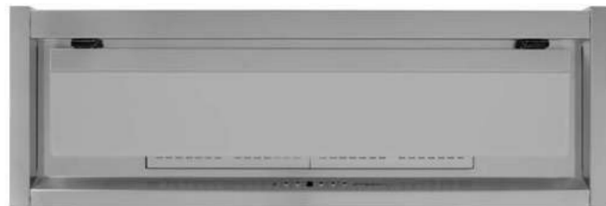
\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

## Fácil Instalación



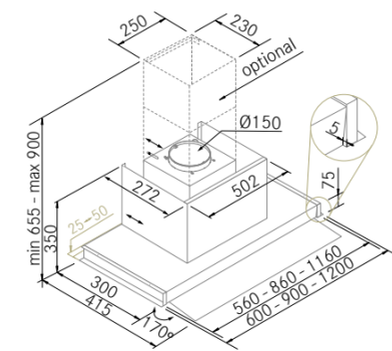
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

# Vetro Klin - Campanas de integración (Entre-mueble) **FRECAN**

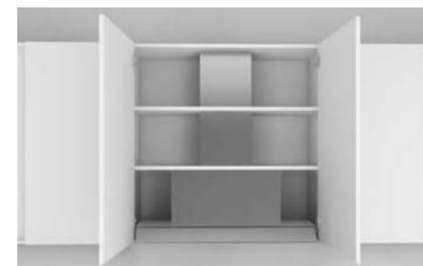


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



\* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.  
Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



Acabado interior en mueble 100% acero inoxidable.



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.

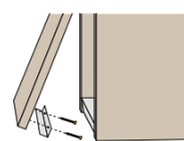


## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



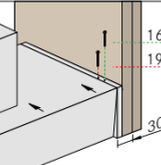
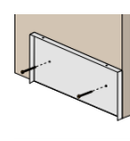
"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Fácil Instalación



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Alu/A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	1	1	VF700	27555	<b>795 €</b>	36/47	42/52	B
900	A.Inox	2	1	VF700	27556	<b>825 €</b>	36/48	42/52	B
1200	A.Inox	3	2	VF700	27557	<b>975 €</b>	36/48	42/52	B



H-Connect



Motor-Silence



M.Distance



B.Electrónica



Last-time



ASF



LED Regulable



Filtros INX

## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal gris.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>80 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

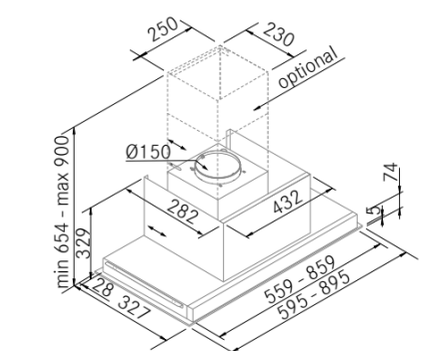
Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

# GA Glass II - Campanas de integración (Entre-mueble) **FRECAN**

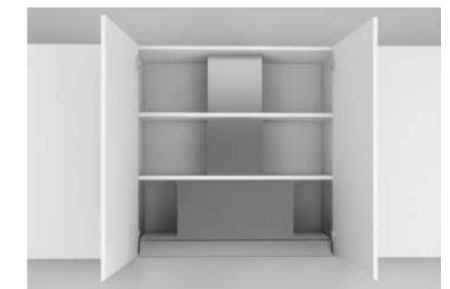


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



Acabado interior en mueble 100% acero inoxidable.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	Blanco	1	1	VF700	27558	<b>850 €</b>	36/47	42/51	A
900	Blanco	2	1	VF700	27559	<b>925 €</b>	36/47	42/51	B



Motor-Silence



TouchControl



Last-time



ASF



LED Regulable

## Información técnica

- Acabado en cristal blanco.
- Acabado interior acero inoxidable.
- Motor silencioso VF700.
- Cuerpo y cubre cajón motor acabado en acero inox.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90258	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>80 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

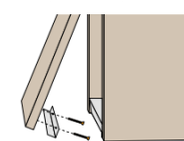
Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



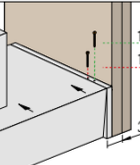
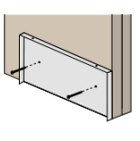
"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

Fácil Instalación

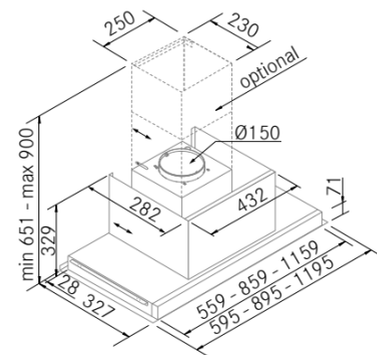


# GA Perimetral - Campanas de integración (Entre-mueble) **FRECAN**



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



Acabado interior en mueble 100% acero inoxidable.

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	1	1	VF700	27560	<b>825 €</b>	36/48	42/52	A
	A.Inox	2	1	VF700	27561	<b>850 €</b>	36/48	42/52	A
900	Negro	2	1	VF700	27562	<b>975 €</b>	36/48	42/52	A
1200	A.Inox	4	2	1100GP	27563	<b>1.325 €</b>	35/56	41/60	A+



## Información técnica

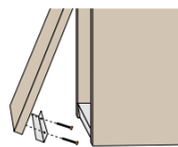
- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90258	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>80 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.  
Distanciadores de pared ver página 206.

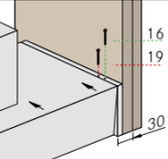
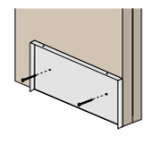
### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

### Fácil Instalación



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

# Tersa - Campanas de integración (Entre-mueble) **FRECAN**



Aspiración perimetral

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	2	2	VF700	27401	<b>825 €</b>	37/50	43/54	A
900	A.Inox	3	2	VF700	27402	<b>850 €</b>	37/50	43/54	A



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros (ASF).
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

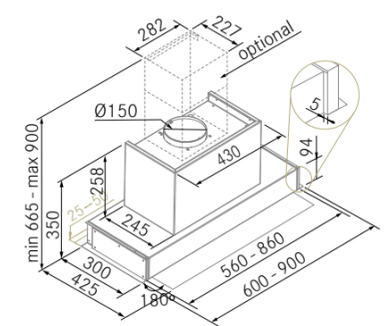
## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90418	<b>80 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

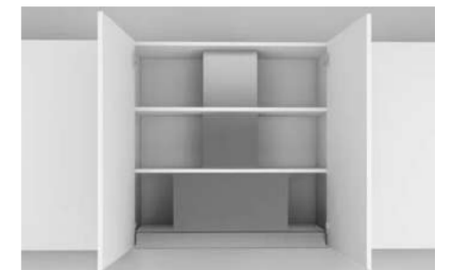
Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



\* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.  
Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



Acabado interior en mueble 100% acero inoxidable.

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.

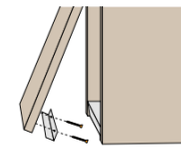


## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



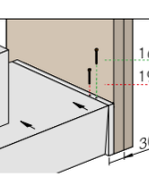
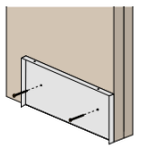
### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

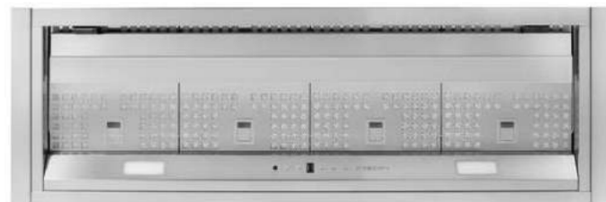
### Fácil Instalación



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

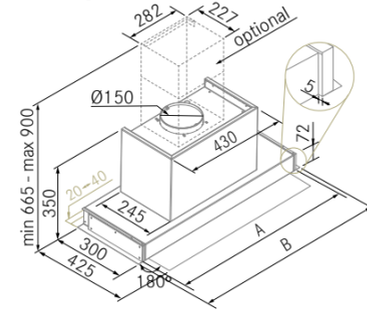
# Note - Campanas de integración (Entre-mueble)

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



A: 560-660-710-760-860-910-960-1010-1160  
B: 600-700-750-800-900-950-1000-1050-1200

\* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.  
Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



Acabado interior en mueble 100% A.inox

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	2	2	VF700	27567	<b>540 €</b>	36/48	39/51	A
700	A.Inox	3	2	VF700	27568	<b>570 €</b>	36/48	39/51	A
750	A.Inox	3	2	VF700	27736	<b>570 €</b>	37/49	41/53	A
800	A.Inox	3	2	VF700	27569	<b>570 €</b>	37/49	41/53	A
900	A.Inox	4	2	VF700	27570	<b>570 €</b>	37/49	41/53	A
	Negro	4	2	VF700	27571	<b>690 €</b>	37/49	41/53	A
950	A.Inox	4	2	VF700	27737	<b>570 €</b>	37/49	41/53	A
1000	A.Inox	4	2	VF700	27572	<b>690 €</b>	37/49	41/53	A
1050	A.Inox	4	2	VF700	27738	<b>690 €</b>	37/49	41/53	A
1200	A.Inox	5	2	VF700	27573	<b>690 €</b>	37/47	41/51	A



## Información técnica

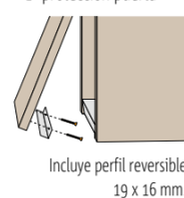
- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90418	<b>80 €</b>
Tubo Negro decorativo altura regulable	90437	<b>120 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

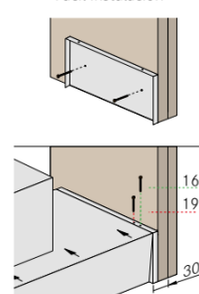
Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

Fácil Instalación



\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

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

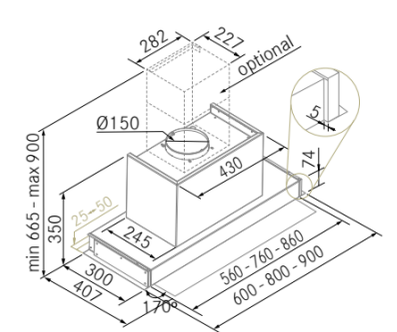
# Note DripOff - Campanas de integración (Entre-mueble) FRECAN



Bandeja de recogida de aceites.

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



\* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.  
Tubo opcional no compatible con filtros de Plasma, FC-Plus y TC1.



Acabado interior en mueble 100% A.inox

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros DripOff	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	2	2	VF700	27844	<b>690 €</b>	38/51	42/56	A
800	A.Inox	2	2	VF700	27845	<b>725 €</b>	38/51	42/56	A
900	A.Inox	3	2	VF700	27846	<b>725 €</b>	38/51	42/56	A



## Información técnica

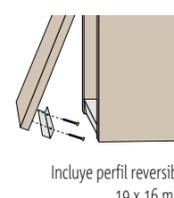
- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros (ASF).
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90418	<b>80 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

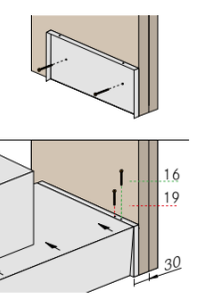
Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

"L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

Fácil Instalación



\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

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

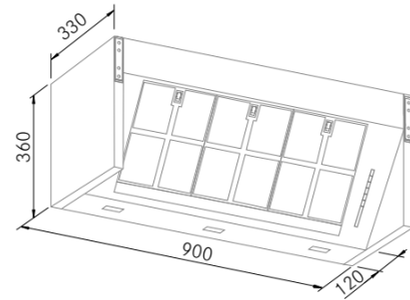
101

# Integratta - Campanas de integración (Entre-mueble) FRECAN

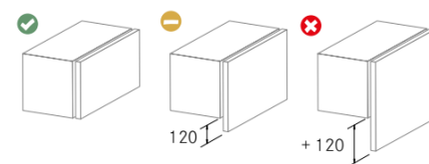


## Diseño técnico

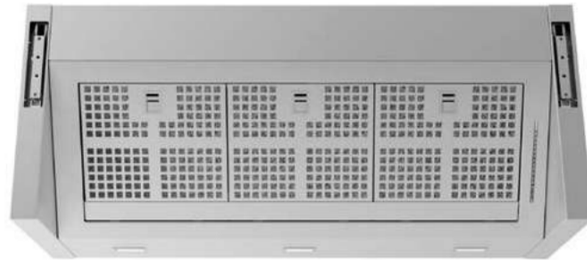
Tubo Salida 150 mm.



Admite muebles superiores.



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



Bandeja de recogida de aceites.



Botonera electrónica ultrafina

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A.Inox	3	3	VF700	27574	<b>975 €</b>	34/46	39/49	A
				1100GP	27575	<b>1.350 €</b>	36/48	40/53	A++
900	A.Inox	3	3	Sin Motor	27576	<b>875 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		



## Información técnica

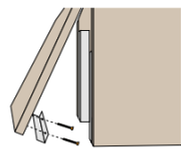
- Acabado en acero inoxidable.
- Motores silenciosos VF700 y 1100GP.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Bisagras Blum.
- Permite salida trasera.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.

### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

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

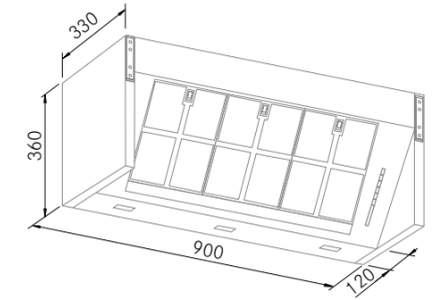
# Integratta S - Campanas de integración (Entre-mueble) FRECAN

## SILENCIO

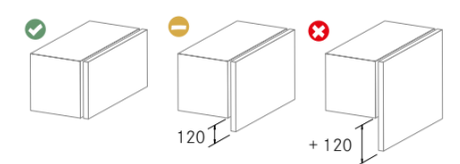


## Diseño técnico

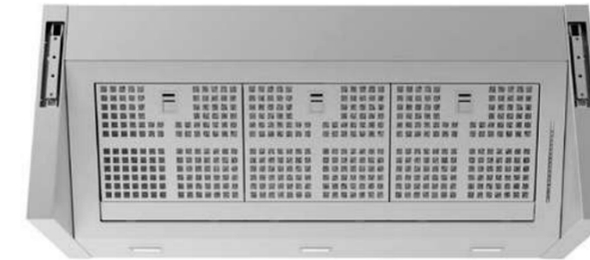
Tubo Salida 150 mm.



Admite muebles superiores.



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



Bandeja de recogida de aceites.



Botonera electrónica ultrafina

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A.Inox	3	3	ST8	27577	<b>1.090 €</b>	32/42	37/47	A+



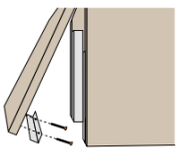
## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motor silencioso ST8.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm. (-3dBA).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Bisagras Blum.
- Permite salida trasera.

## Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 206.

### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

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

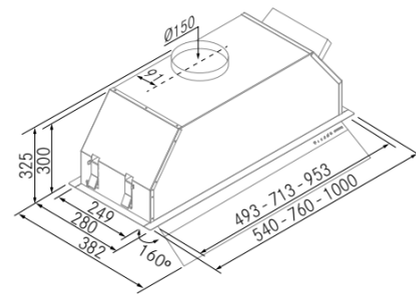
# Feel - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN

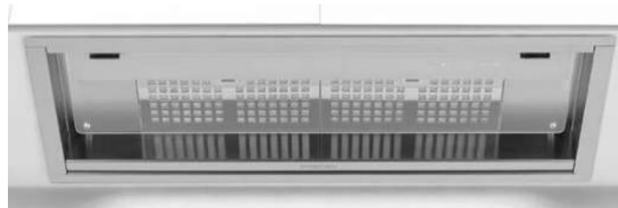


## Diseño técnico

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



Botonera Touch Control en visera



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
540	A.Inox	1	1	VF700	27578	<b>795 €</b>	33/47	36/52	A
				VF700	27579	<b>850 €</b>	32/48	35/54	A
760	A.Inox	2	1	1100GP	27580	<b>1.200 €</b>	31/55	34/59	A
				VF700	27581	<b>990 €</b>	32/48	35/54	A
1000	A.Inox	3	1	1100GP	27582	<b>1.395 €</b>	31/55	34/60	A+
				Sin Motor	27583	<b>795 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	A.Inox	3	1	Sin Motor	27584	<b>950 €</b>			

## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.



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

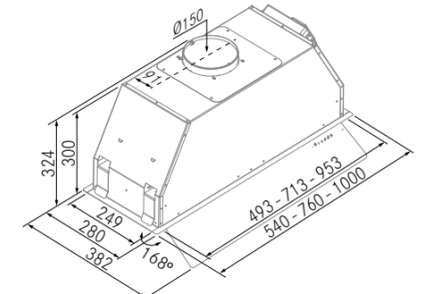
# Feel White - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN



## Diseño técnico

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



Botonera Touch Control en visera



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
540	Blanco	1	1	VF700	27697	<b>880 €</b>	33/47	36/52	A
760	Blanco	2	1	VF700	27698	<b>920 €</b>	31/46	34/52	A
1000	Blanco	3	1	VF700	27699	<b>1.070 €</b>	32/48	35/54	A

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Visera en cristal blanco.
- Motores silenciosos VF700.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
"L" protección doble puerta ver página 206.



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

# Feel S - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN

SILENCIO

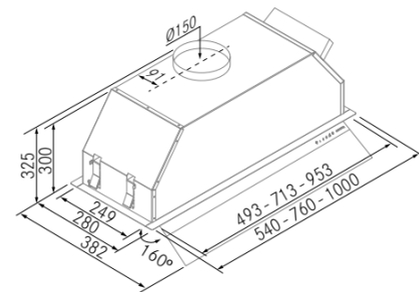


Ver video

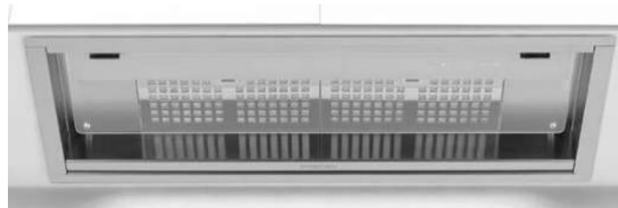


## Diseño técnico

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



Botonera Touch Control en visera



## Airsoft 1 incluido (-3 dBA)

El modelo Feel ST8 incluye el Airsoft 1, un conducto insonorizante de 60 cm. que reduce aproximadamente 3 decibelios extra sobre los datos indicados en la campana.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
540	A.Inox	1	1	ST8	27585	<b>950 €</b>	31/46	34/51	A
760	A.Inox	2	1	ST8	27586	<b>1.025 €</b>	31/46	34/52	A
1000	A.Inox	3	1	ST8	27587	<b>1.190 €</b>	32/47	35/53	A+



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motor silencioso ST8.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 60 cm. (-3dBA).
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.

## Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 204.



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

# Vigor Prof - Campanas de integración (Grupo encastre) FRECAN

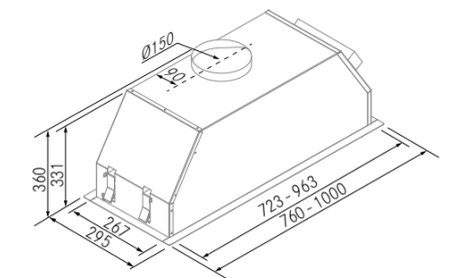


Ver video



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre 735 x 280 mm. - 975 x 280 mm.



Bandeja de recogida de aceites.

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Filtros Prof de laberinto

Esta tecnología garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Prof	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
760	A.Inox	2	1	1100GP	27588	<b>1.290 €</b>	33/53	37/57	A
1000	A.Inox	3	1	1100GP	27589	<b>1.395 €</b>	33/53	38/58	A+

Medida (mm)	Acabado	Filtros Prof	Tiras LED	Motor	Ref.	P.V.R.	Nota
760	A.Inox	2	1	Sin Motor	27590	<b>1.090 €</b>	Para completar con Motores Exteriores
1000	A.Inox	3	1	Sin Motor	27591	<b>1.190 €</b>	Para completar con Motores Exteriores



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros Prof de laberinto.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.

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

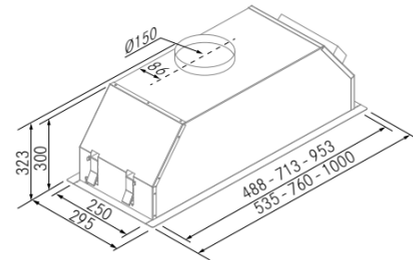
# GA Filo - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN



## Diseño técnico

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



Ver video



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
535	A.Inox	2	2	VF700	27592	<b>700 €</b>	33/48	37/52	B
				1100GP	27593	<b>750 €</b>	33/46	37/54	A
760	A.Inox	3	2	VF700	27594	<b>1.125 €</b>	38/56	42/61	A+
				1100GP	27595	<b>850 €</b>	34/46	38/54	A
1000	A.Inox	4	2	VF700	27596	<b>1.225 €</b>	38/57	42/62	A++
				1100GP	27596	<b>1.225 €</b>	38/57	42/62	A++



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



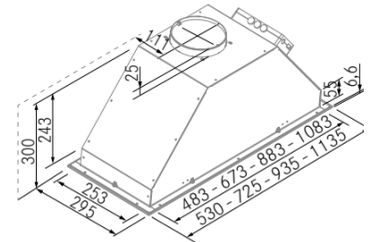
# GA - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN

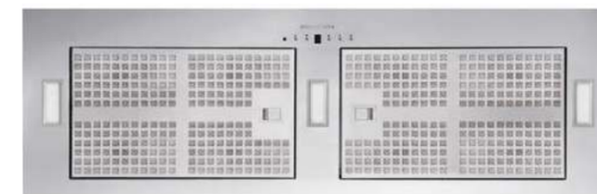


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre: 497x267mm. - 697x267mm. - 897x267mm. - 1097x267mm.



Ver video



## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
530	A.Inox	1	2	VF700	27597	<b>670 €</b>	35/47	38/54	B
				1100GP	27598	<b>700 €</b>	33/46	37/54	A
725	A.Inox	1	2	VF700	27599	<b>825 €</b>	33/46	37/54	A
				1100GP	27600	<b>1.190 €</b>	38/57	42/61	A++
935	A.Inox	2	3	VF700	27601	<b>1.290 €</b>	38/57	42/61	A++
				1100GP	27601	<b>1.290 €</b>	38/57	42/61	A++



## Información técnica

- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.

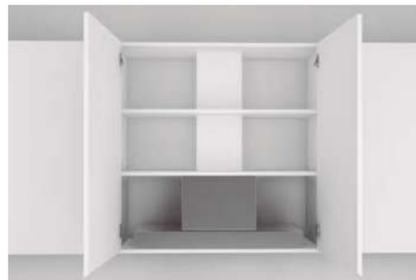
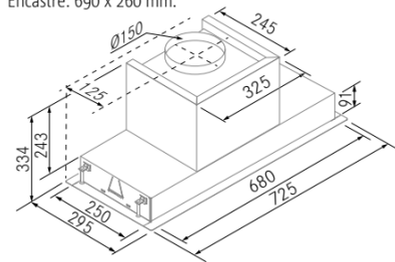
# Quo - Campanas de integración (Campana encastre)

FRECAN



## Diseño técnico

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



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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
725	A.Inox	2	2	VF700	27603	<b>750 €</b>	37/49	40/53	B
	Negro Mate	2	2	VF700	27604	<b>850 €</b>	37/49	40/53	B

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable o negro mate (RAL 9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

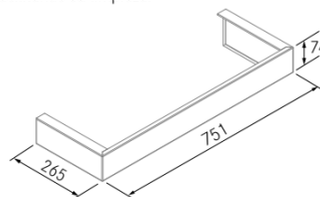
## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.

## Embellecedor

El modelo Quo ahora incorpora un embellecedor del mismo color de la campana para ocultar las sujeciones de la campana facilitando su limpieza.



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

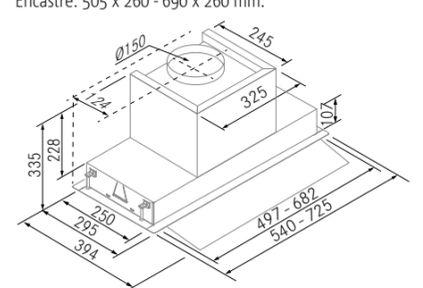
# Soul - Campanas de integración (Campana encastre)

FRECAN



## Diseño técnico

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



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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
540	A.Inox	1	2	VF700	27605	<b>575 €</b>	36/50	41/54	B
725	A.Inox	2	2	VF700	27606	<b>610 €</b>	36/49	40/53	A

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

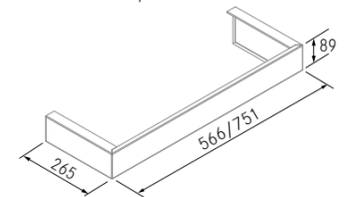
## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)	90421	<b>100 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.

## Embellecedor

El modelo Soul ahora incorpora un embellecedor del mismo color de la campana para ocultar las sujeciones de la campana facilitando su limpieza.



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

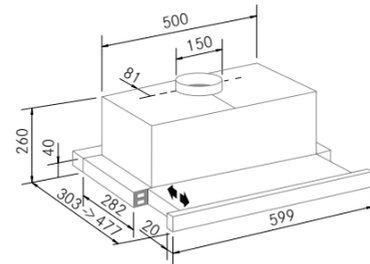
## DF HC - Campanas de integración (Telescópica)

FRECAN



### Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



### Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	2	2	V650	26192	<b>375 €</b>	49/63	55/70	A+



### Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Motor V650.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.
- Incluye distanciador para mueble 320 y 350 de fondo total (con puerta).

### Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>690 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Filtro Carbón Activo DF HC	90172	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90229	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.

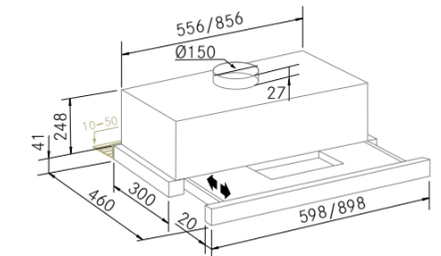
## DF PW - Campanas de integración (Telescópica)

FRECAN



### Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



\* Distanciador incluido para fondo de 310, 320, 330, 340 y 350 mm.



Botonera Touch Control



### Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A.Inox	2	1	V1000	27866	<b>390 €</b>	43/61	46/64	A+++
900	A.Inox	2	1	V1000	27867	<b>440 €</b>	43/61	46/64	A+++

### Disponibilidad Enero 2025



Motor-Silence



TouchControl



ASF



LED Dimmer

### Información técnica

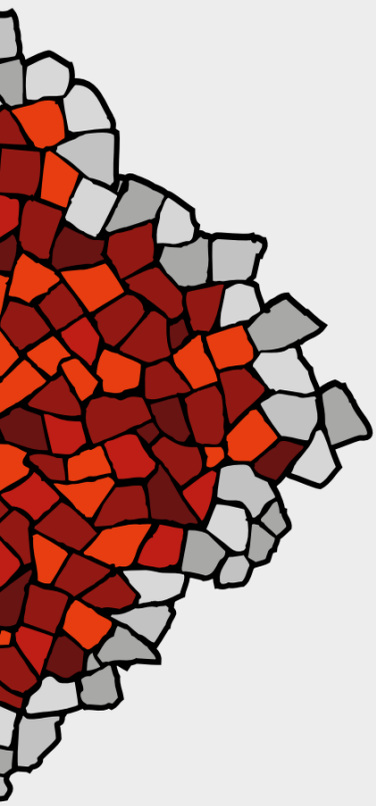
- Acabado en acero inoxidable.
- Motor Silencioso V1000.
- Botonera Touch Control.
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Dimmer (3000K).
- 5 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Incluye distanciador para mueble 320 y 350 de fondo total (con puerta).

### Elementos Opcionales

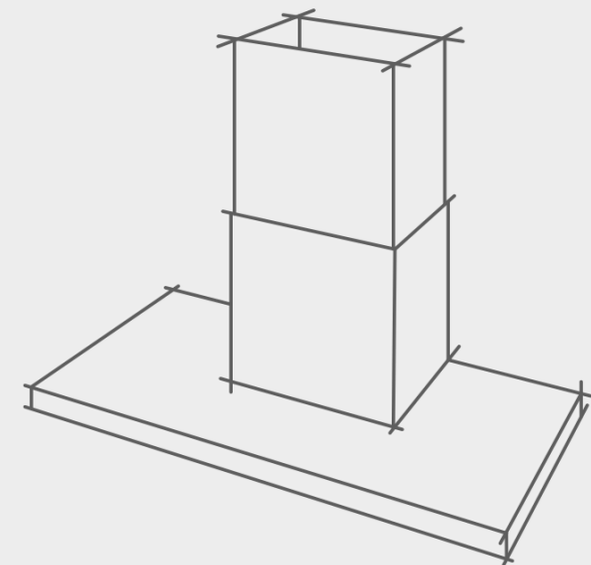
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro Carbón Activo DF PW	90440	<b>55 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90229	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.





# Campanas de Pared

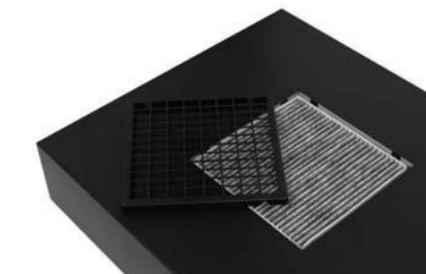
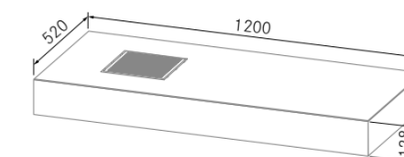




## RECIRCULACIÓN



### Diseño técnico



Recirculación incluida mediante filtro textil.  
Más información pág. 190

### H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



### Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Negros	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1200	Negro	4	1	R800GP	27843	1.490 €	39/59	44/64	B



### Información técnica

- Acabado lacado negro. (RAL 9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Parada diferida (LastTime).
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros de aluminio lacados en color negro.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

### Elementos Incluidos



Mando a distancia

### Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Posibilidad de fabricación a medida también en opción **Isla** con tirantes. (Consultar con FrecanTEK)



# Stream - Campanas de pared

FRECAN



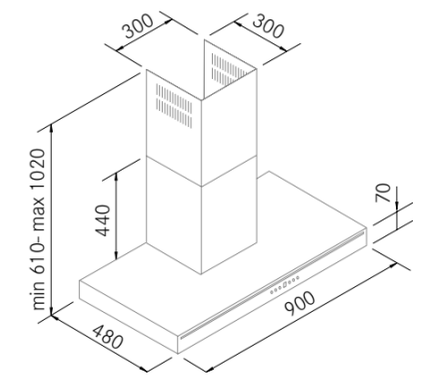
# Stream - Campanas de pared

FRECAN

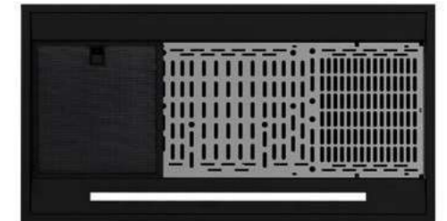


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados negros.

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Negros	Tiras de LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Negro	3	2	VF700	27859	<b>1.050 €</b>	36/50	40/55	8

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Información técnica

- Acabado lacado negro. (RAL 9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros de aluminio lacados en color negro.
- A.C. System (aspiración compensada).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	<b>890 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

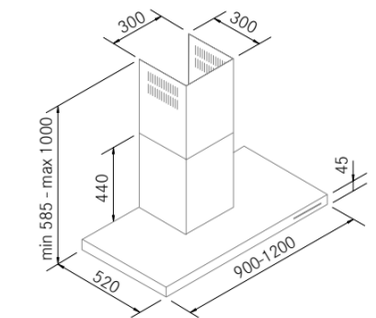
Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.





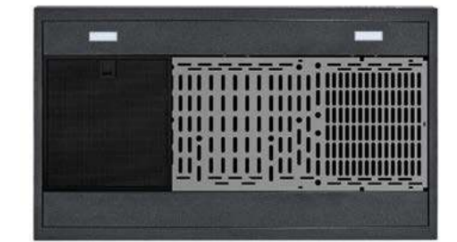
Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Botonera electrónica ultrafina

Sistema de aspiración compensada



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Acabados



CARBON TEXTURE



CUPPER TEXTURE



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Negros	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Carbon	3	2	VF700	27608	<b>950 €</b>	36/51	40/55	A
	Cupper	3	2	VF700	27609	<b>950 €</b>	36/51	40/55	A
1200	Carbon	4	3	1100GP	27610	<b>1.550 €</b>	38/54	41/61	A+
	Cupper	4	3	1100GP	27611	<b>1.550 €</b>	38/54	41/61	A+



Información técnica

- Acabado texturizado Carbon o Cupper.
- Motores silenciosos VF700 y 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- Filtros de aluminio lacados en color negro.
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	<b>890 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.

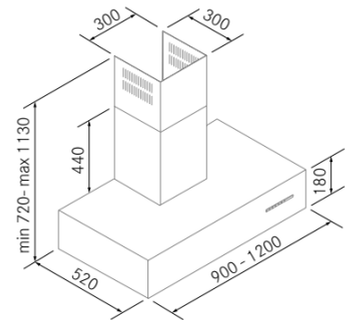
# Master Prof - Campanas de pared

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Filtros Prof de laberinto

Esta tecnología garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



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

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Prof	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27612	<b>1.725 €</b>	31/52	37/57	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27613	<b>1.990 €</b>	31/52	37/57	A+

900	A. Inox	3	1	Sin Motor	27614	<b>1.490 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	2	Sin Motor	27615	<b>1.790 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		



## Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros Prof de laberinto.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Bandeja de recogida de aceites.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.

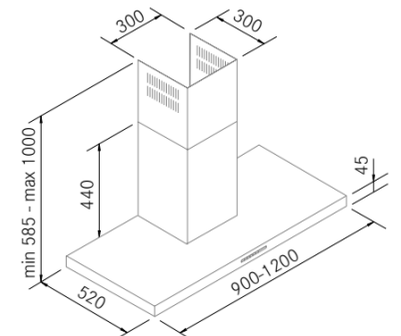
# Mercury - Campanas de pared

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



Filtros de acero inox High Class (9 capas)

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox High Class	Tira LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27616	<b>1.290 €</b>	34/55	40/60	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27617	<b>1.595 €</b>	34/55	40/60	A+

900	A. Inox	3	1	Sin Motor	27618	<b>1.050 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	2	Sin Motor	27619	<b>1.375 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		



## Información técnica

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

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	<b>890 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



# Fine - Campanas de pared

FRECAN

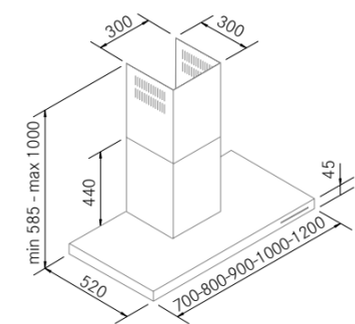


Ver vídeo



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



## Botonera electrónica ultrafina



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
700	A. Inox	2	2	VF700	27620	<b>750 €</b>	37/50	41/54	A
800	A. Inox	2	2	VF700	27621	<b>995 €</b>	37/50	41/54	A
900	A. Inox	3	2	VF700	27622	<b>750 €</b>	36/51	40/55	A
				1100GP	27623	<b>1.090 €</b>	38/54	42/62	A+
1000	A. Inox	3	3	1100GP	27624	<b>1.390 €</b>	38/54	42/62	A+
1200	A. Inox	4	3	1100GP	27625	<b>1.490 €</b>	38/54	41/61	A+
900	A. Inox	3	2	Sin Motor	27626	<b>690 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	A. Inox	3	3	Sin Motor	27627	<b>1.190 €</b>			
1200	A. Inox	4	3	Sin Motor	27628	<b>1.290 €</b>			



## Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1mm.
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	<b>890 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>60 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.

# Fine S - Campanas de pared

FRECAN

SILENCIO

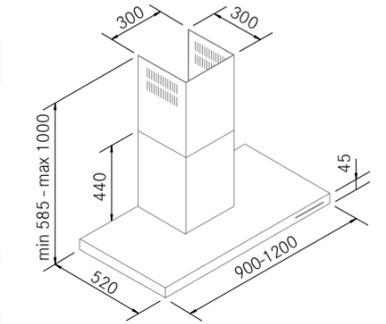


Ver vídeo



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



## Botonera electrónica ultrafina



## Airsoft 1 incluido (-3 dBA)

El modelo Fine ST8 incluye el Airsoft 1, un conducto Insonorizante de 45 cm. que reduce aproximadamente 3 decibelios extra sobre los datos indicados en la campana.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	2	ST8	27629	<b>990 €</b>	34/46	38/49	A+
1200	A. Inox	4	3	ST8	27630	<b>1.290 €</b>	34/44	38/49	A+



## Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1mm.
- Motor silencioso ST8.
- Cajón motor insonorizado con material Fonotech.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 45 cm. (-3dBA).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 204.



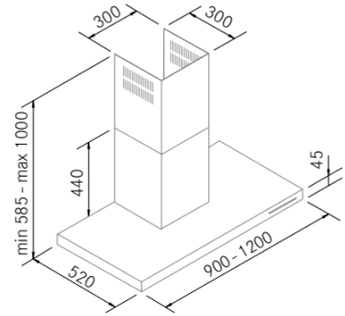
# White y Black - Campanas de pared

FRECAN

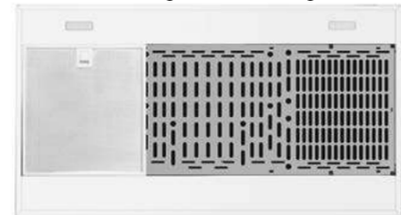


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados en blanco o negro.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros B/Ng	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Blanco	3	2	VF700	27631	<b>825 €</b>	36/51	40/55	A
	Negro	3	2	VF700	27632	<b>825 €</b>	36/51	40/55	A
1200	Blanco	4	3	1100GP	27633	<b>1.550 €</b>	38/54	41/61	A+
	Negro	4	3	1100GP	27634	<b>1.550 €</b>	38/54	41/61	A+



Botonera electrónica ultrafina en blanco o gris (Según modelo)

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



- Motor-Silence
- B.Electrónica
- Last-time
- ASF
- LED Regulable
- Filtros B/N
- AC system Asp. Comp.
- Easy Clean

## Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motores silenciosos VF700 o 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- Filtros de aluminio lacados del color blanco o negro.
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	<b>890 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



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

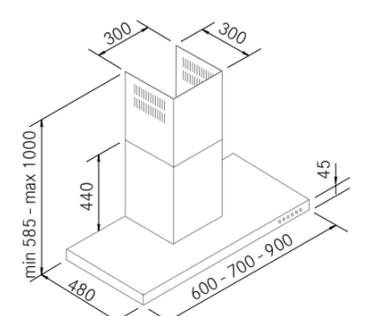
# QFine - Campanas de pared

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A. Inox	2	2	VF700	27855	<b>575 €</b>	37/50	41/54	A
700	A. Inox	2	2	VF700	27856	<b>625 €</b>	37/50	41/54	A
900	A. Inox	3	2	VF700	27857	<b>625 €</b>	37/50	41/54	A

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



- H-Connect
- Motor-Silence
- M.Dist.
- B.Electrónica
- Last-time
- ASF
- LED Regulable

## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000*	90371	<b>890 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>30 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



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

# Quasar R - Campanas de pared

FRECAN



# Quasar R - Campanas de pared

RECIRCULACIÓN



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Negro	2/2	2	VF700	27739	<b>1.225 €</b>	36/46	42/52	B
	Blanco	2/2	2	VF700	27740	<b>1.225 €</b>	36/46	42/52	B



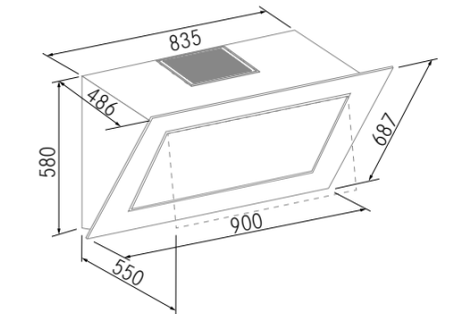
## Información técnica

- Acabado en cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso VF700.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable.
- Sistema de doble aspiración SDA.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Aspiración perimetral.
- Pistones apertura puerta.

FRECAN



Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de doble aspiración



Recirculación incluida mediante filtro textil.  
Más información pág. 190

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



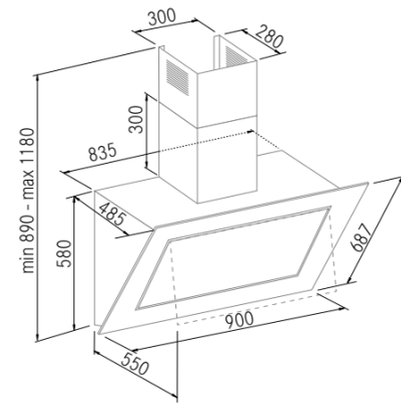
# Quasar - Campanas de pared



FRECAN

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de doble aspiración



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Alu/A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Blanco	2/1	2	VF700	27638	<b>1.225 €</b>	36/46	41/51	A
				1100GP	27639	<b>1.590 €</b>	36/47	39/53	A++
	Negro	2/1	2	VF700	27640	<b>1.225 €</b>	36/46	41/51	A
				1100GP	27641	<b>1.590 €</b>	36/47	39/53	A++
900	Blanco	2/1	2	Sin Motor	27646	<b>1.175 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
	Negro	2/1	2	Sin Motor	27647	<b>1.175 €</b>			

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.



## Información técnica

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

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación (con VF700)	90134	<b>60 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



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

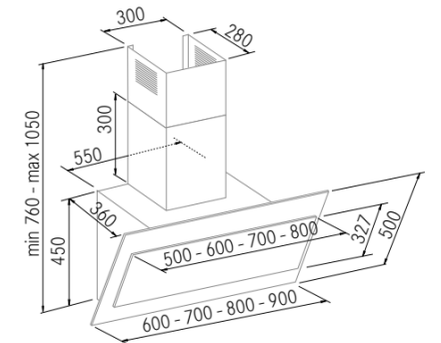
# Limit - Campanas de pared

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de doble aspiración



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Alu/A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	Blanco	1/1	2	VF700	27650	<b>775 €</b>	36/55	40/50	B
	Negro	1/1	2	VF700	27651	<b>775 €</b>	36/55	40/50	B
700	Blanco	1/1	2	VF700	27652	<b>825 €</b>	36/55	40/50	B
	Negro	1/1	2	VF700	27653	<b>825 €</b>	36/55	40/50	B
800	Blanco	1/1	2	VF700	27654	<b>825 €</b>	36/55	40/50	B
	Negro	1/1	2	VF700	27655	<b>825 €</b>	36/55	40/50	B
900	Blanco	1/1	2	VF700	27656	<b>825 €</b>	36/55	40/50	B
	Negro	1/1	2	VF700	27657	<b>825 €</b>	36/55	40/50	B

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Información técnica

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

## Elementos Opcionales

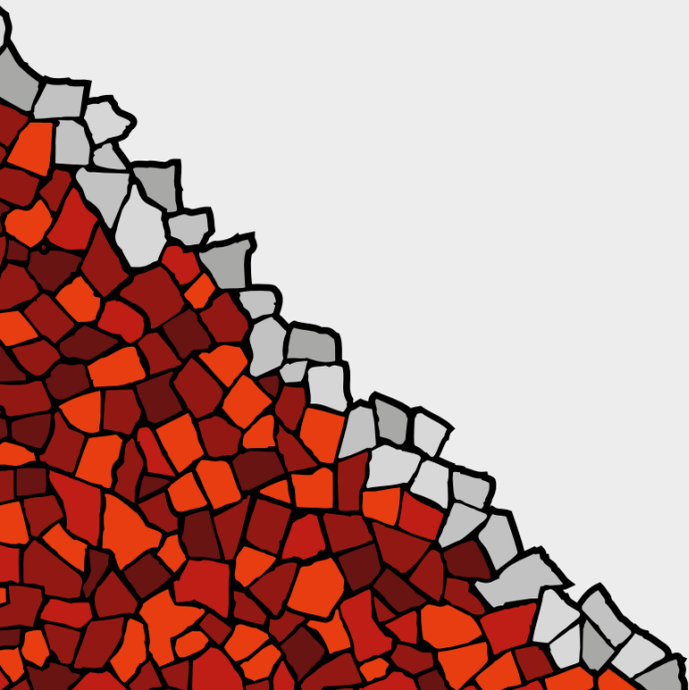
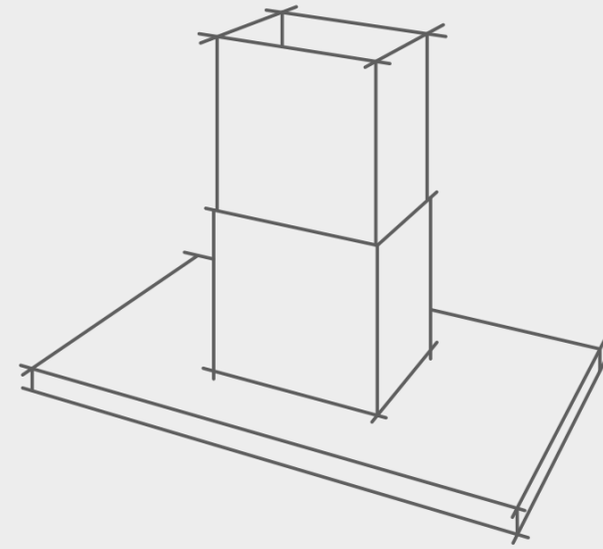
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

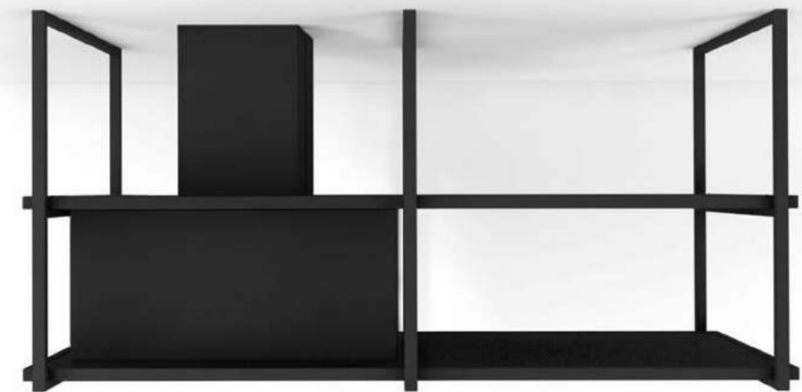
Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



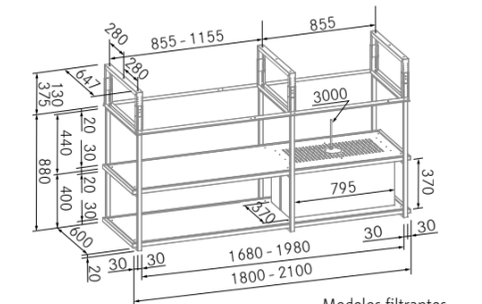
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

# Campanas de Isla

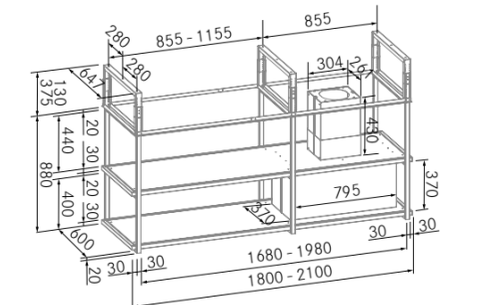




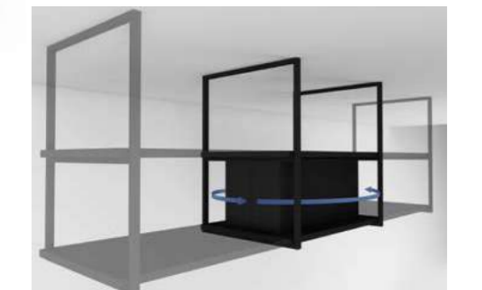
Diseños técnicos



Modelos filtrantes



Modelos aspirantes



Campana reversible para adaptarse a cualquier diseño. Se controla únicamente desde el mando a distancia.

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Negros	Tiras LED	Aspiración	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
								Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1800	Negro	3	4	Filtrante Plasma	1100GP	27847	<b>4.790 €</b>	37/55	40/59	-
				Aspirante	1100GP	27848	<b>4.125 €</b>	37/55	40/59	B
2100	Negro	3	4	Filtrante Plasma	1100GP	27849	<b>4.895 €</b>	37/55	40/59	-
				Aspirante	1100GP	27850	<b>4.225 €</b>	37/55	40/59	B

Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



- H-Connect
- Motor-Silence
- M.Distance
- Last-time
- ASF
- LED Regulable
- Filtros INX-B/N
- Easy Clean

Información técnica

- Acabado lacado negro (RAL 9005).
- Motor silencioso 1100GP.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros acero inoxidable lacado negro.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación por plasma (versión filtrante).

Elementos Incluidos



Mando a distancia

Filtro de plasma C1000

Ver más información en página 184. Includido en modelo filtrante.



# White y Black - Campanas de isla

FRECAN



Ver vídeo



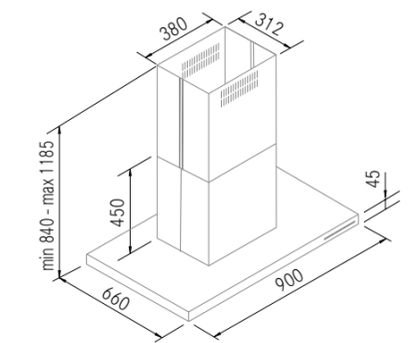
# White y Black - Campanas de isla

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



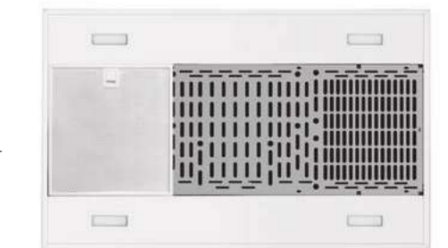
Botonera electrónica ultrafina en blanco o gris (Según modelo)

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados en blanco o negro.

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Bl/Ng	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Blanco	3	4	1100GP	27662	<b>1.790 €</b>	38/54	42/62	A++
	Negro	3	4	1100GP	27663	<b>1.790 €</b>	38/54	42/62	A++



## Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- Filtros de aluminio lacados de color blanco o negro.
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Sistema de fácil instalación para Islas.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90185	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.  
Estructuras para falso techo ver pág. 206.



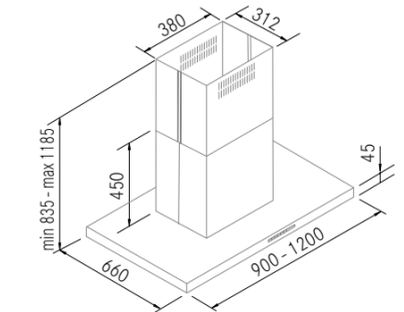


Ver vídeo



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Filtros de acero inox High Class (9 capas)



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox High Class	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	2	1100GP	27668	<b>2.090 €</b>	35/54	40/60	A+
1200	A. Inox	4	4	1100GP	27669	<b>2.525 €</b>	34/55	41/60	A+
900	A. Inox	3	2	Sin Motor	27670	<b>1.950 €</b>	Para completar con Motores Exteriores		
1200	A. Inox	4	4	Sin Motor	27671	<b>2.325 €</b>	Para completar con Motores Exteriores		



Información técnica

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

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90185	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204  
Extensiones de tubo superior ver página 206.  
Estructuras para falso techo ver pág. 206.



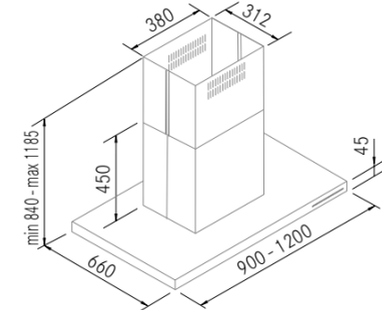
# Fine - Campanas de isla

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



Botonera electrónica ultrafina

## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información Página 209.



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

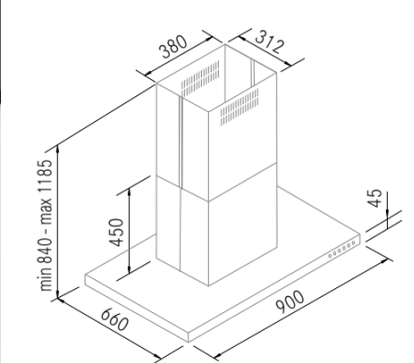
# QFine - Campanas de isla

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	4	VF700	27858	<b>990 €</b>	37/50	41/54	A



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED Regulable (Sin marco).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Sistema de fácil instalación para Islas.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>750 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90185	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.  
Estructuras para falso techo ver pág. 206.

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



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

141

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	4	1100GP	27664	<b>1.850 €</b>	38/54	42/62	A++
1200	A. Inox	4	6	1100GP	27665	<b>2.050 €</b>	38/54	41/61	A+

900	A. Inox	3	4	Sin Motor	27666	<b>1.450 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	6	Sin Motor	27667	<b>1.850 €</b>			



## Información técnica

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

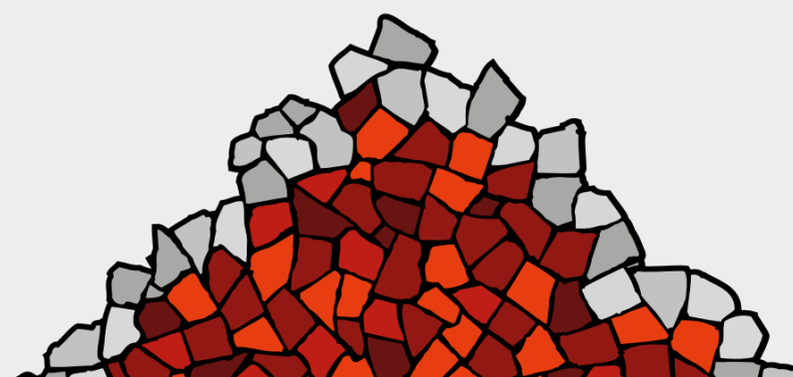
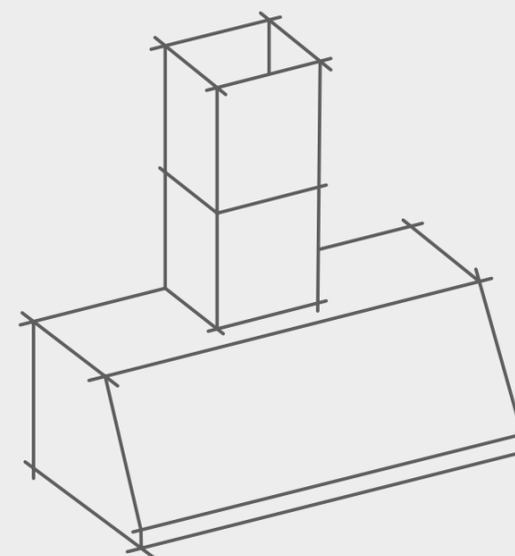
## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90185	<b>60 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.  
Estructuras para falso techo ver pág. 206.

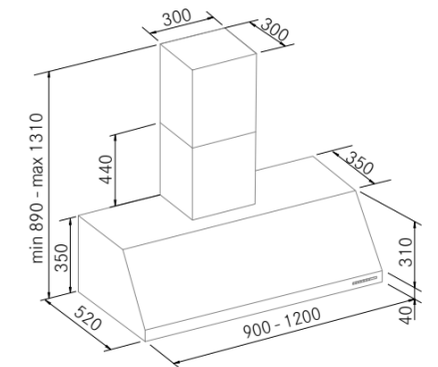
140

# Campanas Vintage





Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Acabados



CARBON TEXTURE



CUPPER TEXTURE

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Inx/Bl/Ng	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Carbon	3	1	1100GP	27673	<b>2.325 €</b>	37/55	41/60	A+
	Copper	3	1	1100GP	27674	<b>2.325 €</b>	37/55	41/60	A+
1200	Carbon	4	2	1100GP	27675	<b>2.675 €</b>	38/55	40/59	A+
	Copper	4	2	1100GP	27676	<b>2.675 €</b>	38/55	40/59	A+



Información técnica

- Acabados Carbon o Copper
- Motores silenciosos 1100GP.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtro A.Inox lacado Negro
- A.C. System (Aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Preparada para salida trasera.

Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



# Keops Prof - Campanas Vintage

FRECAN



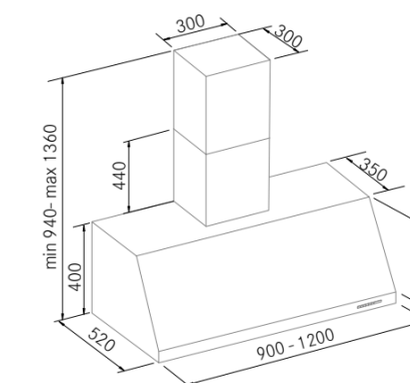
# Keops Prof - Campanas Vintage

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Prof	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27677	<b>2.700 €</b>	37/56	39/58	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27678	<b>3.100 €</b>	36/53	38/57	A+

900	A. Inox	3	1	Sin Motor	27679	<b>2.550 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	2	Sin Motor	27680	<b>2.950 €</b>			

## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>1.050 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.450 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>2.150 €</b>

Más información [Página 209.](#)

## Filtros Prof de laberinto

Esta tecnología garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



## Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



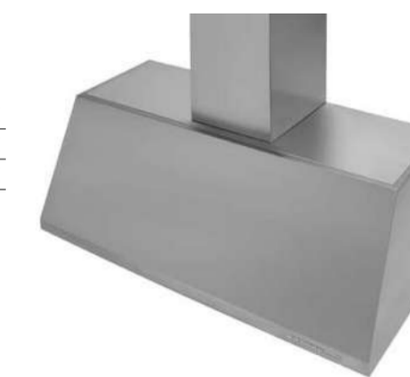
## Información técnica

- Acabado en acero inox AISI 304 de 1mm.
- Motores silenciosos 1100GP.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros Prof de laberinto.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Preparada para salida trasera.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver [página 204.](#)  
Extensiones de tubo superior ver [página 206.](#)

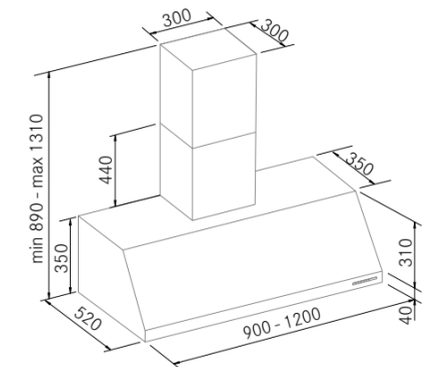




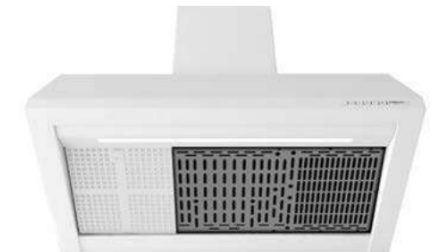
Ver vídeo



Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Inx/Bl/Ng	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27681	<b>2.100 €</b>	37/55	41/60	A+
	Blanco	3	1	1100GP	27682	<b>2.250 €</b>	37/55	41/60	A+
	Negro	3	1	1100GP	27683	<b>2.250 €</b>	37/55	41/60	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27684	<b>2.450 €</b>	38/55	40/59	A+
	Blanco	4	2	1100GP	27685	<b>2.700 €</b>	38/55	40/59	A+
	Negro	4	2	1100GP	27686	<b>2.700 €</b>	38/55	40/59	A+



Información técnica

- Acabado en a.inox. o lacado blanco o negro (RAL 9003 o 9005).
- Motores silenciosos 1100GP.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros de A.Inox o A.Inox lacado blanco o negro
- A.C. System (Aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Preparada para salida trasera.

Elementos Opcionales

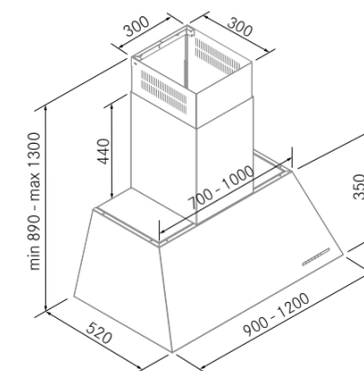
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilindrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.





Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Iluminación LED Regulable

Iluminación led con regulación programable de intensidad y color (de 3000K a 4000K).



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Inx/Bl/Ng	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27687	<b>1.950 €</b>	37/55	41/60	A++
	Blanco	3	1	1100GP	27688	<b>2.200 €</b>	37/55	41/60	A++
	Negro	3	1	1100GP	27689	<b>2.200 €</b>	37/55	41/60	A++
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27690	<b>2.250 €</b>	35/54	39/60	A+
	Blanco	4	2	1100GP	27691	<b>2.450 €</b>	35/54	39/60	A+
	Negro	4	2	1100GP	27692	<b>2.450 €</b>	35/54	39/60	A+



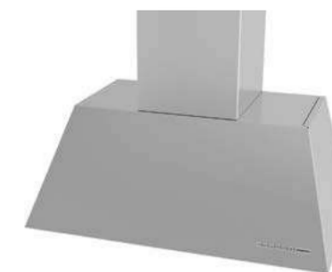
Información técnica

- Acabado en a.inox. o lacado blanco o negro (RAL 9003 o 9005).
- Motores silenciosos 1100GP.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED Regulable.
- Filtros de A.Inox o A.Inox lacado blanco o negro
- A.C. System (Aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Preparada para salida trasera.

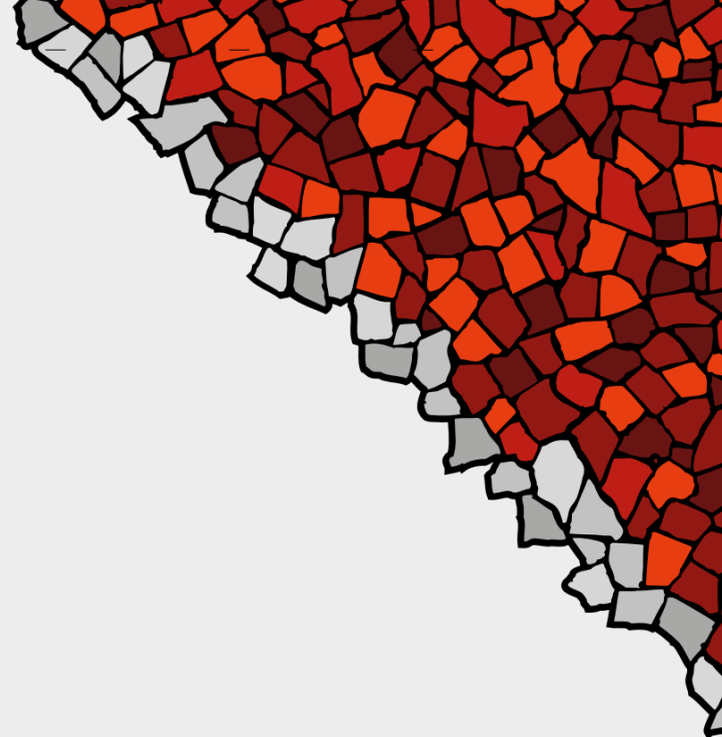
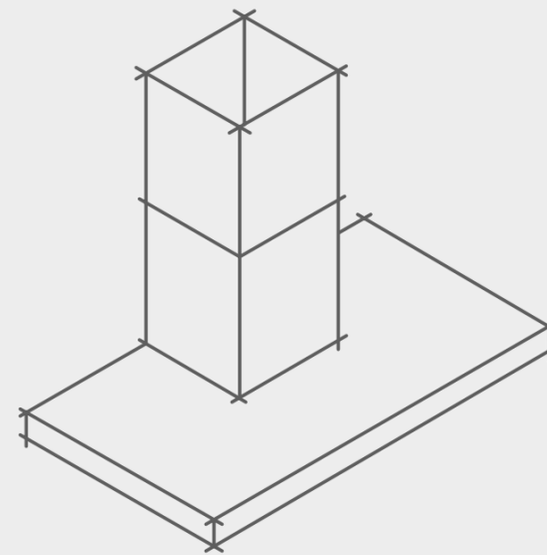
Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>890 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización ver página 204.  
Extensiones de tubo superior ver página 206.



# Campanas Urban

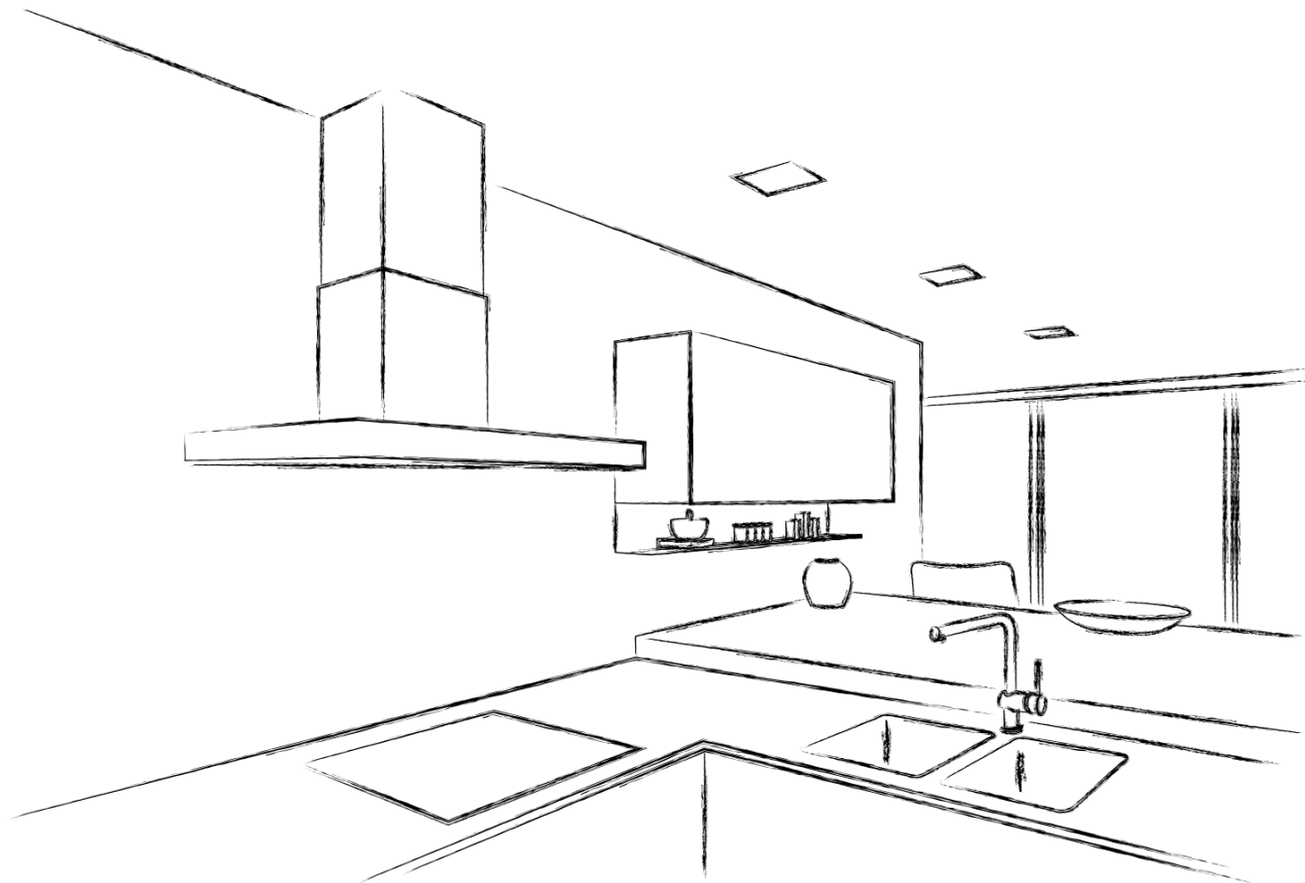


# Urban

Hey, ¡Bienvenido/a a Urban! Aquí encontrarás productos de calidad diseñados especialmente para encajar en un estilo de vida moderno y activo como el tuyo.

Con un diseño fresco y un rendimiento que te dejará con la boca abierta, tu experiencia en la cocina será completa, accesible y fácil de disfrutar.

¡Haz de tu cocina un sitio aún más especial!

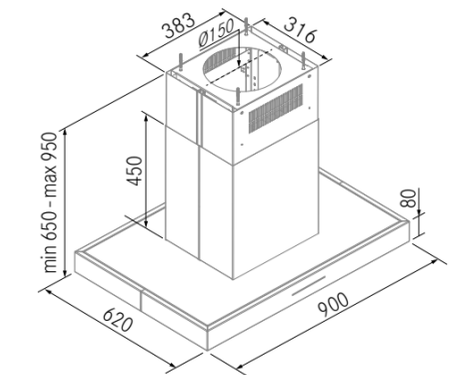


## NI712 - Campanas URBAN



### Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)



### Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	4	2	VF700	27703	<b>690 €</b>	35/45	38/49	A



### Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

### Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90422	<b>50 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

*Conductos de canalización compatibles ver página 205.*

### H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.

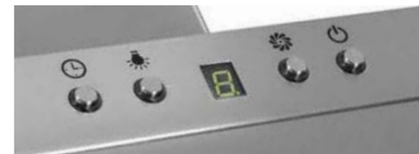
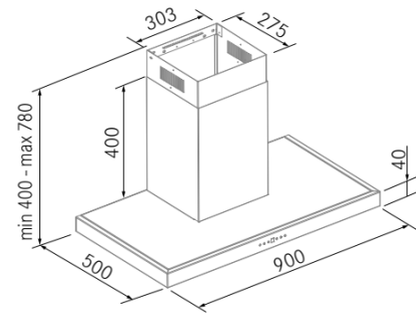


# M911 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

Tubo Salida ø150 mm. (Medidas exteriores)



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	2	V1000	27860	<b>590 €</b>	62/70	65/73	A

Disponibilidad Enero 2025



## Información técnica

- Acabado Inox.
- Motor V1000.
- Botonera electrónica.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Kit de filtros de recirculación	90438	<b>55 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



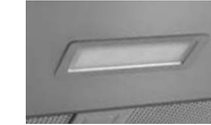
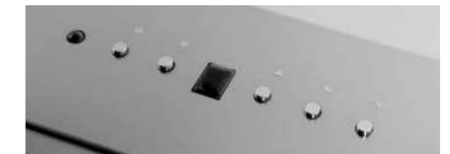
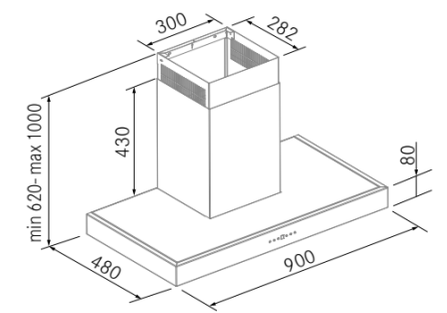
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

# N311 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

Tubo Salida ø150 mm. (Medidas exteriores)



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Al/Bl/Ng	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A. Inox	3	2	VF700GP	27407	<b>490 €</b>	36/47	39/51	A
	Blanco	3	2	VF700GP	27741	<b>550 €</b>	36/47	39/51	A
	Negro	3	2	VF700GP	27742	<b>550 €</b>	36/47	39/51	A



## Información técnica

- Acabado en a.inox. o lacado blanco o negro (RAL 9003 o 9005).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90133	<b>55 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



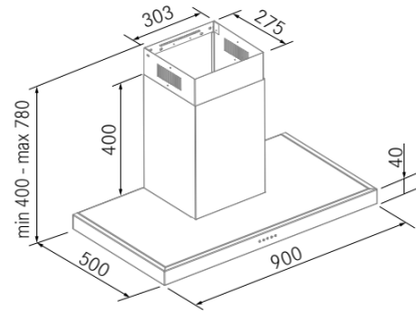
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

# M901 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A. Inox	2	2	V630	27861	<b>330 €</b>	57/67	60/70	B
700	A. Inox	2	2	V630	27862	<b>340 €</b>	57/67	60/71	B
900	A. Inox	3	2	V630	27863	<b>390 €</b>	57/67	60/71	B

Disponibilidad Enero 2025



## Información técnica

- Acabado Inox.
- Motor V630.
- Botonera electrónica.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Kit de filtros de recirculación	90438	<b>55 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.



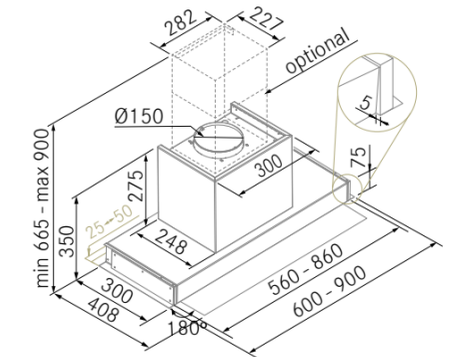
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

# N711 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A. Inox	1	2	VF700	27701	<b>440 €</b>	36/50	41/54	A
900	A. Inox	2	2	VF700	27702	<b>490 €</b>	36/50	41/54	A



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Filtro de carbón activo FC-Plus Mini	90369	<b>295 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90424	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 205.

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



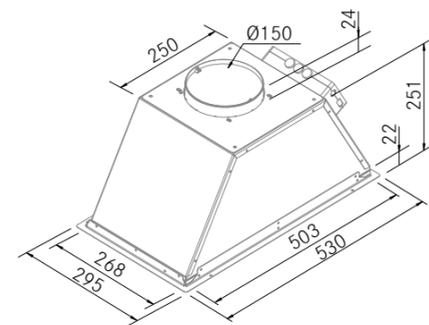
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

# N307 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
530	A. Inox	2	2	VF700GP	27406	<b>350 €</b>	36/48	38/54	A

## H-Connect

Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de carbón activo FC-Plus	90381	<b>325 €</b>
Kit de filtros de recirculación	90134	<b>60 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>100 €</b>

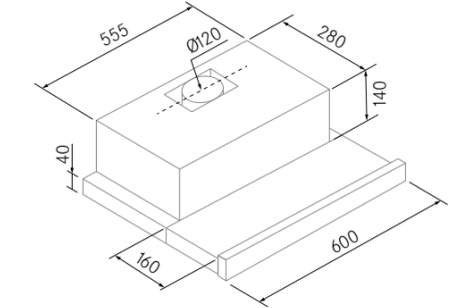
Conductos de canalización compatibles ver página 205.

# E909 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luz LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	Blanco	2	2	V390	27864	<b>180 €</b>	42/54	45/57	C
	A. Inox	2	2	V390	27865	<b>190 €</b>	42/54	45/57	C

Disponibilidad Enero 2025



## Información técnica

- Acabado Inox o blanco.
- Motor V390.
- Iluminación luz LED (2700K).
- 2 velocidades.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Kit de filtros de recirculación	90439	<b>55 €</b>

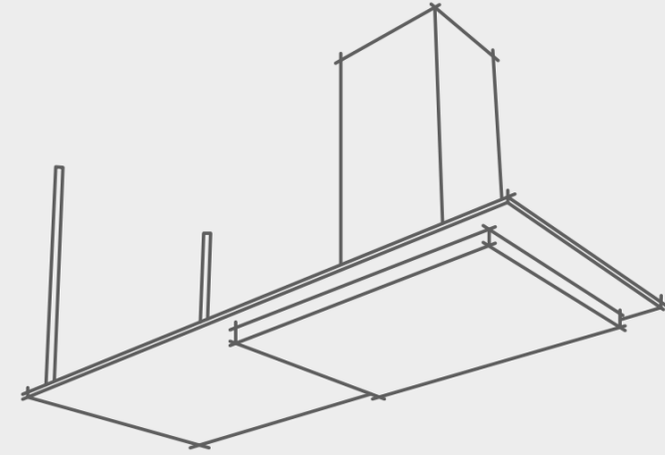
Conductos de canalización compatibles ver página 205.





# frecan**TEK**

Fabricación a medida



Somos fabricantes



Artesanía y tecnología dando forma a tus ideas.

FrecanTEK está formado por profesionales con gran experiencia en la fabricación de todo tipo de elementos en Acero inoxidable para la cocina, trabajamos con acero de la máxima calidad AISI 304 y AISI 316, al que tras un minucioso proceso de diseño asistido por ordenador le damos la forma que nazca de tu imaginación.



**IMAGINA**

Imagina esa pieza original y diferenciadora para tu proyecto



**DIBUJA**

Dibújanos lo que deseas construir y nuestros proyectistas lo harán realidad.



Cantos a 45°



Canto de 5 mm macizo



Cantos de 12mm. - 21mm. y de 30mm. a 200mm.

Gracias a nuestra experiencia podemos dar forma a tus ideas cortando, plegando, soldando, puliendo, y montando. Procesos que requieren de gran experiencia y dedicación dado que cada elemento que producimos es una obra de artesanía exclusiva para un cliente único.

Contacta con nosotros  
[frecantek@frecan.com](mailto:frecantek@frecan.com)

[www.frecantek.es](http://www.frecantek.es)



Acabado Vibrado



Acabado Satinado



Acabado Vintage

Fabricación a medida

frecan**TEK**

Garantía y experiencia en cocinas.



## Corazón de Acero

Además de tener un aspecto siempre limpio, el acero inoxidable es un material higiénico y fácil de limpiar debido a la ausencia de porosidad en la superficie, siendo su durabilidad uno de los mayores beneficios dada su resistencia a la corrosión y al paso del tiempo, además de su bajo mantenimiento.

Las posibilidades del acero inoxidable en la cocina son infinitas, como material noble el Acero Inoxidable es perfecto para dar profesionalidad a la cocina y muy combinable con otros materiales tales como maderas y cristales.



Fabricación a medida

frecan**TEK**

Gran variedad de posibilidades.



Estructuras a medida.



Integración de elementos.



Integración de fregaderos



Acabado interior de puertas



Muebles de cocina en acero

## Fabricamos a medida

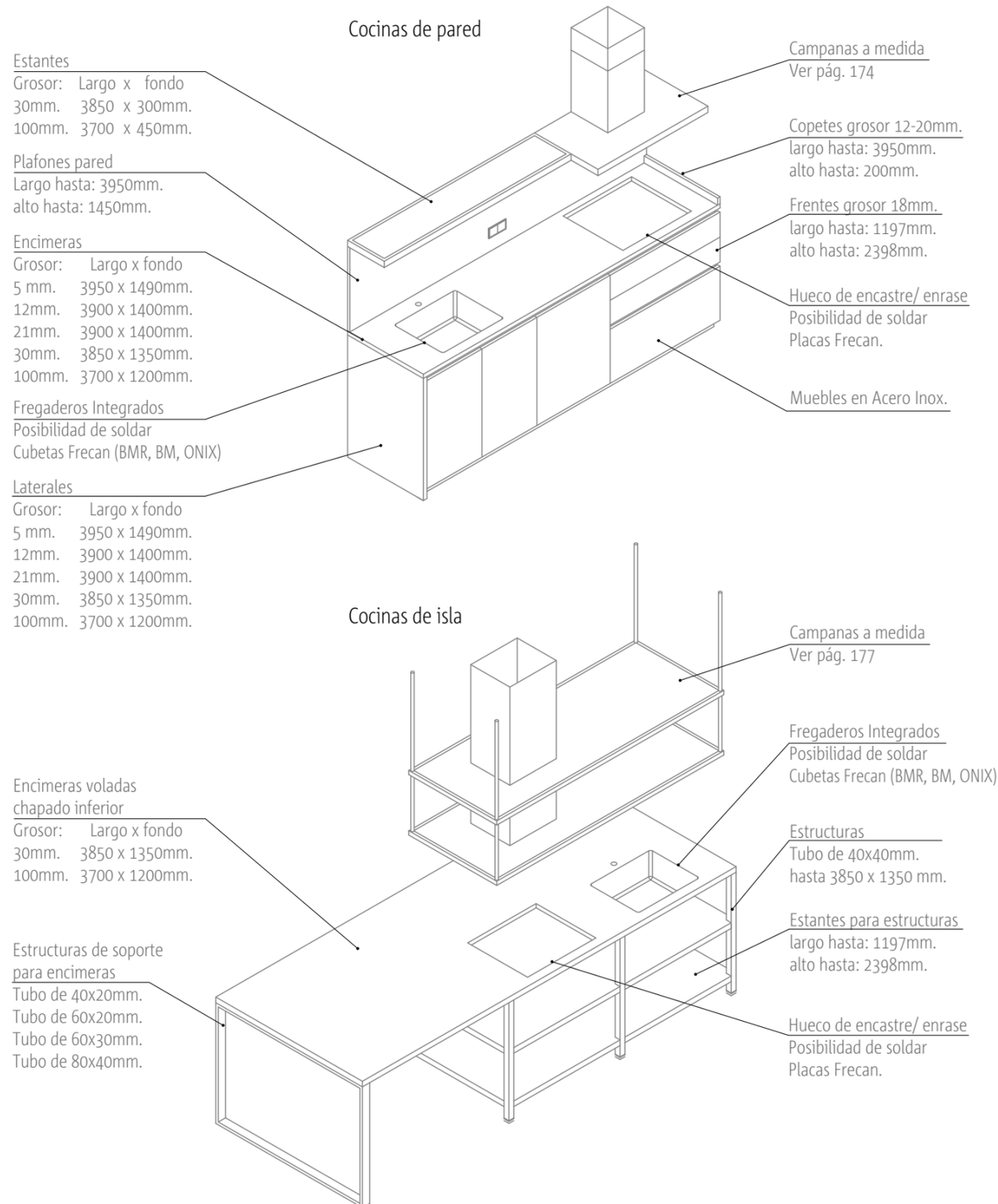
- Encimeras de acero.
- Puertas de acero.
- Plafones traseros de acero.
- Frentes de cajón.
- Estructuras tubulares.
- Muebles de cocina en acero.
- Estantes decorativos.
- Enrasado de vitrocerámicas.
- Integración de placas de gas.
- Integración de accesorios.
- Integración fregaderos.

Y POR SUPUESTO  
CAMPANAS



Consulta también nuestro catálogo Frecan AGUA

Ejemplos y posibilidades



Cocinas para exteriores en acero AISI 316



También fabricamos en acero AISI 316. (acero marino)  
Especialmente creado para soportar el paso del tiempo en exteriores y zonas especialmente húmedas incluso embarcaciones.

Ejemplos de precios

EJEMPLO DE COCINA DE PARED

ENCIMERA	1.606 €
- Encimera 2430 x 620 x 30 mm.	1.048 €
- Fregadera intergrada BMR5040	451 €
- Hueco de encaste	107 €
<b>PLAFÓN PARED</b>	<b>455 €</b>
- Plafón pared 2430 x 600 x 18 mm.	404 €
- Hueco mecanismos	51 €
<b>COPETE</b>	<b>92 €</b>
- Copete 600 x 60 x 20 mm.	73 €
- Testa cerrada	19 €
<b>ZÓCALO</b> 2400 x 100 x 20 mm.	<b>122 €</b>
<b>ESTANTE</b> 1530 x 300 x 30 mm.	<b>705 €</b>
<b>LATERAL</b> 870 x 620 x 30 mm.	<b>351 €</b>
<b>FRENTES Y PUERTAS</b>	<b>1.238 €</b>
- Puertas inox mueble de 900 mm.	424 €
- Puerta inox mueble de 600 mm	243 €
- Frentes cajón mueble de 900 mm.	367 €
- Frente gaveta mueble de 900 mm.	204 €

EJEMPLO DE COCINA DE ISLA

ENCIMERA	2.410 €
- Encimera 3000 x 1200 x 30mm	1.553 €
- Fregadero intergrado BMR5040	451 €
- Hueco de encaste para placa	107 €
- Chapado inferior	299 €
<b>ESTRUCTURA ENCIMERA VOLADA</b>	<b>454 €</b>
<b>ESTRUCTURAS SOPORTE</b>	<b>3.276 €</b>
- 2 estructuras de 1800 x 600	1.658 €
- 4 estantes de 1800 x 600	1.618 €

EJEMPLO DE COCINA ACERO MARINO

ENCIMERA AISI 316	3.133 €
Encimera 3600 x 620 x 30 mm. 316	2.037 €
Fregadero intergrado BTK 316	988 €
Hueco de encaste para placa	108 €
<b>PLAFÓN PARED AISI 316</b>	<b>942 €</b>
Plafón pared 3600 x 600 x 18 mm.	891 €
Hueco para mecanismos	51 €
<b>COPETE AISI 316</b>	<b>241 €</b>
2 Copetes 600 x 60 x 20 mm.	203 €
Testa cerrada	38 €
<b>ZÓCALO AISI 316</b> 3600 x 100 x 20 mm.	<b>262 €</b>
<b>MUEBLES AISI 316</b>	<b>15.772 €</b>
Mueble bajo 1 puerta + 1 estante de 600 mm.	2.509 €
Mueble bajo 2 cajones + 1 gaveta de 900 mm.	5.079 €
Mueble bajo 2 puertas + 1 estante de 1200 mm.	3.104 €

Contacta con nosotros  
frecantek@frecan.com

www.frecantek.es

# Personalización de campanas

FrecanTEK ofrece a sus clientes la posibilidad de personalizar prácticamente cualquier modelo de sus campanas. Además fabricamos a medida una amplia variedad de modelos para adaptarlos a las cocinas más exclusivas. (ver pág. 172)



Todos los modelos del catálogo Frecan se pueden fabricar en los siguientes colores diferentes al acero inoxidable.



Color Blanco mate



Color Negro mate



Color Carbon texture



Color Copper texture

# Personalización de campanas

## Modifica el acabado de tu campana

Podemos pintar cualquier cuerpo de nuestras campanas en cualquier de los acabados descritos.

Color (Blanco 9003, Negro 9005 Acabados Mate)

Medida	Incremento P.V.R. Pared/Integración	Incremento P.V.R. Isla / Techo
600-900	265 €	315 €
901-1200	300 €	325 €
1201-1800	325 €	350 €



Color Carbon y Copper Texture

Medida	Incremento P.V.R. Pared	Incremento P.V.R. Isla
600-900	365 €	420 €
901-1200	400 €	425 €
1201-1800	425 €	460 €



Plazos de entrega de 3-4 semanas.

## Escoge la iluminación

Iluminación regulable entre 2700K - 6500K (Según modelo)

Iluminación 2700K



Iluminación 6500K

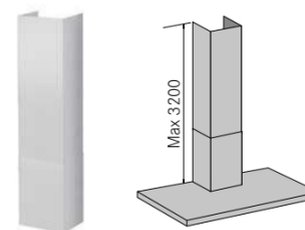


Luces LED Regulables

Sin coste

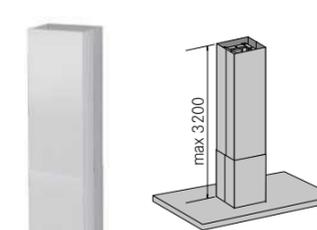
## Modifica la altura de tu campana

Puede añadir otras opciones a su campana a medida, como estructuras y tubos decorativos más largos para techos altos así como tirantes extra.



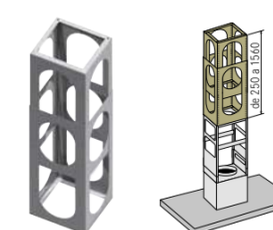
Tubos decorativos campanas Murales

Medida altura Total	Incremento P.V.R.	
	Inox	Bl/Ng
Hasta 1125 mm.	Consultar pág. 206	
Hasta 1565 mm	Consultar pág. 206	
Hasta 2000 mm.	266 €	306 €
Hasta 2400 mm.	304 €	350 €
Hasta 2800 mm.	342 €	393 €
Hasta 3200 mm.	380 €	437 €
Corte en ángulo*	127 €	146 €



Tubos decorativos campanas Isla

Medida altura Total	Incremento P.V.R.	
	Inox	Bl/Ng
Hasta 1430 mm.	Consultar pág. 206	
Hasta 1672 mm	Consultar pág. 206	
Hasta 2000 mm.	330 €	379 €
Hasta 2400 mm.	355 €	408 €
Hasta 2800 mm.	380 €	437 €
Hasta 3200 mm.	406 €	467 €
Corte en ángulo*	127 €	146 €



Estructuras metálicas campanas Isla

Medida	Incremento P.V.R.
De 250 a 430	250 €
De 440 a 810	325 €
De 820 a 1560	350 €
Ángulo tubular*	431 €

La altura de las estructuras debe sumarse a la altura total máxima de la campana Base.

\*Ángulo tubular para techos inclinados.

Existen tubos decorativos y estructuras metálicas de medidas estándar en el apartado de accesorios. Pág. 206

Seleccionar medida total de tubo necesaria.

Los tubos decorativos especiales sustituyen al conjunto incluido en la campana Base.

Nota: En los juegos de tubos inox a partir de 2400mm el satinado será vertical.

\*Corte en ángulo del tubo superior para techos inclinados.

Plazos de entrega de 2-3 semanas.

Y por supuesto Campanas a medida



FrecanTEK ofrece a sus clientes la posibilidad de fabricar a medida una gran variedad de modelos para adaptarlos a los proyectos más exigentes y a las cocinas más exclusivas. Todos ellos permiten también por supuesto ser personalizados. Ver página 170.

## SCL SP 360 Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 800 a 1000	máx 500	200	R1000GP	<b>2.100 €</b>
de 1001 a 1300	máx 700	200	R1000GP	<b>2.700 €</b>
de 1301 a 1500	máx 800	200	R1000GP	<b>3.000 €</b>
de 1501 a 1800	máx 900	200	R1000GP	<b>3.150 €</b>
de 1801 a 2000	máx 1000	200	R1000GP	<b>3.400 €</b>

\*Alto total con motor R1000GP  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Nitro SP 360 Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 800 a 1000	máx 500	200	R1000GP	<b>2.300 €</b>
de 1001 a 1300	máx 700	200	R1000GP	<b>2.650 €</b>
de 1301 a 1500	máx 800	200	R1000GP	<b>3.150 €</b>
de 1501 a 1800	máx 900	200	R1000GP	<b>3.600 €</b>
de 1801 a 2000	máx 1000	200	R1000GP	<b>4.150 €</b>

\*Alto total con motor R1000GP  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Integratta SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 300 a 350	de 360 a 480	1100GP	<b>1.700 €</b>
de 901 a 1200	de 300 a 350	de 360 a 480	1100GP	<b>1.950 €</b>
de 1201 a 1500	de 300 a 350	de 360 a 480	1100GP	<b>2.250 €</b>

Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Vigor SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 295 a 392	1100GP	<b>1.700 €</b>
de 901 a 1200	de 295 a 392	1100GP	<b>1.850 €</b>

Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## GA SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 300 a 450	VF700GP	<b>1.200 €</b>
de 901 a 1200	de 300 a 450	1100GP	<b>1.700 €</b>
de 1201 a 1500	de 300 a 450	1100GP	<b>2.400 €</b>
de 1501 a 1800	de 300 a 450	1100GP	<b>3.000 €</b>
de 1801 a 2100	de 300 a 450	1100GP	<b>3.350 €</b>

Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

# Campanas a medida

frecan**TEK**

## Master SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>2.150 €</b>
de 901 a 1200	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>2.450 €</b>
de 1201 a 1500	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>2.900 €</b>
de 1501 a 1800	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>3.150 €</b>
de 1801 a 2100	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>3.400 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Fine SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	<b>1.300 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	<b>1.700 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 600	80	de 585 a 1000	1100GP	<b>2.250 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Mercury SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total* (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 480 a 650	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>1.650 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 650	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>2.000 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 650	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.100 €</b>
de 1501 a 1800	de 480 a 650	de 60 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.700 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 650	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.400 €</b>

### Doble motor

de 1500 a 1800	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.975 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.500 €</b>
de 2101 a 2400	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.000 €</b>
de 2401 a 2700	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.500 €</b>
de 2701 a 3000	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>6.000 €</b>

\* Altura total de tubo regulable sin contar cuerpo.

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

# Campanas a medida

frecan**TEK**

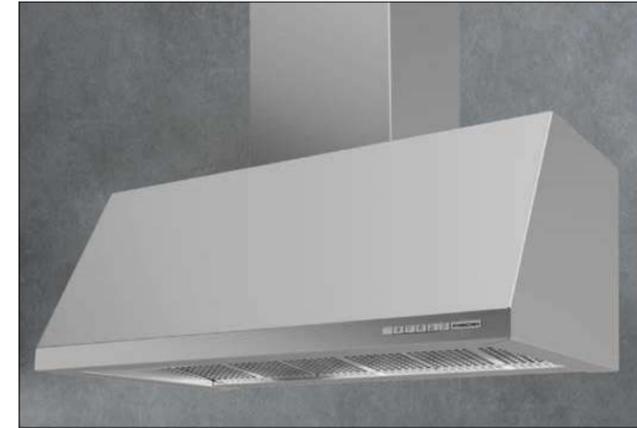
## Square SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 420 a 600	máx. 900	de 1190 a 1470	1100GP	<b>1.800 €</b>
de 901 a 1200	de 420 a 600	máx. 900	de 1190 a 1470	1100GP	<b>2.100 €</b>
de 1201 a 1500	de 420 a 600	máx. 900	de 1190 a 1470	1100GP	<b>2.700 €</b>

Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Keops SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>2.500 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>2.900 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>3.350 €</b>
de 1501 a 1800	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>3.900 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Keops Prof SP Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>3.300 €</b>
de 901 a 1200	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>3.700 €</b>
de 1201 a 1500	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>4.100 €</b>
de 1501 a 1800	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>4.500 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

# Campanas a medida

## Fine SP Isla Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 550 a 660	45	de 835 a 1185	1100GP	<b>1.850 €</b>
de 901 a 1200	de 550 a 750	45	de 835 a 1185	1100GP	<b>2.300 €</b>
de 1201 a 1500	de 550 a 750	80	de 835 a 1185	1100GP	<b>2.700 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Mercury SP Isla Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total* (mm)	Motor	P.V.R.
de 600 a 900	de 480 a 660	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>2.500 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 660	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>2.900 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 660	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.700 €</b>
de 1501 a 1800	de 480 a 700	de 60 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.100 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 750	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.500 €</b>

### Doble motor

de 1501 a 1800	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.700 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.150 €</b>
de 2101 a 2400	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.350 €</b>
de 2401 a 2700	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>6.150 €</b>
de 2701 a 3000	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>6.650 €</b>

\* Altura total de tubo regulable sin contar cuerpo.  
Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Estante para Fine SP y Mercury SP Isla Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Grosor (mm)	P.V.R.
de 1500 a 1800	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>1.550 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>1.750 €</b>
de 2101 a 2400*	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>2.100 €</b>
de 2401 a 2700*	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>2.150 €</b>
de 2701 a 3000*	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>2.650 €</b>
de 3001 a 3300**	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>2.850 €</b>

Otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 170.  
\*A partir de 2400 con 4 tirantes.  
\*\*A partir de 3000 con 6 tirantes.

# Campanas a medida

## iCustom SP Negra



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total* (mm)	Motor	P.V.R.
de 1500 a 1800	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>5.500 €</b>
de 1801 a 2100	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>5.650 €</b>
de 2101 a 2400	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>5.850 €</b>

### Aspirante

de 1500 a 1800	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>5.500 €</b>
de 1801 a 2100	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>5.650 €</b>
de 2101 a 2400	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>5.850 €</b>

### Filtrante

de 1500 a 1800	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>7.000 €</b>
de 1801 a 2100	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>7.100 €</b>
de 2101 a 2400	647	30	hasta 1000	1100GP	<b>7.300 €</b>

\*Solo modificar altura +300 € sobre precio modelo standard.

\*La medida de la zona de aspiración no es modificable.



[www.frecantek.es](http://www.frecantek.es)

Contacta con nosotros  
[frecantek@frecan.com](mailto:frecantek@frecan.com)

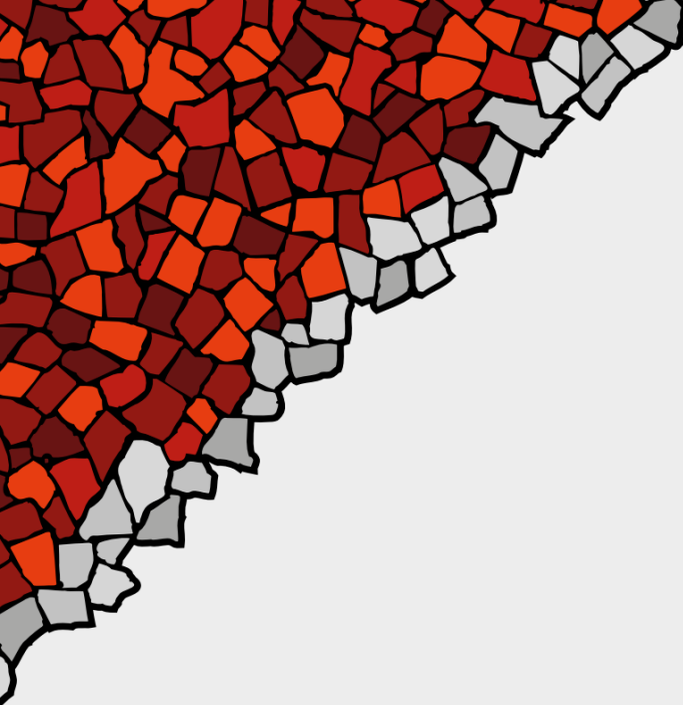
También fabricamos campanas totalmente a medida.



**IMAGINA**  
Imagina esa pieza original y diferenciadora para tu proyecto

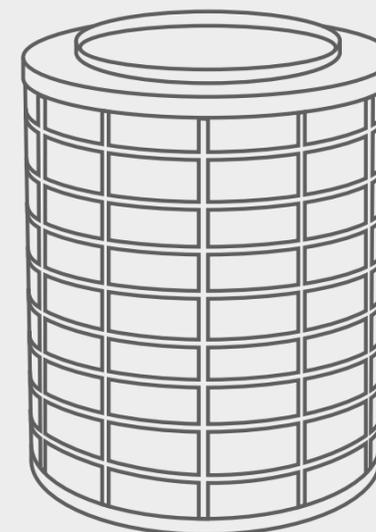


**DIBUJA**  
Dibújanos lo que deseas construir y nuestros proyectistas lo harán realidad.



# freca, **\IR**

## Purificación de Aire



### Una apuesta decidida por los sistemas de recirculación

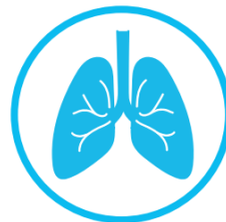


Los sistemas de purificación de aire de Frecan son el aliado perfecto para garantizar la máxima calidad del aire en el hogar.

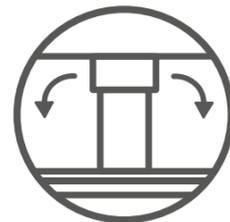
### Ventajas de la recirculación



**AHORRO Y COMPROMISO ENERGÉTICO.** Conserva la energía (frío/calor) en el interior del hogar y ayuda a reducir el impacto ecológico en el medio ambiente.



**MAYOR CALIDAD DEL AIRE.** Purifica el ambiente de ácaros, polen, pelo animal, alérgenos y otras partículas perniciosas, mejorando considerablemente la calidad del aire que respiramos.



**NO NECESITA SALIDA EXTERIOR.** Es la alternativa más eco-friendly del mercado gracias a su instalación sin salida de humos al exterior. El aire se devuelve al hogar totalmente limpio. Es la opción ideal para una Passivhaus o casa eficiente.

### Más allá de un sistema de aspiración



En el mundo de la cocción, las opciones de aspiración siempre se han centrado en la extracción tradicional con salida exterior. Como alternativa, se encuentra la recirculación. Un sistema de purificación que no necesita expulsar los humos al exterior. Simplemente los absorbe y los devuelve al hogar debidamente filtrados.

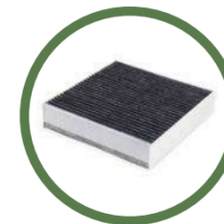
### Freca*n* dispone de 5 sistemas de recirculación

Plasma Freca*n*AIR



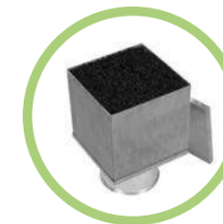
Páginas 182-189

Filtros textiles



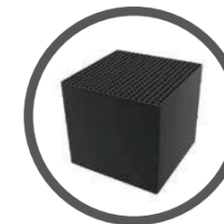
Páginas 190-193

Carbón activo FC-Plus



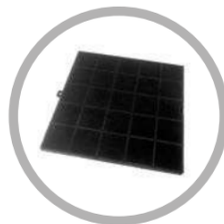
Páginas 194-197

Cubos cerámicos



Páginas 198-199

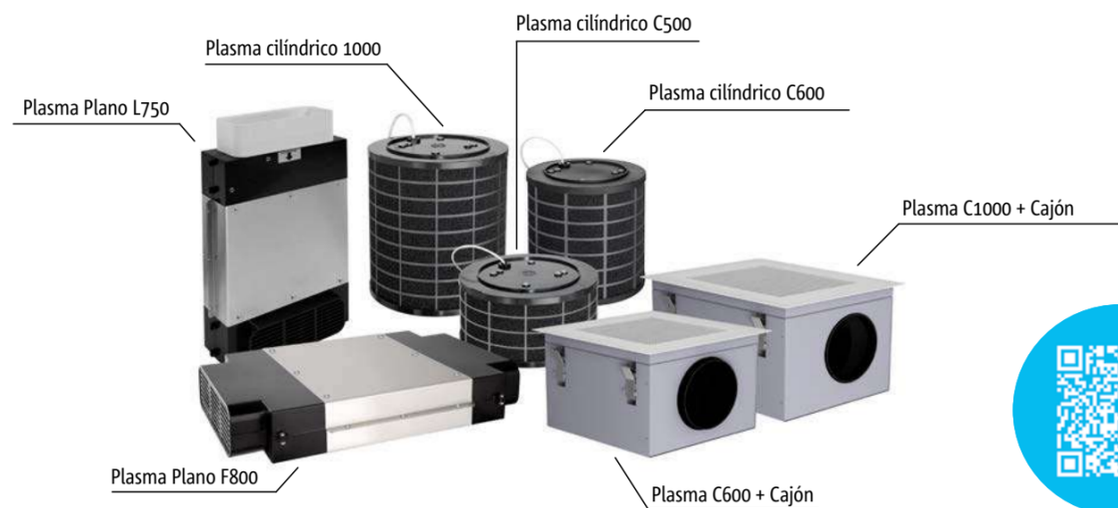
Carbón estándar



Página 200

Elimina el 98% de los olores, humos y sustancias contaminantes

El Plasma es la alternativa de recirculación más efectiva y novedosa del mercado. A través de reacciones químicas, cambia la composición de las moléculas del aire contaminado, purificando así el 98% de las partículas.



Ver videos Plasma

La filtración mediante el sistema de Plasma es un proceso eléctrico.

Los filtros de Plasma Frecan han sido desarrollados para ser instalables en cualquier campana. Su proceso de purificación es más complejo que el de la recirculación tradicional, por este motivo, también es el único filtro que elimina las partículas finas.



- 1 FILTRO ANTI-GRASA**  
 Cuando la campana se activa, el flujo de aire es impulsado hacia el filtro de grasa, que es responsable de retener la grasa y otras partículas densas.
- 2 DESCARGAS ELÉCTRICAS**  
 Al llegar el aire al filtro de Plasma, un sensor interno activa una serie de descargas eléctricas que modifican la estructura molecular de las partículas nocivas.
- 3 REACCIONES QUÍMICAS**  
 A continuación, se desencadenan reacciones químicas que descomponen las moléculas del olor, polen, etc. Y las eliminan definitivamente.
- 4 FILTRO DE CARBÓN ACTIVO**  
 Por último, el aire se filtra de nuevo a través del carbón activo liberando únicamente oxígeno, CO2 y humedad.

## Ventajas del Plasma FrecaanAIR



### FUENTE DE IONIZACIÓN NEGATIVA.

Las cascadas, el mar, etc. son una fuente de iones negativos que contribuyen positivamente a nuestro organismo, mejorando su funcionamiento. El Plasma actúa de manera similar ya que libera también iones negativos, contribuyendo a mejorar igualmente nuestro organismo.



- Mejora la calidad de vida.
- Favorece a nuestro organismo.

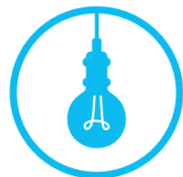


### ELIMINA EL 98% DE PARTÍCULAS

Olores, virus, polen, alérgenos, VOC... El Plasma no libera ozono durante el proceso. (Confirmado por certificación VDE e IUTA)



- Purificación total del aire.
- Eliminación de patógenos y otras partículas perjudiciales.



### BAJO CONSUMO.

Bajo consumo de energía sin necesidad de limpieza o renovación de filtros.



- Ahorro de costes.
- Mantenimiento mínimo. (Función de auto limpieza)



### FÁCIL INSTALACIÓN.

Adaptable a todo tipo de campanas.



- Fácil de usar e instalar.

## Ventajas del Plasma FrecaanAIR

**15**  
AÑOS DE VIDA ÚTIL\*

**5**  
AÑOS DE GARANTÍA

**100%**  
AUTOLIMPIABLE

**14%**  
REDUCCIÓN DE RUMOROSIDAD

El Filtro de Plasma Frecaan contribuye a mantener el ambiente limpio de partículas perjudiciales (Parásitos, ácaros, humo del tabaco, polen...) que afectan principalmente a niños y animales.

Filtro certificado por:

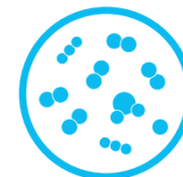


### EL SISTEMA DE RECIRCULACIÓN MÁS DURADERO.

Hasta 15 años de funcionamiento sin necesidad de recambio.



- Sin gasto en recambio de filtros.
- Larga vida útil.



### FILTRA LAS PARTÍCULAS FINAS.

Es el único filtro capaz de purificar las partículas finas.



- Garantiza la máxima filtración del aire.



### FÁCIL MANTENIMIENTO.

El carbón activo se autoregenera al final del proceso eléctrico del Plasma. Siempre se mantiene limpio y libre de contaminantes.



- No requiere limpieza.
- Sin costes de mantenimiento.



### 14% REDUCCIÓN DE RUMOROSIDAD.

Actúa como un silenciador, reduciendo hasta un 14% del ruido producido. Además, permite eliminar o simplificar los conductos en la instalación



- Hogar silencioso.
- Instalación sencilla.

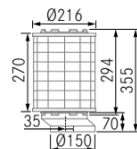
\*Según un uso estadístico basado en un funcionamiento de 1h diaria.

# Filtro de PLASMA

freca**n**.AIR

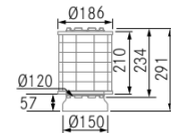
## Plasma cilíndrico C1000\*

Referencia: 90371 - P.V.R. 890 €  
Máximo 1000 m³/h



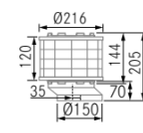
## Plasma cilíndrico C600

Referencia: 90372 - P.V.R. 750 €  
Máximo 600 m³/h

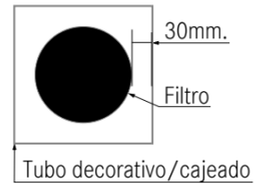


## Plasma cilíndrico C500

Referencia: 90385 - P.V.R. 690 €  
Máximo 500 m³/h

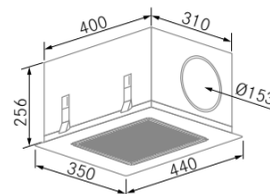


Los aparatos de Plasma redondos FRECAN extraen el aire por todo su perímetro reduciendo así la fricción y la presión, por esta razón, para una buena circulación del aire a la salida de los filtros de plasma se recomienda dejar un mínimo de 30 mm. entre el filtro y el tubo decorativo o el cajeadado.



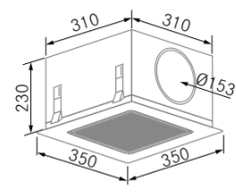
## Plasma C1000 + Cajón

Referencia: 90412 - P.V.R. 1.250 €  
Máximo 1000 m³/h  
Medidas de encastre: 410 x 320 mm  
Rejilla color Blanco  
Disociable máximo 3 metros.



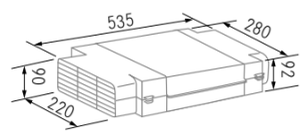
## Plasma C600 + Cajón

Referencia: 90410 - P.V.R. 1.200 €  
Máximo 600 m³/h  
Medidas de encastre: 320 x 320 mm  
Rejilla color Blanco  
Disociable máximo 3 metros.



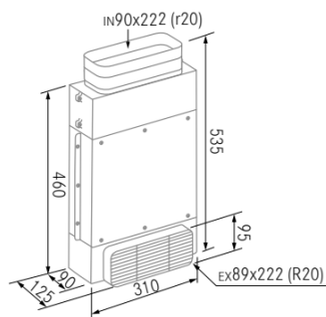
## Plasma Plano F800

Referencia: 90373 - P.V.R. 1.450 €  
Máximo 800 m³/h  
Disociable máximo 3 metros.



## Plasma Plano L750

Referencia: 90413 - P.V.R. 1.450 €  
Máximo 750 m³/h



Test de Extracción de Olores según norma DIN EN13725:2003.  
Resultado del test: factor de reducción de olores del Filtro

Plasma C1000 | 90371

**96,5 %**

Freca**n** certifica sus filtros porque en Freca**n** no nos gusta vender humo, sino productos de calidad para eliminarlo.  
Puedes descargar el certificados en el QRs.



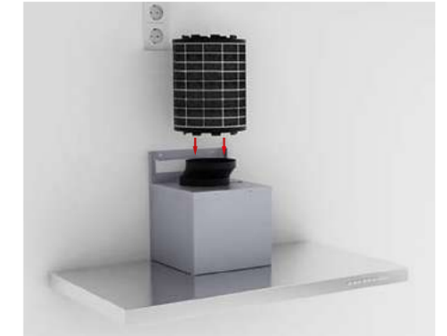
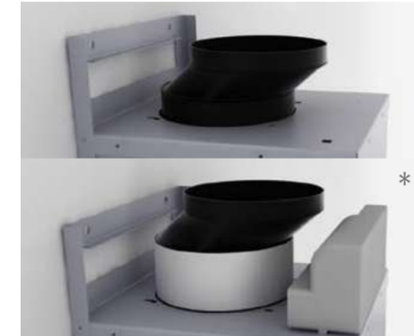
\* Instalación del producto solo recomendada para campanas Freca**n**.  
Freca**n** no se hace responsable de la instalación y el uso del producto en campanas de otros fabricantes.

Precios son P.V.R. sin I.V.A. - Recomendación indispensable: Encender las campanas en recirculación 10 minutos antes del cocinado asegura la generación del adecuado flujo para la recirculación además de reducir posibles humedades acumuladas en el filtro. Dejar en funcionamiento la campana a velocidad mínima entre 10-30 minutos después del cocinado garantizará una limpieza total de olores en la cocina.

# Filtro de PLASMA

freca**n**.AIR

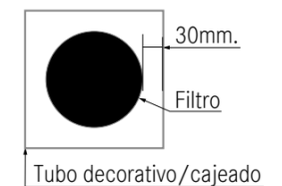
Ejemplo de instalación del sistema de plasma C500, C600 y C1000 para campanas murales e islas.



Recomendaciones: En campanas de pared e isla a parte de asegurarse que los tubos superiores tienen la rejilla de aire correspondiente, es recomendable dejar un pequeño espacio entre el techo y el tubo decorativo para facilitar la correcta circulación del aire.

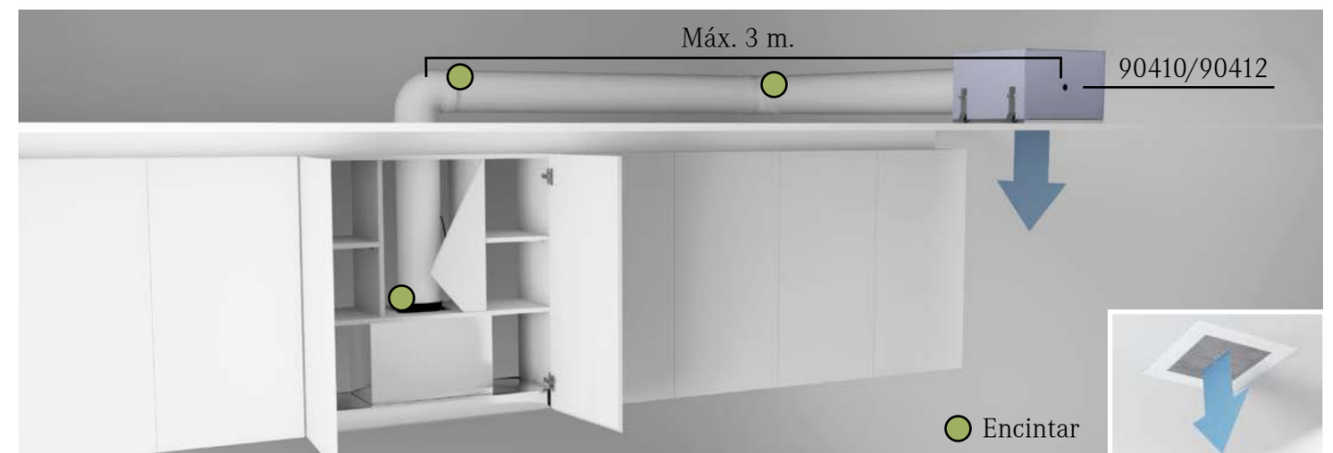
\* En modelos Mercury, Fine, Qfine, White, Black y Stream para la instalación del filtro de plasma cilíndrico C1000 (90371) y C500 (90385) es necesaria la utilización del accesorio 90198.

Ejemplo de instalación del sistema de plasma C500, C600 y C1000 para campanas de integración.



En campanas de integración, poner especial atención a la dimensión del cajeadado del mueble, min. 30 mm. por lado para que el plasma pueda expulsar el aire filtrado. Los muebles no deben llegar a techo dejando espacio suficiente para la buena circulación del aire, y si se cierra a techo se debe cajar y disponer de una rejilla suficientemente grande para asegurar la buena circulación. Se recomienda sellar bien todo el cajeadado por el que debe circular el aire para evitar que este se filtre por los muebles.

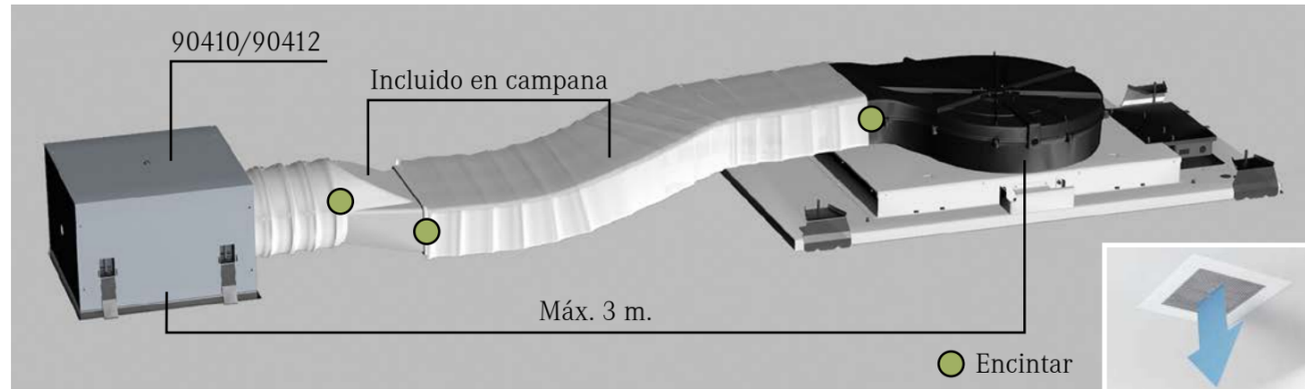
Ejemplo de instalación del sistema de plasma C600 o C1000 + Cajón techo para campanas de integración, murales e islas.



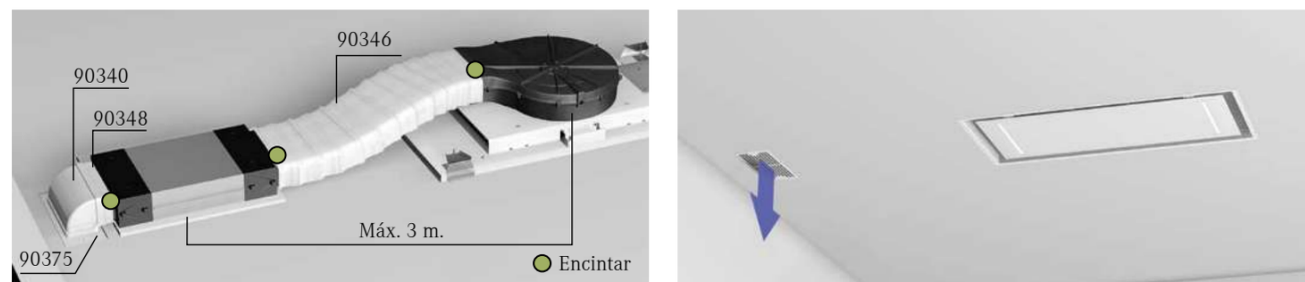
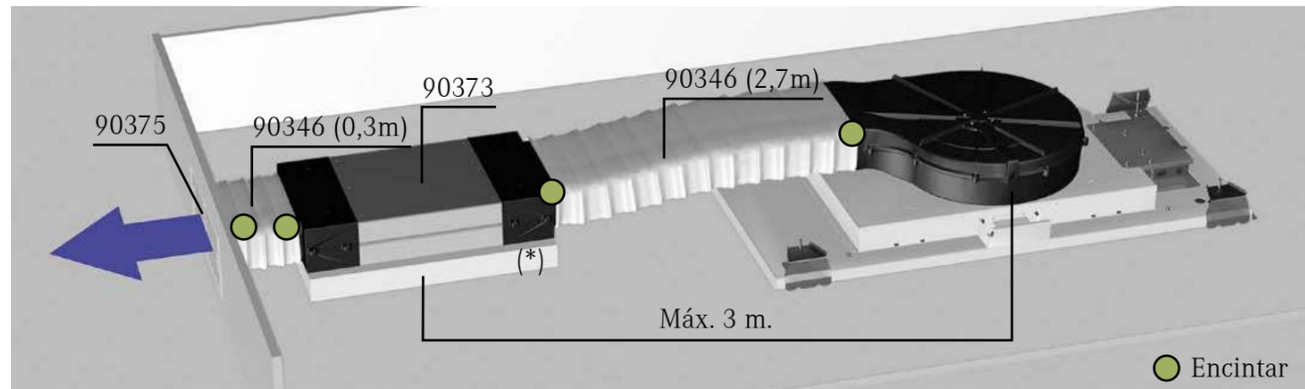
En campanas de integración con falsos techos se puede instalar también el Plasma C600 + Cajón o C1000 + Cajón en el falso techo. Para ello basta con conducir la salida de aire por el falso techo hasta la ubicación del Filtro de Plasma. Para un funcionamiento óptimo se recomienda alejar el filtro de plasma lo máximo posible sin superar los 3m.

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

Ejemplo de instalación del sistema de plasma C600 + Cajón o C1000 + Cajón techo con campana de techo.



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



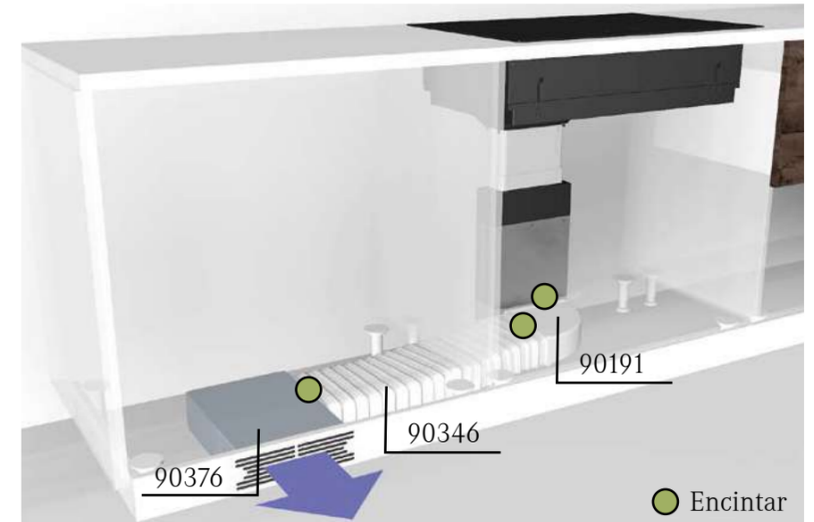
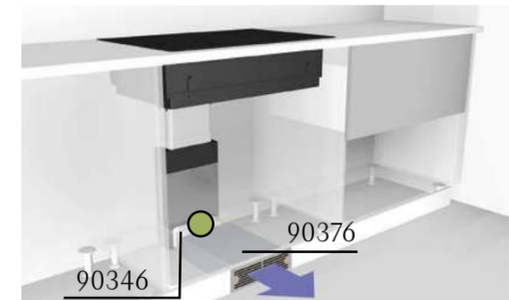
\* En función del grosor del falso techo y de la colocación de la rejilla será necesario alzar el filtro F800. Se recomienda algún material blando que absorba posibles vibraciones. IMPORTANTE: Es necesario dejar un registro en el techo para acceder al filtro y evitar tener que desmontar la campana en caso de avería de este.

**Recomendaciones generales:**  
 Para un funcionamiento óptimo se recomienda alejar el filtro de plasma lo máximo posible sin superar los 3m., de esta forma conseguimos que el aire expulsado por la campana llegue a menor velocidad al filtro y pase más tiempo en el interior del filtro de plasma aumentando así el ratio de filtrado de forma considerable. A más tiempo el aire en el interior del filtro mayor ratio de filtrado y purificación.  
 Por este mismo motivo se recomienda de forma generalizada utilizar potencias bajas de aspiración en sistemas de recirculación. En los sistemas de recirculación más potencia de aspiración no implica mayor limpieza o purificación del aire, sino al contrario, implica aumentar el numero de ciclos/renovaciones necesarias. El uso racional de las velocidades permitirá el mejor estándar de filtrado, funcionar a una media de segunda velocidad aprox. 350-400m<sup>3</sup>/h nos aportará los mejores resultados.

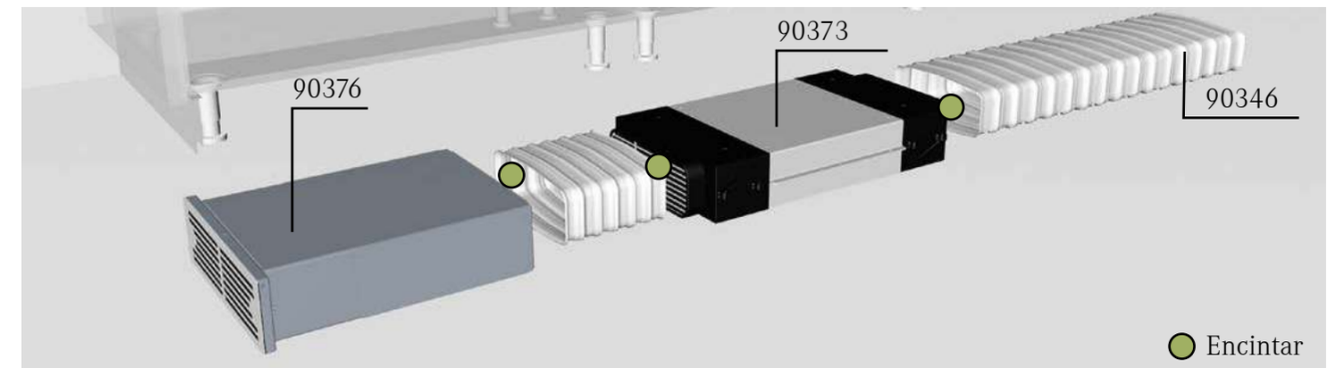
Ejemplo de instalación del sistema de plasma L750 + rejilla cajón a zócalo (para Flow 5)

Recomendaciones: Para un funcionamiento óptimo se aconseja canalizar la salida del plasma hacia el exterior del mueble. Colocar la rejilla en una zona alejada de la posición de trabajo para evitar que el aire devuelto a la estancia moleste en los pies.

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

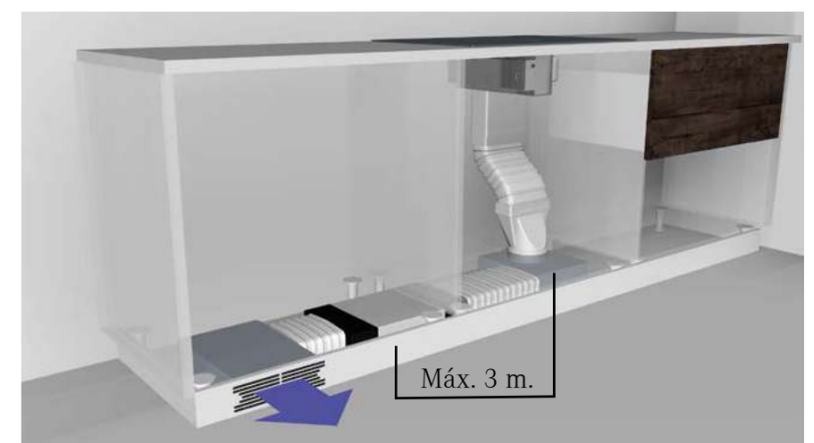


Ejemplo de instalación del sistema de plasma F800 + rejilla cajón a zócalo



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

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

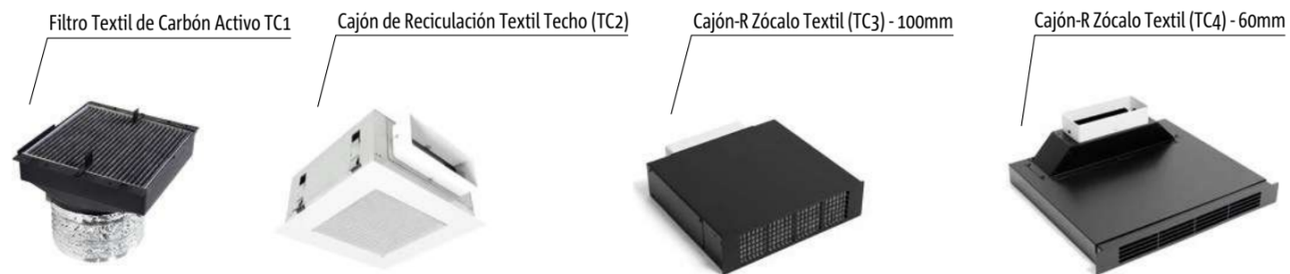




## Solución completa para el filtrado de partículas



El Filtro textil de carbón activo es una solución muy completa y óptima para el filtrado de partículas químicas en el ambiente como las generadas en el momento de la cocción de alimentos. Las propiedades del carbón activo permiten la retención de casi el 80% de los olores y los gases generados en la cocción así como de las partículas volátiles orgánicas (VOC).



### ALTA DENSIDAD.

La alta densidad de las partículas de carbón activado y la estructura superficial micro porosa garantizan una absorción fiable de olores y COV (compuestos orgánicos volátiles)



### ALTA RETENCIÓN DE OLORES

Los filtros textiles gracias a su tejido plisado de alta densidad tienen una gran capacidad de absorción de olores, reteniendo hasta un 80% los olores producidos por la cocción de alimentos en la cocina.

**NOTA:** La utilización de Filtros Hepa esta destinada a productos exclusivos de filtración de aire ya que está diseñado para retener con mayor eficacia las partículas finas de 0,3 micrones pero no esta diseñado para retener compuestos químicos como los producidos durante el proceso de cocción tales son gases y olores. En el uso en la cocina, los filtros HEPA se saturan con mayor facilidad reduciendo el caudal de la campana y su capacidad para retener moléculas del aire. Por esta razón, en FrecaanAIR desaconsejamos su uso en campanas extractoras y usamos filtros textiles de carbón activo que retienen con gran eficacia los gases y olores producidos en la cocción.

## Ventajas de los filtros textiles de carbón activo



## Ventajas de los filtros textiles de Carbón activo



### FÁCIL INSTALACIÓN Y REEMPLAZO.

Permite una instalación sencilla desde la parte superior.



- Instalación cómoda y accesible.



### EFICIENCIA ÓPTIMA DEL FLUJO DE AIRE.

Gran capacidad del sistema de filtración para mantener una buena circulación del aire mientras retiene partículas no deseadas.



- Baja caída de presión.
- Alta permeabilidad al aire.



### CAPACIDAD DE FILTRACIÓN.

Alta capacidad de adsorción física o química, garantizando una absorción fiable de olores y compuestos orgánicos volátiles (VOC).



- Alta densidad de partículas de carbón activado.
- Estructura superficial micro-porosa.



### LARGA DURABILIDAD Y MANTENIMIENTO.

Se aconseja sustituirlos cada año para garantizar un buen funcionamiento.



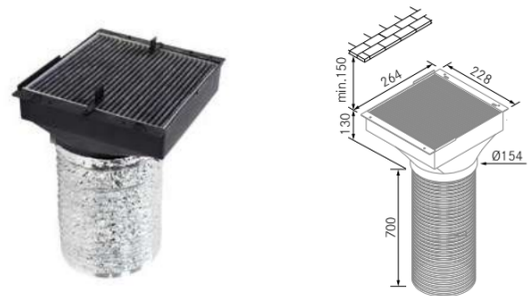
- Potente sistema de drenaje de líquidos.
- Capas de entrada y salida bien combinadas.
- Gran área de filtración interna.

# Filtros Textiles de Carbón Activo

frecan.AIR

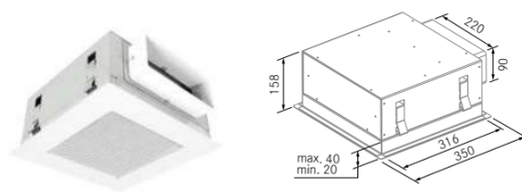
## Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)

Encastre: 230 x 230 mm - Referencia: 90421 - **P.V.R. 100 €**  
Incluye tubo extensible.



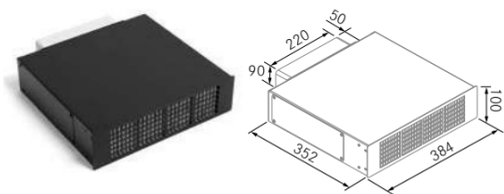
## Cajón de Recirculación Textil Techo (TC2)

Encastre: 326 x 326 mm - Referencia: 90430 - **P.V.R. 370 €**



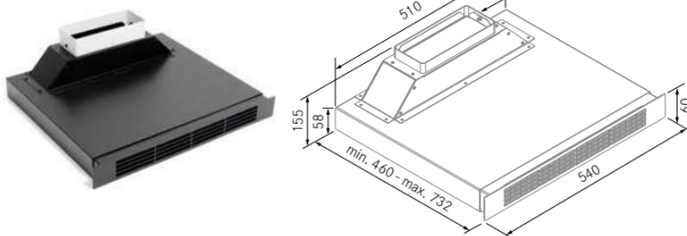
## Cajón-R Zócalo Textil (TC3) - 100 mm

Encastre: 382 x 100 mm - Referencia: 90432 - **P.V.R. 325 €**



## Cajón-R Zócalo Textil (TC4) - 60 mm

Encastre: 520 x 60 mm - Referencia: 90431 - **P.V.R. 290 €**



## Kit Conductos salida Zócalo - Flow 4.4

Encastre: 311 x 100 mm - Referencia: 90429 - **P.V.R. 295 €**



\* Solo para Flow 4.4

Los filtros textiles tienen una duración de máximo 2 años. Para garantizar una filtración óptima es importante reemplazar el filtro según lo indicado. No se deberá reemplazar el filtro completo. El usuario podrá adquirir como repuesto los filtros textiles según modelo. Su reemplazo es muy sencillo. Únicamente deberá quitar la tapa, y reemplazar el filtro por el nuevo y volver a disfrutar de 2 años de filtrado.

## Recambio Filtro Textil de Carbón Activo

Referencia	Filtro	P.V.R.
90433	TC1-TC2	<b>70 €</b>
90434	TC3	<b>80 €</b>
90435	TC4	<b>80 €</b>
90425	Flow 4.4 - 60	<b>100 €</b>
90426	Flow 4.4 - 78	<b>100 €</b>



**Test de Extracción de Olores** según norma EN 61591:2020 + A11:2020.  
Resultado del test: factor de reducción de olores de Filtros Textiles de Carbón:  
Filtro Textil de carbón activo TC1 | 90421

**79,4 %**

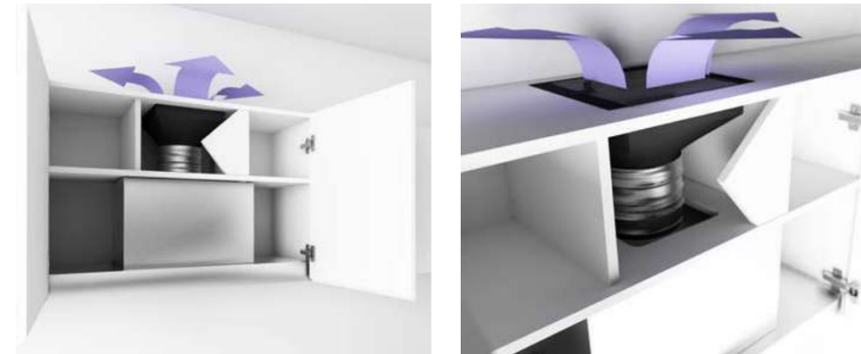
Puedes descargar los certificados en los QRs.

**Transporte:** Los portes son pagados hasta su destino, salvo en aquellos pedidos inferiores a 200 € donde se aplicará un cargo de 20 € en España y 25 € en Portugal.

# Filtros Textiles de Carbón Activo

frecan.AIR

## Instalación Filtro Textil de Carbón Activo (TC1)

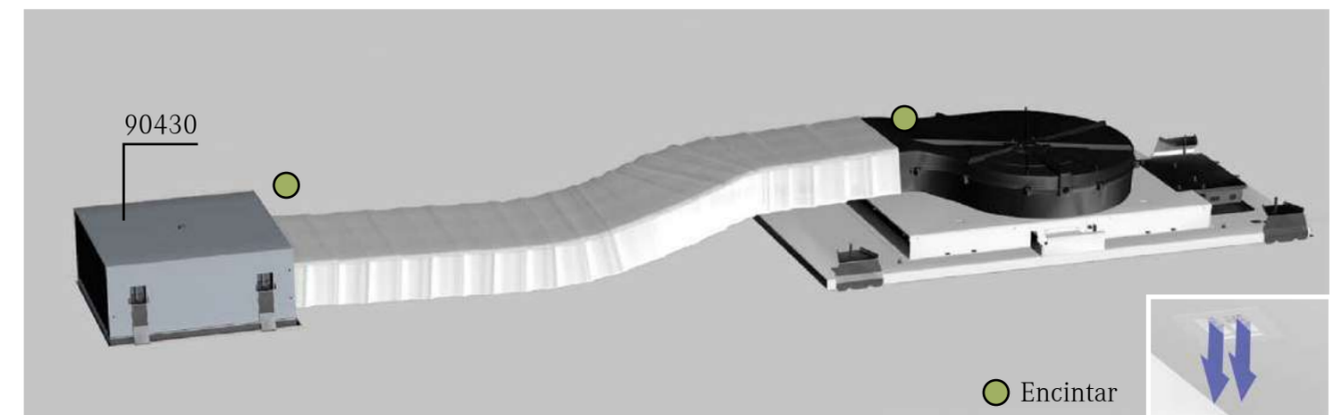


El filtro se instala en la parte superior del mueble, canalizando ya sea con el tubo flexible (incluido) o con un tubo rígido. (opcional).

Es necesario dejar un espacio de mínimo 15 cm. entre el filtro y el techo para que el aire fluya adecuadamente.

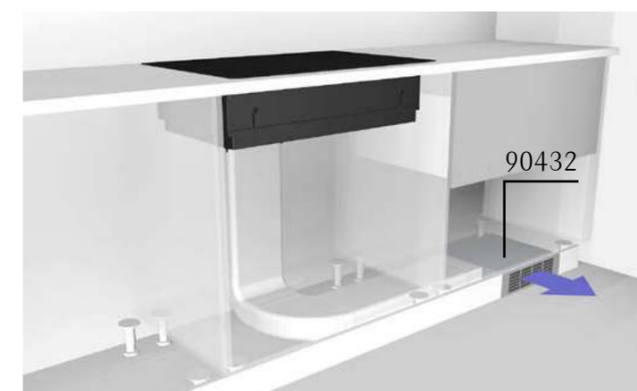
El conducto se puede caजार en la madera del mueble o usando los tubos de acero inoxidable opcionales de Frecan. Ref. 90418

## Instalación Filtro Textil de Carbón Activo (TC2) con campanas de techo 360°

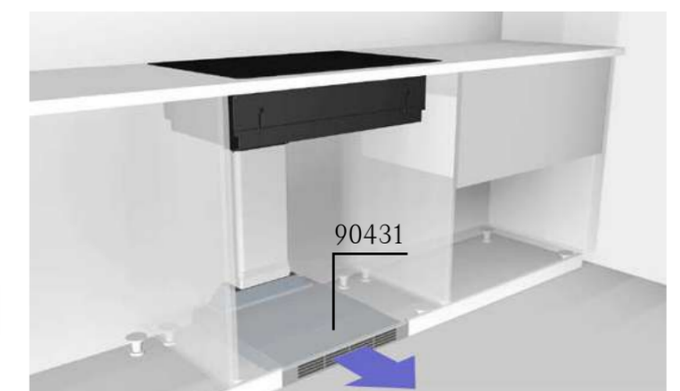


● Encintar

## Ejemplo de instalación con cajón-R TC3 (90432) (10 cm)



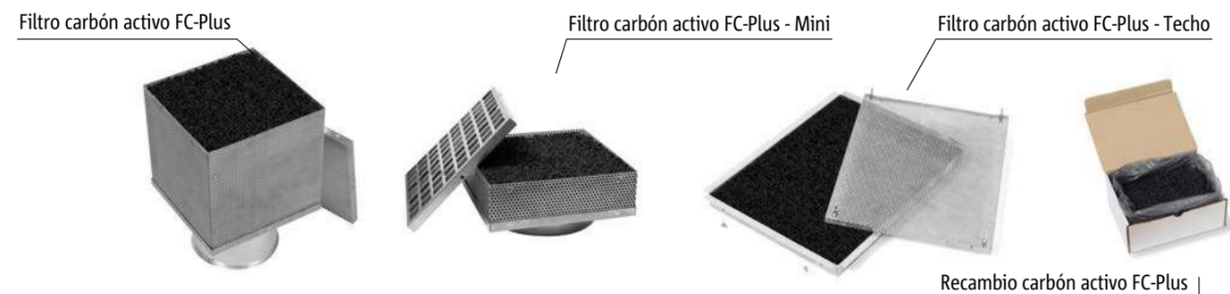
## Ejemplo de instalación con cajón-R TC4 (90431) (6 cm)



FC-Plus - Naturalmente



Los filtros FC-Plus utilizan el material más natural para la purificación del aire. El carbón mineral activado en forma de pellet de 8x4 mm de diámetro. Gracias a sus dimensiones, lo convierten en el pellet perfecto para conseguir una limpieza total del aire. Tienen una gran capacidad de filtración de olores y elementos nocivos como los ácidos, nicotina y alcohol, entre otros. El sistema FC-Plus es original y está creado y desarrollado por Frecan.



**MAYOR GRAMAJE, MAYOR VIDA ÚTIL.**

Incorpora más cantidad de carbón que los filtros de carbón tradicional (hasta 2,3kgs). Por este motivo, absorbe de 7 a 10 veces más y permite dos regeneraciones posibles con una vida útil por regeneración\* de 12 meses y permitiendo ser recargado tantas veces como se desee.



**MATERIAL ECO-FRIENDLY.**

El carbón filtrante se extrae de la naturaleza y, una vez acaba su vida útil en el hogar, se puede regenerar a altas temperaturas permitiendo un nuevo uso indefinido hasta su propia degradación natural orgánica.



**PURIFICADOR DE AGUA**

Los pellets son también un recurso muy utilizado en las plantas potabilizadoras de agua para el tratamiento y limpieza de ésta. Sus virtudes como purificador van más allá del aire.

Sistema genuino made by FrecanAIR



Ventajas de los filtros FC-PLUS



**REGENERABLE Y RECARGABLE.**

Los FC-Plus pueden regenerarse\* hasta dos veces en el horno y permiten recargarse de nuevo manteniendo su estructura metálica exterior.



- Larga duración.
- Mantenimiento económico.



**BIODEGRADABLE.**

Una vez los pellets están saturados, el carbón activo se recicla totalmente a través de un punto verde recuperando el material a altas temperaturas.



- Su ciclo de vida es completo.
- No genera residuos.



**FÁCIL MANTENIMIENTO.**

Durante su ciclo de vida útil, no necesitan mantenimiento ni limpieza.



- Comodidad y bienestar.
- Sin coste (durante su vida útil).



**LARGA VIDA ÚTIL.**

Los filtros FC-Plus, con sus dos regeneraciones, tienen una vida útil de hasta 5 años\*\*. No obstante, al ser recargables, se pueden rellenar todas las veces que se desee.



- No se cambia el filtro completo.
- No contamina ni genera residuo.

\*Regeneración: introducir filtro en el horno durante 1 hora a una temperatura entre 200º y 250º.

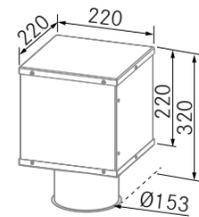
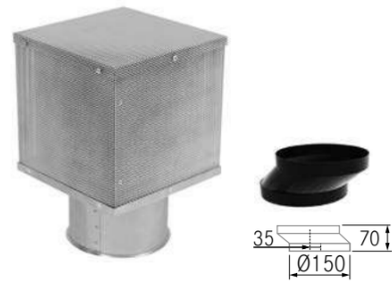
\*\*Según un uso estadístico basado en un funcionamiento de 1h diaria (3 años en modelo FC-Plus-techo y Mini).

# Filtro FC-PLUS

frecan.AIR

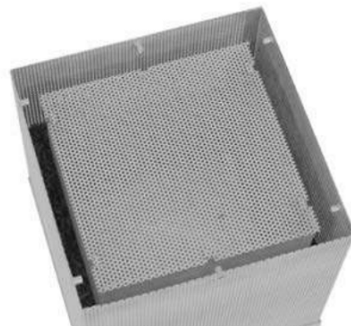
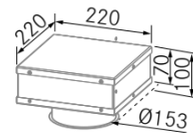
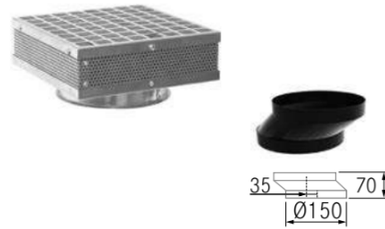
## Filtro Carbón Activo FC-Plus

Referencia: 90381 - P.V.R. 325 €  
Incluye conector excéntrico.



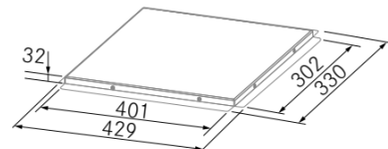
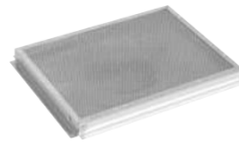
## Filtro Carbón Activo FC-Plus Mini

Referencia: 90369 - P.V.R. 295 €  
Incluye conector excéntrico.



## Filtro Carbón Activo FC-Plus Techo

Referencia: 90384 - P.V.R. 225 €



Los filtros FC-Plus y FC Plus Techo están pensados con responsabilidad y sostenibilidad para el planeta. Permiten su regeneración introduciéndolo filtro en el horno durante 1 hora a una temperatura entre 200° y 250°. No se deberá reemplazar el filtro completo. El usuario podrá adquirir como repuesto los pellets de carbón activo según modelo. Su remplazo es muy sencillo. Únicamente deberá quitar la tapa superior, desechar el carbón del interior del filtro y reemplazarlo por el nuevo y volver a disfrutar de 5 años de filtrado. (3 en FC-Plus Techo y Mini)

### Recambio Carbón Activo

Referencia	Cantidad	Filtro	P.V.R.
90379	2,5 Kg	FC-Plus	95 €
90386	1,45 Kg	FC-Plus Techo/Mini	55 €

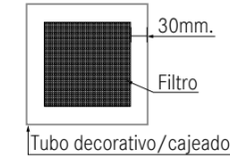


**Transporte:** Los portes son pagados hasta su destino, salvo en aquellos pedidos inferiores a 200 € donde se aplicará un cargo de 20 € en España y 25 € en Portugal.

# Filtro FC-PLUS

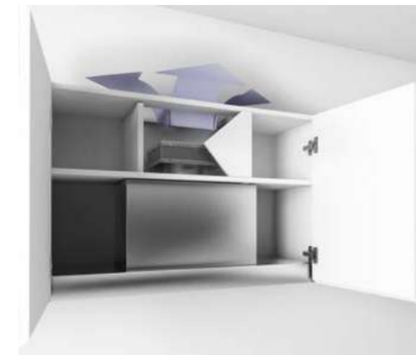
frecan.AIR

## Instalación FC-Plus



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

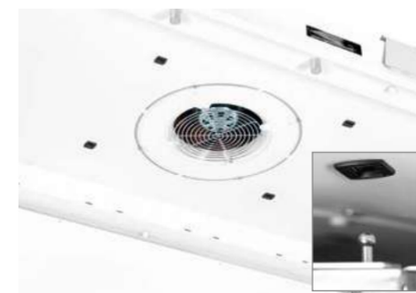
## Instalación FC-Plus-Mini



Extrae el aire por todo su perímetro reduciendo así la fricción y la presión, por esta razón, para una buena circulación del aire a la salida de los filtros se recomienda dejar un mínimo de 30 mm. entre el filtro y el tubo decorativo o el cajead.

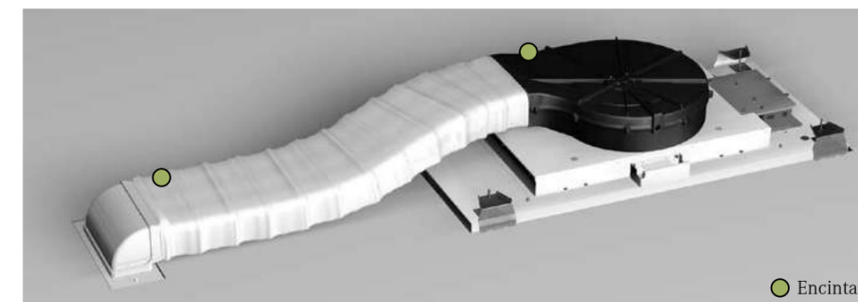
A su vez es importante perforar la parte superior del mueble para garantizar el paso del aire al exterior de este tal como se indica en la fig.2.

## Instalación FC-Plus Techo



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

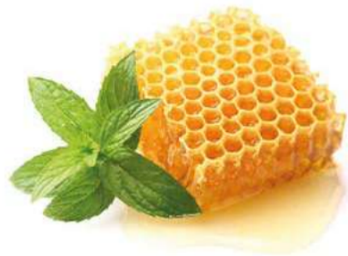
Ejemplo de instalación: Requiere conducto plano 90346 y rejilla para falsos techos 90375.



● Encintar

# Cubos cerámicos

## El poder del nido de abeja



Los cajones de recirculación disociados Helsa cuentan con un sistema innovador de cubos filtrantes, los cuales contienen carbón activo de última generación, minerales y, además, están reforzados con cerámica. A través de estos cubos, se crean hasta 6760 canales de flujo paralelos por los que el aire entra, extrayendo los olores con éxito. Cuando el aire está completamente limpio, se devuelve al hogar. Filtra todo tipo de partículas como ozono, gases ácidos y compuestos orgánicos volátiles (VOC), entre otros.



## Ventajas de los cubos cerámicos



### ALTO RENDIMIENTO.

Se recomiendan un máximo de 8 a 10 regeneraciones\* en el horno para garantizar un alto rendimiento. Una vez hechas es recomendable su sustitución ya que se produce una pérdida en la capacidad de filtración.



- Alta filtración de partículas.
- Larga duración de los filtros.



### FÁCIL MANTENIMIENTO.

Mantenimiento mínimo y fácil limpieza.



- Sin coste de mantenimiento.
- Bienestar y comodidad.



### REDUCCIÓN DE RUIDO Y OLORES.

Baja rumorosidad en funcionamiento y gran eficacia en eliminación de olores.



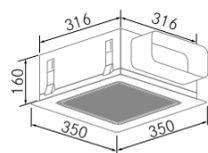
- Ambiente silencioso.
- Hogar libre de humos



### Cajón-R plano (H2)

Referencia: 90411 - P.V.R. 475 €

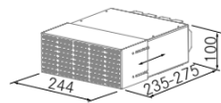
Color Blanco RAL 9003  
10 Cubos Helsa, 3240 Canales de flujo paralelos  
Medidas de encastre: 326 x 326 mm  
Falso techo 160 mm.



### Cajón-R zócalo (H3)

Referencia: 90267 - P.V.R. 325 €

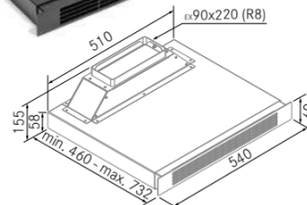
Acero inoxidable.  
10 Cubos Helsa, 3240 Canales de flujo paralelos



### Cajón-R plano (H4)

Referencia: 90436 - P.V.R. 450 €

Color Negro RAL 9005  
9 Cubos Helsa, 6760 Canales de flujo paralelos  
Altura zócalo 60 mm.



### Cajón-R plano (H5)

Referencia: 90404 - P.V.R. 550 €

Color Negro RAL 9005  
10 Cubos Helsa, 6760 Canales de flujo paralelos  
Altura zócalo 60 mm. (exclusivo para Flow 5)



### Cubo Helsa (recambio)

Referencia: 90354 - P.V.R. 20 €

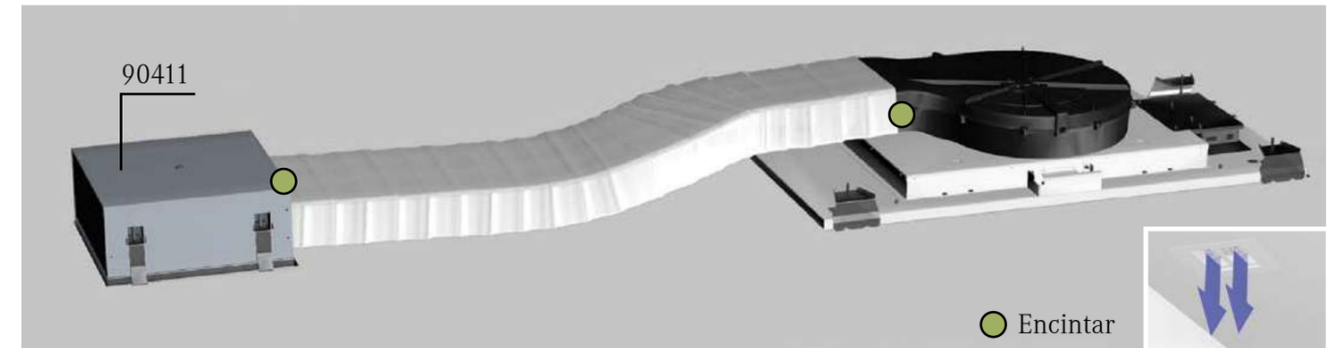
Carbón activo.  
676 Canales de flujo paralelos



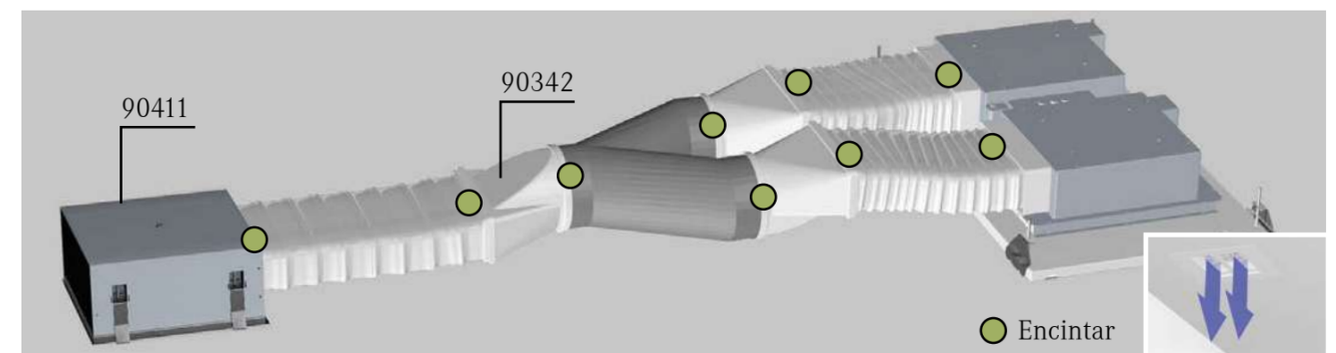
La instalación de los Cajones-R tiene que ser accesible para permitir la extracción de los cubos de carbón para fines de mantenimiento y limpieza.

# Cubos cerámicos

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

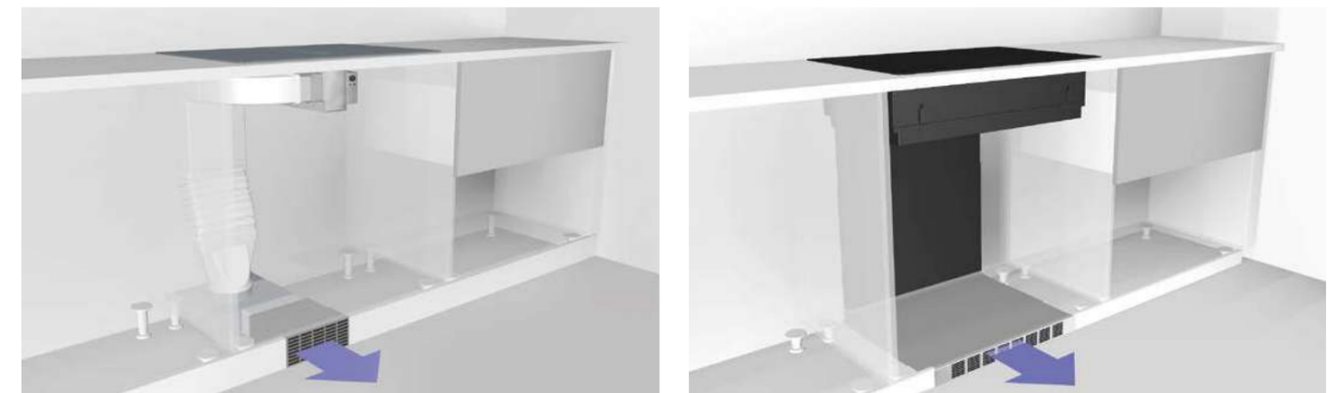


## Ejemplo de instalación del sistema de Filtro H2 con campanas de techo de 2 motores



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

## Ejemplo de instalación del sistema de Filtro H3 y H5 con campanas de superficie Flow 4 y Flow 5



## Regeneración de los cubos de carbón cerámicos

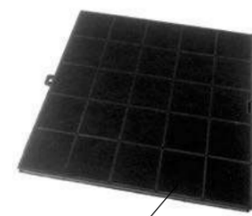
Regeneración en el horno:  
Entre 150-180°C durante aproximadamente 1-2 horas.  
Durabilidad de los filtros: Con cada regeneración se detecta un pequeño efecto de memoria. Se recomienda un máximo de 8-10 ciclos de regeneración. Después se percibirá una pérdida en el rendimiento de los cubos de carbón. Se recomienda regenerar una vez al año dependiendo del uso de la campana.

## Un estándar de toda la vida

Los filtros estándar de carbón activo son el sistema más tradicional para la purificación del aire. Trabajan con microgránulos de carbón, los cuales recogen los olores, los limpian y los devuelven al ambiente. Se aconseja cambiarlos cada año para garantizar un buen funcionamiento\*, ya que, al estar recubiertos por una carcasa de plástico, no permiten ser regenerados en el horno. Ofrecen dos opciones de instalación según el modelo de campana: Filtros para cajón motor y filtros adheridos en las entradas del motor.

### Filtro de carbón de cajón motor

- Referencia: 90133 - P.V.R. 55 €
- Referencia: 90258 - P.V.R. 60 €
- Referencia: 90285 - P.V.R. 90 €
- Referencia: 90185 - P.V.R. 60 €
- Referencia: 90422 - P.V.R. 50 €
- Referencia: 90424 - P.V.R. 60 €



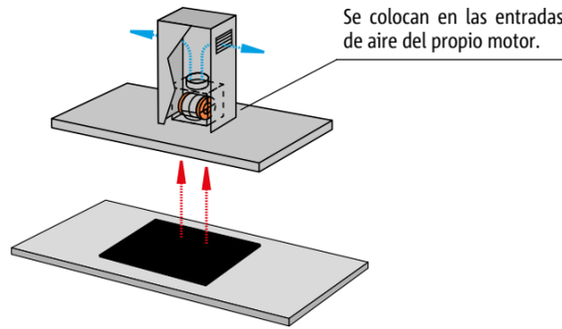
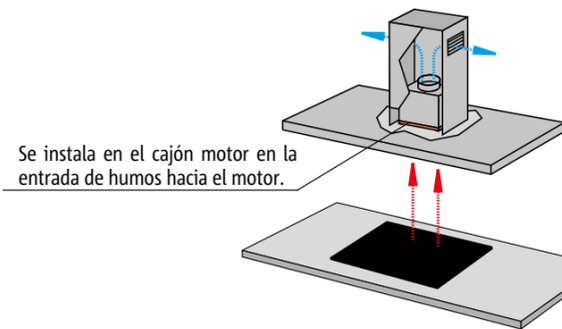
Filtros de carbón de cajón motor



Filtros de carbón de motor

### Filtro de carbón de motor

- Referencia: 90172 - P.V.R. 60 €
- Referencia: 90134 - P.V.R. 60 €
- Referencia: 90438 - P.V.R. 55 €
- Referencia: 90439 - P.V.R. 55 €
- Referencia: 90440 - P.V.R. 55 €



## Ventajas de los filtros estándar



### FÁCIL INSTALACIÓN.

Se pueden instalar fácilmente por el usuario sin necesidad de herramientas



- Fácil de instalar.
- Bienestar y comodidad.



### FÁCIL MANTENIMIENTO.

Para garantizar su buen funcionamiento, los filtros de grasa deben mantenerse limpios.



- Limpieza mínima de los filtros.
- No necesita mantenimiento durante su vida útil.

\*Según un uso estadístico basado en un funcionamiento de 1h diaria.

## Toda la gama de purificación de FrecanAIR

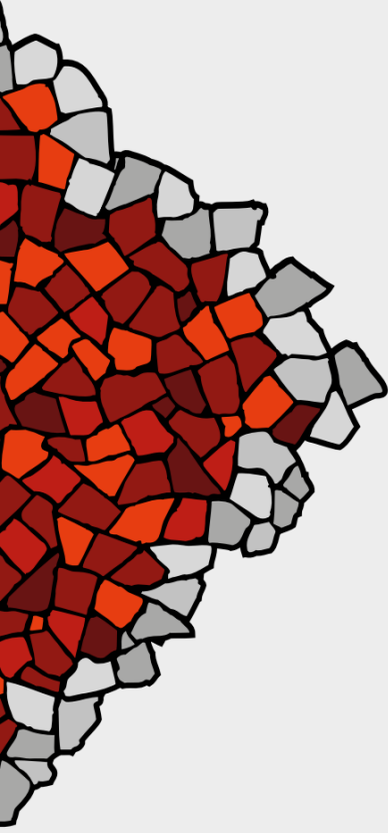
	DURABILIDAD	MANTENIMIENTO	PARTÍCULAS ELIMINADAS	COSTE INVERSIÓN (IVA Inc)
<p>PLASMA FRECAIR</p>	Hasta 15 años*	Ninguno		76 €/año*
<p>FILTROS TEXTILES</p>	Hasta 24 meses*	Reemplazable		62 €/año*
<p>FILTROS FC-PLUS</p>	Hasta 36 meses*	Regenerable 2 veces Recargable		40 €/año*
<p>CUBOS CERÁMICOS</p>	Hasta 12 meses*	Regenerable 8 veces Recargable		50 €/año*
<p>CARBÓN ACTIVO</p>	Hasta 12 meses*	Reemplazable		72 €/año*

• Humo/olores • Grasas • Compuestos orgánicos volátiles • virus • alérgenos • bacterias • pelo/caspa de animales • vapor de agua

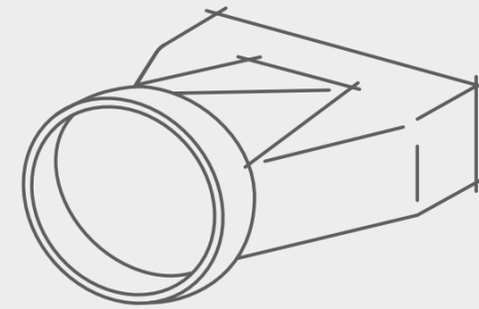
Los sistemas de recirculación van más allá de una campana de aspiración. Son sistemas de purificación del aire que ayudan a mejorar el confort del hogar y, por lo tanto, la calidad de vida. Un elemento fundamental para cuidar nuestra salud.

Recomendación indispensable:  
Encender las campanas en recirculación 10 minutos antes del cocinado asegura la generación del adecuado flujo para la recirculación además de reducir posibles humedades acumuladas en el filtro. Dejar en funcionamiento la campana a velocidad mínima entre 10-30 minutos después del cocinado garantizará una limpieza total de olores en la cocina.

\* Cálculos realizados sobre un mismo modelo de campana, según un uso estadístico de una hora diaria y 15 años de uso. Precios valorados con IVA.



# Accesorios



# Conductos Optiflow (Métrica alemana) - Accesorios

FRECAN



Conducto redondo de 1 metro	Referencia	Diámetro	P.V.R.
	90197	150	<b>60 €</b>
	90261	125	<b>55 €</b>
		Blanco	

Conector para conducto redondo	Referencia	Diámetro	P.V.R.
	90198	150	<b>30 €</b>
	90262	125	<b>30 €</b>
		Blanco	

Codo vertical para conducto redondo	Referencia	Diámetro	P.V.R.
	90199	150	<b>50 €</b>
	90263	125	<b>45 €</b>
		Blanco	

Tubo flexible redondo 3 m. Ø150 PVC	Referencia	Unds.	P.V.R.
	90264	1	<b>100 €</b>
		Blanco	

Adaptador redondo plano 90°	Referencia	P.V.R.
	90194	<b>60 €</b>
		Blanco

Adaptador redondo plano	Referencia	P.V.R.
	90195	<b>50 €</b>
		Blanco

Conector de pared extensible	Referencia	P.V.R.
	90196	<b>70 €</b>
		Blanco

Deflector de salida exterior Ø 150	Referencia	P.V.R.
	90187	<b>275 €</b>
		Acero Inoxidable
	90188	<b>40 €</b>
		Blanco

Conducto plano 1 metro	Referencia	P.V.R.
	90189	<b>60 €</b>
		Blanco

Conector Plano	Referencia	P.V.R.
	90190	<b>30 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 15° plano	Referencia	P.V.R.
	90192	<b>35 €</b>
		Blanco

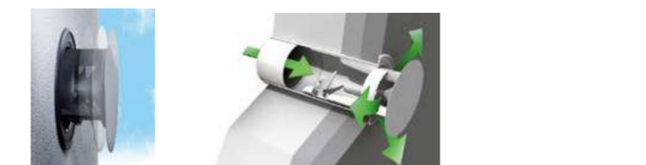
Codo vertical 90° plano	Referencia	P.V.R.
	90193	<b>50 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 90° plano	Referencia	P.V.R.
	90191	<b>60 €</b>
		Blanco

Tubo Flexible plano 3m.	Referencia	Unds.	P.V.R.
	90224	1	<b>150 €</b>
		Blanco	

Separador de condensación de agua	Referencia	P.V.R.
	90265	<b>55 €</b>
		Evita el retorno de agua a la campana producido por la condensación en casos de una instalación de conducción vertical.

Deflector de salida exterior automático Ø 150	Referencia	P.V.R.
	90415	<b>495 €</b>
		Blanco/Inox



# Conductos IT - Accesorios

FRECAN

Conducto redondo de 1 metro Ø150	Referencia	P.V.R.
	90343	<b>40 €</b>
		Blanco

Conector para conducto redondo Ø150	Referencia	P.V.R.
	90344	<b>30 €</b>
		Blanco

Codo vertical para conducto redondo Ø150	Referencia	P.V.R.
	90345	<b>45 €</b>
		Blanco

Tubo flexible redondo 1 m. Ø150 PVC	Referencia	Unds.	P.V.R.
	90347	1	<b>35 €</b>
	90357	5	<b>100 €</b>
		Blanco	

Tubo flexible redondo 1 m. Ø200 PVC	Referencia	Unds.	P.V.R.
	90402	1x1 m.	<b>35 €</b>
	90403	1x10 m.	<b>250 €</b>
		Blanco	

Adaptador redondo plano 90°	Referencia	P.V.R.
	90341	<b>35 €</b>
		Blanco

Adaptador redondo plano	Referencia	P.V.R.
	90342	<b>35 €</b>
		Blanco

Válvula antirretorno plana	Referencia	P.V.R.
	90383	<b>55 €</b>
		Blanco

Cinta resistente al fuego (10 metros)	Referencia	P.V.R.
	90349	<b>25 €</b>
		Blanco

Conducto plano 1 metro	Referencia	P.V.R.
	90336	<b>45 €</b>
		Blanco

Conector Plano	Referencia	P.V.R.
	90337	<b>30 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 15° plano	Referencia	P.V.R.
	90339	<b>35 €</b>
		Blanco

Codo vertical 90° plano	Referencia	P.V.R.
	90340	<b>35 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 90° plano	Referencia	P.V.R.
	90338	<b>40 €</b>
		Blanco

Tubo Flexible plano 3m.	Referencia	Unds.	P.V.R.
	90346	1	<b>60 €</b>
	90356	5	<b>250 €</b>
		Blanco	

Rejilla conductos planos	Referencia	P.V.R.
	90382	<b>50 €</b>
		Blanco

Adaptador conducto plano Optiflow a IT	Referencia	P.V.R.
	90348	<b>25 €</b>
		Blanco

Excéntrica Ø150	Referencia	P.V.R.
	90416	<b>35 €</b>
		Excéntrica para salida Ø150 mm.

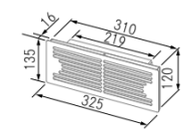
Conductos optiflow no compatibles con accesorios incluidos en la gama Techo de FRECAN - Ver accesorios IT (pág. 205)

Transporte: Los portes son pagados hasta su destino, salvo en aquellos pedidos inferiores a 200 € donde se aplicará un cargo de 20 € en España y 25 € en Portugal.

# Otros Accesorios - Accesorios

FRECAN

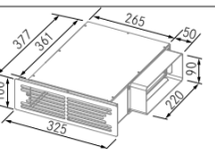
## Rejilla para falsos techos



Referencia	P.V.R.
90375	<b>100 €</b>

Rejilla color Blanco

## Rejilla para zócalos



Referencia	P.V.R.
90376	<b>125 €</b>

Encastre: 311 x 100 mm

Cajón difusor con rejilla acero inoxidable.

## Abrazaderas



Medidas	Referencia	P.V.R.
Ø120	90121	<b>30 €</b>
Ø150	90122	<b>30 €</b>
Ø200	90123	<b>30 €</b>
Ø250	90124	<b>30 €</b>

## "L" protección doble puerta



Medidas	Referencia	P.V.R.
45	90389	<b>30 €</b>
60	90297	<b>30 €</b>
70	90390	<b>30 €</b>
80	90391	<b>30 €</b>
90	90298	<b>30 €</b>
120	90299	<b>30 €</b>

Protector de 16 x 19 mm. para proteger puertas dobles de armario en campanas de integración

## Distanciador Ga Perimetral



Medidas	Referencia	P.V.R.
60	90255	<b>30 €</b>
90	90256	<b>35 €</b>
120	90257	<b>35 €</b>

Distanciador fijo de fondo 327 a 350

## Limpiador



Descripción	Referencia	P.V.R.
Limpiador 1 Und.	90211	<b>50 €</b>
Limpiador caja 12 Unds.	90212	<b>500 €</b>

Limpiador de acero inoxidable.

## AIRSOFT 1/2 Tubo Insonorizante



Medidas	Referencia	P.V.R.
Ø150 x 800mm	90182	<b>100 €</b>
Ø120 x 800mm	90229	<b>100 €</b>
Airsoft2 plano	90310	<b>195 €</b>

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

## AIRSOFT Tubo Insonorizante



Medidas	Referencia	P.V.R.
Ø120 x 10m.	90302	<b>225 €</b>
Ø150 x 10m.	90303	<b>225 €</b>
Ø200 x 10m.	90304	<b>250 €</b>

Caja de 10 metros de tubo insonorizante.

## Manguitos



Medidas	Referencia	P.V.R.
Ø120	90116	<b>7 €</b>
Ø150	90117	<b>7 €</b>
Ø200	90118	<b>10 €</b>
Ø250	90119	<b>20 €</b>

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

## Cinta adhesiva de aluminio



Medidas	Referencia	P.V.R.
50mm. x 5m.	90120	<b>35 €</b>

Para los manguitos a los tubos insonorizantes.

## Adaptadores de salida



Medidas	Referencia	P.V.R.
Ø150 - Ø120	90125	<b>45 €</b>
Ø200 - Ø150	90126	<b>45 €</b>
Ø250 - Ø150	90127	<b>55 €</b>
Ø250 - Ø200	90128	<b>55 €</b>

## Válvula anti-retorno



Medidas	Referencia	P.V.R.
Ø150	90203	<b>75 €</b>

Para uso exclusivo en motor interno 1100GP y ST8

## Recuperador



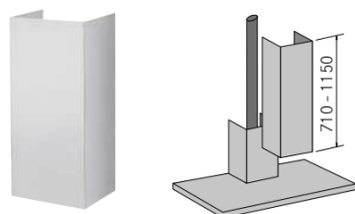
Descripción	Referencia	P.V.R.
Recuperador 1 Und.	90213	<b>50 €</b>
Recuperador caja 12 Unds.	90214	<b>500 €</b>

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

## Tubos decorativos especiales Mural

Largo	Medidas	Acabado	Referencia	P.V.R.
Fija 710	300 x 300	A.Inox	90141	<b>140 €</b>
Fija 1150	300 x 300	A.Inox	90142	<b>160 €</b>
Fija 710	300 x 280	A.Inox	90288	<b>140 €</b>
Fija 1150	300 x 280	A.Inox	90289	<b>160 €</b>
Fija 710	300 x 300	Blanco	90392	<b>220 €</b>
Fija 1150	300 x 300	Blanco	90393	<b>250 €</b>
Fija 710	300 x 300	Negro	90396	<b>220 €</b>
Fija 1150	300 x 300	Negro	90397	<b>250 €</b>

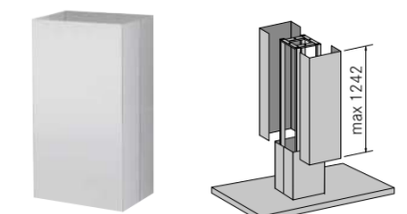
Para cubrir conductos en campanas mural. Plazo de entrega 4 semanas - Fabricación a medida, pág 171.



## Tubos decorativos especiales Islas

Medidas	Acabado	Referencia	P.V.R.
Hasta 1000	A.Inox	90143	<b>240 €</b>
De 1001 a 1242	A.Inox	90144	<b>290 €</b>
Hasta 1000	Blanco	90394	<b>335 €</b>
De 1001 a 1242	Blanco	90395	<b>370 €</b>
Hasta 1000	Negro	90398	<b>335 €</b>
De 1001 a 1242	Negro	90399	<b>370 €</b>

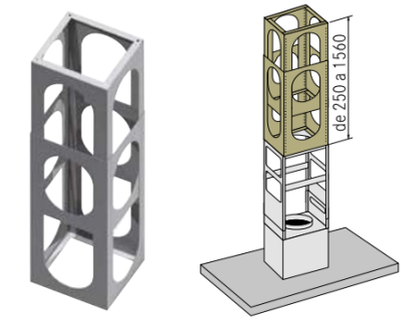
Para cubrir estructuras en campanas isla. Plazo de entrega 4 semanas - Fabricación a medida, pág 171.



## Alargos de estructura metálica

Medidas	Referencia	P.V.R.
de 250 a 430	90145	<b>250 €</b>
de 440 a 810	90146	<b>325 €</b>
de 820 a 1560	90147	<b>350 €</b>

Alargos de estructura metálica para campanas de isla.



**Transporte:** Los portes son pagados hasta su destino, salvo en aquellos pedidos inferiores a 200 € donde se aplicará un cargo de 20 € en España y 25 € en Portugal.

# Motores (potencia y sonoridad) - Accesorios

FRECAN



## Potencia Acústica (LW) (Emisor)

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

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

## Presión Acústica (LP) (Receptor)

El nivel de presión acústica determina la intensidad del sonido que genera una presión sonora (es decir, del sonido que alcanza a una persona a una distancia normal de trabajo) y se mide en decibelios (dB).

Para medir el nivel de presión sonora de las campanas FRECAN se utiliza el estándar europeo IEC 60704-2-13 en una cámara insonorizada. Con el registro de estas mediciones se hace una media que indica el nivel sonoro medio que percibe el usuario.

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

## Sonoridad

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

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

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

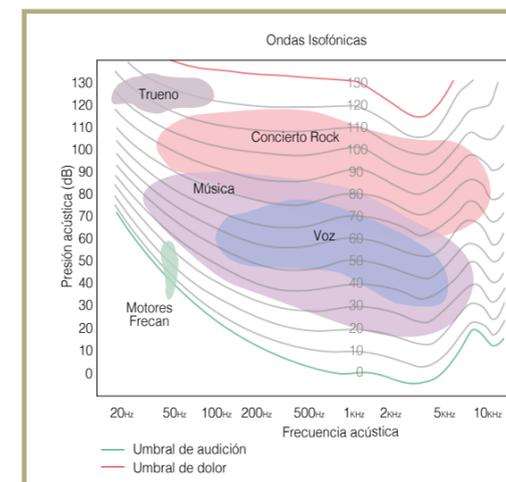
Como la sonoridad no es una magnitud absoluta, lo que se hace es medir el nivel de sonoridad, es decir, determinar cómo es de fuerte un sonido en relación con otro. Para medir el nivel de sonoridad se usa el fonio (fon).

## Umbral de audición

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

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

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



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

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

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

Si pusiéramos dos instrumentos como un contrabajo (grave) y un violín (agudo) sonando ambos a los mismos decibelios, el violín será mucho más perceptible para el oído. Los motores y electrónicos de FRECAN emiten a una frecuencia de tan sólo 50Hz. Esto provoca que el sonido emitido sea muy poco perceptible para nuestro oído.

# Motores Interiores - Accesorios

FRECAN

## Motor Interno - 1100GP



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 230 W  
 INTENSIDAD: 1,8 A  
 FRECUENCIA: 50/60Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 1085 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 490 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 460 Pa - 550 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - ST8



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 100 W  
 INTENSIDAD: 0,8 A  
 FRECUENCIA: 50/60Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 800 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 430 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 380 Pa - 340 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - VF700



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 230 W  
 INTENSIDAD: 1,0 A  
 FRECUENCIA: 50/60Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 670 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 562 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 460 Pa - 360 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - R1300GP



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 170 W  
 INTENSIDAD: 1,4 A  
 FRECUENCIA: 50/60Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 1310 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 715 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 550 Pa - 420 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - R1000GP



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 85 W  
 INTENSIDAD: 0,7 A  
 FRECUENCIA: 50Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 970 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 460 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 320 Pa - 350 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - B1000



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 111 W  
 INTENSIDAD: 0,82 A  
 FRECUENCIA: 50Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 986 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 500 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 397 Pa - 451 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - R800GP



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 83 W  
 INTENSIDAD: 0,75 A  
 FRECUENCIA: 50/60Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 695 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 610 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 400 Pa - 290 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - RP800GP



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 160 W  
 INTENSIDAD: 1,3 A  
 FRECUENCIA: 50/60 Hz  
 CAUDAL MÁX: 250 Pa: 630 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 429 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 400 Pa - 485 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

## Motor Interno - RF800GP



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 160 W  
 INTENSIDAD: 1,35 A  
 FRECUENCIA: 50/60 Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 975 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 524 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 330 Pa - 565 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

# Motores Exteriores - Accesorios

FRECAN

## Intermedio - IL1300EC



TIPO: disociado (Intermedio)  
 CÓDIGO: 90406  
 CONSUMO: 121 W  
 INTENSIDAD: 1,0 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 1300 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 440 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 62 dbA (Lwa2)  
 SALIDA: Ø200 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.  
 DISTANCIA MÁX RECOMENDADA: 6m.

## Intermedio - IL2200EC



TIPO: disociado (Intermedio)  
 CÓDIGO: 90405  
 CONSUMO: 304 W  
 INTENSIDAD: 2,1 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 2175 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 770 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 67 dbA (Lwa2)  
 SALIDA: Ø200 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.  
 DISTANCIA MÁX RECOMENDADA: 10m.

## Motor Pared - PA1200EC



TIPO: disociado (Pared)  
 CÓDIGO: 90407  
 CONSUMO: 166 W  
 INTENSIDAD: 1,35 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 1210 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 680 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 78 dbA (Lwa2)  
 SALIDA: Ø200 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.  
 DISTANCIA MÁX RECOMENDADA: 10m.

## Motor tejado - TJ2000EC

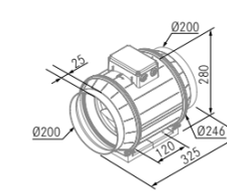


TIPO: disociado (Tejado)  
 CÓDIGO: 90409  
 CONSUMO: 121 W  
 INTENSIDAD: 1,9 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 1970 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 830 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 78 dbA (Lwa6)  
 SALIDA: Ø200 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.  
 DISTANCIA MÁX RECOMENDADA: 10m.

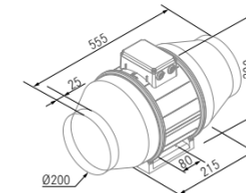
## Motor tejado - TJ2500EC



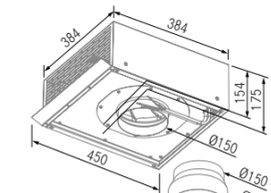
TIPO: disociado (Tejado)  
 CÓDIGO: 90408  
 CONSUMO: 165 W  
 INTENSIDAD: 1,4 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX: 0 Pa: 2750 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 450 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 68 dbA (Lwa2)  
 SALIDA: Ø250 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.  
 DISTANCIA MÁX RECOMENDADA: 10m.



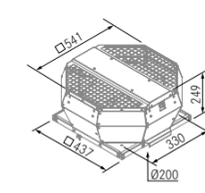
Referencia 90406 P.V.R. 1.050 €



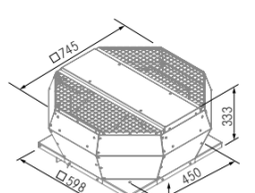
Referencia 90405 P.V.R. 1.950 €



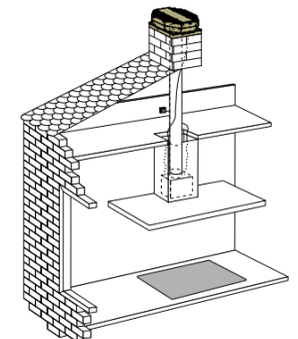
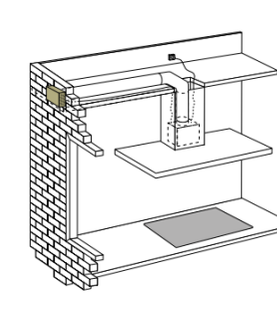
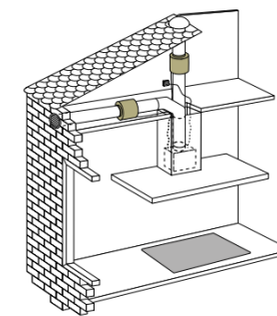
Referencia 90407 P.V.R. 1.450 €



Referencia 90409 P.V.R. 1.450 €



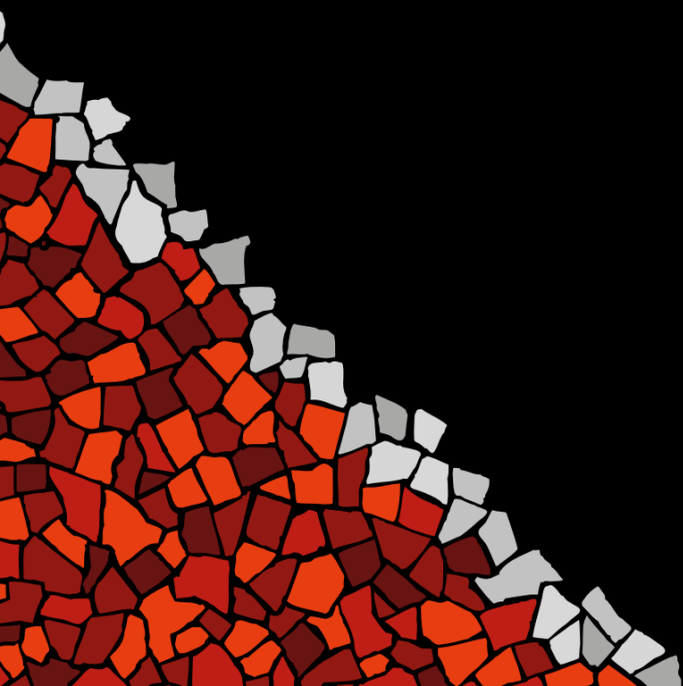
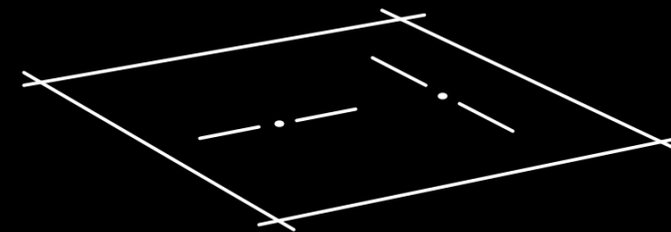
Referencia 90408 P.V.R. 2.150 €



## Recomendación de motores exteriores según modelos

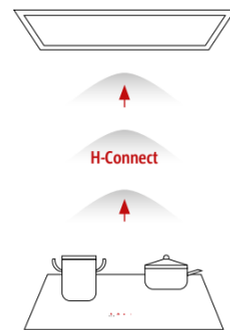
Familia	Medida	IL1300EC	IL2200EC	PA1200EC	TJ2000EC	TJ2500EC
Techo	1000 mm.	•	•	•	•	•
	1300 mm.	•	•	•	•	•
Integración	760 mm.	•	•	•	•	•
	800 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•
Pared	1000 mm.	•	•	•	•	•
	1200 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•
Isla	1200 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•

# Placas de cocción



# Sistema H-Connect

Las placas H-Connect permiten controlar todas las funciones de la campana compatible de Frecan desde un control situado en la placa. Esta característica proporciona una experiencia de cocina más **cómoda y segura** al eliminar la necesidad de utilizar el mando de la campana.



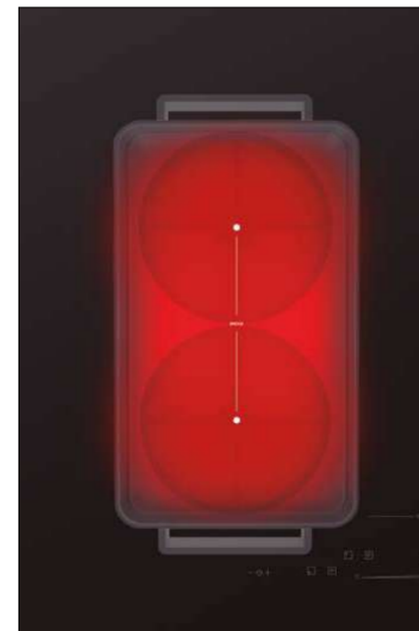
### Campanas compatibles H-Connect

Modelos Techo	Modelos Integración
Bright 360	Vetroklin
Lia 360	Tersa
Sense 360	Note
Astro 360	GA Perimetral
Cloud 360	Quo
Moon 360	Soul
Scl Glass	Vigor Prof
Scl 360	GA Filo
Nitro 360	GA
TR9 Slim	
TR10 Slim	
Aero	
Meet	
Modelos Pared	Modelos Isla
Balda R	QFine Isla
Stream	
QFine Pared	
	Modelos Urban
	NI712
	N311
	N711
	N307



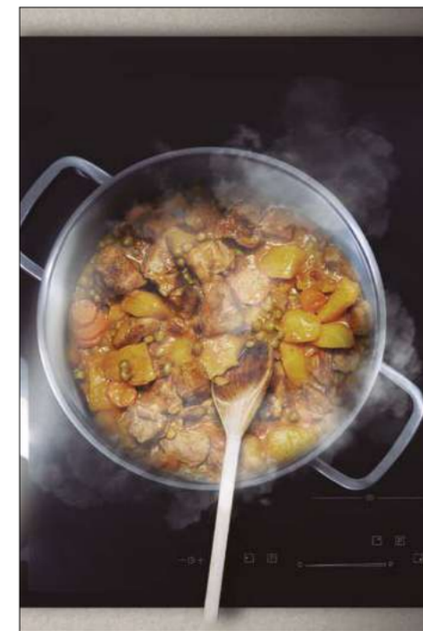
Ver vídeo

### Función Bridge - zona ampliada



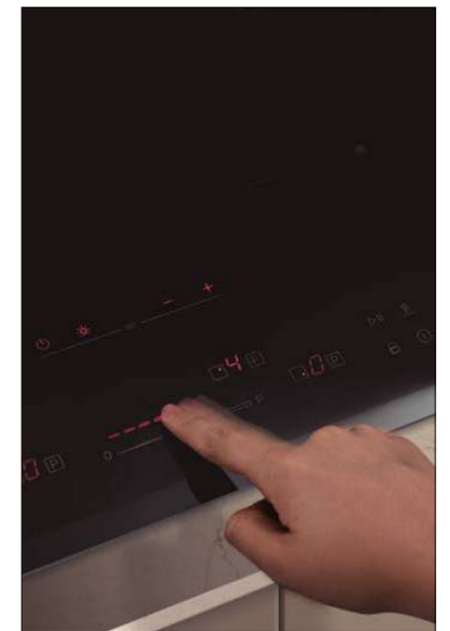
La placa permite asociar dos zonas de cocción para crear una sola zona donde usar recipientes grandes o cocinar varios platos a la vez, con una máxima flexibilidad a la hora de colocar los recipientes.

### Zona Olla 30 cm



Las placas de cocción de 3 zonas están dotadas de una amplia zona de inducción doble que permite la utilización de utensilios con diámetros comprendidos entre **11 y 30 cm**. Una amplísima zona para la cocina más exigente.

### Control Slider



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

### Power Boost

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

Cantidad	Sin Powerboost	Con Powerboost
1 litro	2 min.	50 seg.
3 litros	5 min.	3 min.
5 litros	8 min.	5 min.

### Seguridad

Las placas de inducción disponen de las más modernas y sofisticadas protecciones de seguridad: apagado centralizado; bloqueo de seguridad; indicadores de calor residual.

Los modelos por inducción cuentan también con las siguientes funciones: Safety System, que apaga la placa si no se detectan ollas; Overflow detector, que apaga automáticamente la placa si se derraman líquidos; desactivación automática, para prevenir accidentes a causa de olvidos.

### Función Timer

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

### Mantenimiento del calor

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

En el modelo 834 Slider Bridge pundando varias veces esta función varía entre 4 niveles de temperatura (42°, 55°, 70° y 90°)

### Función Calentamiento rápido

Activa las zonas a la máxima potencia hasta alcanzar el nivel de potencia seleccionado para conseguir la potencia deseada en el menor tiempo.

### Temporizador independiente

Temporizador cuenta-minutos desvinculado de la programación de fin de cocción independiente para cada zona; esto significa que se puede controlar el tiempo de cocción de cada zona por separado, sin afectar el funcionamiento de las demás, lo que brinda una mayor flexibilidad y precisión al cocinar diferentes platos simultáneamente.

### Detección del recipiente

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

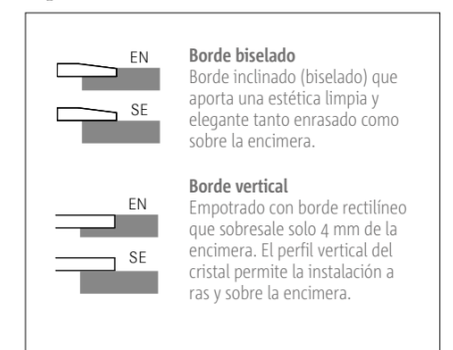
### Función Grill

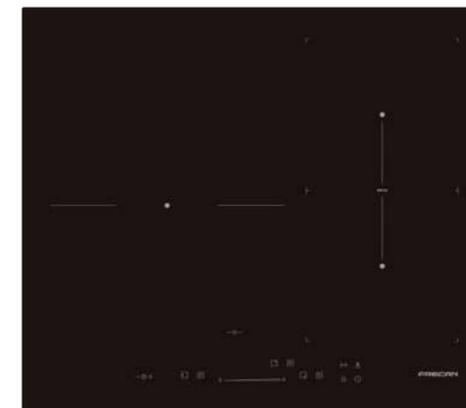
La función Grill permite unir las zonas Bridge en una zona con potencias calculadas para el uso de recipientes tipo Grill. mejorando el rendimiento de este tipo de utensilios.

### Función Stop&Go

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

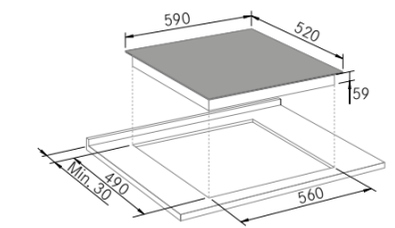
### Tipos de Instalación



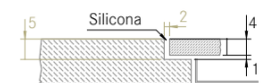
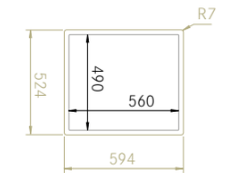


Diseño técnico

Encastre



Enrasado



Versiones

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51153	<b>725 €</b>
Blanco	51154	<b>925 €</b>



Descripción

- PLACA INDUCCIÓN DE 3 ZONAS
- Medidas totales: 590 x 520 x 63 mm.
- Hueco de encastre: 560 x 490 mm.

Zonas de cocción

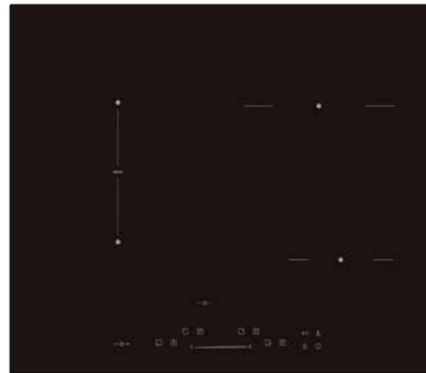
- Izquierdo Ø300 mm. 2700 W. - Power Boost 3600 W.
- Doble inductor con mínimo de Ø11 cm. y máximo de 30 cm.
- Trasero Derecho Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Delantero Derecho Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

Información técnica

- **Controles H-Connect (control de la campana)**
- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Power Boost
- Zona para recipientes de hasta Ø30 cm.
- Función Bridge (Puente en zona derecha)
- Función Stop & Go
- Función Timer en cada zona.
- Función mantenimiento del calor
- Función calentamiento rápido.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

# H-Connect 604 Slider Bridge - Inducción

FRECAN



## Versiones

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51151	<b>725 €</b>

## Descripción

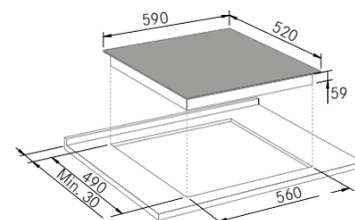
- PLACA INDUCCIÓN DE 4 ZONAS
- Medidas totales: 590 x 520 x 63 mm.
- Hueco de encastre: 560 x 490 mm.

## Zonas de cocción

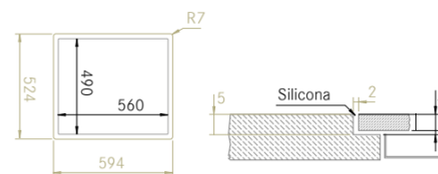
- Trasero Izquierdo Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Delantero Izquierdo Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Trasero Derecho Ø210 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Delantero Derecho Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

## Diseño técnico

Encastre



Enrasado



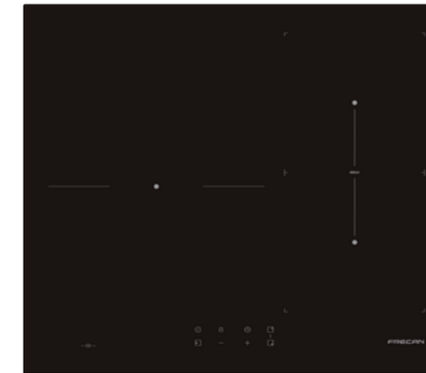
## Información técnica

### - Controles H-Connect (control de la campana)

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Power Boost
- Función Bridge (Puente en zona Izquierda)
- Función Stop & Go
- Función Timer en cada zona.
- Función mantenimiento del calor
- Función calentamiento.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

# H-Connect 603 ELC Bridge - Inducción

FRECAN



## Versiones

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51152	<b>625 €</b>

## Descripción

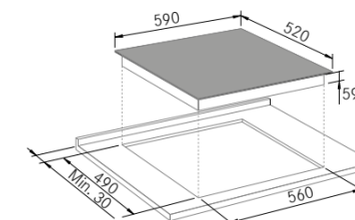
- PLACA INDUCCIÓN DE 3 ZONAS
- Medidas totales: 590 x 520 x 63 mm.
- Hueco de encastre: 560 x 490 mm.

## Zonas de cocción

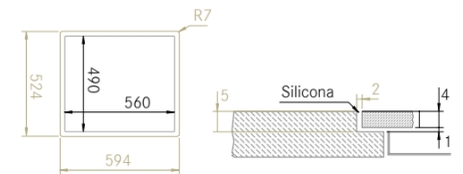
- Izquierdo Ø300 mm. 2700 W. - Power Boost 3600 W.
- Doble inductor con mínimo de Ø11 cm. y máximo de 30 cm.
- Trasero Derecho Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Delantero Derecho Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

## Diseño técnico

Encastre



Enrasado



## Información técnica

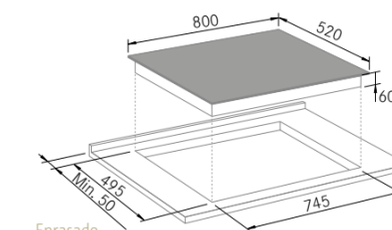
### - Controles H-Connect (control de la campana)

- Touch control
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Power Boost
- Zona para recipientes de hasta Ø30 cm.
- Función Bridge (Puente en zona derecha)
- Función Timer en cada zona.
- Función mantenimiento del calor
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

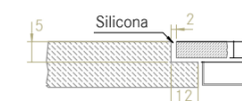
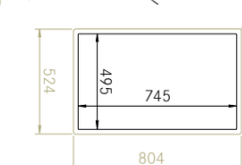


Diseño técnico

Encastre



Enrasado



Versiones

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51156	<b>1.090 €</b>

Disponibilidad Enero 2025



Descripción

- PLACA INDUCCIÓN DE 4 ZONAS
- Medidas totales: 800 x 520 x 60 mm.
- Huevo de encastre: 745 x 495 mm.

Zonas de cocción

- Trasero Izquierdo 210 x 190 mm. 2200 W. - Power Boost 2600 W.
- Delantero Izquierdo 210 x 190 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Bridge Zona Izquierda 210 x 385 mm. 3000 W - Power Boost 3600 W.
- Central Ø300 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Delantero Derecho Ø180 mm. 1800 W. - Power Boost 2300 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

Información técnica

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Bridge (Puente en zona izquierda)
- Función Power Boost
- Función Stop & Go
- Función Timer en cada zona.
- Función mantenimiento del calor
- Función calentamiento rápido.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

# Vitro 603 Basic - Inducción

FRECAN



## Versiones

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51155	<b>425 €</b>

Disponibilidad Enero 2025

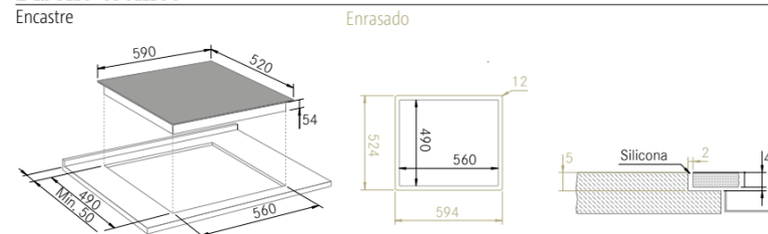
## Descripción

- PLACA INDUCCIÓN DE 3 ZONAS
- Medidas totales: 590 x 520 x 56,5 mm.
- Hueco de encastre: 560 x 490 mm.

## Zonas de cocción

- Derecho Ø280 mm. 1800 W. - Power Boost 2300 W.
- Trasero Izquierdo Ø160 mm. 1500 W.
- Delantero Izquierdo Ø180 mm. 1800 W.
- **Potencia total máxima 5300 W.**

## Diseño técnico

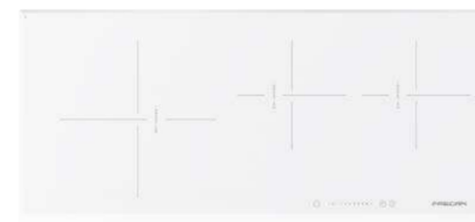


## Información técnica

- Touch control
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Power Boost
- Función Stop & Go
- Función Timer
- Función mantenimiento del calor
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

# Vitro 783 Induction Slider II - Inducción

FRECAN



## Versiones

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51122	<b>1.350 €</b>
Blanca	51123	<b>1.550 €</b>

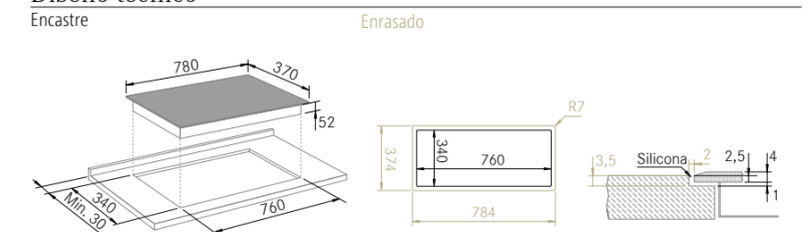
## Descripción

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

## Zonas de cocción

- Izquierdo Ø260 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Central Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.
- Derecho Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.

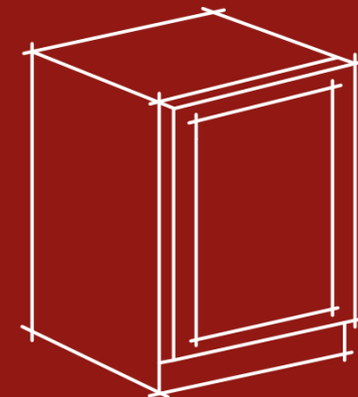
## Diseño técnico



## Información técnica

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Power Boost
- Función Timer
- Función calentamiento rápido.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad
- Acabado canto biselado Concept.

# Vinotecas



## *Espacio dedicado a la perfecta conservación*

Antes de adentrarse en el placer de degustar un buen vino, le invitamos a conocer nuestro espacio dedicado a preservar la calidad y el sabor de sus mejores etiquetas. Aquí, cada detalle está pensado para ofrecerle una experiencia sin igual.



## *El arte de saborear un buen vino*

Inspirados en la tradición de los maestros bodegueros, hemos diseñado cuidadosamente un ambiente excepcional donde sus vinos más valiosos siempre alcanzan su máxima expresión.



## 15 Temperatura regulable

Descubre la perfección en la conservación de tus vinos con nuestro avanzado Sistema de Control de Temperatura. Este sistema innovador te ofrece un control exacto y constante en cada sección de la vinoteca, permitiéndote ajustar la temperatura de manera precisa para satisfacer tus preferencias personales. Ideal tanto para almacenar tus vinos a largo plazo como para tenerlos listos para servir, cada zona de la vinoteca cuenta con regulación independiente.

Con la capacidad de ajustar la temperatura entre los 5° y los 20°C, podrás mantener la calidad óptima de una amplia variedad de vinos. Ya sea que prefieras blancos frescos, tintos robustos o espumosos delicados, este sistema asegura que cada tipo de vino reciba el ambiente perfecto para preservar sus características únicas. Garantiza una conservación impecable y una presentación perfecta adaptada a tus necesidades específicas.

Disfruta de tus vinos siempre en su mejor estado, listos para cualquier ocasión especial.



*Perfecta conservación*

## UV Como una bodega

Las vinotecas Frecan protegen el vino con avanzadas características.

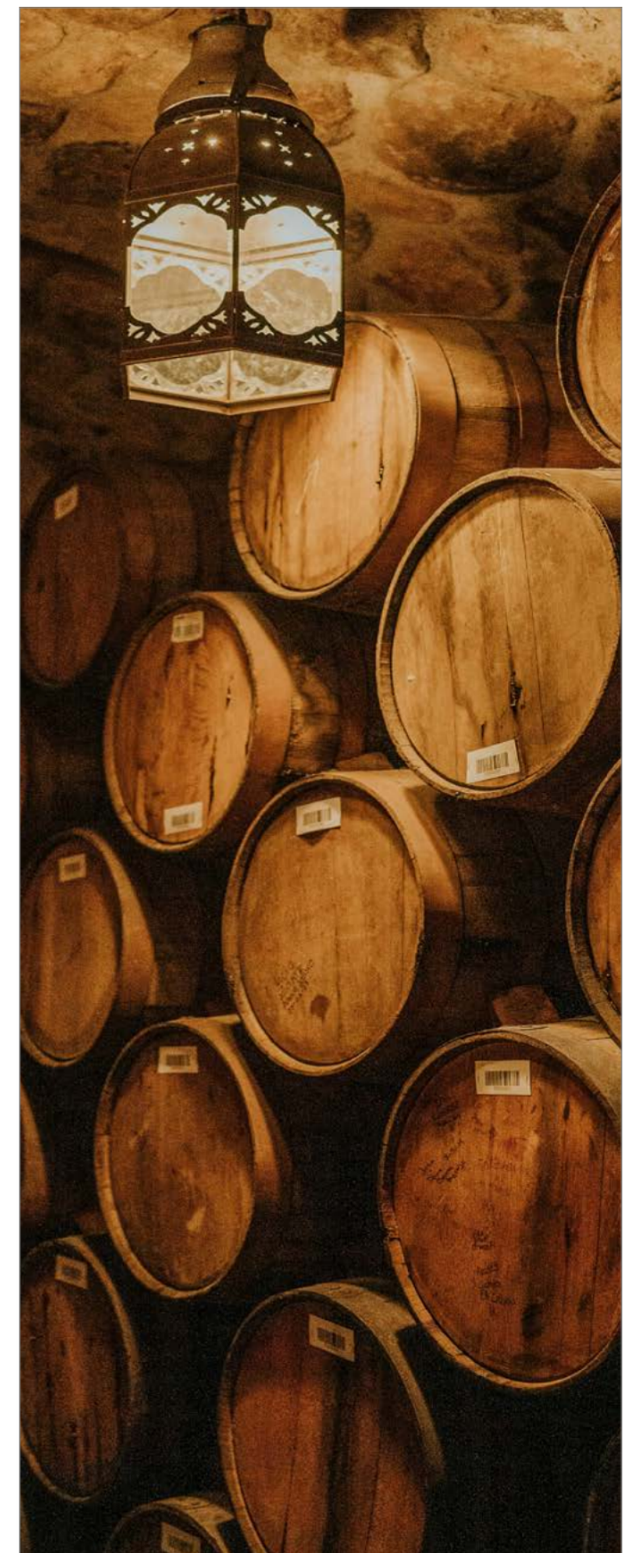
Su puerta de triple cristal templado con filtro UV bloquea los rayos ultravioleta y mantiene una temperatura constante.

El sistema antivibraciones minimiza cualquier movimiento que podría afectar la calidad del vino.

El filtro de carbón activo depura el aire interno, eliminando olores y partículas contaminantes, asegurando un ambiente limpio.

Además, el control de humedad regula los niveles adecuados para evitar resecar los corchos o causar moho.

Estas innovaciones garantizan una protección completa y una óptima conservación del vino en las vinotecas Frecan.



*Cuidado absoluto*

## Diseño y funcionalidad

Las vinotecas Frecan están diseñadas para ofrecer una conservación óptima y un uso intuitivo. Cuentan con un sistema de iluminación LED con tres intensidades y programación de la luz, que puede activarse al abrir la puerta o permanecer siempre fija.

Las vinotecas de instalación en columna incluyen el sistema de apertura Push-Open, que facilita el acceso con un solo toque, sistema de cierre de seguridad que actúa automáticamente si no se accede al interior de la vinoteca, y sistema Soft-Close que cierra la puerta suavemente evitando movimientos bruscos que pueden afectar a la conservación del vino.

La botonera táctil proporciona un control preciso y fácil de usar.

Además los estantes en madera Sapele le otorga un acabado de gran elegancia.

Estas características aseguran que el vino se mantenga en perfectas condiciones, combinando funcionalidad y un diseño elegante para satisfacer las necesidades de los amantes del vino.



*Tocar y disfrutar*

## Gran capacidad

Descubre la excelencia en conservación de vinos con las vinotecas Frecan.

Diseñadas para los amantes del vino, nuestras vinotecas cuentan con dos zonas de temperatura independientes, permitiéndote almacenar tus mejores vinos en condiciones óptimas o tenerlos listos para servir a la temperatura adecuada.

Además, su puerta reversible ofrece una flexibilidad incomparable, adaptándose sin esfuerzo a la ergonomía de tu cocina, para que la integración en tu espacio sea perfecta.

Con seis tamaños disponibles, nuestras vinotecas se ajustan a tus necesidades, ofreciendo una capacidad de hasta 73 botellas.

Tanto si eres un coleccionista experimentado como un entusiasta ocasional, Frecan tiene la solución perfecta para tu selección de vinos.

Lleva la experiencia del vino a un nuevo nivel con la elegancia y funcionalidad de las vinotecas Frecan.



*6 Modelos disponibles*

# Medoc 30 - Vinoteca bajo encimera

FRECAN



# Medoc 60 - Vinoteca bajo encimera

FRECAN



Detaller tirador minimalista



## Versión

Acabado	Ref.	P.V.R.	Presión sonora	Potencia sonora	EE
Negro - Sapele	58000	<b>1.075 €</b>	25 dB(A)	36 dB(A)	A F

- Display LED
- 2 Zonas de temperatura
- Iluminación LED
- Filtro UV
- Puerta reversible
- Touch-Control
- Capacidad 16 botellas

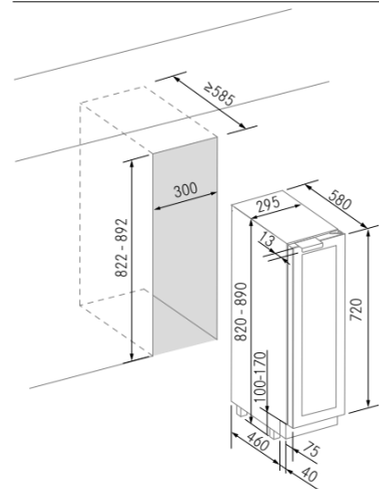
## Descripción

- VINOTECA BAJO ENCIMERA
- Medidas totales: 295 x 820 x 580 mm.
- Hueco de encastre: 300 x 822-892 x 585 mm.

## Información técnica

- Capacidad de botellas (75 cl.- 300mm.): 16
- Triple acristalamiento templado anti-UV.
- 5 bandejas de madera deslizantes + 1 estante inferior fijo.
- Temperatura regulable de 5° a 20°.
- 2 Zonas con temperatura independiente.
- Indicador de temperatura electrónico.
- Iluminación LED blanca 3000K con 3 intensidades.
- Tirador de apertura minimalista en parte superior.
- Filtro de carbón activo.
- 4 pies regulables (altura ± 70 mm.)
- Ventilación en zócalo de mínimo 10 cm.

## Diseño técnico



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



## Versión

Acabado	Ref.	P.V.R.	Presión sonora	Potencia sonora	EE
Negro - Sapele	58001	<b>1.575 €</b>	28 dB(A)	36 dB(A)	A F

- Display LED
- 2 Zonas de temperatura
- Iluminación LED
- Filtro UV
- Puerta reversible
- Touch-Control
- Capacidad 45 botellas

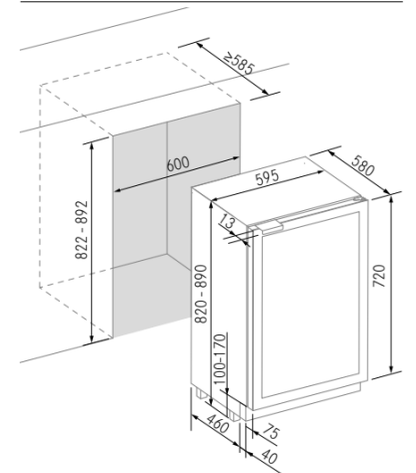
## Descripción

- VINOTECA BAJO ENCIMERA
- Medidas totales: 595 x 820 x 580 mm.
- Hueco de encastre: 600 x 822-892 x 585 mm.

## Información técnica

- Capacidad de botellas (75 cl.- 300mm.): 45
- Triple acristalamiento templado anti-UV.
- 5 bandejas de madera deslizantes + 1 estante inferior fijo.
- Temperatura regulable de 5° a 20°.
- 2 Zonas con temperatura independiente.
- Indicador de temperatura electrónico.
- Iluminación LED blanca 3000K con 3 intensidades.
- Tirador de apertura minimalista en parte superior.
- Filtro de carbón activo.
- 4 pies regulables (altura ± 70 mm.)
- Ventilación en zócalo de mínimo 10 cm.

## Diseño técnico



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

Detaller tirador minimalista



# Pomerol 45 - Vinoteca en columna

FRECAN



## Versión

Acabado	Ref.	P.V.R.	Presión sonora	Potencia sonora	EE
Negro - Sapele	58002	<b>1.675 €</b>	24 dB(A)	35 dB(A)	A E

- Display LED
- 1 Zona de temperatura
- Iluminación LED
- Filtro UV
- Sistema PUSH-OPEN
- Puerta reversible
- Touch-Control
- Capacidad 23 botellas

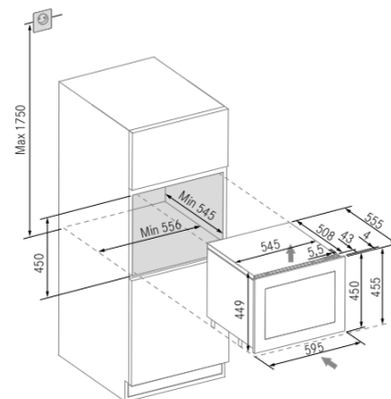
## Descripción

- VINOTECA DE INTEGRACIÓN EN COLUMNA
- Medidas totales: 595 x 455 x 555 mm.
- Hueco de encastre: 556 x 450 x 545 mm.

## Información técnica

- Capacidad de botellas (75 cl.- 300mm.): 23
- Triple acristalamiento templado anti-UV.
- 2 bandejas de madera deslizantes
- + 1 estante inferior fijo.
- Temperatura regulable de 5° a 20°.
- 1 Zona con temperatura independiente.
- Indicador de temperatura electrónico.
- Sistema de apertura Push-Open con Sofft-Close.
- Iluminación LED blanca 3000K con 3 intensidades.
- Filtro de carbón activo.
- 4 pies regulables (altura ± 10 mm.)
- Ventilación frontal.

## Diseño técnico



# Pomerol 60 - Vinoteca en columna

FRECAN



## Versión

Acabado	Ref.	P.V.R.	Presión sonora	Potencia sonora	EE
Negro - Sapele	58003	<b>2.275 €</b>	24 dB(A)	35 dB(A)	A F

- Display LED
- 2 Zonas de temperatura
- Iluminación LED
- Filtro UV
- Sistema PUSH-OPEN
- Puerta reversible
- Touch-Control
- Capacidad 26 botellas

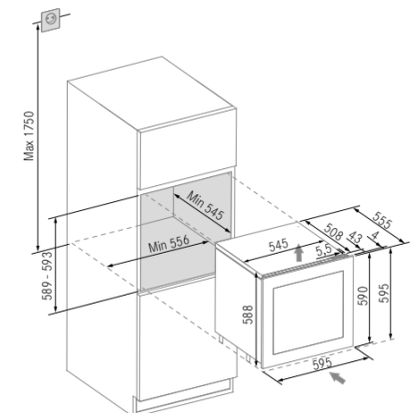
## Descripción

- VINOTECA DE INTEGRACIÓN EN COLUMNA
- Medidas totales: 595 x 595 x 555 mm.
- Hueco de encastre: 556 x 589-593 x 545 mm.

## Información técnica

- Capacidad de botellas (75 cl.- 300mm.): 26
- Triple acristalamiento templado anti-UV.
- 3 bandejas de madera deslizantes
- + 1 estante inferior fijo.
- Temperatura regulable de 5° a 20°.
- 2 Zonas con temperatura independiente.
- Indicador de temperatura electrónico.
- Sistema de apertura Push-Open con Sofft-Close.
- Iluminación LED blanca 3000K con 3 intensidades.
- Filtro de carbón activo.
- 4 pies regulables (altura ± 10 mm.)
- Ventilación frontal.

## Diseño técnico



# Pomerol 88 - Vinoteca en columna

FRECAN



# Pomerol 122 - Vinoteca en columna

FRECAN



## Versión

Acabado	Ref.	P.V.R.	Presión sonora	Potencia sonora	EE
Negro - Sapele	58004	<b>2.475 €</b>	24 dB(A)	35 dB(A)	<b>A G</b>

- Display LED
- 2 Zonas de temperatura
- Iluminación LED
- Filtro UV
- Sistema PUSH-OPEN
- Puerta reversible
- Touch-Control
- Capacidad 50 botellas

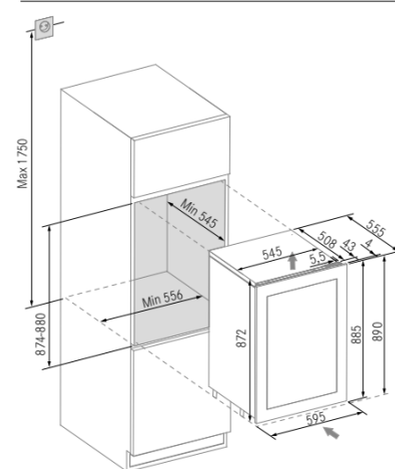
## Descripción

- VINOTECA DE INTEGRACIÓN EN COLUMNA
- Medidas totales: 595 x 890 x 555 mm.
- Hueco de encastre: 556 x 874-880 x 545 mm.

## Información técnica

- Capacidad de botellas (75 cl.- 300mm.): 50
- Triple acristalamiento templado anti-UV.
- 4 bandejas de madera deslizantes
- + 1 estante inferior de exhibición/fijo.
- Temperatura regulable de 5° a 20°.
- 2 Zonas con temperatura independiente.
- Indicador de temperatura electrónico.
- Sistema de apertura Push-Open con Sofft-Close.
- Iluminación LED blanca 3000K con 3 intensidades.
- Filtro de carbón activo.
- 4 pies regulables (altura ± 10 mm.)
- Ventilación frontal.

## Diseño técnico



## Versión

Acabado	Ref.	P.V.R.	Presión sonora	Potencia sonora	EE
Negro - Sapele	58005	<b>2.875 €</b>	25 dB(A)	36 dB(A)	<b>A G</b>

- Display LED
- 2 Zonas de temperatura
- Iluminación LED
- Filtro UV
- Sistema PUSH-OPEN
- Puerta reversible
- Touch-Control
- Capacidad 73 botellas

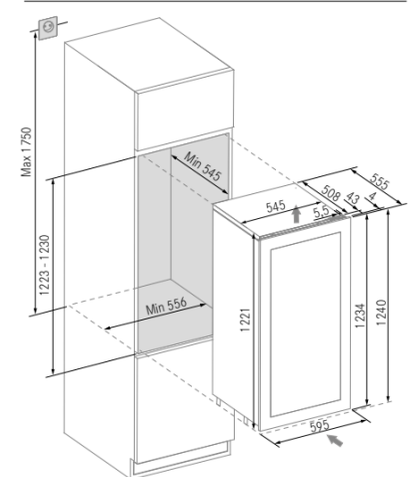
## Descripción

- VINOTECA DE INTEGRACIÓN EN COLUMNA
- Medidas totales: 595 x 1240 x 555 mm.
- Hueco de encastre: 556 x 1223-1230 x 545 mm.

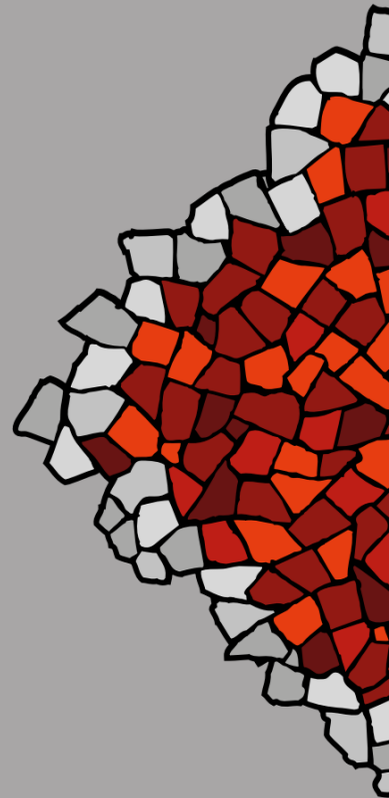
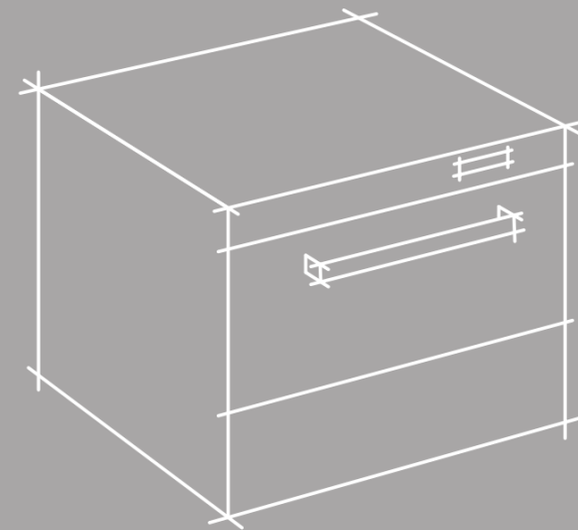
## Información técnica

- Capacidad de botellas (75 cl.- 300mm.): 73
- Triple acristalamiento templado anti-UV.
- 8 bandejas de madera deslizantes
- + 1 estante inferior de exhibición/fijo.
- Temperatura regulable de 5° a 20°.
- 2 Zonas con temperatura independiente.
- Indicador de temperatura electrónico.
- Sistema de apertura Push-Open con Sofft-Close.
- Iluminación LED blanca 3000K con 3 intensidades.
- Filtro de carbón activo.
- 4 pies regulables (altura ± 10 mm.)
- Ventilación frontal.

## Diseño técnico



# Maquina de hielo





Versiones/precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
A.Inox	55000	<b>2.750 €</b>

Descripción

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

Características Generales

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

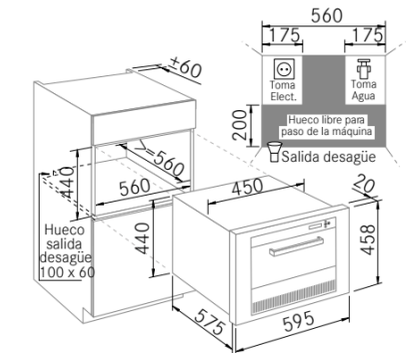
Suministro

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

Requerimientos

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

Diseño técnico



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

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



Hielo de alta calidad



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

Bandeja anti-bacterias



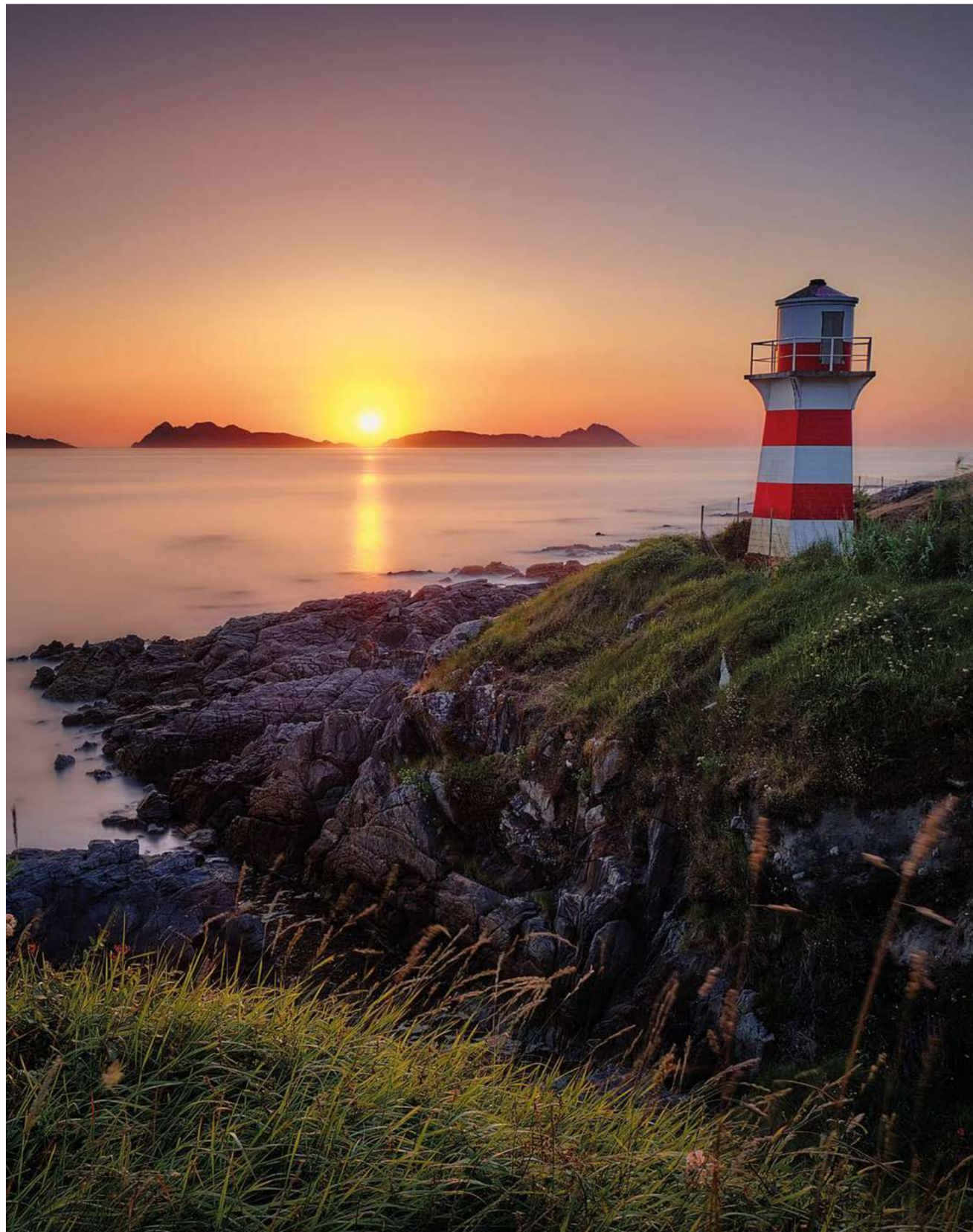
La bandeja de almacenamiento está fabricada en material anti-bacterias que permite su fácil limpieza y secado y dispone de un desagüe para evitar la humedad en los muebles.

Programador



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





Accede siempre a la última versión  
actualizada de nuestro catálogo

Descarga este catálogo para móvil



o en tu ordenador de escritorio  
accediendo a la descarga de nuestros  
catálogos interactivos en este link  
[www.downloads.frecan.com](http://www.downloads.frecan.com)