



Sistemas de aspiración y cocción

Colección 2022

**FRECAN**

## *Casi sin darnos cuenta*

Hemos aprendido el valor que puede tener la cocina: valoramos más el hogar y disfrutamos más cocinando. De pronto, reunirse a comer se ha convertido en un deseado momento de reencuentros especiales y recuerdos compartidos.

*Visitar a la familia, probar platos nuevos, descubrir ingredientes y productos...*

## *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 perfecto 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.

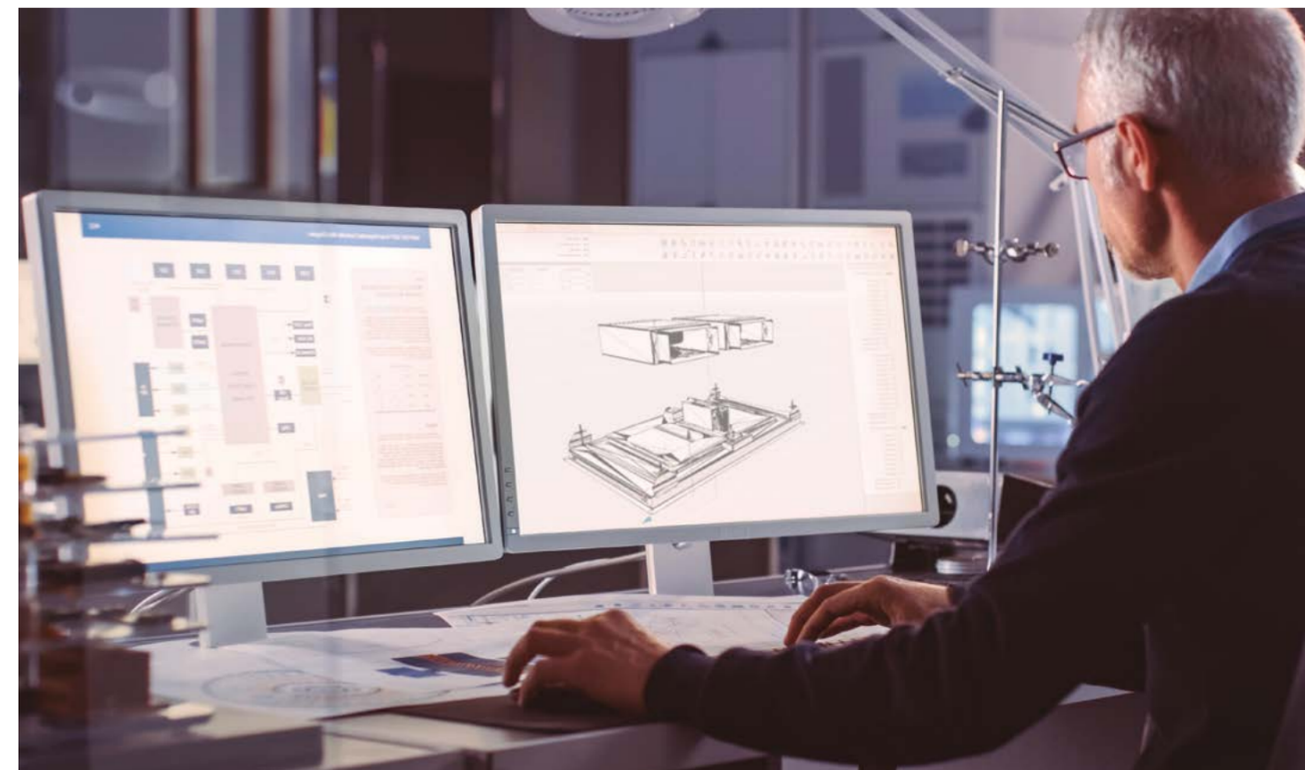


Frecan como fabricante es miembro asociado de APPLIA

## *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**

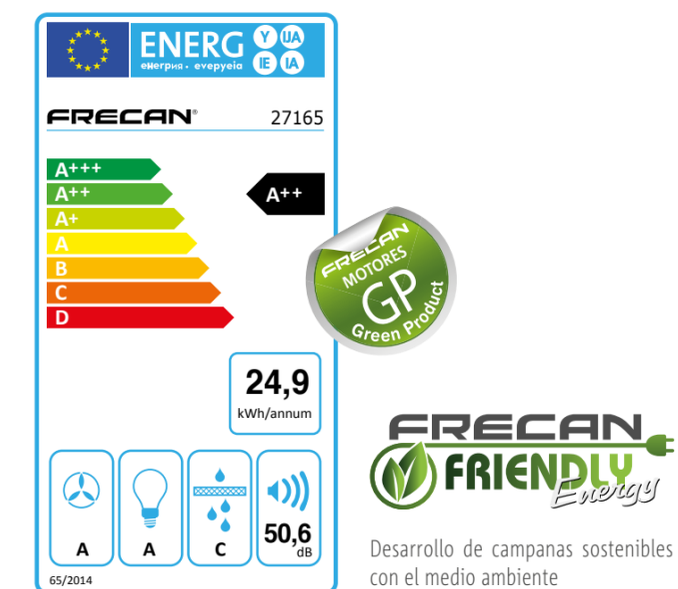


## *Caminando hacia un futuro más sostenible*

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.*



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

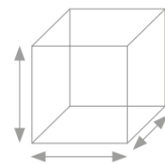
*Cada día más presentes*



*Más conectados,  
más internacionales.*

Información Técnica	18 Elección de la Campana	22 Características Destacadas	30 Iconografía															
Campanas de Superficie	Flow 5.3 34	Flow 5.4 36	Flow 4 38	40 Instalación Campanas Flow	42 Lift Light													
Campanas de Techo	Bright 360 46	Lia 360 48	Sense 360 50	Cloud 360 52	Moon 360 54	Nitro 360 56	SCL 360 58	TR9 60	Meet 62	64 Ultralight 360	66 Aero	68 Nitro 2xR700	69 SCL 2xR700	70 Cloud-R	72 Bruc-R			
Campanas de Integración	Hit 76	Hit Negra 77	Hit S 78	Vetro Klin 79	GA Glass II 80	GA Perimetral 81	Inside 82	Note 83	Integratta 84	85 Integratta S	86 Feel	87 Feel S	88 Vigor Prof	89 GA Filo	90 GA	91 Quo	92 Soul	93 DF HC
Campanas de Pared	Stream 96	Fine Texture 98	Master Prof 100	Mercury 101	Fine 102	Fine S 103	White y Black 104	QFine 105	Quasar 106	107 Quasar S	108 Limit	109 Square						
Campanas de Isla	iCustom 112	White y Black 114	Fine 116	Fine Isla S 117	Mercury 118	QFine 119												
Campanas Vintage	Keops Texture 122	Keops Prof 124	Keops 126	Clasic-Pro 128	GoldWind 129													
Campanas Urban	i212 132	M211 133	M201 134	E701 135	E207 136	E209 137												
frecan <b>TEK</b>	140 Fabricación A medida	146 Personalización Campanas	148 Campanas a medida															
frecan <b>AIR</b>	156 Cocinas Purificadas	158 Plasma Frecan	166 Filtro FC-PLUS	170 Cubos cerámicos	172 F. Carbón	173 Conclusión												
Accesorios	176 Conductos Optiflow	177 Conductos IT	178 Otros Accesorios	179 Potencia y sonoridad Motores	180 Motores Interiores	181 Motores Exteriores												
Placas de Cocción	Inducción 184	Ind. Modular 187	Dominós 188	Placas de gas 189														
Fabricador de Hielo	Ice Maker 192																	

¿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)

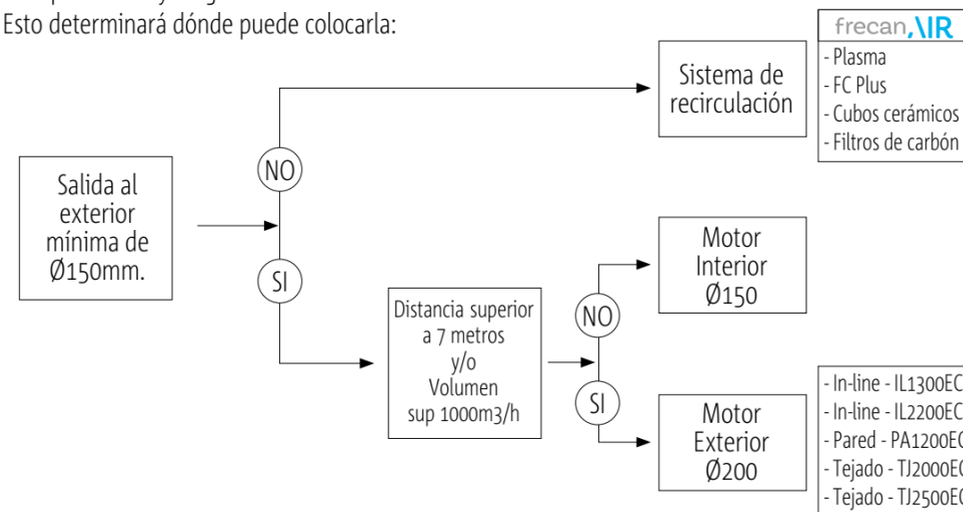


## 2. Tipo de sistema de aspiración

¿Campana con conductos al exterior o de recirculación?

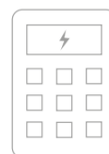
Las campanas pueden llevar el aire de la habitación al exterior de la casa a través del techo o la fachada o limpiar el aire y luego devolverlo a la habitación.

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.

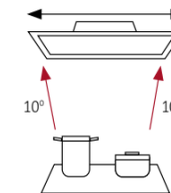
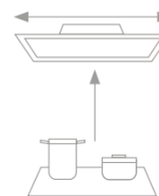
El nivel de sonido aumenta en función de la potencia de absorción por la fricción del aire en el interior de la campana así como en el recorrido hacia el exterior. Una buena instalación garantiza que el aire fluya de forma adecuada y el motor trabaje relajadamente.

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.

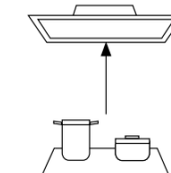
Esta información es orientativa ya que varía según el tipo de cocina.



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

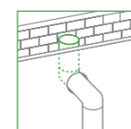
- Pared /isla 60-70 cm de la zona aspirante
- Integración: Máximo a 70 cm de la zona aspirante
- Techo: entre 140 y 160 cm de la zona aspirante



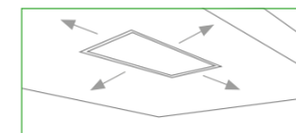
Según la norma UNE-60335-2-31, la distancia mínima de las placas de gas respecto de las partes activas de la campana extractora y/o los muebles debe ser de al menos 65 cm.

## 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 Ø150mm hasta el exterior).
- 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



SUPERFICIE	Medidas		Salida exterior (Motor interno)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.
	780	900		F. Carbón	FC-Plus	Cubos	Plasma	
	Flow 5.3	•			•	<b>INCLUIDO</b>		
Flow 5.4	•		•	<b>INCLUIDO</b>		•	•	36
Flow 4	•		•			•	•	38
Lift Light		•	•	•				42

TECHO	Medidas					frecan,TEK Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.	
	700	900 - 970	1000 - 1010	1200	1300-1310			A Medida	F. Carbón	FC-Plus	Cubos		Plasma
	Bright 360			•					•		•		•
Lia 360	•					•		•	•	•	48		
Sense 360			•		•	•		•	•	•	50		
Cloud 360			•	•		•		•	•	•	52		
Moon 360			•			•	•	•	•	•	54		
Nitro 360			•		•	•	•	•	•	•	56		
SCL 360			•		•	•	•	•	•	•	58		
TR9			•			•		•	•	•	60		
Meet			•			•		•	•	•	62		
Ultralight 360			•			•		•	•	•	64		
Aero		•				•		•	•	•	66		
Nitro 2xR700		•		•		•		•	•	•	68		
SCL 2xR700		•				•		•	•	•	69		
Cloud-R				•					<b>INC</b>		70		
Bruc-R		•						<b>INC</b>			72		

INTEGRACIÓN ENTRE MUEBLE	Medidas						frecan,TEK Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.		
	450	600	700	800	900	1000			1200	A Medida	F. Carbón	FC-Plus		Cubos	Plasma
	HIT	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•
Hit Negra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77		
Hit S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78		
Vetro Klin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79		
GA Glass II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80		
GA Perimetral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	81		
Inside	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82		
Note	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	83		
Integratta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84		
Integratta S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85		
DF HC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	93		

INTEGRACIÓN ENCASTRE	Medidas				frecan,TEK Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.	
	530-540	725-760	935 - 1000	1135			A Medida	F. Carbón	FC-Plus	Cubos		Plasma
	Feel	•	•	•				•	•	•		•
Feel S	•	•	•		•	•	•	•	•	•	87	
Vigor Prof	•	•	•		•	•	•	•	•	•	88	
GA Filo	•	•	•		•	•	•	•	•	•	89	
GA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90	
Quo	•	•	•		•	•	•	•	•	•	91	
Soul	•	•	•		•	•	•	•	•	•	92	

# Elección de la campana - Info. Técnica



PARED	Medidas							frecan,TEK Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.	
	600	700	800	900	1000	1200	1350			A Medida	F. Carbón	FC-Plus	Cubos		Plasma
	Stream				•							•	•		•
Fine Texture				•		•		•	•	•	•	•	98		
Master Prof				•		•		•	•	•	•	•	100		
Mercury				•		•	•	•	•	•	•	•	101		
Fine		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	102		
Fine S				•		•		•	•	•	•	•	103		
White y Black				•		•		•	•	•	•	•	104		
QFine	•	•		•		•		•	•	•	•	•	105		
Quasar				•		•		•	•	•	•	•	106		
Quasar S				•		•		•	•	•	•	•	107		
Limit	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	108		
Square				•		•		•	•	•	•	•	109		

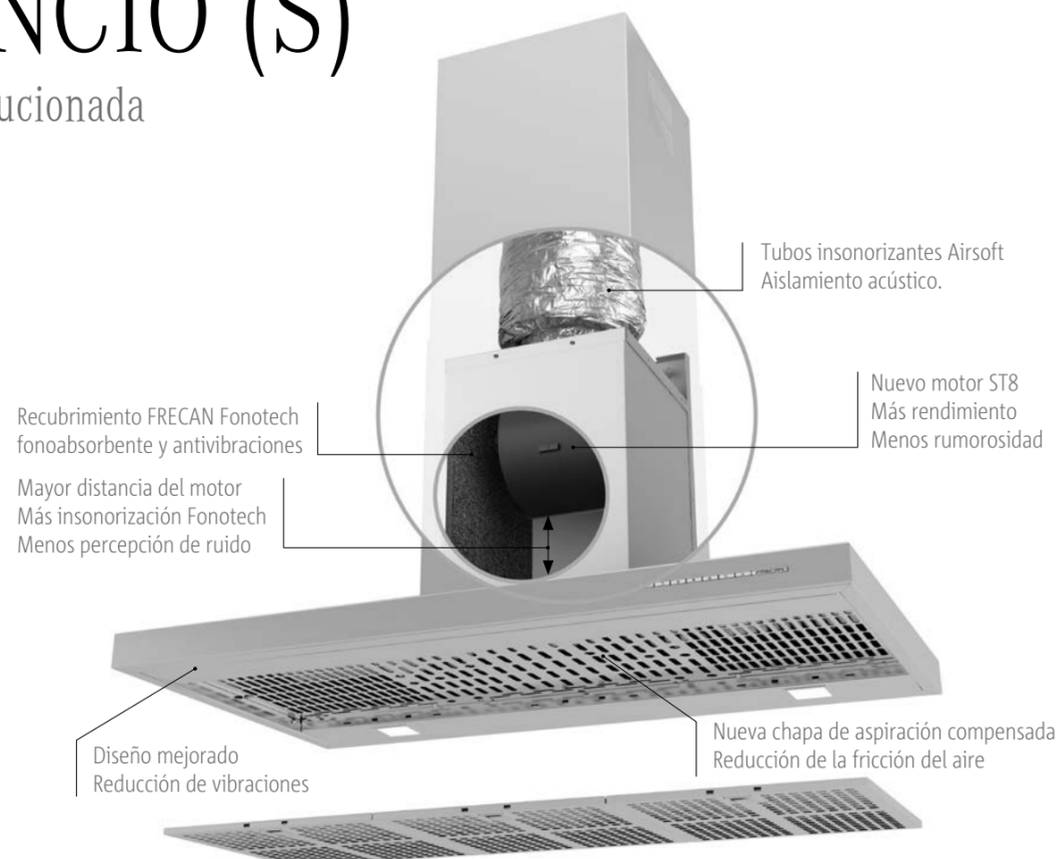
ISLA	Medidas						frecan,TEK Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.
	900	1200	1350	1800	2100	A Medida			F. Carbón	FC-Plus	Cubos	Plasma	
	iCustom					•			•				
White y Black	•							•	•	•	•	•	114
Fine	•	•						•	•	•	•	•	116
Fine Isla S	•	•						•	•	•	•	•	117
Mercury	•	•	•					•	•	•	•	•	118
QFine	•							•	•	•	•	•	119

VINTAGE	Medidas			frecan,TEK Salida exterior (Motor interno)	Salida exterior (Motor Exterior)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.
	900	1200	A Medida			F. Carbón	FC-Plus	Cubos	Plasma	
	Keops Texture	•	•				•		•	
Keops Prof	•	•		•	•	•	•	•	•	124
Keops	•	•	•	•		•	•	•	•	126
Clasic-Pro	•	•		•		•	•	•	•	128
GoldWind	•			•		•	•	•	•	129

URBAN	Medidas					Salida exterior (Motor interno)	frecan,VIR Opción Recirculación (Motor interno)				Pág.
	530	600	700-790	900	1200		F. Carbón	FC-Plus	Cubos	Plasma	
	i212				•			•	•	•	
M211			•	•		•	•	•	•	133	
M201			•	•		•	•	•	•	134	
E701		•		•		•	•	•	•	135	
E207	•		•			•	•	•	•	136	
E209		•				•	•	•	•	137	

# 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.**



A++



### Frecan Fonotech - Absorción acústica

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

Aislamiento acústico mediante 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.

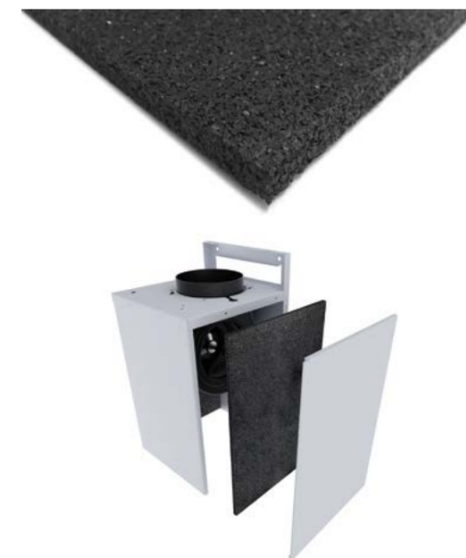


### Frecan AirSoft - Conductos silenciadores

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.



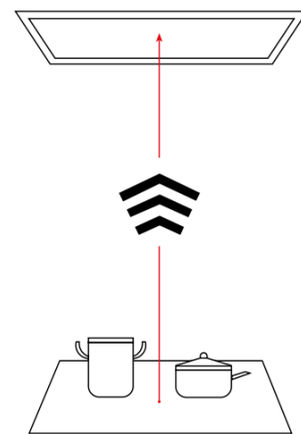


## Sistema H-Connect

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.*



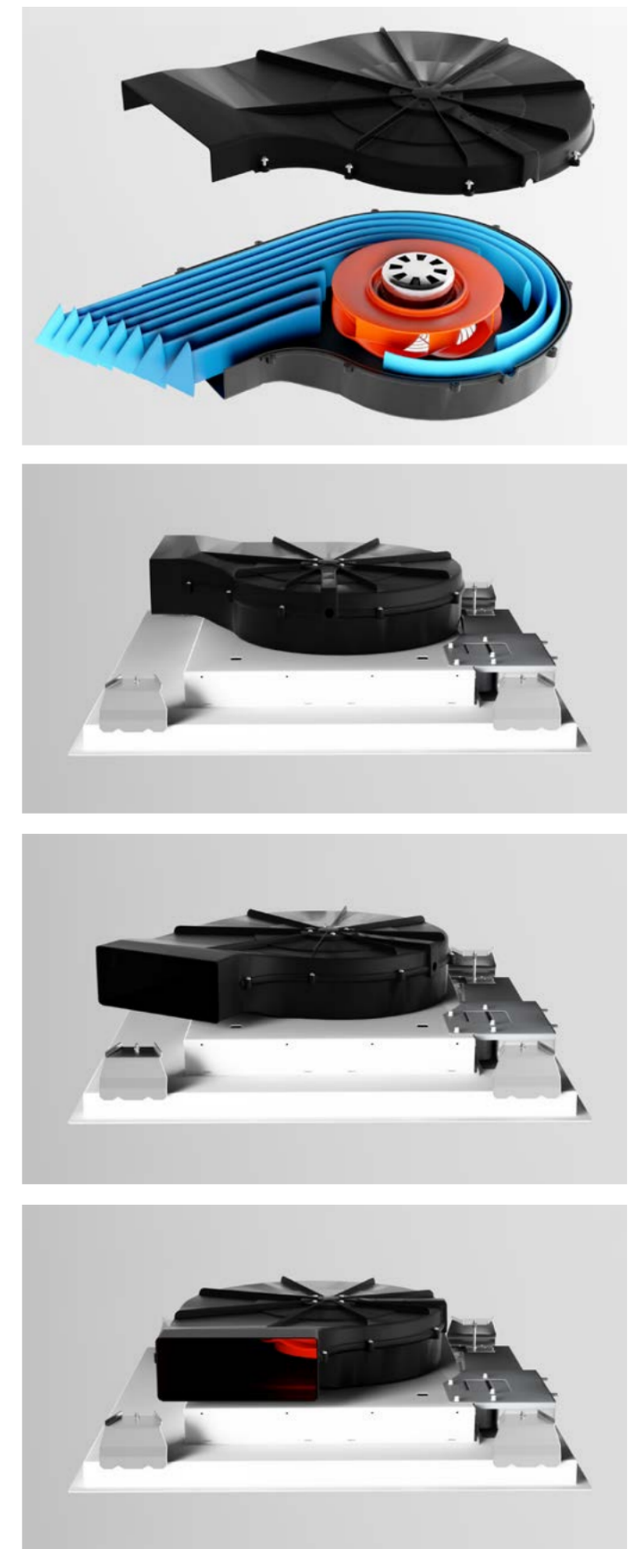
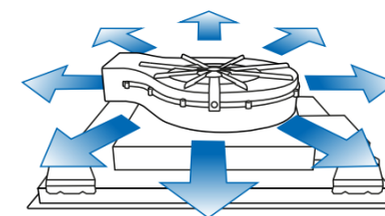
*Máxima conectividad*



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

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

Fabricado con materiales reciclados este nuevo 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.



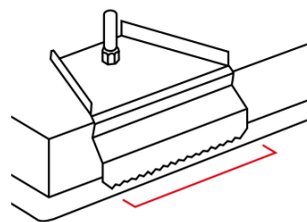
*Máximo rendimiento*



# 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 *clicks*, de esta forma la campana quedará suspendida para que el instalador pueda proceder a fijar el motor y apretar los tiradores para acabar de tensar la campana al falso techo con firmeza.



Ver vídeo

*Montaje rápido*

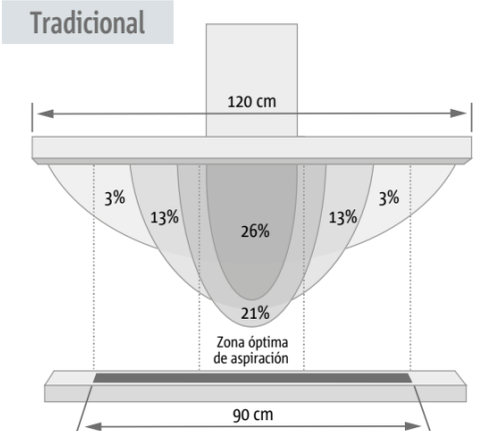
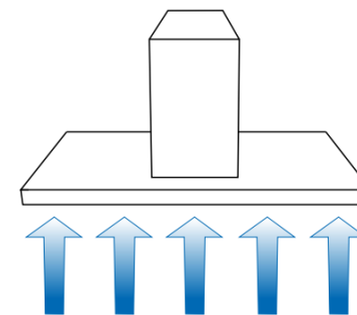


# A.C. System

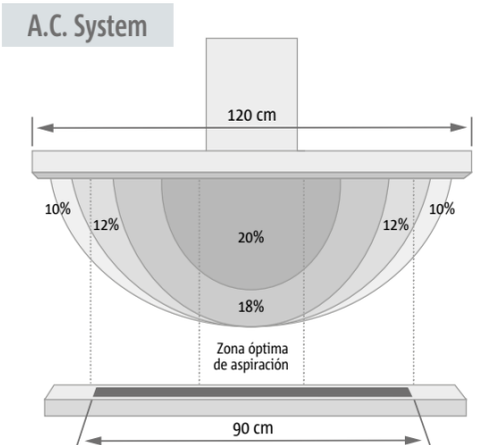
Este tipo de aspiración, patente exclusiva de FRECAN, proporciona un mayor poder de aspiración en los extremos de la campana consiguiendo una absorción regular en toda la superficie de los filtros.

*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.



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



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

*Poder de aspiración*

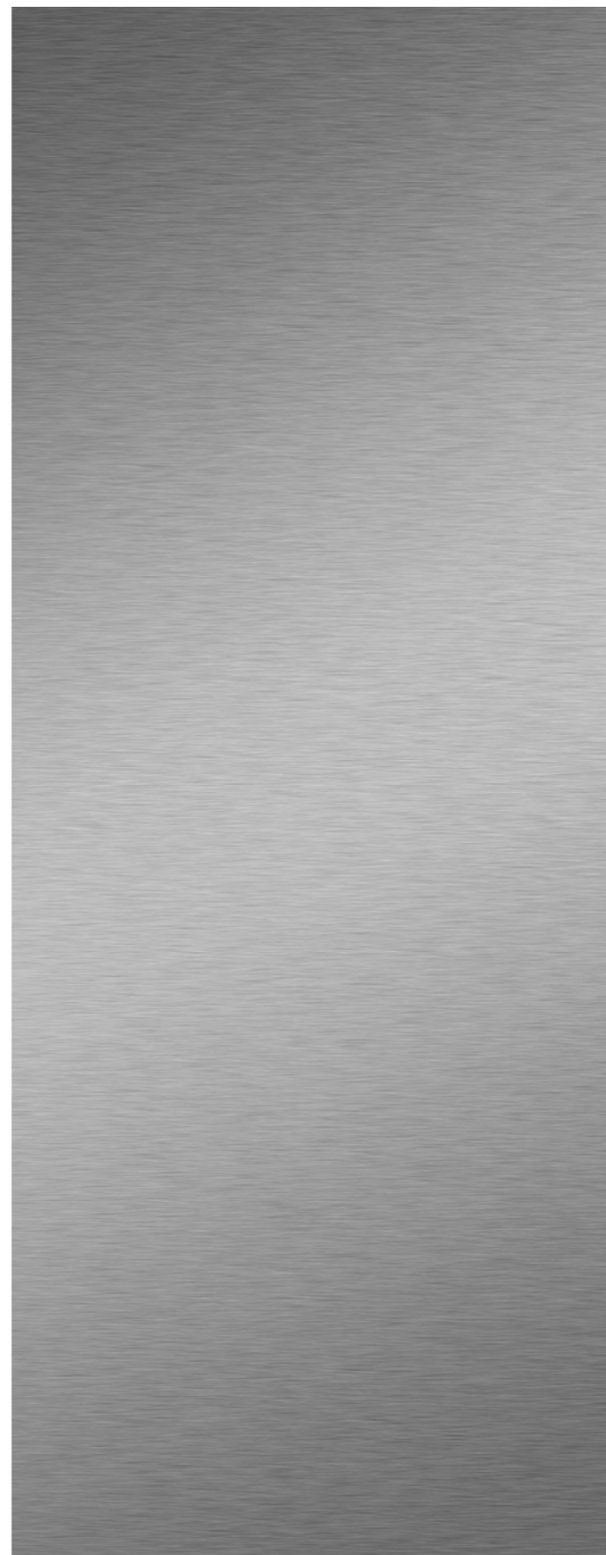
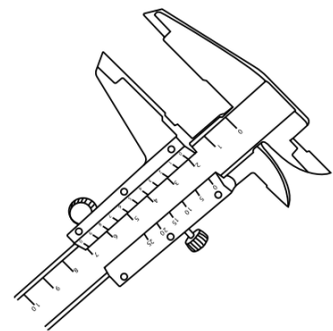
1 INOX  
304  
mm

## 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.

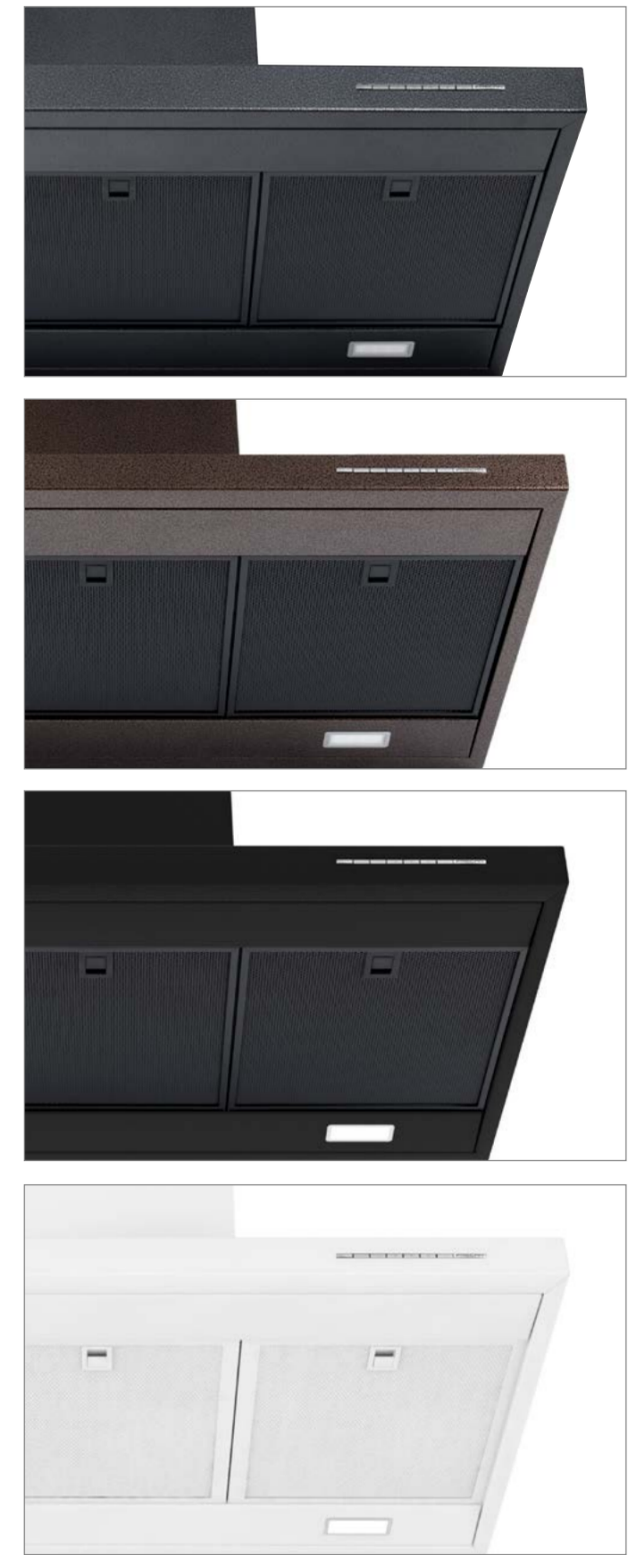
En los modelos más exigentes de nuestro catálogo además usamos acero inoxidable de 1mm de grosor en lugar del estándar de acero de 0,8 mm para ofrecer un producto de una construcción aún más robusta.



*Materiales duraderos*

## Personaliza tu campana

Todas nuestras campanas permiten ciertas personalizaciones. Desde cambiar el color de la luz, hasta modificar tubos decorativos o incluso pintar tu campana de otro color. (Ver pág. 146)



*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).



### Termómetro y temporizador

Campanas dotadas de un control electrónico que incorpora lectura de la temperatura ambiental y un temporizador para controlar los tiempos de cocción.



### 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 carbono (recirculación).



### Iluminación LED

Menor consumo, mayor durabilidad. Todas nuestras campanas tienen una luz led entre 2700K y 3000K. Los modelos de techo disponen de leds regulables en 3 temperaturas: 5500K/4000k y 2700k.



### Easy-Fix

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



### 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 de aluminio lacados en color

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



### Filtros Prof 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.



### 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.



### 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 uniéndose 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.



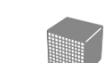
### M. Disociable

El motor permite su instalación en falsos techos con un mínimo de hasta "x" cm en salida superior disociando el motor vertical/horizontalmente.



### Aluminio

Algunos modelos se caracterizan por su cuerpo en aluminio que reduce el peso de la campana, permitiendo una instalación fácil y ultraligera.



### 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.

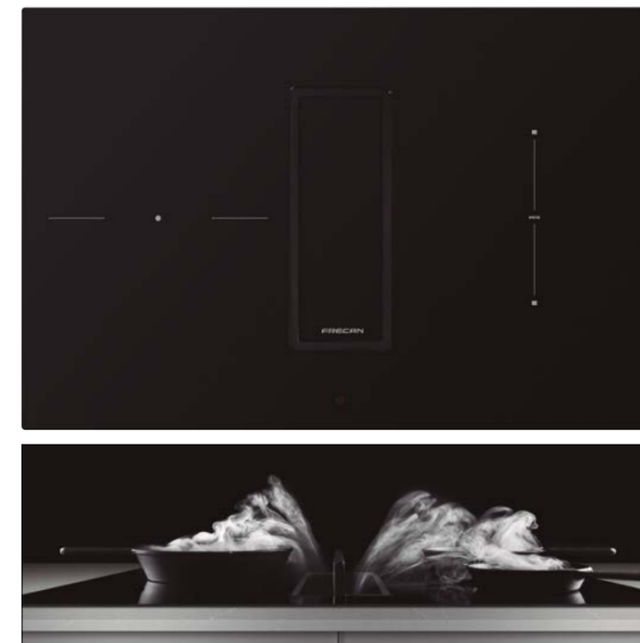


### Garantía

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

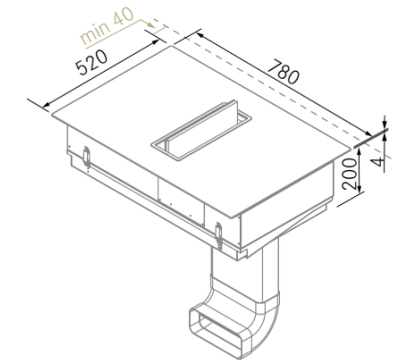
Superficie





Diseño técnico

780 - Tubo de salida 222 x 90 mm. (Medidas exteriores)  
 Encastre 760 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 40  
 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 40

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>2.790 €</b>	33/59	40/66	A+++

Campana



Información técnica

- 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 5 L750	90413	<b>1.295 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R zócalo (recirculación) H5	90404	<b>390 €</b>
Cajón R zócalo (recirculación) H3	90267	<b>225 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>95 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 176.

Placa



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.**



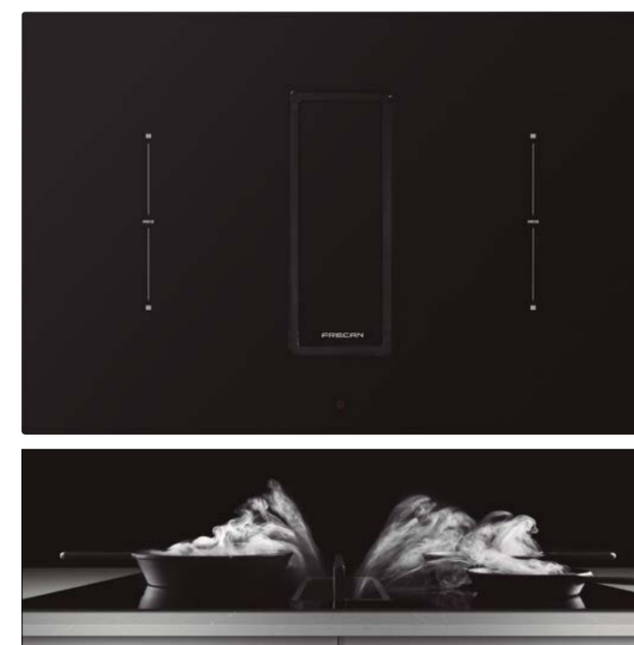
Bandeja de líquidos.



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.

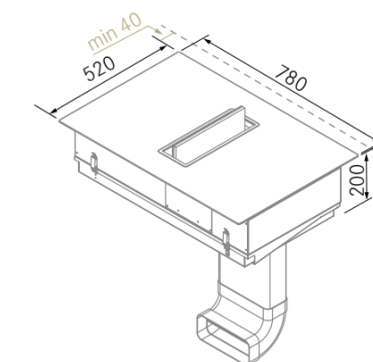


Rápida selección de la temperatura con el control deslizable: basta rozar el nivel de potencia deseado con un dedo en la pantalla táctil. Del mismo modo sucede con la zona de aspiración, seleccionando la potencia deseada.



Diseño técnico

780 - Tubo de salida 222 x 90 mm. (Medidas exteriores)  
 Encastre 760 x 490 mm. Medida de enrase: Ver pág. 40  
 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 40

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>2.790 €</b>	33/59	40/66	A+++

Campana



Información técnica

- 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 5 L750	90413	<b>1.295 €</b>
Filtro de Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R zócalo (recirculación) H5	90404	<b>390 €</b>
Cajón R zócalo (recirculación) H3	90267	<b>225 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>95 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 176.

Placa



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.

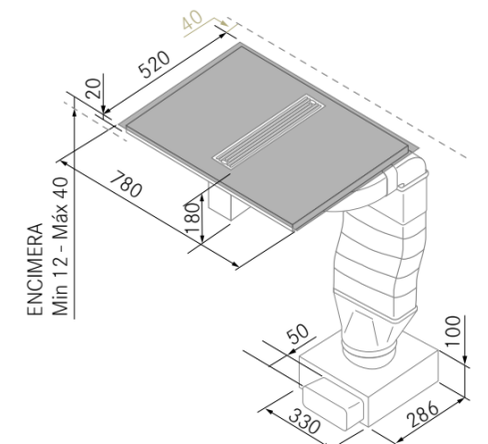


Ver vídeo



Diseño técnico

780 - Tubo de salida 220 x 90 mm. (Medidas exteriores)  
 Encastre 750 x 505 mm. Medida de enrase: Ver pág. 40  
 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 40

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>2.590 €</b>	32/52	38/58	B



Campana

Información técnica

- Acabado acero inoxidable.
- Motor silencioso R800.
- 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.

Placa

Información técnica

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

Descripción

- Placa de 4 zonas de cocción
- Medidas totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- 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 7400 W

Elementos Opcionales

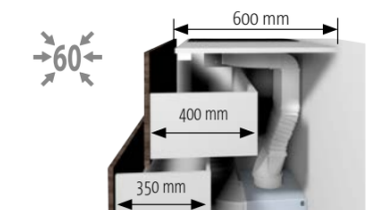
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R zócalo (recirculación) H3	90267	<b>225 €</b>
Rejilla para zócalos	90376	<b>95 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.

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.

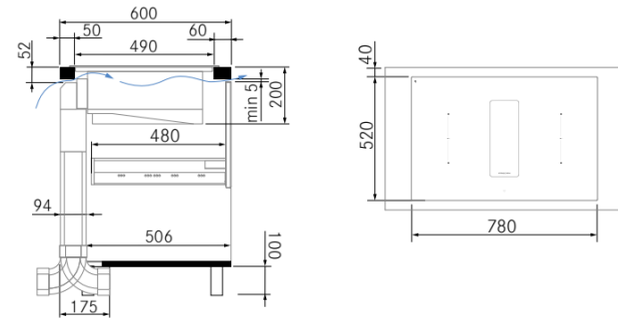


Su instalación en murales no requiere trasera.

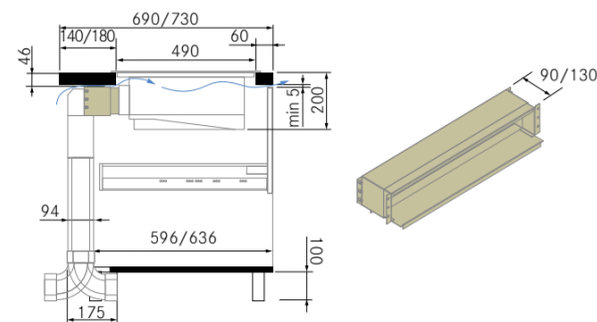
# Instalación campanas Flow

FRECAN

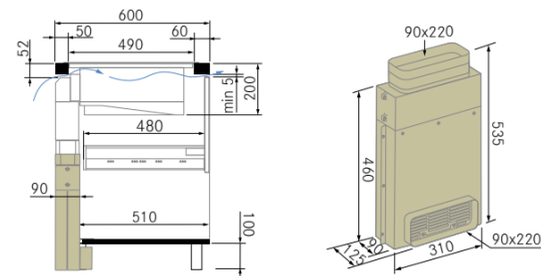
## Encastre y enrase de modelo Flow 5.3 y 5.4



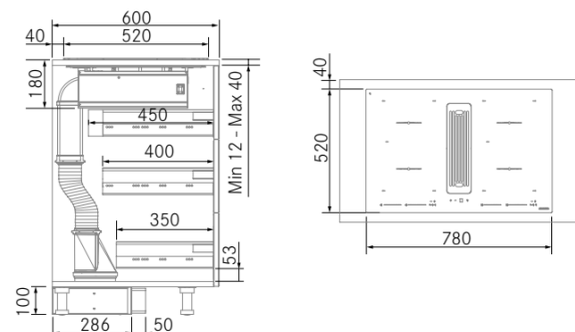
### Accesorio distanciador (Incluido)



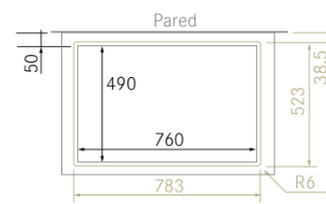
### Accesorio Filtro de Plasma L750 (90413) (Opcional)



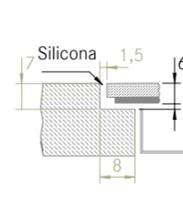
## Encastre y enrase de modelo Flow 4



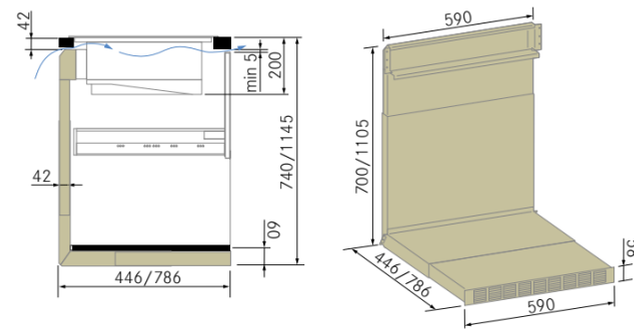
### Encastre



### Enrasado



### Accesorio Filtros H5 90404 (Opcional)

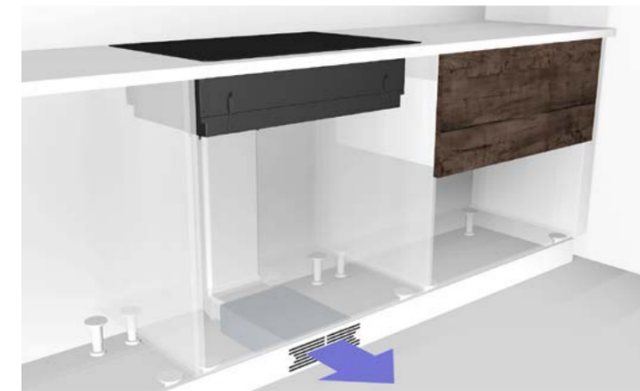


# Instalación campanas Flow

FRECAN

## Ejemplos de instalación de modelos Flow 5.3 y 5.4

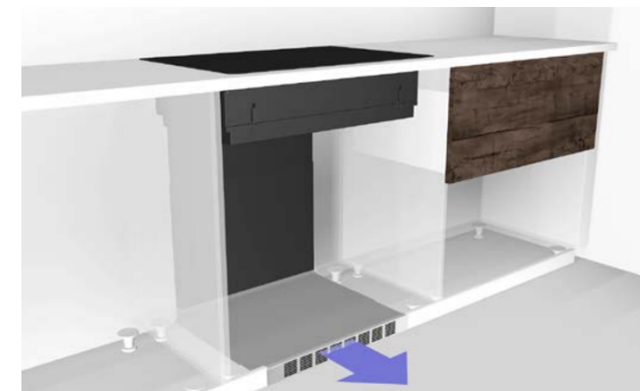
### Ejemplo de instalación con rejilla para zócalos (90376)



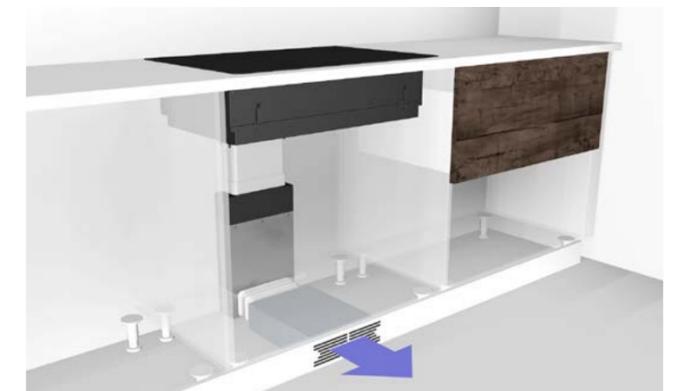
### Ejemplo de instalación con salida exterior



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



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



## Ejemplos de instalación de modelo Flow 4

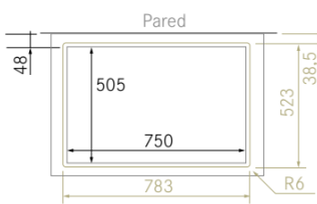
### Ejemplo de instalación con salida exterior



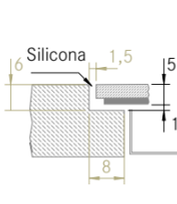
### Ejemplo de instalación con cajón-R H3 (90267)



### Encastre



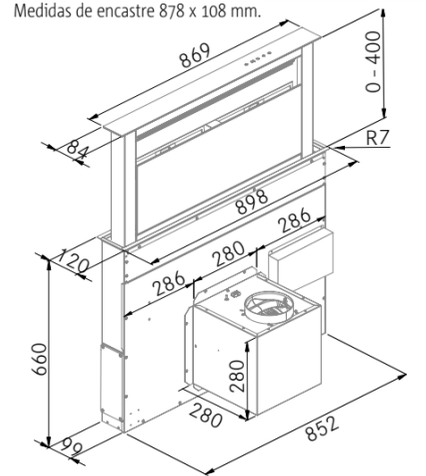
### Enrasado





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>2.195 €</b>	42/59	48/64	<b>D</b>



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.
Kit de recirculación	90285	<b>75 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.

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

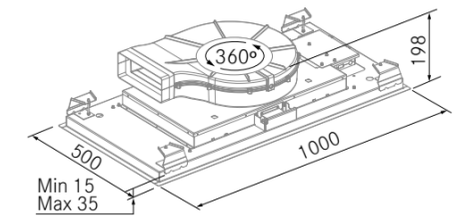
Techo





Diseño técnico

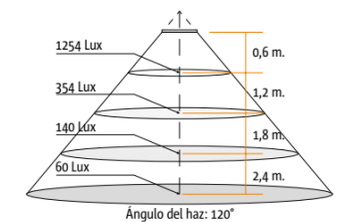
Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



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

Panel de luz

Un gran panel de luz de 38W (56,8Lm/W) permite prescindir de iluminación extraordinaria. **El panel de iluminación se acciona a través de un interruptor independiente de la campana.**



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Panel LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	4000K	R1000GP	27367	<b>1.850 €</b>	30/51	38/58	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.



Nuevo Motor Rotativo 360°

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



Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Parada diferida (Last Time).
- Panel Iluminación LED (4000k)
- 3 velocidades + Booster.
- Aspiración perimetral.
- Recirculación opcional.

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.



Mando a distancia

Elementos Opcionales

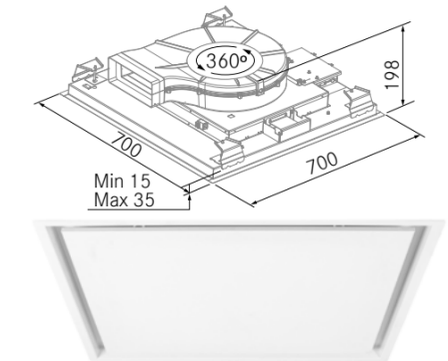
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



Diseño técnico

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



Modelo sin luz

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

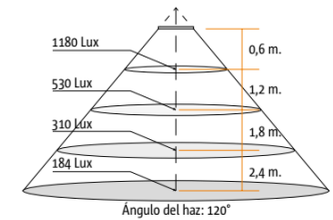
Medida estándar Plafón

El modelo lia tiene unas dimensiones de 70 x 70. una medida muy común en techos modulares.



¿Con o sin panel de luz?

Un gran panel de luz de 36W (100Lm/W) permite prescindir de iluminación extraordinaria. **El panel de iluminación se acciona a través de un interruptor independiente de la campana.**



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Panel LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
700	Blanco	2	4000K	R1000GP	27386	<b>1.595 €</b>	31/53	36/59	A+++
			Sin Luz	R1000GP	27387	<b>1.495 €</b>	31/53	36/59	A+++



Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED (4000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



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.



Nuevo Motor Rotativo 360°

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



Elementos Opcionales

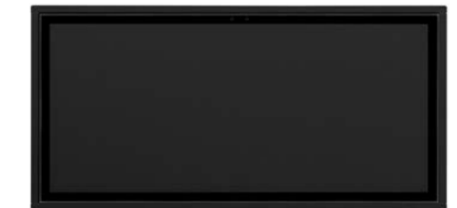
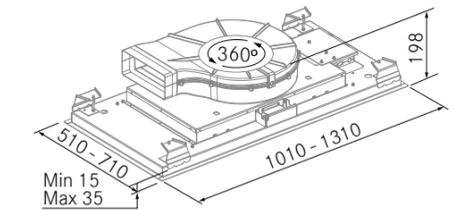
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



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 Aluminio	LED Perimetral	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1010	Blanco	3	3000K	R1000GP	27368	<b>1.850 €</b>	30/51	35/58	A
			4000K	R1000GP	27369	<b>1.850 €</b>	30/51	35/58	A
1010	Negro	3	3000K	R1000GP	27370	<b>1.850 €</b>	30/51	35/58	A
			4000K	R1000GP	27371	<b>1.850 €</b>	30/51	35/58	A
1310	Blanco	3	3000K	R1000GP	27372	<b>1.995 €</b>	33/55	38/61	A
			4000K	R1000GP	27373	<b>1.995 €</b>	33/55	38/61	A
1310	Negro	3	3000K	R1000GP	27374	<b>1.995 €</b>	33/55	38/61	A
			4000K	R1000GP	27375	<b>1.995 €</b>	33/55	38/61	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.



Nuevo Motor Rotativo 360°

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



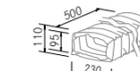
Información técnica

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

Elementos Incluidos



Adaptador plano-redondo



Conducto flexible 50 cm.

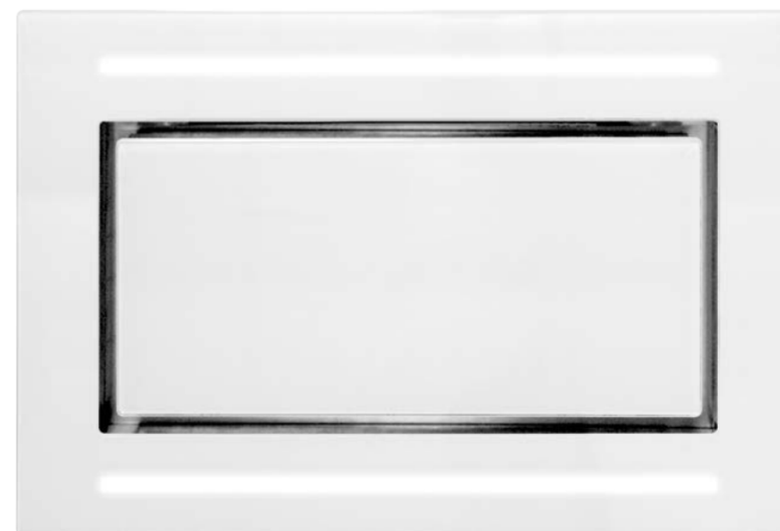


Mando a distancia

Elementos Opcionales

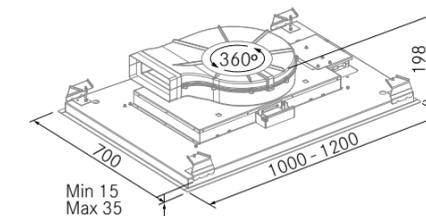
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



Diseño técnico

Tubo Salida 220 x 90 mm. o  $\phi$ 150 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.**

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.



Nuevo Motor Rotativo 360°

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



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	2	R1000GP	27376	<b>1.995 €</b>	32/52	36/58	A+
1200	Blanco	3	2	R1000GP	27377	<b>2.195 €</b>	33/54	37/60	A+



Información técnica

- Acabado cristal blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED con selector de color manual en campana 2700K/4000K/5500K.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

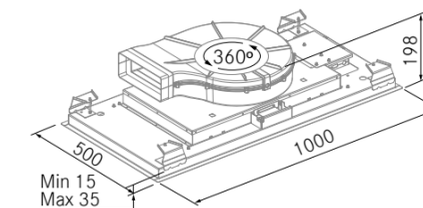
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



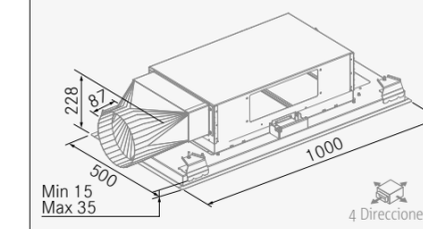
Diseño técnico (Motor interno)

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 Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Blanco	3	2	R1000GP	27295	<b>1.725 €</b>	32/55	38/61	A++
1000	Negro	3	2	R1000GP	27297	<b>1.725 €</b>	32/55	38/61	A++

1000	Blanco	3	2	Sin Motor	27296	<b>1.510 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	Negro	3	2	Sin Motor	27298	<b>1.510 €</b>			

Nuevo Motor Rotativo 360°

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



Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181

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.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED con selector de color manual en campana 2700K/4000K/5500K.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



\*Sólo con motor R1000GP

Elementos Opcionales

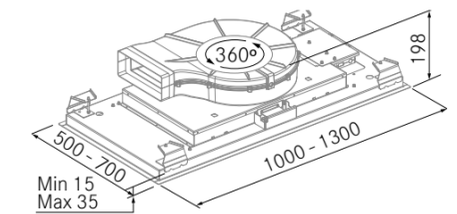
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



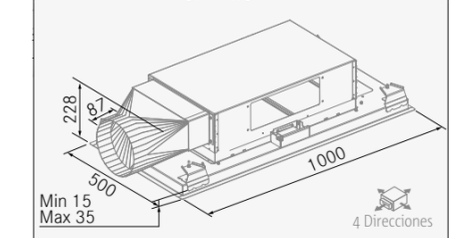
**Diseño técnico (Motor interno)**

Tubo Salida 220 x 90 mm. o  $\varnothing$ 150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 475 mm. o 1270 x 675 mm.



**Diseño técnico (Motores Exteriores)**

Tubo Salida  $\varnothing$ 200. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 475 mm.



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

**Versiones**

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	2	R1000GP	27287	<b>1.525 €</b>	32/55	38/61	A++
1000	Blanco	3	2	R1000GP	27289	<b>1.650 €</b>	32/55	38/61	A++
1300	A.Inox	3	2	R1000GP	27291	<b>1.750 €</b>	33/55	38/62	A++
1300	Blanco	3	2	R1000GP	27293	<b>1.895 €</b>	33/55	38/62	A++

1000	A.Inox	3	2	Sin Motor	27288	<b>1.310 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	Blanco	3	2	Sin Motor	27290	<b>1.435 €</b>			
1300	A.Inox	3	2	Sin Motor	27292	<b>1.535 €</b>			
1300	Blanco	3	2	Sin Motor	27294	<b>1.680 €</b>			

**Nuevo Motor Rotativo 360°**

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



**Motores Exteriores**

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - $\varnothing$ 200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - $\varnothing$ 200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - $\varnothing$ 200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - $\varnothing$ 200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - $\varnothing$ 250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181



**Información técnica**

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED con selector de color manual en campana 2700K/4000K/5500K.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

**Elementos Incluidos**



\*Sólo con motor R1000GP

**H-Connect**

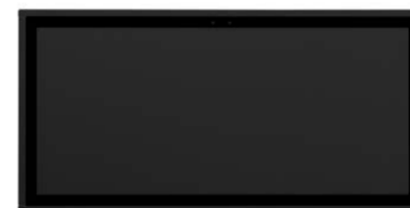
Modelo compatible con las placas H-Connect que permiten controlar todas las funciones de la campana desde un control situado en la placa.



**Elementos Opcionales**

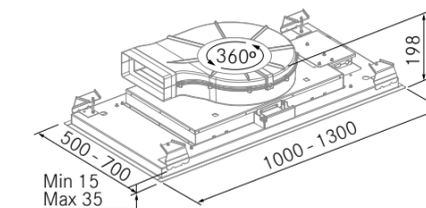
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



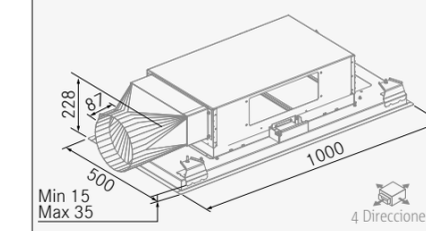
**Diseño técnico (Motor interno)**

Tubo Salida 220 x 90 mm. o  $\phi$ 150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 970 x 475 mm. / 1270 x 675 mm.



**Diseño técnico (Motores Exteriores)**

Tubo Salida  $\phi$ 200. (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 Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	R1000GP	27299	<b>1.395 €</b>	30/51	35/58	A+++
	Blanco	3	R1000GP	27301	<b>1.550 €</b>	30/51	35/58	A+++
	Negro	3	R1000GP	27303	<b>1.550 €</b>	30/51	35/58	A+++
1300	A.Inox	3	R1000GP	27305	<b>1.625 €</b>	33/55	38/61	A++
	Blanco	3	R1000GP	27307	<b>1.790 €</b>	33/55	38/61	A++
	Negro	3	R1000GP	27382	<b>1.790 €</b>	33/55	38/61	A++

1000	A.Inox	3	Sin Motor	27300	<b>1.180 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
	Blanco	3	Sin Motor	27302	<b>1.335 €</b>			
	Negro	3	Sin Motor	27304	<b>1.335 €</b>			
1300	A.Inox	3	Sin Motor	27306	<b>1.410 €</b>			
	Blanco	3	Sin Motor	27308	<b>1.575 €</b>			
	Negro	3	Sin Motor	27383	<b>1.575 €</b>			

**Nuevo Motor Rotativo 360°**

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



**Motores Exteriores**

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - $\phi$ 200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - $\phi$ 200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - $\phi$ 200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - $\phi$ 200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - $\phi$ 250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181

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

**Elementos Incluidos**



Conducto flexible 50 cm.\* Mando a distancia  
\*Sólo con motor R1000GP

**Elementos Opcionales**

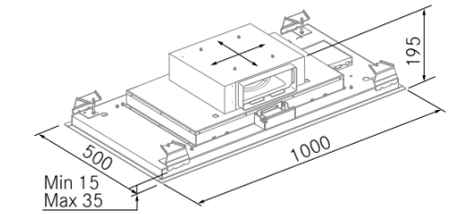
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



Diseño técnico

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



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

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	4	B1000	27365	<b>1.075 €</b>	35/54	41/59	A
1000	Blanco	3	4	B1000	27366	<b>1.195 €</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

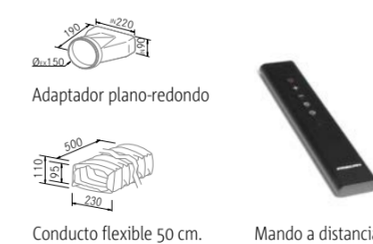
El motor rotativo permite embocar los conductos de extracción en 4 direcciones permitiendo una fácil instalación incluso en cocinas murales.



Información técnica

- Acabado en A. inox o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso B1000.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

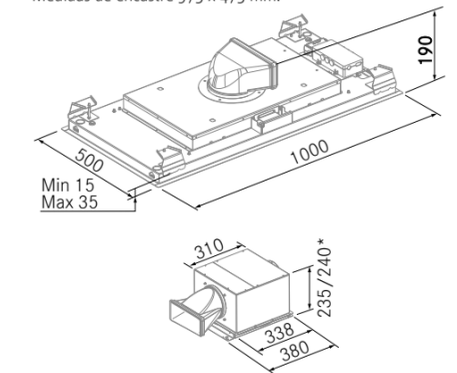
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro carbono FC Plus techo	90384	<b>145 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



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.

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	A.Inox	3	4	ST8	27384	<b>1.390 €</b>	30/50	34/55	A
			Sin Luz	ST8	27276	<b>1.390 €</b>	30/50	34/55	A+
1000	Blanco	3	4	ST8	27385	<b>1.525 €</b>	30/50	34/55	A
			Sin Luz	ST8	27275	<b>1.525 €</b>	30/50	34/55	A+



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

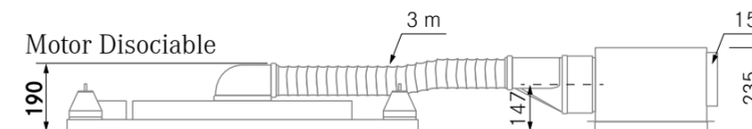
H-Connect

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.



Información técnica

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

Elementos Incluidos



Mando a distancia

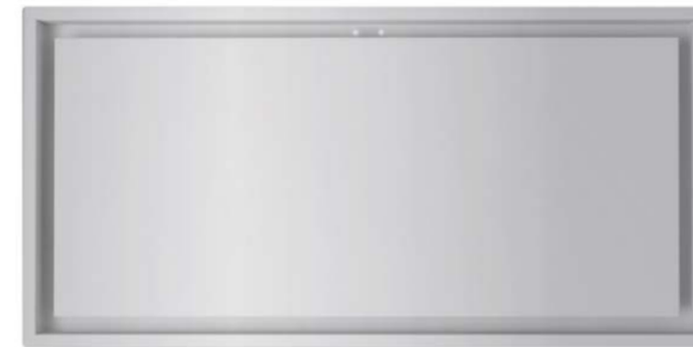


Conducto flexible 3 m.

Elementos Opcionales

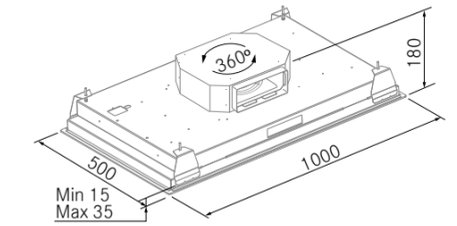
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



Diseño técnico

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



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

Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
1000	Gris	3	R800GP	27052	<b>1.750 €</b>	31/52	38/58	A
1000	Blanco	3	R800GP	27053	<b>1.750 €</b>	31/52	38/58	A

Ligereza

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

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.



Información técnica

- Acabado aluminio lacado gris/blanco (RAL 9006/9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R800GP.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

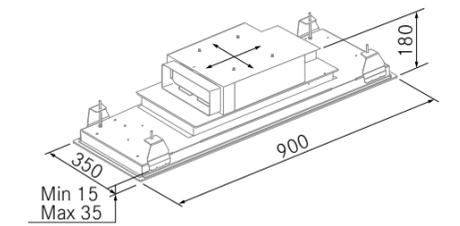
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro Plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



Diseño técnico

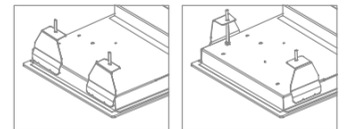
Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 870 x 325 mm.



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 Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A.Inox	3	4	R800GP	27134	<b>1.315 €</b>	31/52	38/58	A
900	Blanco	3	4	R800GP	27136	<b>1.450 €</b>	31/52	38/58	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.



Información técnica

- Acabado en Acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R800GP.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Filtro Plasma C600 + R-Box	90410	<b>990 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 2 (-4 dBA)</b>	90310	<b>132 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.

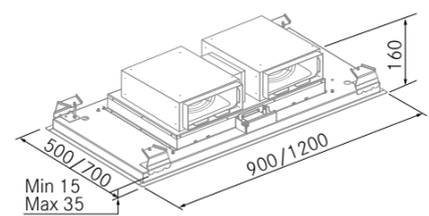
# Nitro 2xR700 - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico

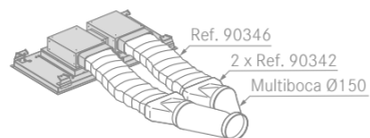
Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 870 x 470 mm. / 1170 x 670 mm.



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

## Kit instalación incluido

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



## 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

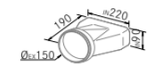
Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	A.Inox	3	2	2 x R700	27309	<b>1.425 €</b>	35/50	40/56	C
900	Blanco	3	2	2 x R700	27310	<b>1.590 €</b>	35/50	40/56	C
1200	A.Inox	4	2	2 x R700	27311	<b>1.650 €</b>	36/51	42/57	C
1200	Blanco	4	2	2 x R700	27312	<b>1.825 €</b>	36/51	42/57	C



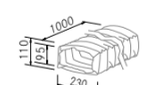
## Información técnica

- Acabado acero inoxidable o lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- 2 motores silenciosos R700.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED con selector de color manual en campana 2700K/4000K/5500K.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



2 adaptadores plano-redondo



Conducto flexible 100 cm.



Multiboca Redondo



Mando a distancia

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro de plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.

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

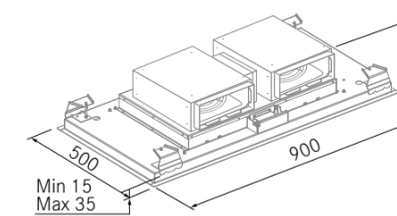
# SCL 2xR700 - Campanas de techo

FRECAN



## Diseño técnico

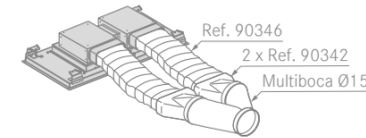
Tubo Salida 220 x 90 mm. o Ø150 mm. (Medidas exteriores)  
Medidas de encastre 870 x 470 mm.



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

## Kit instalación incluido

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



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
900	Blanco	3	2 x R700	27313	<b>1.425 €</b>	35/50	41/56	C



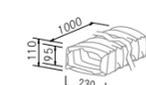
## Información técnica

- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- 2 motores silenciosos R700.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Incluidos



2 adaptadores plano-redondo



Conducto flexible 100 cm.



Multiboca Redondo



Mando a distancia

## 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.



## Elementos Opcionales

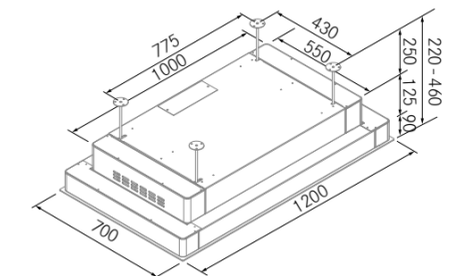
	Ref.	P.V.R.
Filtro de plasma C1000 + Cajón	90412	<b>1.065 €</b>
Filtro de plasma C600 + Cajón	90410	<b>990 €</b>
Filtro Plasma Plano F800	90373	<b>1.250 €</b>
Cajón R - Cubos cerámicos H2	90411	<b>395 €</b>
Rejilla para falsos techos	90375	<b>75 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.

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



Diseño técnico



La campana Cloud-R tiene un peso de **50 kg**, por lo que se recomienda su instalación por 2 personas.



Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad	
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx
1200	Blanco	3	2	R1000GP	26045	<b>2.695 €</b>	34/56	38/61

Recirculación cubos Helsa

Gracias a sus 3240 canales de flujo paralelos los cubos cerámicos de carbón se caracterizan por la capacidad de filtrado, la eficiencia y la baja caída de presión. El resultado final es un filtro de alto rendimiento con bajo consumo de energía, bajo ruido, alta vida útil y regenerable. Más información en pág. 170.



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 cristal blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación LED con selector de color manual en campana 2700K/4000K/5500K.
- Recirculación incluida mediante cubos de carbón cerámicos Helsa. 10 Cubos Helsa, 4000 Canales de flujo paralelos.
- 3 velocidades + Booster.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos

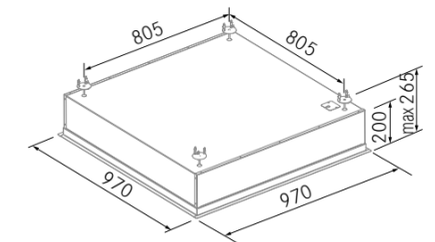


Mando a distancia



Diseño técnico

Medidas de encastre 945 x 945 mm.



La campana Bruc R tiene un peso de **40 kg.** por lo que se recomienda su instalación por 2 personas.



Recirculación sin conductos

Gracias a su filtro FC-Plus integrado y a sus 4 estratégicas salidas de aire, el modelo Bruc permite su instalación sin conductos, recirculando el aire a baja presión y creando un circuito de regeneración, óptimo y silencioso. Más información en pág. 166.

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	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad	
						Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx
970	Blanco	3	R1000GP	27388	<b>2.495 €</b>	32/54	37/60



Información técnica

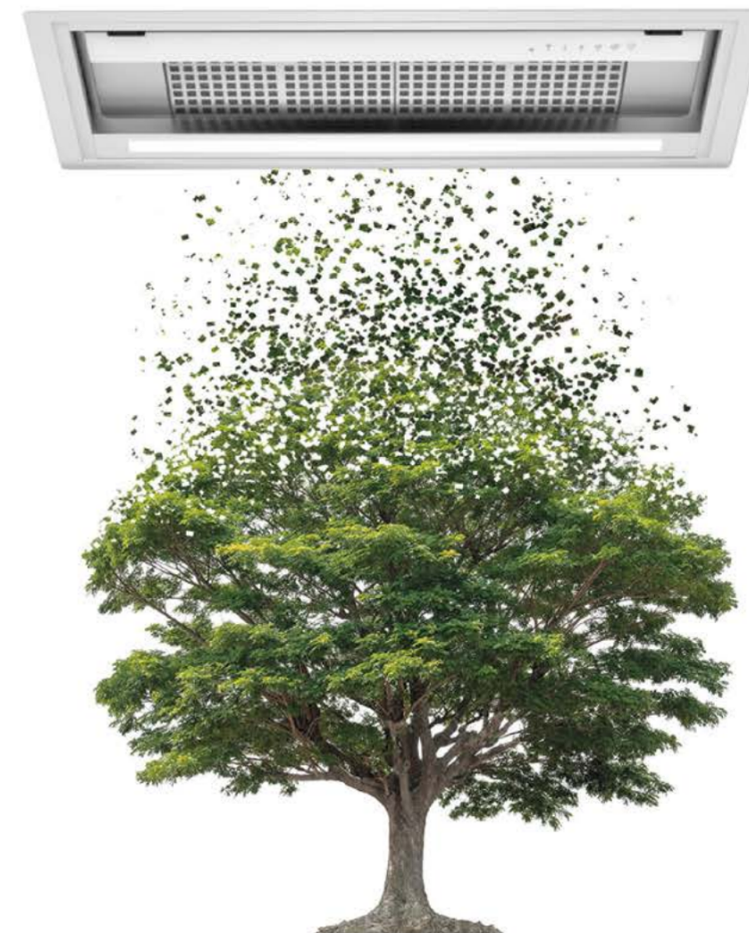
- Acabado lacado blanco (RAL 9003).
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso R1000GP.
- Parada diferida (Last Time).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación incluida.
- Aspiración perimetral.

Elementos Incluidos



Mando a distancia

# Integración



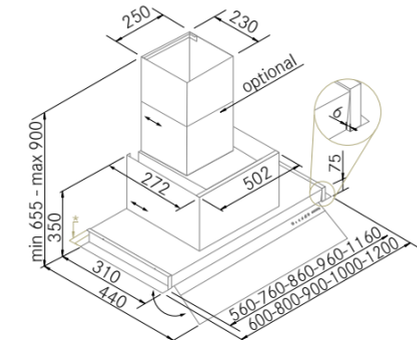
# Hit - Campanas de integración (Entre-mueble)

FRECAN

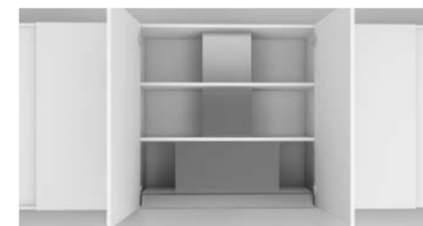


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



## 5 medidas

Disponible en 5 medidas para poder adaptarse a cualquier necesidad.

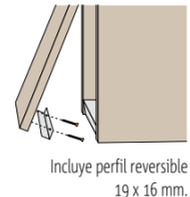


## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181

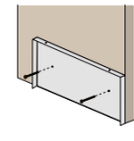
## "L" protección puerta



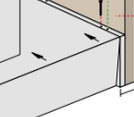
Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

## Fácil Instalación



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.



## 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	VF600	27120	<b>790 €</b>	37/50	42/55	B
800	A.Inox	2	1	VF700	27379	<b>820 €</b>	35/48	40/53	A
				1100GP	27380	<b>1.175 €</b>	35/51	40/59	A+
900	A.Inox	2	1	VF700	27121	<b>820 €</b>	36/48	41/54	A
				1100GP	27122	<b>1.175 €</b>	35/50	40/55	A++
1000	A.Inox	2	1	VF700	27253	<b>985 €</b>	36/48	41/54	A
				1100GP	27254	<b>1.325 €</b>	35/50	40/55	A++
1200	A.Inox	3	2	VF700	27126	<b>985 €</b>	38/50	43/55	A
				1100GP	27127	<b>1.325 €</b>	38/51	43/59	A++

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox	Tiras LED	Motor	Ref.	P.V.R.	
800	A.Inox	2	1	Sin Motor	27381	<b>770 €</b>	Para completar con Motores Exteriores
900	A.Inox	2	1	Sin Motor	27318	<b>770 €</b>	
1000	A.Inox	2	1	Sin Motor	27319	<b>945 €</b>	
1200	A.Inox	3	2	Sin Motor	27320	<b>945 €</b>	



## Información técnica

- Acabado en acero inox. con visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF600, VF700 o 1100GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	<b>45 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>66 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

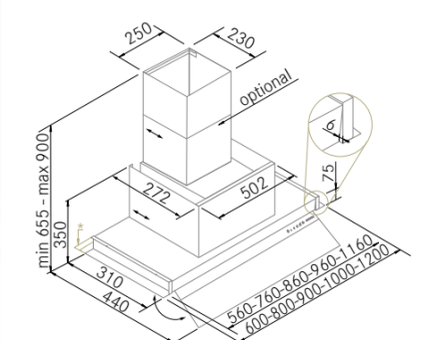
# Hit Negra - Campanas de integración (Entre-mueble)

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



## 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	Negro	1	1	VF600	27315	<b>870 €</b>	37/50	42/55	B
800	Negro	2	1	VF700	27378	<b>925 €</b>	35/48	40/53	A
900	Negro	2	1	VF700	27220	<b>925 €</b>	36/48	41/54	A
1000	Negro	2	1	VF700	27316	<b>1.090 €</b>	36/48	41/54	A
1200	Negro	3	2	VF700	27317	<b>1.090 €</b>	38/50	43/55	A



## Información técnica

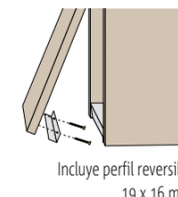
- Acabado en negro mate con visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF600 y VF700.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Tubo Negro decorativo altura regulable	90401	<b>87 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

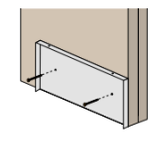
## "L" protección puerta



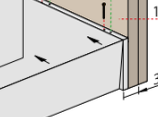
Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

## Fácil Instalación



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.



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

SILENCIO



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Alu/A.Inox	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
600	A.Inox	1	1	ST8	27259	<b>940 €</b>	32/45	37/51	A
900	A.Inox	2	1	ST8	27260	<b>970 €</b>	31/45	36/51	A
900	Negro	2	1	ST8	27261	<b>1.075 €</b>	31/45	36/51	A
1200	A.Inox	3	2	ST8	27262	<b>1.140 €</b>	31/45	36/51	A



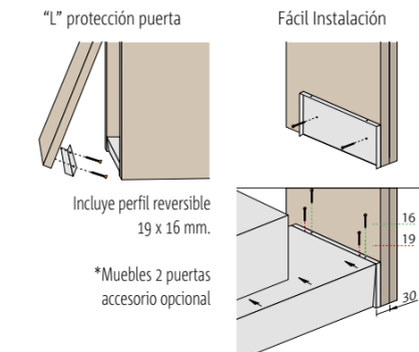
## Información técnica

- 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 (3000K).
- 3 velocidades + Booster.

## Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Tubo decorativo altura regulable	90221	<b>66 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

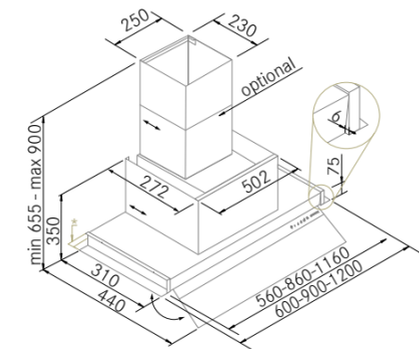


Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

FRECAN

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



- Airsoft 1 de 60 cm. incluido.
- \* Distanciador regulable incluido para fondo de 330 a 350 mm.



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

FRECAN



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Alu/A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
600	A.Inox	1	2	VF600	26362	<b>725 €</b>	34/46	40/52	B
900	A.Inox	2	2	VF700	26363	<b>750 €</b>	36/44	43/51	A
1200	A.Inox	3	2	VF700	26364	<b>895 €</b>	36/45	44/53	A



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal gris.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF600 o VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

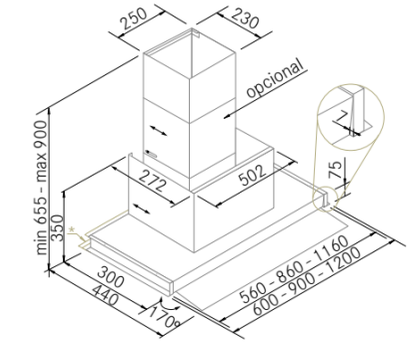
## Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>66 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



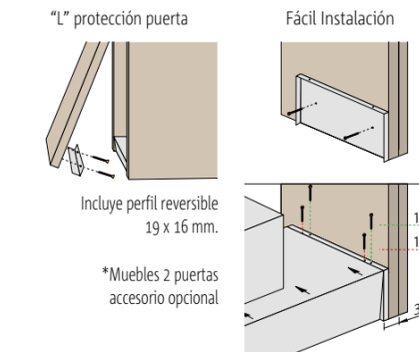
- \* Distanciador regulable incluido para fondo de 325 a 350 mm.
- Tubo superior opcional no apto para plasma cilíndrico y FC-Plus



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

## 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.



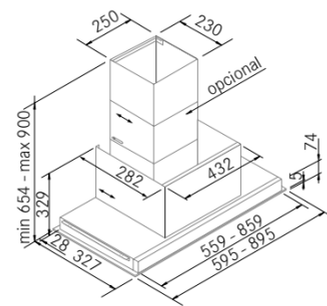
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

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



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



## 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	VF600	26140	<b>760 €</b>	38/47	44/53	B
900	Blanco	2	1	VF700	26141	<b>835 €</b>	39/48	45/54	A



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



## Información técnica

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

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90258	<b>45 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>66 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

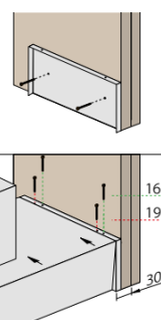
### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

### Fácil Instalación



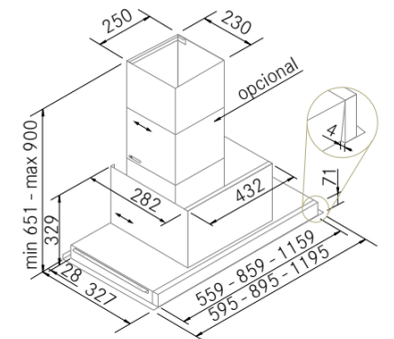
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

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



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



## 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	VF600	27117	<b>725 €</b>	41/48	47/54	B
900	A.Inox	2	1	VF700	27118	<b>765 €</b>	39/49	45/55	A
900	Negro	2	1	VF700	27314	<b>895 €</b>	39/49	45/55	A
1200	A.Inox	4	2	1100GP	27119	<b>1.195 €</b>	34/53	39/58	A+



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



## 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

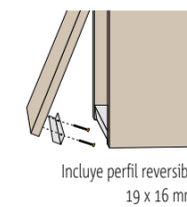
- Acabado en Acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF600, VF700 o 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (2700K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90258	<b>45 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>66 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178.  
Distanciadores de pared ver página 178.

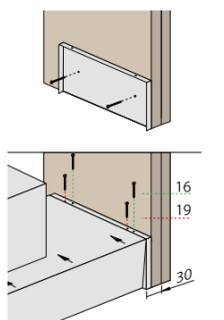
### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

### Fácil Instalación



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

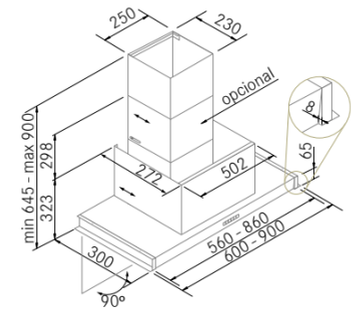
# Inside - Campanas de integración (Entre-mueble)

**FRECAN**



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



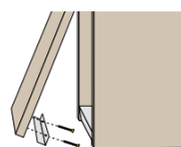
Acabado interior en mueble 100% A.inox.  
Tubo superior extensible opcional.

## 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.



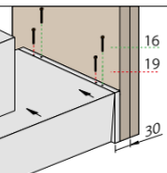
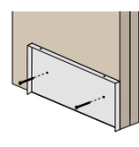
### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

### Fácil Instalación



## 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	VF600	26169	<b>660 €</b>	35/49	41/55	B
900	A.Inox	1	2	VF700	26170	<b>695 €</b>	36/50	44/57	B



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable y cristal blanco.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF600 o VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Tubo A.Inox decorativo altura regulable	90221	<b>66 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

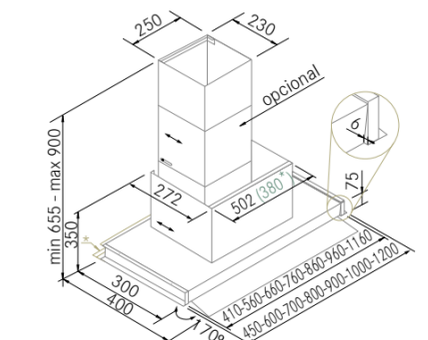
# Note - Campanas de integración (Entre-mueble)

**FRECAN**



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



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

## 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.

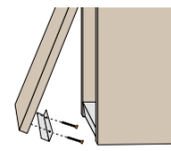


## 7 medidas

Modelo de integración con mayor variedad de medidas del mercado.



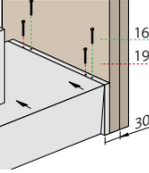
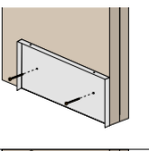
### "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

\*Muebles 2 puertas accesorio opcional

### Fácil 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	
450	A.Inox	1	2	VF600	27238	<b>515 €</b>	38/52	42/56	B
600	A.Inox	1	2	VF600	27239	<b>515 €</b>	36/47	40/51	B
700	A.Inox	2	2	VF600	27240	<b>545 €</b>	38/50	43/55	B
800	A.Inox	2	2	VF600	27241	<b>545 €</b>	36/48	41/53	B
900	A.Inox	2	2	VF600	27242	<b>545 €</b>	36/46	42/52	B
900	Negro	2	2	VF600	27286	<b>645 €</b>	36/46	42/52	B
1000	A.Inox	2	2	VF600	27252	<b>645 €</b>	36/46	42/52	B
1200	A.Inox	3	2	VF600	27243	<b>645 €</b>	36/47	42/53	B



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motor silencioso VF600.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación (excepto medida 450)	90134	<b>45 €</b>
Tubo decorativo (no apto en medida 450)	90221	<b>66 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

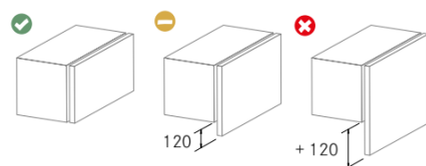
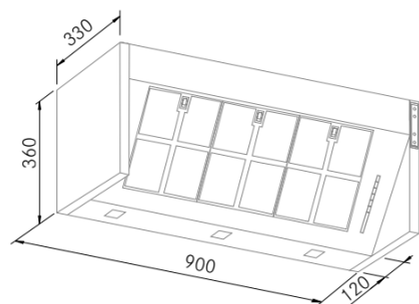
Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

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

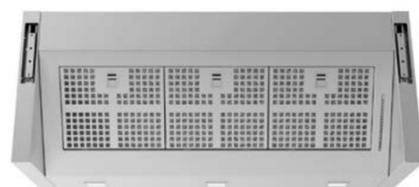


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



Admite muebles superiores.



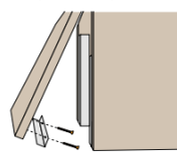
Botonera electrónica ultrafina

## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181

## "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

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

## 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	27389	<b>875 €</b>	33/43	40/50	A
900	A.Inox	3	3	1100GP	27390	<b>1.250 €</b>	37/52	44/59	A++

900	A.Inox	3	3	Sin Motor	27321	<b>795 €</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 3000K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178

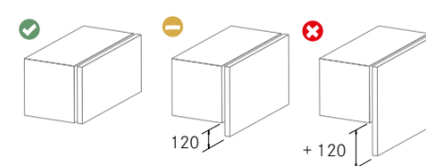
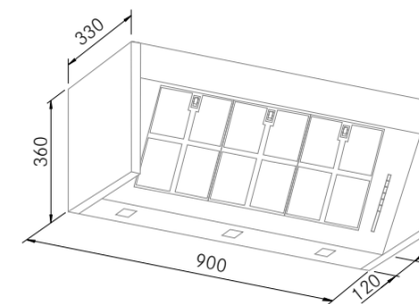
# Integratta S - Campanas de integración (Entre-mueble) FRECAN

## SILENCIO

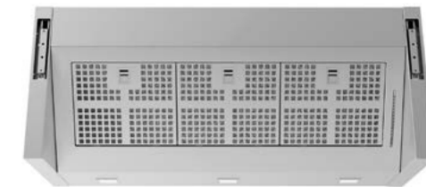


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



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



Admite muebles superiores.



Botonera electrónica ultrafina

## Airsoft 1 incluido (-3 dBA)

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



## 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	27266	<b>995 €</b>	34/45	41/52	A+



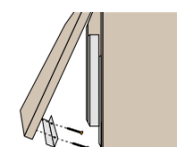
## Información técnica

- 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 (3000K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Bandeja de reciclaje de aceites incluida.
- Bisagras Blum.
- Permite salida trasera.

## Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 176.

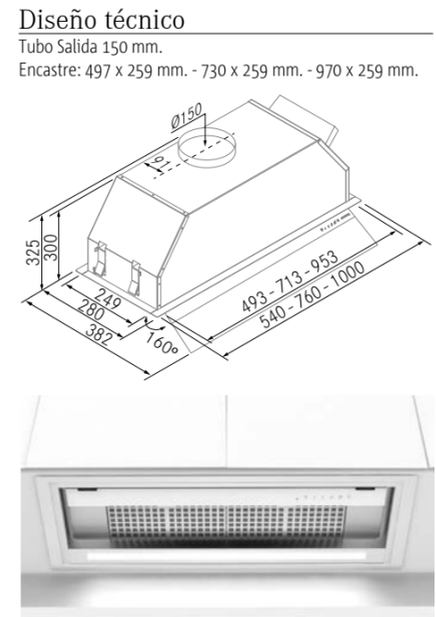
## "L" protección puerta



Incluye perfil reversible 19 x 16 mm.

# 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.



Motors Exteriores	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información página 181.

## 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	VF600	27137	<b>745 €</b>	35/46	40/51	B
				VF700	27138	<b>770 €</b>	35/46	40/51	A
760	A.Inox	2	1	1100GP	27139	<b>1.095 €</b>	35/52	40/57	A++
				VF700	27143	<b>915 €</b>	35/47	40/52	A
1000	A.Inox	3	1	1100GP	27144	<b>1.250 €</b>	35/52	40/57	A++

760	A.Inox	2	1	Sin Motor	27322	<b>725 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	A.Inox	3	1	Sin Motor	27323	<b>870 €</b>			



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Motores silenciosos VF600, VF700 y 1100GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (3000K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

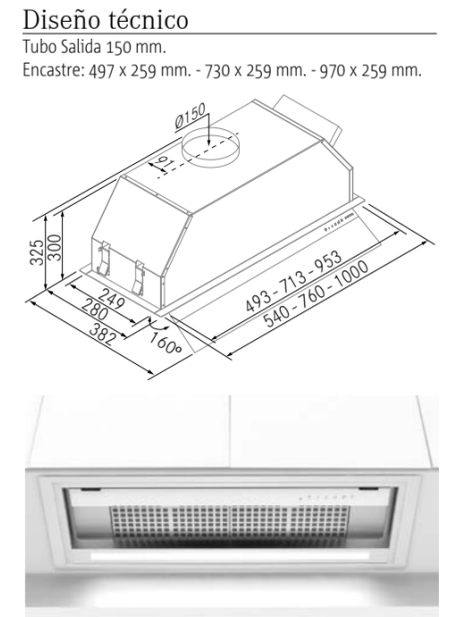
Conductos de canalización ver página 176.  
"L" protección doble puerta ver página 178.



# Feel S - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN

SILENCIO



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



## 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	27263	<b>895 €</b>	32/45	37/50	A
				760	A.Inox	2	1	ST8	27264
1000	A.Inox	3	1	ST8	27265	<b>1.075 €</b>	30/44	35/49	A+

## Airsoft 1 incluido (-3 dBA)

El modelo Feel S8 incluye el Airsoft 1, un conducto insonorizante de 60 cm. que reduce aproximadamente 3 decibelios extra sobre los datos indicados en la campana.



## 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 (3000K).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Aspiración perimetral.

## Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 176.

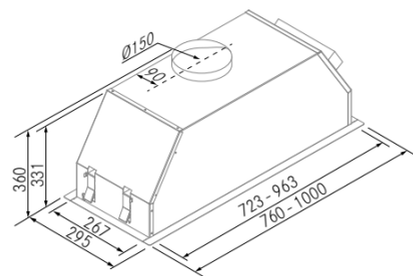


# Vigor Prof - Campanas de integración (Grupo encastre) FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre 735 x 280 mm. - 975 x 280 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	
760	A.Inox	2	1	1100GP	27280	<b>1.190 €</b>	30/50	35/55	A
1000	A.Inox	3	1	1100GP	27281	<b>1.295 €</b>	31/51	36/56	A+

760	A.Inox	2	1	Sin Motor	27391	<b>975 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	A.Inox	3	1	Sin Motor	27392	<b>1.080 €</b>			



## 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 (3000K).
- Filtros Prof de laberinto.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Bandeja de recogida de aceites.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

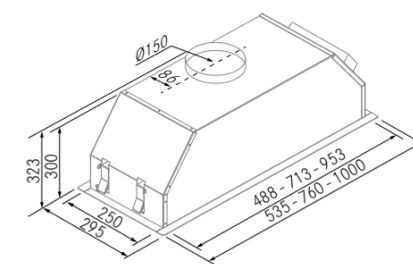
Conductos de canalización ver página 176.

# GA Filo - Campanas de integración (Grupo encastre) FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre 497 x 259 mm. - 730 x 259 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	
535	A.Inox	2	2	VF600	27148	<b>645 €</b>	34/46	40/52	B
760	A.Inox	3	2	VF700	27149	<b>680 €</b>	34/42	40/48	A
				1100GP	27150	<b>1.025 €</b>	34/51	40/57	A++
1000	A.Inox	4	2	VF700	27151	<b>760 €</b>	38/48	44/54	A+
				1100GP	27152	<b>1.125 €</b>	34/51	40/57	A++



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF600, VF700 y 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.

# GA - Campanas de integración (Grupo encastre)

FRECAN

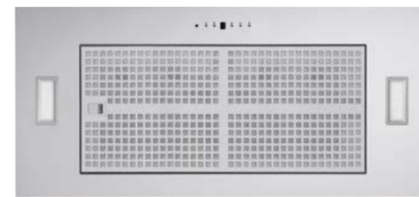
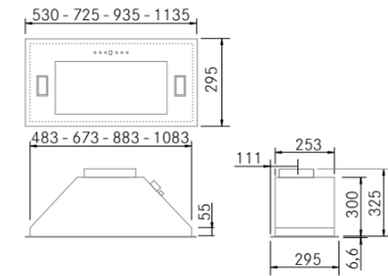


Ver vídeo



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre: 497x267 mm. - 697x267 mm. - 897x267. - 1097x267



## 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	VF600	27153	<b>625 €</b>	35/46	40/51	B
725	A.Inox	1	2	VF700	27154	<b>645 €</b>	36/46	42/52	A
935	A.Inox	2	3	VF700	27155	<b>725 €</b>	35/45	41/51	A
				1100GP	27156	<b>1.070 €</b>	35/51	41/59	A++
1135	A.Inox	2	3	VF700	27277	<b>825 €</b>	35/45	41/51	A
				1100GP	27278	<b>1.150 €</b>	35/51	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.



## Información técnica

- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF600, VF700 y 1100GP.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación (con VF600/700)	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.

# Quo - Campanas de integración (Campana encastre)

FRECAN

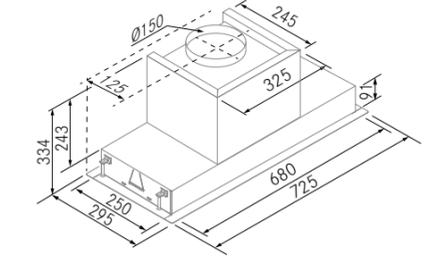


Ver vídeo



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre: 690 x 260 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	
725	A.Inox	2	2	VF700	27135	<b>695 €</b>	36/46	42/52	A
725	Negro Mate	2	2	VF700	27246	<b>765 €</b>	36/46	42/52	A



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.



## 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 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 (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Aspiración perimetral.

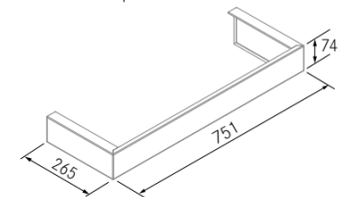
## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.

## Embellecedor

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



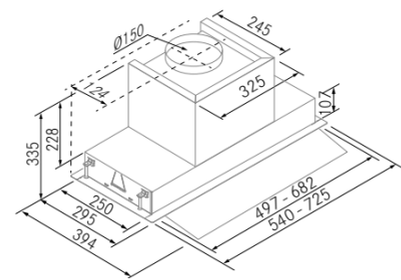
# Soul - Campanas de integración (Campana encastre)

FRECAN



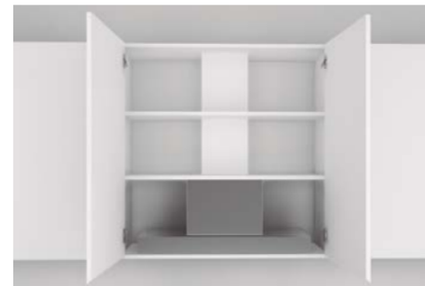
## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.  
Encastre: 505 x 260 - 690 x 260 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	
540	A.Inox	1	2	VF600	27221	<b>515 €</b>	36/45	42/51	A
725	A.Inox	2	2	VF700	27222	<b>545 €</b>	35/46	41/52	A



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

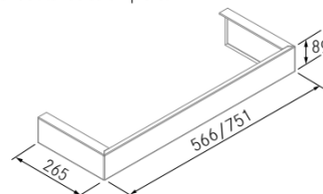
## H-Connect

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



## Embellecedor

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



## Información técnica

- Acabado en acero inoxidable.
- Visera en cristal transparente.
- Compatible con Placas H-Connect.
- Motores silenciosos VF600 y VF700.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.

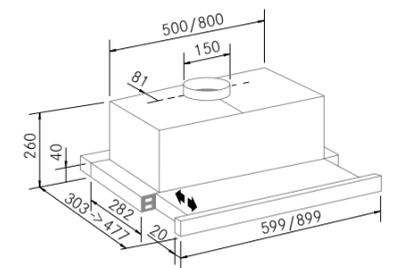
# DF HC - Campanas de integración (Telescópica)

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	650GP	26192	<b>325 €</b>	49/63	55/70	A+
900	A.Inox	4	2	650GP	26193	<b>390 €</b>	43/63	49/70	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>650 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C500	90385	<b>575 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Filtro Carbón Activo DF HC	90172	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90229	<b>85 €</b>

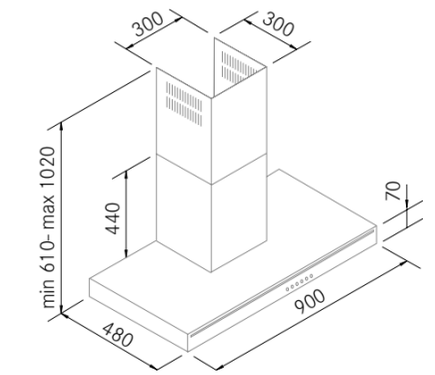
Conductos de canalización ver página 176.

Pared





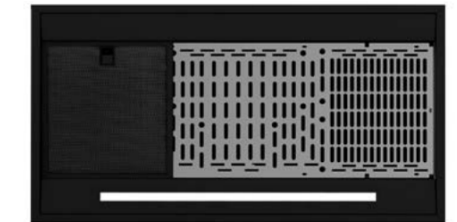
Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



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	27279	<b>895 €</b>	39/52	47/60	A

Sistema de aspiración compensada



Filtros de aluminio lacados negros.

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
- M.Distance
- Motor-Silence
- B.Electrónica
- Last-time
- ASF
- LED
- Filtros B/N
- AC System Asp. Comp.
- Easy Clean

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 (3000K).
- 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>750 €</b>
* Acc. para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90133	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



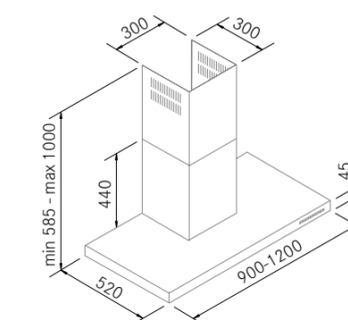


Ver vídeo



Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.

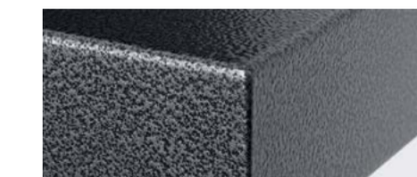


Botonera electrónica ultrafina

Sistema de aspiración compensada



Nuevos 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	27361	<b>795 €</b>	39/52	47/60	A
	Copper	3	2	VF700	27363	<b>795 €</b>	39/52	47/60	A
1200	Carbon	4	3	1100GP	27362	<b>1.295 €</b>	31/49	37/56	A++
	Copper	4	3	1100GP	27364	<b>1.295 €</b>	31/49	37/56	A++



Información técnica

- Acabado Texturizado Carbon o Copper.
- Motores silenciosos VF700 y 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 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>750 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90133	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



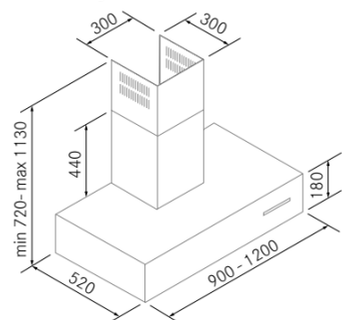
# Master Prof - Campanas de pared

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.



## 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	27282	<b>1.495 €</b>	32/53	38/59	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27283	<b>1.695 €</b>	32/53	38/59	A+

900	A. Inox	3	1	Sin Motor	27393	<b>1.250 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	2	Sin Motor	27394	<b>1.450 €</b>			

Disponibilidad Junio 2022



## 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 (3000K).
- 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>750 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



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

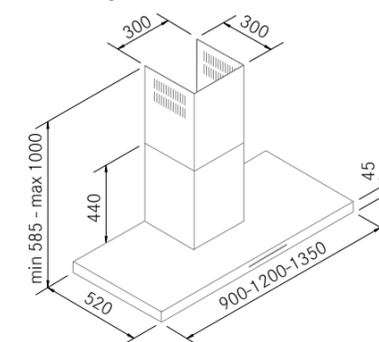
# Mercury - Campanas de pared

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	26229	<b>1.095 €</b>	33/53	39/59	A++
1200	A. Inox	4	1	1100GP	26237	<b>1.395 €</b>	34/54	41/61	A++
1350	A. Inox	5	1	1100GP	26241	<b>1.995 €</b>	34/54	41/61	A++

900	A. Inox	3	1	Sin Motor	27328	<b>880 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	1	Sin Motor	27329	<b>1.180 €</b>			
1350	A. Inox	5	1	Sin Motor	27330	<b>1.780 €</b>			

## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181



## 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 (2700K).
- 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>750 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90133	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



Botonera electrónica con Timer y termómetro

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

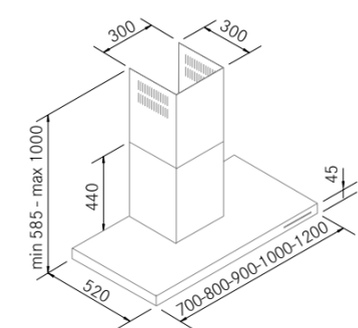
## Fine - Campanas de pared

FRECAN



### Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



### Sistema de aspiración compensada



Botonera electrónica ultrafina

### 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	27186	<b>640 €</b>	38/49	44/55	A
800	A. Inox	2	2	VF700	27187	<b>850 €</b>	39/50	45/56	A
900	A. Inox	3	2	VF700	27188	<b>640 €</b>	39/52	47/60	A
				1100GP	27189	<b>975 €</b>	35/55	42/62	A++
1000	A. Inox	3	3	1100GP	27193	<b>1.250 €</b>	34/54	41/61	A++
1200	A. Inox	4	3	1100GP	27197	<b>1.295 €</b>	31/49	37/56	A++

900	A. Inox	3	2	Sin Motor	27331	<b>590 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1000	A. Inox	3	3	Sin Motor	27332	<b>975 €</b>			
1200	A. Inox	4	3	Sin Motor	27333	<b>995 €</b>			

### Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181



### Información técnica

- Acabado en acero Inox AISI 304 de 1mm.
- Motores silenciosos VF700 y 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoadsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 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>750 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90133	<b>45 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



## Fine S - Campanas de pared

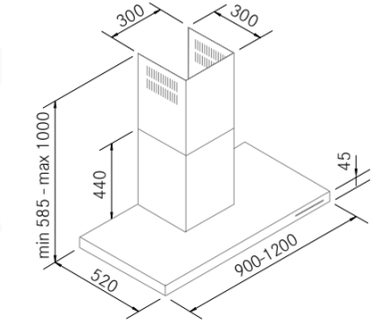
FRECAN

SILENCIO



### Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



### Sistema de aspiración compensada



Botonera electrónica ultrafina

### 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	27271	<b>795 €</b>	32/42	38/48	A+
1200	A. Inox	4	3	ST8	27272	<b>1.095 €</b>	32/43	38/49	A+

### 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.



### 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 (3000K)
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

### Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 176.



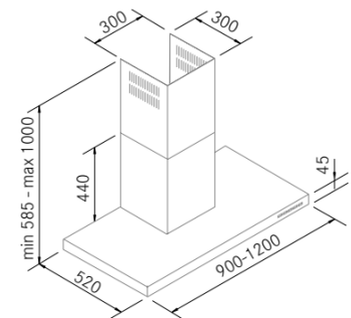
# White y Black - Campanas de pared

FRECAN

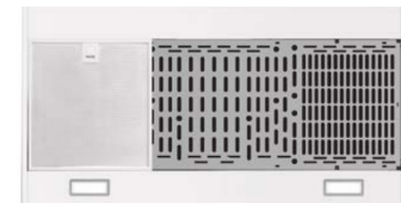


## Diseño técnico

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		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
900	Blanco	3	2	VF700	27201	<b>750 €</b>	39/52	47/60	A
	Negro	3	2	VF700	27202	<b>750 €</b>	39/52	47/60	A
1200	Blanco	4	3	1100GP	27247	<b>1.250 €</b>	31/49	37/56	A+
	Negro	4	3	1100GP	27248	<b>1.250 €</b>	31/49	37/56	A+



## Información técnica

- Acabado lacado blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motores silenciosos VF700 y 1100GP.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 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>750 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90133	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



Botonera electrónica ultrafina en blanco o gris (Según modelo)

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

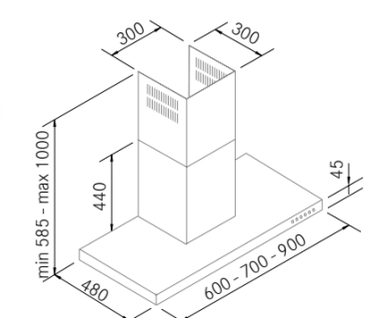
# QFine - Campanas de pared

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
600	A. Inox	2	2	VF700	27203	<b>495 €</b>	39/46	44/51	A
700	A. Inox	2	2	VF700	27204	<b>550 €</b>	37/48	42/53	A
900	A. Inox	3	2	VF700	27205	<b>550 €</b>	36/56	41/61	B



## 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 (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

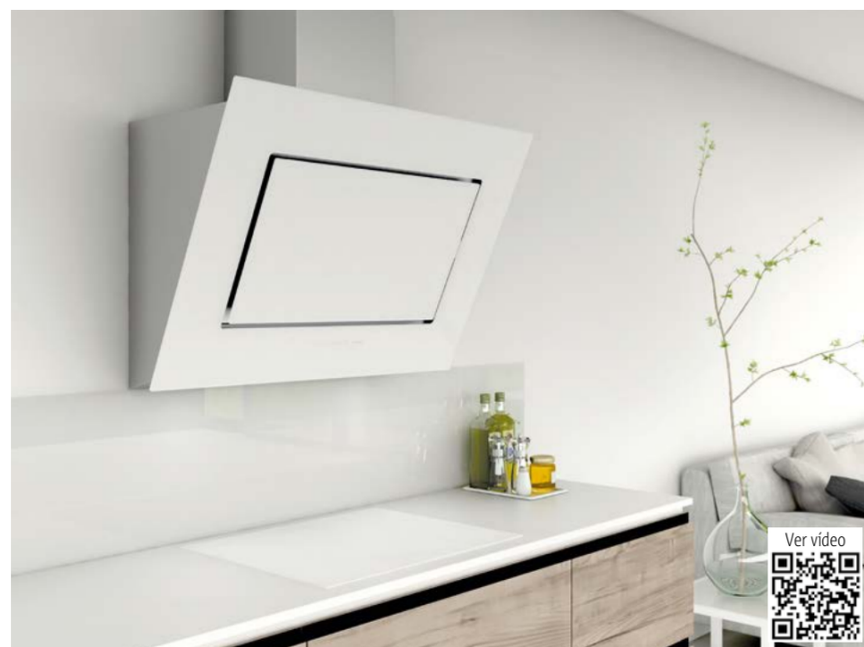
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
* Acc. necesario para instalación Plasma C1000	90198	<b>14 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90133	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



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

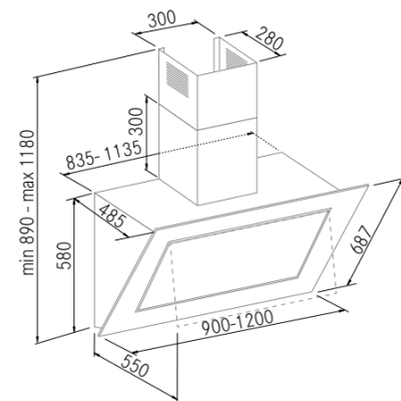
# Quasar - Campanas de pared



FRECAN

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de doble aspiración



# Quasar S - Campanas de pared

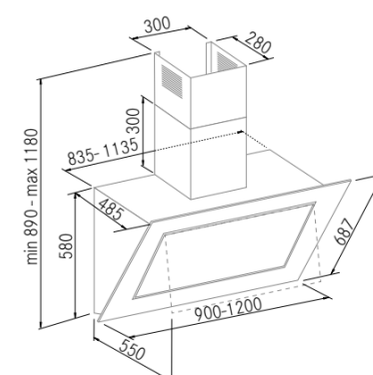
SILENCIO



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		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
900	Blanco	2/1	2	VF700	27159	<b>1.095 €</b>	36/44	43/51	A
				1100GP	27160	<b>1.425 €</b>	32/44	39/51	A++
900	Negro	2/1	2	VF700	27164	<b>1.095 €</b>	36/44	43/51	A
				1100GP	27165	<b>1.425 €</b>	32/44	39/51	A++
1200	Blanco	3/1	2	VF700	27169	<b>1.425 €</b>	39/51	46/57	A
				1100GP	27170	<b>1.775 €</b>	32/44	39/51	A++

900	Blanco	2/1	2	Sin Motor	27324	<b>1.050 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
900	Negro	2/1	2	Sin Motor	27326	<b>1.050 €</b>			
1200	Blanco	3/1	2	Sin Motor	27325	<b>1.325 €</b>			

## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Alu/A.Inox	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
900	Blanco	2/1	2	ST8	27267	<b>1.250 €</b>	30/40	36/46	A+
							Negro	2/1	2
1200	Blanco	3/1	2	ST8	27269	<b>1.550 €</b>	31/41	37/48	A+

## Airsoft 1 incluido (-3 dBA)

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



## Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181



## Información técnica

- Acabado en A. inox y cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motores silenciosos VF700 y 1100GP.
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 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>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación (con VF700)	90134	<b>45 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



## Información técnica

- Acabado en A.inox y cristal blanco o negro. (RAL 9003 o 9005)
- Motor silencioso ST8.
- Conducto silenciador AirSoft 1 de 45 cm. (-3dBA).
- Botonera Touch Control.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K)
- Sistema de doble aspiración SDA.
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Aspiración perimetral.
- Pistones apertura puerta.

## Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



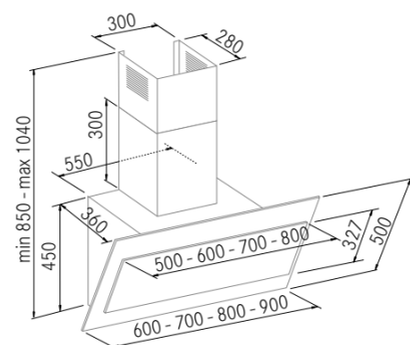
# Limit - Campanas de pared



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	27132	<b>695 €</b>	32/40	38/46	A
	Negro	1/1	2	VF700	27133	<b>695 €</b>	32/40	38/46	A
700	Blanco	1/1	2	VF700	27255	<b>750 €</b>	32/40	38/46	A
	Negro	1/1	2	VF700	27256	<b>750 €</b>	32/40	38/46	A
800	Blanco	1/1	2	VF700	27257	<b>750 €</b>	32/40	38/46	A
	Negro	1/1	2	VF700	27258	<b>750 €</b>	32/40	38/46	A
900	Blanco	1/1	2	VF700	27179	<b>750 €</b>	32/40	38/46	A
	Negro	1/1	2	VF700	27180	<b>750 €</b>	32/40	38/46	A



## 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 (3000K).
- 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>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



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

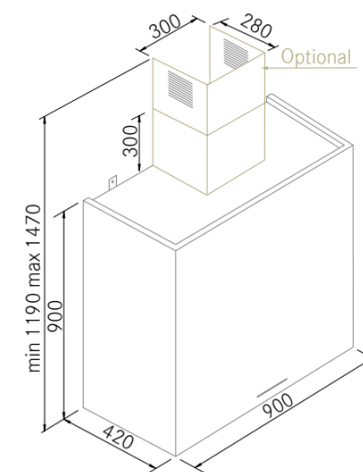
# Square - Campanas de pared

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



Botonera electrónica ultrafina

## 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	2	2	VF700	27185	<b>1.395 €</b>	33/45	39/51	A



## Información técnica

- Acabado en A. inox.
- Motor silencioso VF700.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 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>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90134	<b>45 €</b>
Tubo decorativo	90177	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



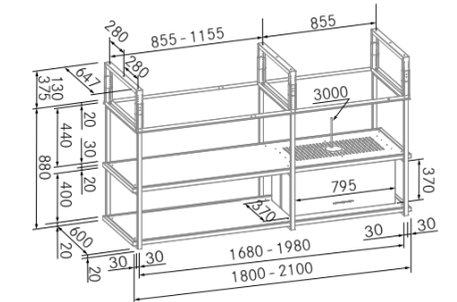
Los precios son P.V.R. sin I.V.A.

Isla

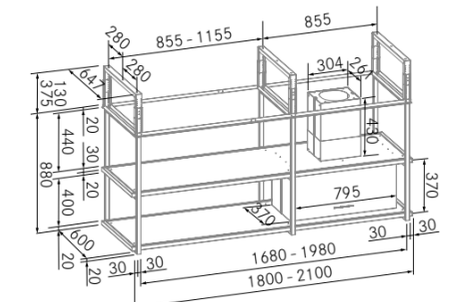




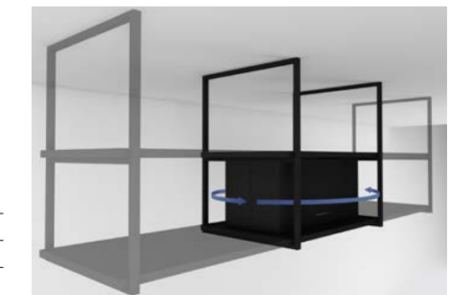
Diseños técnicos



Modelos filtrantes



Modelos aspirantes



Cajón motor reversible para adaptarse a cualquier diseño.

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	ST8	27234	<b>4.395 €</b>	41/50	48/57	-
				Aspirante	ST8	27235	<b>3.750 €</b>	40/49	47/56	A+
2100	Negro	3	4	Filtrante Plasma	ST8	27236	<b>4.495 €</b>	41/50	48/57	-
				Aspirante	ST8	27237	<b>3.865 €</b>	40/49	47/56	A+



Información técnica

- Acabado lacado negro (RAL 9005).
- Motor silencioso ST8.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (2700K).
- Filtros acero inoxidable lacado negro.
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación por plasma (versión filtrante).

**Filtro de plasma C1000**  
Ver más información en página 158.  
Incluido en modelo filtrante

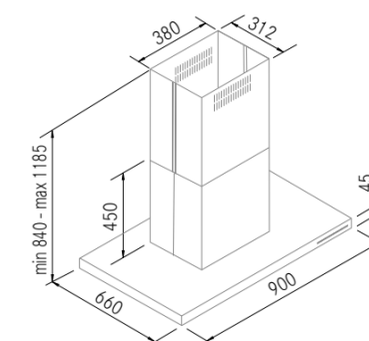




Ver vídeo

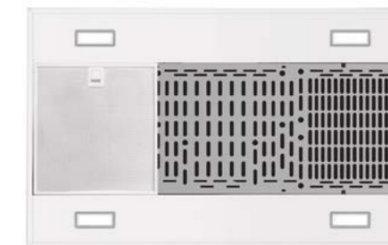


Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.

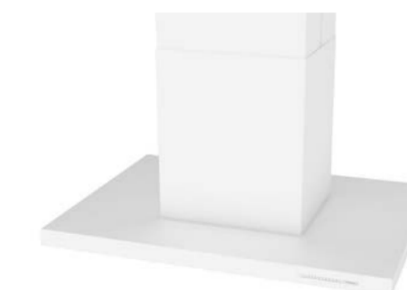


Botonera electrónica ultrafina en blanco o gris (Según modelo)

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	27208	<b>1.550 €</b>	31/49	37/55	A+
900	Negro	3	4	1100GP	27209	<b>1.550 €</b>	31/49	37/55	A+

- Motor-Silence
- B.Electrónica
- Last-time
- ASF
- LED
- Filtros B/N
- Asp. Comp.
- Easy Clean
- Fácil instalación

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 (3000K).
- 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>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90185	<b>50 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.  
Estructuras para falso techo ver pág. 147.

# Fine - Campanas de isla



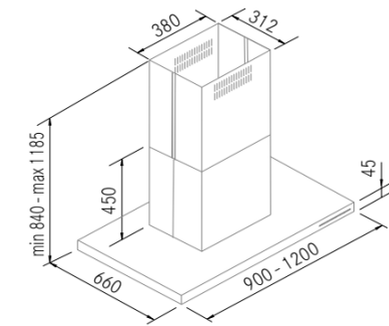
Ver vídeo



## FRECAN

### Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



### Sistema de aspiración compensada



Botonera electrónica ultrafina

### 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	27211	<b>1.425 €</b>	31/49	37/55	A++
1200	A. Inox	4	6	1100GP	27215	<b>1.790 €</b>	33/52	39/58	A++

900	A. Inox	3	4	Sin Motor	27337	<b>1.210 €</b>	<b>Para completar con Motores Exteriores</b>		
1200	A. Inox	4	6	Sin Motor	27338	<b>1.580 €</b>			

### Motores Exteriores

	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - Ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - Ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - Ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - Ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - Ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información [Página 181](#)



### 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 (3000K).
- 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>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90185	<b>50 €</b>

Conductos de canalización ver [página 176](#).  
Extensiones de tubo superior ver [página 147](#).  
Estructuras para falso techo ver [pág. 147](#).



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

# Fine S - Campanas de isla

## SILENCIO



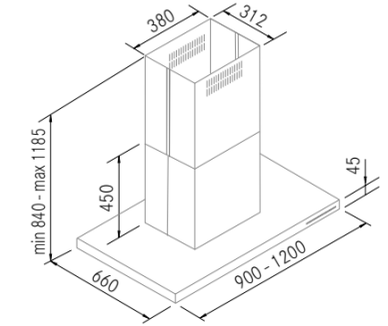
Ver vídeo



## FRECAN

### Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



### Sistema de aspiración compensada



### 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	ST8	27273	<b>1.425 €</b>	32/44	38/50	A+
1200	A. Inox	4	6	ST8	27274	<b>1.790 €</b>	31/45	37/51	A+

### 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.



### 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. (-3 dBA).
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K)
- A.C. System (aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Sistema de fácil instalación para Islas.

### Elementos Opcionales

Conductos de canalización ver [página 176](#).  
Extensiones de tubo superior ver [página 147](#).  
Estructuras para falso techo ver [pág. 147](#).



Botonera electrónica ultrafina

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

# Mercury - Campanas de isla



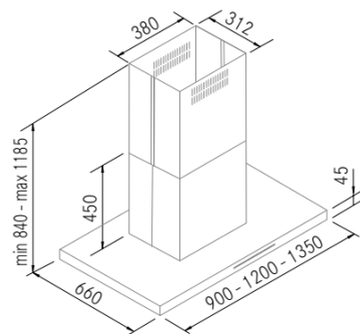
Ver vídeo



# FRECAN

## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



Filtros de acero inox High Class (9 capas)



Botonera electrónica con Timer y termómetro

## 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	26283	<b>1.875 €</b>	31/49	37/55	A++
1200	A. Inox	4	2	1100GP	26287	<b>2.195 €</b>	32/51	39/58	A+
1350	A. Inox	5	2	1100GP	26279	<b>2.450 €</b>	32/51	39/58	A+

Medida (mm)	Acabado	Filtros A.Inox High Class	Tiras LED	Motor	Ref.	P.V.R.	Complementos
900	A. Inox	3	2	Sin Motor	27334	<b>1.660 €</b>	Para completar con Motores Exteriores
1200	A. Inox	4	2	Sin Motor	27335	<b>1.980 €</b>	
1350	A. Inox	5	2	Sin Motor	27336	<b>2.235 €</b>	

## Motores Exteriores

Motor	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información [Página 181](#)



## 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 (2700K).
- A.C. System (Aspiración compensada).
- Panel de fácil limpieza (Easy Clean).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Sistema de fácil instalación para Islas.

## Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90185	<b>50 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver [página 176](#).  
Extensiones de tubo superior ver [página 147](#).  
Estructuras para falso techo ver [pág. 147](#).



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

# QFine - Campanas de isla



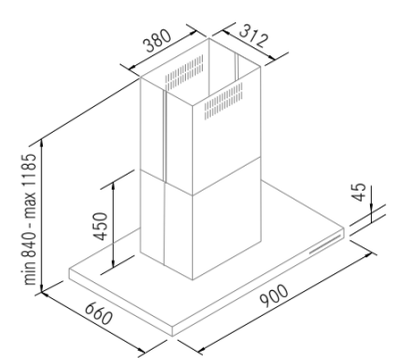
Ver vídeo



# 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	27219	<b>875 €</b>	40/54	46/60	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.
- Cajón motor aislado con material fonoabsorbente.
- Mando a distancia incluido.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación LED (3000K).
- 3 velocidades + Booster.
- Recirculación opcional.
- Sistema de fácil instalación para Islas.

## Elementos Opcionales

Elemento	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro Plasma cilíndrico C600	90372	<b>650 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de recirculación	90185	<b>50 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver [página 176](#).  
Extensiones de tubo superior ver [página 147](#).  
Estructuras para falso techo ver [pág. 147](#).



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

Vintage

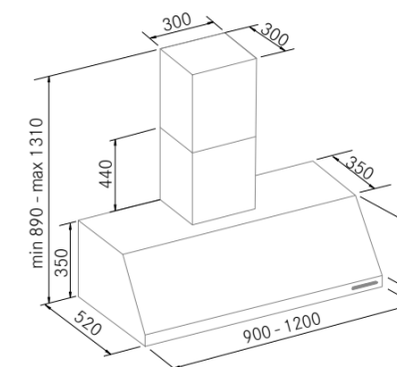




Ver vídeo



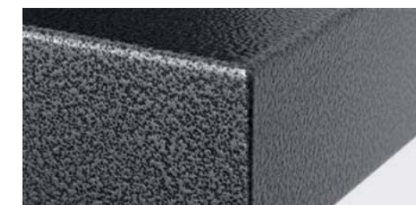
Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



Nuevos 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	27345	<b>2.100 €</b>	37/55	41/60	A+
	Copper	3	1	1100GP	27347	<b>2.100 €</b>	37/55	41/60	A+
1200	Carbon	4	2	1100GP	27346	<b>2.400 €</b>	38/55	40/59	A+
	Copper	4	2	1100GP	27348	<b>2.400 €</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 (2700K).
- 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

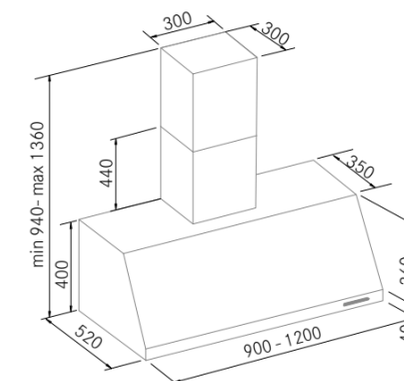
	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma cilíndrico C1000	90371	<b>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.





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	27357	<b>2.295 €</b>	33/53	37/57	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27359	<b>2.590 €</b>	33/53	37/57	A++

Disponibilidad Junio 2022

Medida (mm)	Acabado	Filtros Prof	Tiras LED	Motor	Ref.	P.V.R.	Nota
900	A. Inox	3	1	Sin Motor	27358	<b>2.080 €</b>	Para completar con Motores Exteriores
1200	A. Inox	4	2	Sin Motor	27360	<b>2.375 €</b>	

Disponibilidad Junio 2022

- AISI 304 - 1mm.
- Motor-Silence
- B.Electrónica
- Last-time
- ASF
- LED
- Filtros PROF
- Easy Clean

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 (3000K).
- 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>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.

Filtros Prof de laberinto

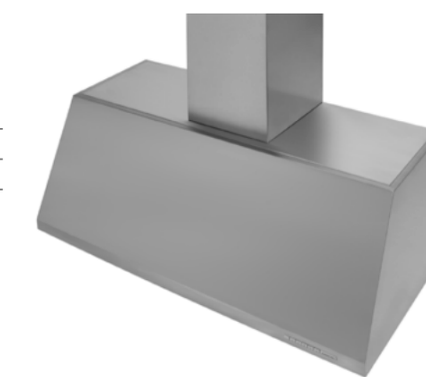
Esta tecnología garantiza una absorción máxima aumentando el rendimiento de la campana y permitiendo la recogida de grasas y aceites.



Motores Exteriores

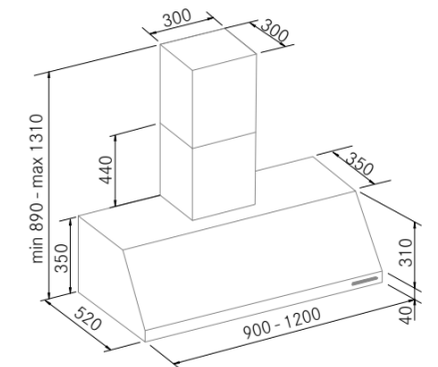
	Ref.	P.V.R.
Motor Intermedio - IL1300EC - ø200	90406	<b>995 €</b>
Motor Intermedio - IL2200EC - ø200	90405	<b>1.950 €</b>
Motor Pared - PA1200EC - ø200	90407	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2000EC - ø200	90409	<b>1.350 €</b>
Motor Tejado - TJ2500EC - ø250	90408	<b>1.995 €</b>

Más información Página 181

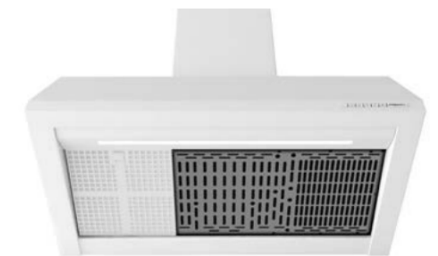




Diseño técnico  
Tubo Salida 150 mm.



Sistema de aspiración compensada



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	27339	<b>1.800 €</b>	37/55	41/60	A+
	Blanco	3	1	1100GP	27341	<b>1.990 €</b>	37/55	41/60	A+
	Negro	3	1	1100GP	27343	<b>1.990 €</b>	37/55	41/60	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27340	<b>2.100 €</b>	38/55	40/59	A+
	Blanco	4	2	1100GP	27342	<b>2.300 €</b>	38/55	40/59	A+
	Negro	4	2	1100GP	27344	<b>2.300 €</b>	38/55	40/59	A+



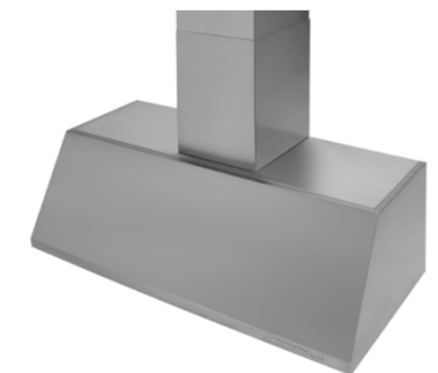
Información técnica

- 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 (2700K).
- 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>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



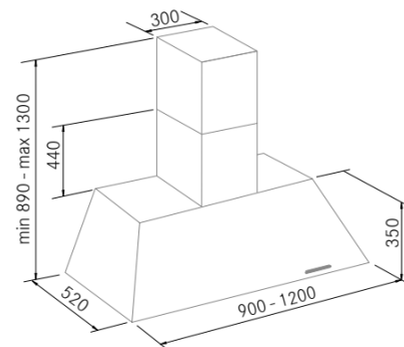
# Clasic-Pro - Campanas Vintage

FRECAN

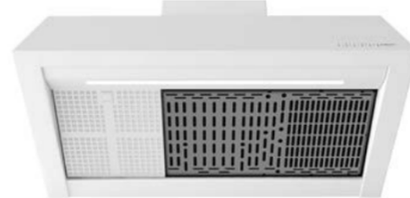


## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Sistema de aspiración compensada



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Inx/Bl/Ng	Tiras LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
900	A. Inox	3	1	1100GP	27349	<b>1.700 €</b>	36/55	41/60	A++
	Blanco	3	1	1100GP	27351	<b>1.925 €</b>	36/55	41/60	A++
	Negro	3	1	1100GP	27353	<b>1.925 €</b>	36/55	41/60	A++
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27350	<b>1.950 €</b>	35/54	39/60	A+
	Blanco	4	2	1100GP	27352	<b>2.250 €</b>	35/54	39/60	A+
	Negro	4	2	1100GP	27354	<b>2.250 €</b>	35/54	39/60	A+



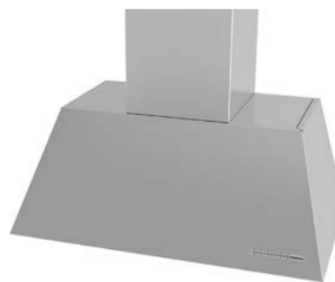
## Información técnica

- 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 (2700K).
- 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>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.



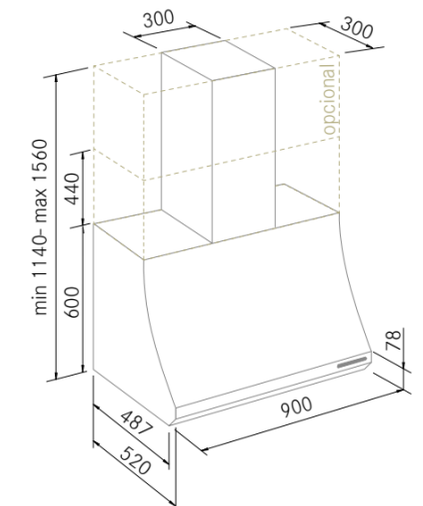
# GoldWind - Campanas Vintage

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida 150 mm.



## Versiones

Medida (mm)	Acabado	Filtros Inx Bl/Ng	Tira LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	EE
900	Blanco	4	1	1100GP	27355	<b>2.250 €</b>	36/53	40/59	A+
900	Negro	4	1	1100GP	27356	<b>2.250 €</b>	36/53	40/59	A+



## Información técnica

- Acabado lacados blanco o negro (RAL 9003 o 9005).
- Motores silenciosos 1100GP.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (LastTime).
- Avisador de saturación de filtros.
- Iluminación tira LED (2700K).
- Filtros de Acero Inoxidable.
- 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>750 €</b>
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Tubo de anchura 900 Blanco (Plazo 4 semanas)	90329	<b>160 €</b>
Tubo de anchura 900 Negro (Plazo 4 semanas)	90330	<b>160 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización ver página 176.  
Extensiones de tubo superior ver página 147.

Urban



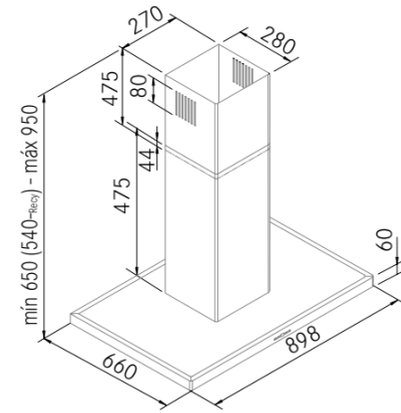
# i212 - Campanas URBAN

FRECAN



## Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 (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	V650	26408	<b>635 €</b>	41/57	44/69	C



## Información técnica

- Acabado Acero inoxidable.
- Motor V650.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación Luces LED (3000K).
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de filtros de reciclaje	90368	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.

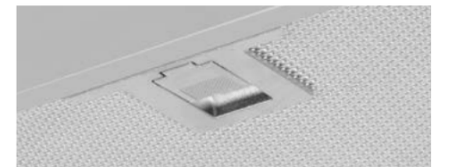
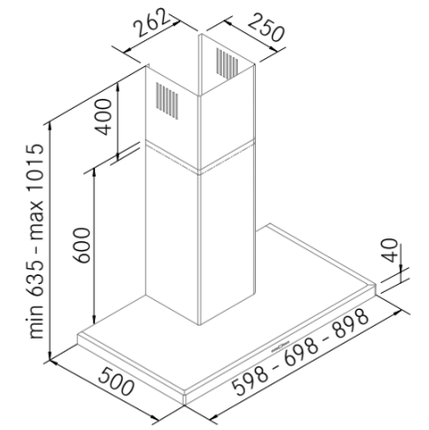
# M211 - Campanas URBAN

FRECAN



## 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	
700	A. Inox	2	2	V650	26419	<b>390 €</b>	43/56	47/69	C
900	A. Inox	3	2	V650	26420	<b>395 €</b>	43/56	47/69	C



## Información técnica

- Acabado Acero inoxidable.
- Motor V650.
- Botonera electrónica.
- Parada diferida (Last Time).
- Iluminación Luces LED (3000K).
- 5 velocidades.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de filtros de reciclaje	90368	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

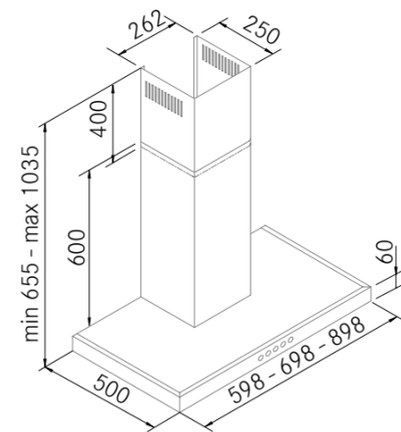
Conductos de canalización compatibles ver página 177.

# M201 - Campanas URBAN



## Diseño técnico

Tubo Salida Ø150 mm. (Medidas exteriores)



## Versiones

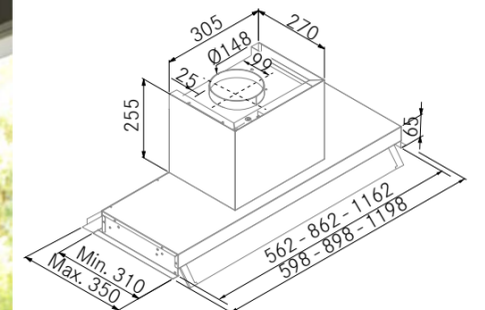
Medida (mm)	Acabado	Filtros aluminio	Luces LED	Motor interno	Ref.	P.V.R.	Sonoridad		EE
							Pres. dBA min/máx	Pot. dBA min/máx	
600	A. Inox	2	2	V650	26421	<b>275 €</b>	46/57	50/69	C
700	A. Inox	2	2	V650	26422	<b>305 €</b>	46/57	50/69	C
900	A. Inox	3	2	V650	26423	<b>325 €</b>	42/58	46/70	C
900	Blanco	3	2	V650	26424	<b>340 €</b>	42/58	46/70	C
900	Negro	3	2	V650	26425	<b>340 €</b>	42/58	46/70	C

# E701 - 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	V700	26431	<b>390 €</b>	41/52	45/64	A
900	A. Inox	3	2	V700	26432	<b>425 €</b>	41/52	45/64	A
1200	A. Inox	3	2	V700	26447	<b>495 €</b>	41/52	45/64	A



## Información técnica

- Acabado Acero inoxidable o lacado blanco o negro.
- Motor V650.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de filtros de reciclaje	90172	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.



## Información técnica

- Acabado A.Inox y cristal
- Motor V700.
- Botonera electrónica.
- Iluminación luces LED (2700K).
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

## Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de filtros de reciclaje	90292	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

Conductos de canalización compatibles ver página 177.

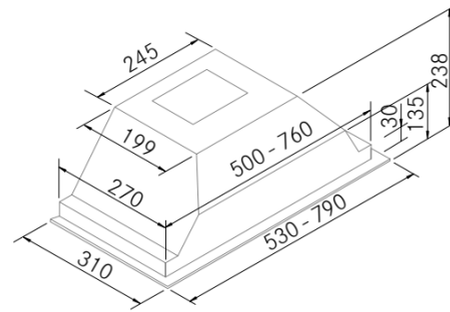


## E207 - Campanas URBAN



### 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	V400	26437	<b>250 €</b>	45/49	49/61	D
790	A. Inox	3	2	V400	26438	<b>295 €</b>	45/52	49/64	D



### Información técnica

- Acabado Acero inoxidable.
- Motor V400.
- Botonera electrónica.
- Iluminación luces LED (3000K).
- 3 velocidades.
- Recirculación opcional.

### Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Filtro carbono FC-Plus Mini	90369	<b>235 €</b>
Kit de filtros de reciclaje	90172	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90182	<b>88 €</b>

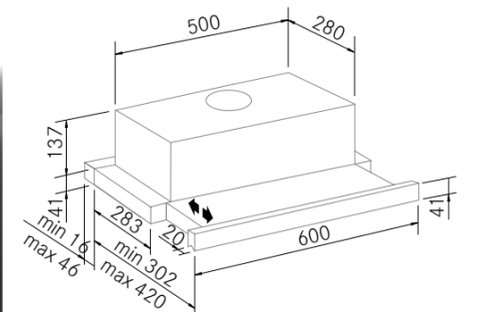
*Conductos de canalización compatibles ver página 177.*

## E209 - 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	1	V350	26442	<b>110 €</b>	40/47	51/59	D
600	A. Inox	2	1	V350	26443	<b>115 €</b>	40/47	51/59	D



### Información técnica

- Acabado Inox o blanco.
- Motor V350.
- Botonera mecánica.
- Iluminación luz LED (2700K).
- 2 velocidades.
- Recirculación opcional.

### Elementos Opcionales

	Ref.	P.V.R.
Filtro carbono FC-Plus	90381	<b>265 €</b>
Kit de filtros de reciclaje	90104	<b>45 €</b>
Conducto insonorizante <b>Airsoft 1 (-3 dBA)</b>	90229	<b>85 €</b>

*Conductos de canalización compatibles ver página 177.*



frecan**TEK**



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**

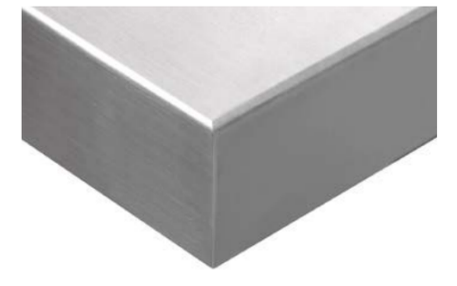
Dibújanos lo que deseas construir y nuestros proyectistas lo harán realidad.



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



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

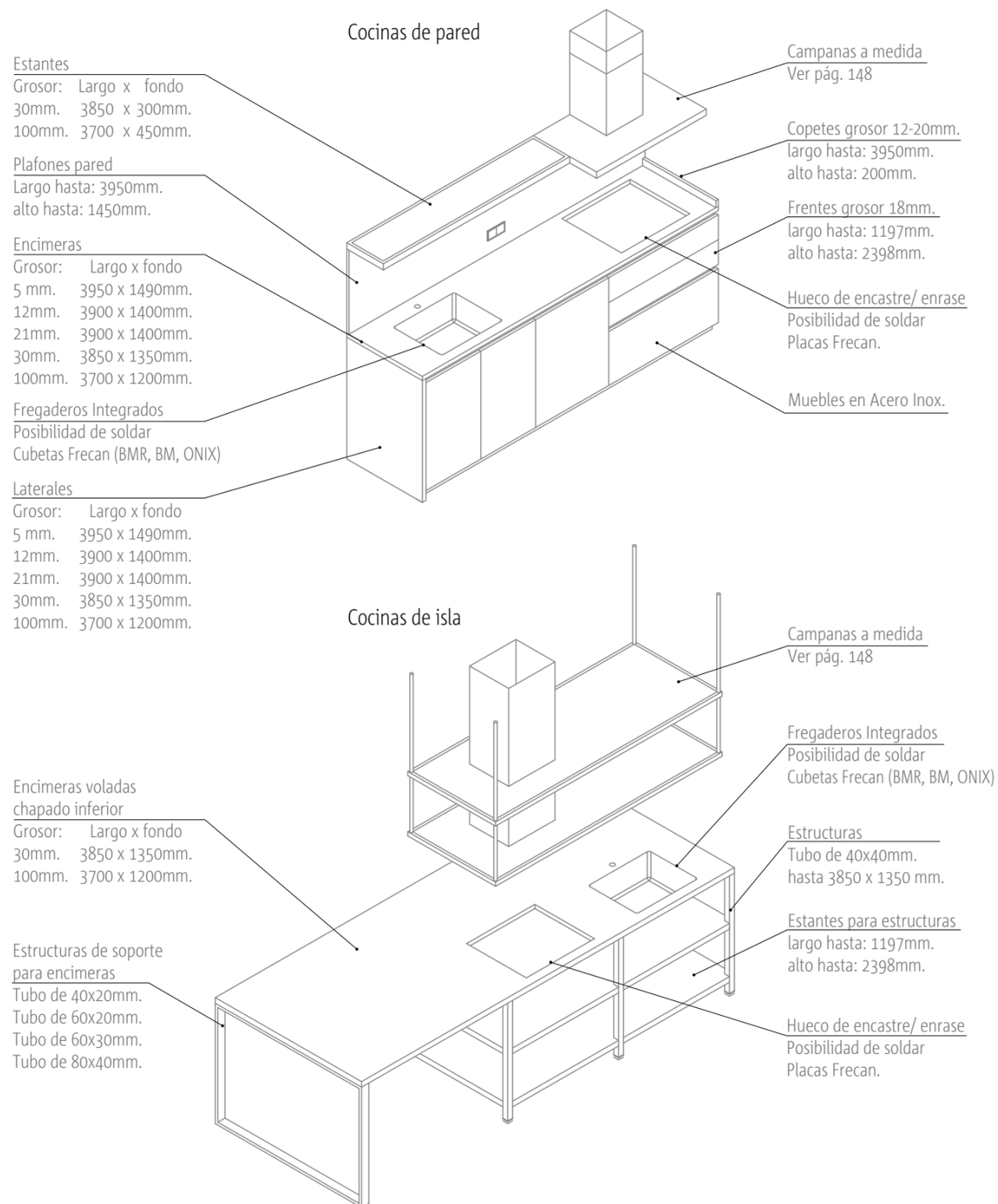
- Encimeras de acero.
- Puertas de acero.
- Plafones traseros de acero.
- Frentes de cajón.
- Estructuras tubulares.
- Muebles de cocina en acero.
- Estantes decorativos.
- Enrasado de vitrocerámicas.
- Integración de placas de gas.
- Integración de accesorios.
- Integración fregaderos.

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	1.454 €
- Encimera 2430 x 620 x 30 mm.	949 €
- Fregadera intergrada BMR5040	408 €
- Hueco de encaste	97 €
<b>PLAFÓN PARED</b>	<b>412 €</b>
- Plafón pared 2430 x 600 x 18 mm.	366 €
- Hueco mecanismos	46 €
<b>COPETE</b>	<b>83 €</b>
- Copete 600 x 60 x 20 mm.	66 €
- Testa cerrada	17 €
<b>ZÓCALO</b> 2400 x 100 x 20 mm.	<b>110 €</b>
<b>ESTANTE</b> 1530 x 300 x 30 mm.	<b>638 €</b>
<b>LATERAL</b> 870 x 620 x 30 mm.	<b>317 €</b>
<b>FRENTES Y PUERTAS</b>	<b>1.120 €</b>
- Puertas inox mueble de 900 mm.	384 €
- Puerta inox mueble de 600 mm	220 €
- Frentes cajón mueble de 900 mm.	332 €
- Frente gaveta mueble de 900 mm.	184 €

EJEMPLO DE COCINA DE ISLA

ENCIMERA	1.724 €
- Encimera 3000 x 1200 x 30mm	949 €
- Fregadero intergrado BMR5040	408 €
- Hueco de encaste para placa	97 €
- Chapado inferior	270 €
<b>ESTRUCTURA ENCIMERA VOLADA</b>	<b>410 €</b>
<b>ESTRUCTURAS SOPORTE</b>	<b>2.964 €</b>
- 2 estructuras de 1800 x 600	1.500 €
- 4 estantes de 1800 x 600	1.464 €

EJEMPLO DE COCINA ACERO MARINO

ENCIMERA AISI 316	2.834 €
Encimera 3600 x 620 x 30 mm. 316	1.843 €
Fregadero intergrado BTK 316	894 €
Hueco de encaste para placa	97 €
<b>PLAFÓN PARED AISI 316</b>	<b>853 €</b>
Plafón pared 3600 x 600 x 18 mm.	807 €
Hueco para mecanismos	46 €
<b>COPETE AISI 316</b>	<b>218 €</b>
2 Copetes 600 x 60 x 20 mm.	184 €
Testa cerrada	34 €
<b>ZÓCALO AISI 316</b> 3600 x 100 x 20 mm.	<b>237 €</b>
<b>MUEBLES AISI 316</b>	<b>14.269 €</b>
Mueble bajo 1 puerta + 1 estante de 600 mm.	2.270 €
Mueble bajo 2 cajones 1 gaveta de 900 mm.	4.595 €
Mueble bajo 2 puertas + 1 estante de 1200 mm.	2.809 €
Mueble bajo 2 cajones + 1 gaveta de 900 mm.	4.595 €

Pídenos presupuesto  
frecantek@frecan.com

# Personalización de campanas

frecan**TEK**

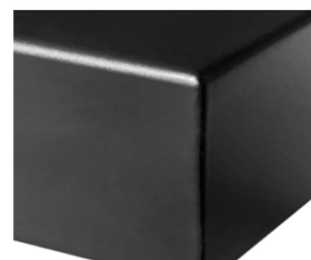
FrecanTEK ofrece a sus clientes la posibilidad de personalizar prácticamente cualquier modelo de sus campanas. Además fabricamos a medida una amplia variedad de modelos para adaptarlos a las cocinas más exclusivas. (ver pág. 148)



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

frecan**TEK**

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	<b>235 €</b>	<b>285 €</b>
901-1200	<b>265 €</b>	<b>295 €</b>
1201-1800	<b>295 €</b>	<b>325 €</b>



Color Carbon y Copper Texture

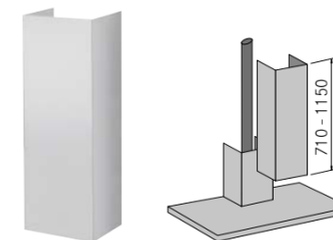
Medida	Incremento P.V.R. Pared	Incremento P.V.R. Isla
600-900	<b>335 €</b>	<b>385 €</b>
901-1200	<b>365 €</b>	<b>395 €</b>
1201-1800	<b>395 €</b>	<b>425 €</b>



Plazos de entrega de 3-4 semanas.

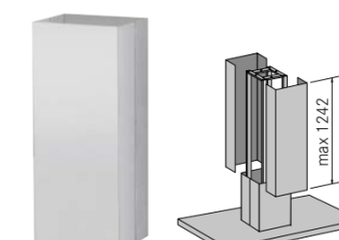
Modifica la altura de tu campana

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



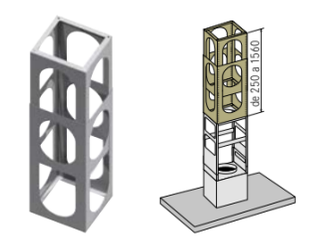
Tubos decorativos campanas Murales

Medida altura Total	Incremento P.V.R.		
	Inox	Bl/Ng	Texture
Hasta 1125 mm.	<b>121 €</b>	<b>221 €</b>	<b>271 €</b>
Hasta 1565 mm	<b>144 €</b>	<b>244 €</b>	<b>294 €</b>
Hasta 2000 mm.	<b>242 €</b>	<b>342 €</b>	<b>392 €</b>
Hasta 2400 mm.	<b>276 €</b>	<b>376 €</b>	<b>426 €</b>
Hasta 2800 mm.	<b>311 €</b>	<b>411 €</b>	<b>461 €</b>
Hasta 3200 mm.	<b>345 €</b>	<b>445 €</b>	<b>495 €</b>
Corte en ángulo*	<b>115 €</b>	<b>115 €</b>	<b>115 €</b>



Tubos decorativos campanas Isla

Medida altura Total	Incremento P.V.R.		
	Inox	Bl/Ng	Texture
Hasta 1430 mm.	<b>224 €</b>	<b>349 €</b>	<b>399 €</b>
Hasta 1672 mm	<b>288 €</b>	<b>413 €</b>	<b>463 €</b>
Hasta 2000 mm.	<b>299 €</b>	<b>424 €</b>	<b>474 €</b>
Hasta 2400 mm.	<b>322 €</b>	<b>447 €</b>	<b>497 €</b>
Hasta 2800 mm.	<b>345 €</b>	<b>470 €</b>	<b>520 €</b>
Hasta 3200 mm.	<b>368 €</b>	<b>493 €</b>	<b>543 €</b>
Corte en ángulo*	<b>115 €</b>	<b>115 €</b>	<b>115 €</b>



Estructuras metálicas campanas Isla

Medida	Incremento P.V.R.
De 250 a 430	<b>224 €</b>
De 440 a 810	<b>288 €</b>
De 820 a 1560	<b>299 €</b>
Ángulo tubular*	<b>391 €</b>

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

\*Ángulo tubular para techos inclinados.

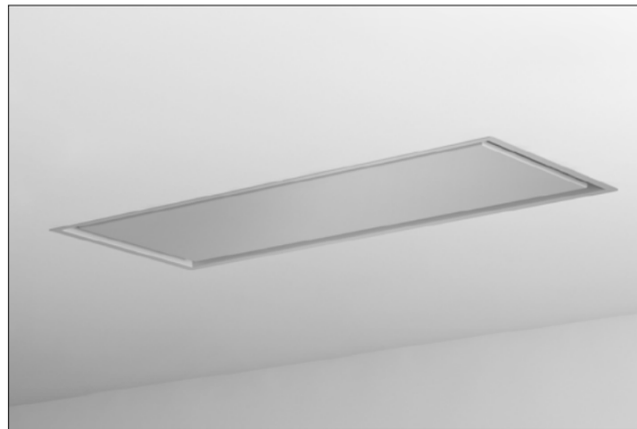
Plazos de entrega de 2-3 semanas.

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 146.

## SCL SP 360 Inox



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto total (mm)	Motor	P.V.R.
de 800 a 1000	máx 500	200	R1000GP	<b>1.905 €</b>
de 1001 a 1300	máx 700	200	R1000GP	<b>2.465 €</b>
de 1301 a 1500	máx 800	200	R1000GP	<b>2.655 €</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>2.095 €</b>
de 1001 a 1300	máx 700	200	R1000GP	<b>2.395 €</b>
de 1301 a 1500	máx 800	200	R1000GP	<b>2.845 €</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>1.550 €</b>
de 901 a 1200	de 300 a 350	de 360 a 480	1100GP	<b>1.760 €</b>
de 1201 a 1500	de 300 a 350	de 360 a 480	1100GP	<b>2.045 €</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 330	1100GP	<b>1.550 €</b>
de 901 a 1200	de 295 a 330	1100GP	<b>1.685 €</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>1.090 €</b>
de 901 a 1200	de 300 a 450	1100GP	<b>1.550 €</b>
de 1201 a 1500	de 300 a 450	1100GP	<b>2.165 €</b>
de 1501 a 1800	de 300 a 450	1100GP	<b>2.695 €</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>1.950 €</b>
de 901 a 1200	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>2.205 €</b>
de 1201 a 1500	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>2.610 €</b>
de 1501 a 1800	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>2.860 €</b>
de 1801 a 2100	520	180	de 750 a 1130	1100GP	<b>3.060 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
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>1.195 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	<b>1.535 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 600	45	de 585 a 1000	1100GP	<b>2.055 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
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>1.495 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 650	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>1.835 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 650	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>2.795 €</b>
de 1501 a 1800	de 480 a 650	de 60 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.355 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 650	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.965 €</b>
<b>Doble motor</b>					
de 1500 a 1800	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.605 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.065 €</b>
de 2101 a 2400	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.515 €</b>
de 2401 a 2700	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.965 €</b>
de 2701 a 3000	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.415 €</b>

\* Altura total de tubo regulable sin contar cuerpo.  
Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
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>1.605 €</b>
de 901 a 1200	de 420 a 600	máx. 900	de 1190 a 1470	1100GP	<b>1.895 €</b>
de 1201 a 1500	de 420 a 600	máx. 900	de 1190 a 1470	1100GP	<b>2.410 €</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>2.250 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>2.610 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>3.025 €</b>
de 1501 a 1800	de 480 a 650	350	de 890 a 1310	1100GP	<b>3.495 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
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>2.985 €</b>
de 901 a 1200	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>3.340 €</b>
de 1201 a 1500	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>3.695 €</b>
de 1501 a 1800	520	400	de 940 a 1360	1100GP	<b>4.050 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
Otras medidas o **motorizaciones exteriores** consultar.

## Campanas a medida

frecan**TEK**

### 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>1.695 €</b>
de 901 a 1200	de 550 a 750	45	de 835 a 1185	1100GP	<b>2.075 €</b>
de 1201 a 1500	de 550 a 750	45	de 835 a 1185	1100GP	<b>2.455 €</b>

Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
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>2.285 €</b>
de 901 a 1200	de 480 a 660	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>2.635 €</b>
de 1201 a 1500	de 480 a 660	de 45 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.370 €</b>
de 1501 a 1800	de 480 a 700	de 60 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>3.705 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 750	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.100 €</b>

#### Doble motor

de 1501 a 1800	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.205 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>4.665 €</b>
de 2101 a 2400	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.115 €</b>
de 2401 a 2700	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>5.565 €</b>
de 2701 a 3000	de 480 a 700	de 80 a 120	de 540 a 955	1100GP	<b>6.015 €</b>

\* Altura total de tubo regulable sin contar cuerpo.  
Para alturas superiores y otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.  
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>1.385 €</b>
de 1801 a 2100	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>1.561 €</b>
de 2101 a 2400*	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>1.888 €</b>
de 2401 a 2700*	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>1.914 €</b>
de 2701 a 3000*	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>2.395 €</b>
de 3001 a 3300**	de 480 a 1000	de 30 a 90	<b>2.570 €</b>

Otros acabados consultar el apartado de personalización. Pág. 146.

\*A partir de 2400 con 4 tirantes.

\*\*A partir de 3000 con 6 tirantes.

## Campanas a medida

frecan**TEK**

### iCustom SP Negra



Ancho (mm)	Fondo (mm)	Alto cuerpo (mm)	Alto total* (mm)	Motor	P.V.R.
<b>Aspirante</b>					
de 1500 a 1800	647	30	hasta 1000	ST8	<b>4.970 €</b>
de 1801 a 2100	647	30	hasta 1000	ST8	<b>5.120 €</b>
de 2101 a 2400	647	30	hasta 1000	ST8	<b>5.290 €</b>
<b>Filtrante</b>					
de 1500 a 1800	647	30	hasta 1000	ST8	<b>6.320 €</b>
de 1801 a 2100	647	30	hasta 1000	ST8	<b>6.408 €</b>
de 2101 a 2400	647	30	hasta 1000	ST8	<b>6.620 €</b>

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

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



Contacta con nosotros  
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.

frecan,**AIR**



Una apuesta decidida por los sistemas de recirculación

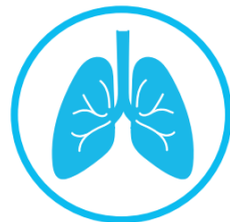


Los sistemas de purificación de aire de Frecan son el aliado perfecto para garantizar la máxima calidad del aire en el hogar.

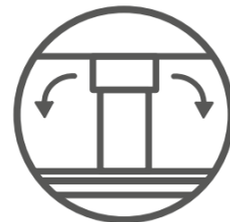
Ventajas de la recirculación



**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.

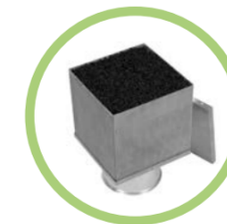
Freca**n** dispone de 4 sistemas de recirculación

Plasma Freca**n**AIR



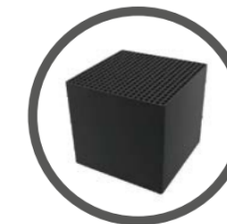
Páginas 158-165

Carbón activo FC-Plus



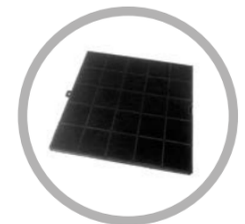
Páginas 166-169

Cubos cerámicos



Página 170-171

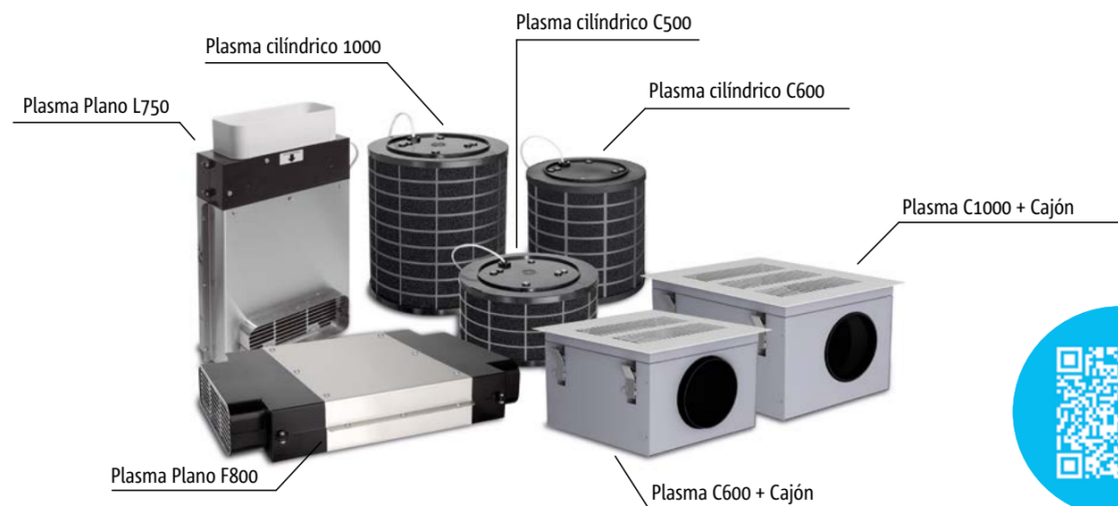
Carbón estándar



Página 172

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.

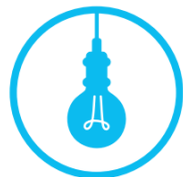


### ELIMINA EL 98% DE PARTÍCULAS

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 Frecan 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:

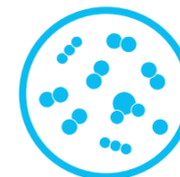


### EL SISTEMA DE RECIRCULACIÓN MÁS DURADERO.

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.

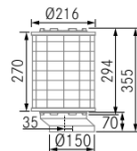
\*Según un uso estadístico basado en un funcionamiento de 1h diaria.

# Filtro de PLASMA

frecan.AIR

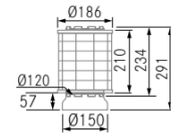
## Plasma cilíndrico C1000\*

Referencia: 90371 - P.V.R. 750 €  
Máximo 1000 m³/h



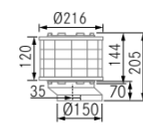
## Plasma cilíndrico C600

Referencia: 90372 - P.V.R. 650 €  
Máximo 600 m³/h

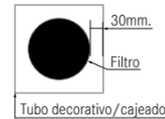


## Plasma cilíndrico C500

Referencia: 90385 - P.V.R. 575 €  
Máximo 500 m³/h

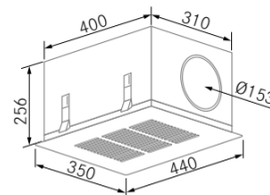


Los aparatos de Plasma redondos FRECAN extraen el aire por todo su perímetro reduciendo así la fricción y la presión, por esta razón, para una buena circulación del aire a la salida de los filtros de plasma se recomienda dejar un mínimo de 30 mm. entre el filtro y el tubo decorativo o el cajeadado.



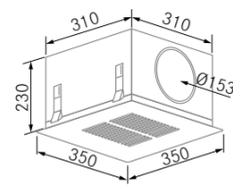
## Plasma C1000 + Cajón

Referencia: 90412 - P.V.R. 1.065 €  
Máximo 1000 m³/h  
Medidas de encastre: 410 x 320 mm  
Rejilla color Blanco  
Disociable máximo 3 metros.



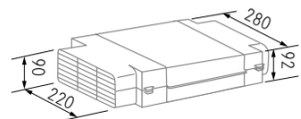
## Plasma C600 + Cajón

Referencia: 90410 - P.V.R. 990 €  
Máximo 600 m³/h  
Medidas de encastre: 320 x 320 mm  
Rejilla color Blanco  
Disociable máximo 3 metros.



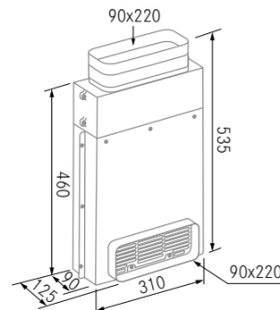
## Plasma Plano F800

Referencia: 90373 - P.V.R. 1.250 €  
Máximo 800 m³/h  
Disociable máximo 3 metros.



## Plasma Plano L750

Referencia: 90413 - P.V.R. 1.295 €  
Máximo 750 m³/h



# Filtro de PLASMA

frecan.AIR

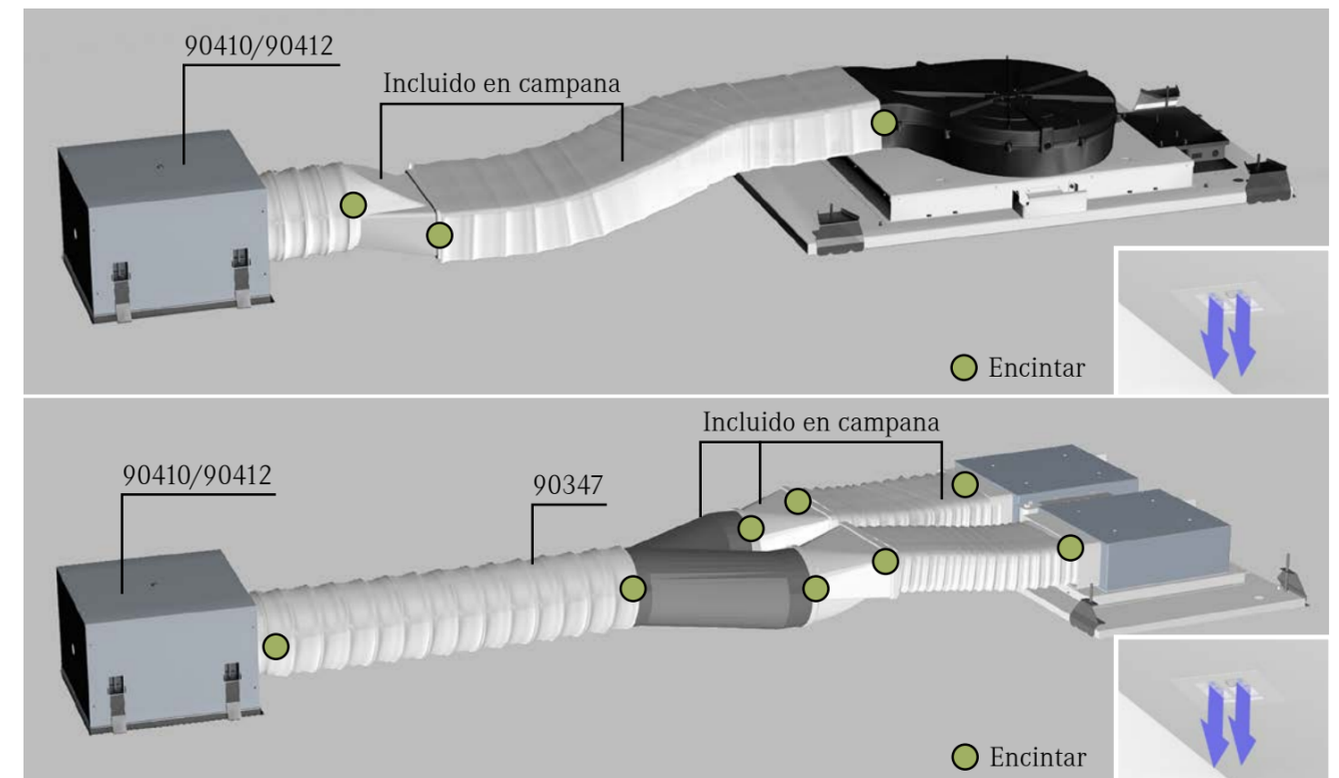
Ejemplo de instalación del sistema de plasma C500, C600 y C1000 para campanas de integración, murales e islas.



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

**IMPORTANTE:** No instalar válvulas anti-retorno en la salida del motor. Si estas van incluidas en el motor deberán desmontarse y ser retiradas antes de colocar el filtro de Plasma.  
\* En modelos Mercury, Fine, Qfine, White, Black 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 C600 + Cajón techo.

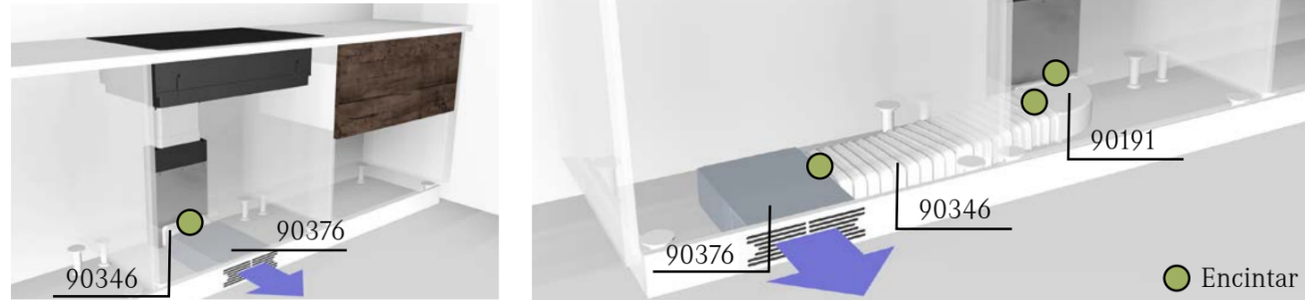


Recomendaciones generales: Para un funcionamiento óptimo se recomienda alejar el filtro de plasma lo máximo posible sin superar los 3m., de esta forma conseguimos que el aire expulsado por la campana llegue a menor velocidad al filtro y pase más tiempo en el interior del filtro de plasma aumentando así el ratio de filtrado de forma considerable. A más tiempo el aire en el interior del filtro mayor ratio de filtrado y purificación. Por este mismo motivo se recomienda de forma generalizada utilizar potencias bajas de aspiración en sistemas de recirculación. En los sistemas de recirculación más potencia de aspiración no implica mayor limpieza o purificación del aire, sino al contrario, implica aumentar el número de ciclos/renovaciones necesarias. El uso racional de las velocidades permitirá el mejor estándar de filtrado, funcionar a una media de segunda velocidad aprox. 350-400m³/h nos aportará los mejores resultados.

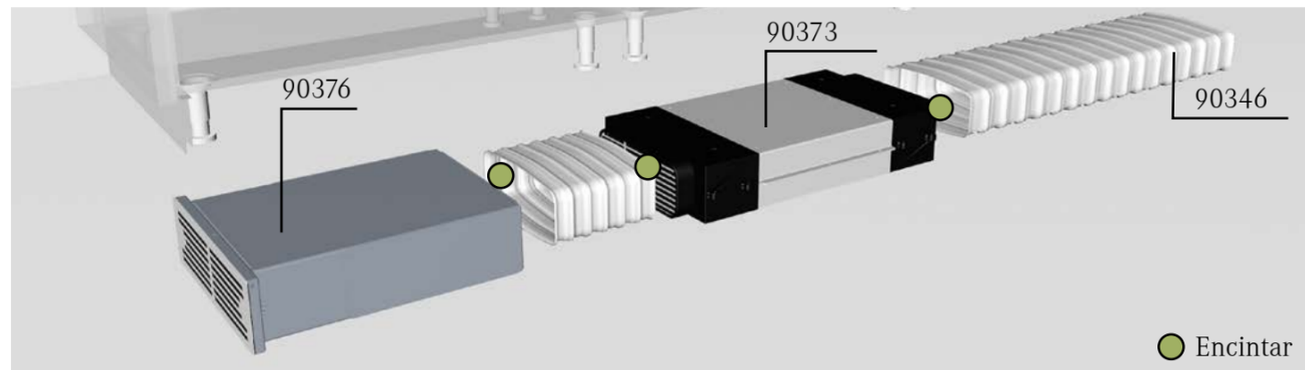
## Ejemplo de instalación del sistema de plasma L750 + rejilla cajón a zócalo (para Flow 5)

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.

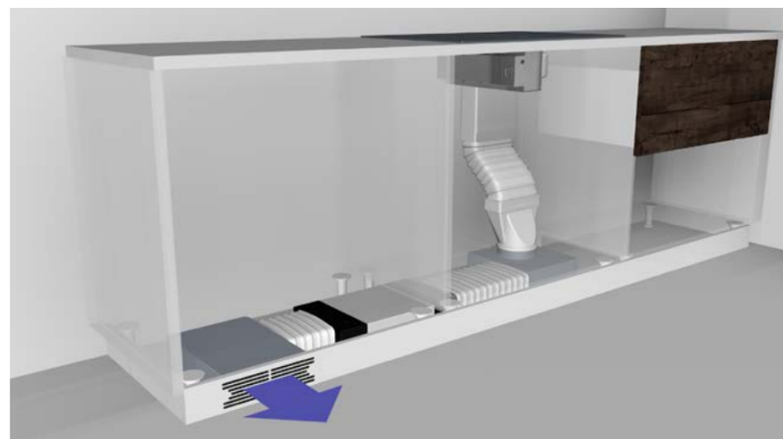


## Ejemplo de instalación del sistema de plasma F800 + rejilla cajón a zócalo

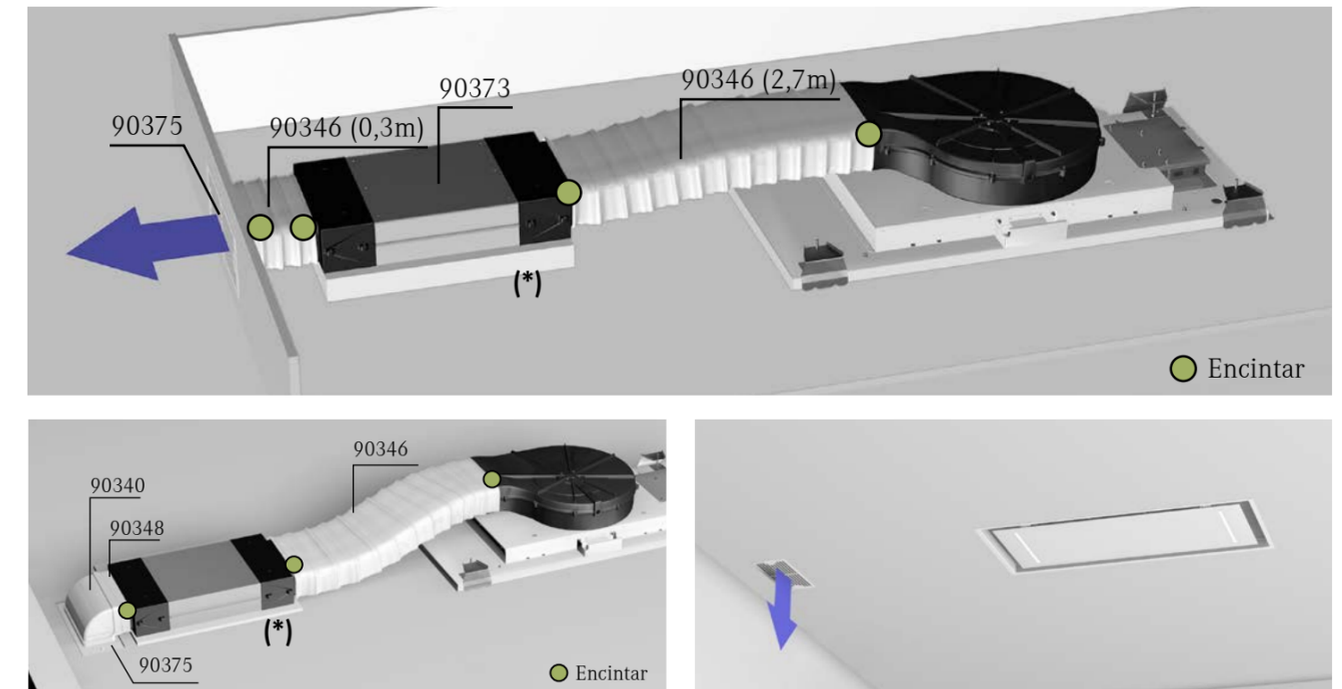


Recomendaciones: Para un funcionamiento óptimo se aconseja alejar el filtro lo máximo posible sin superar los 3m.  
Colocar la rejilla en una zona alejada de la posición de trabajo para evitar que el aire devuelto a la estancia moleste en los pies.

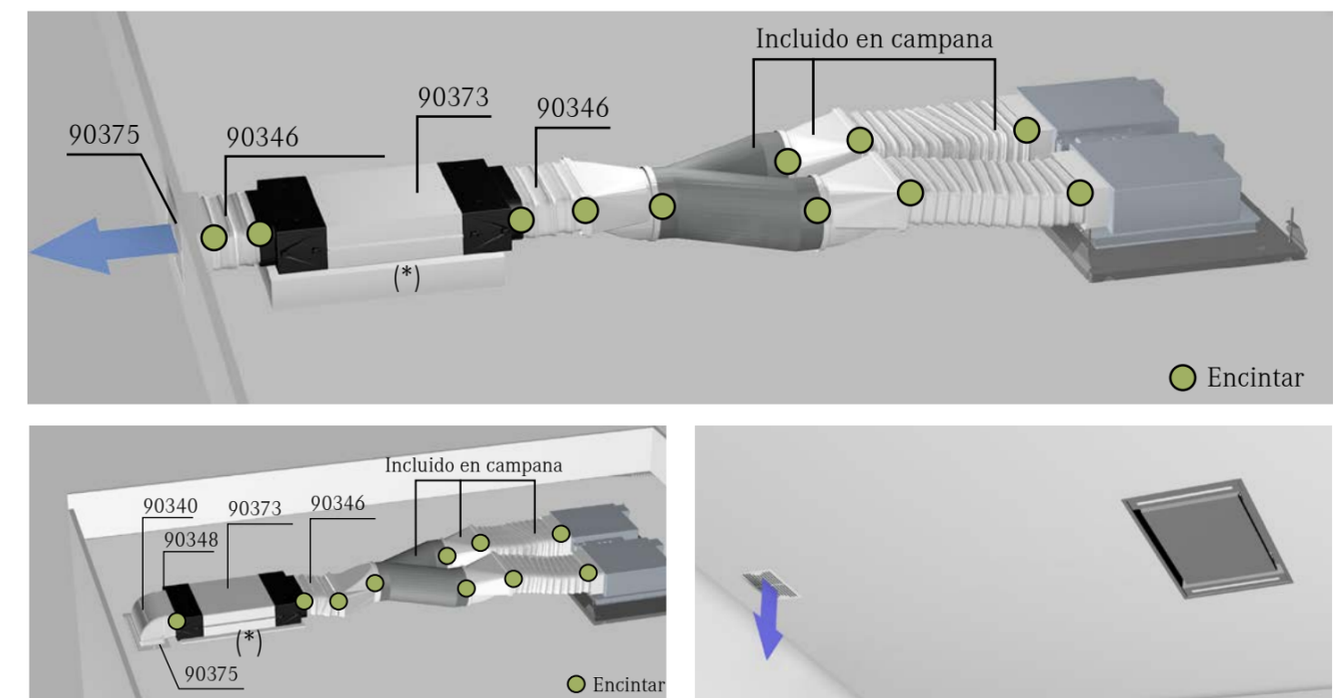
La rejilla para zócalo está diseñada para canalizar en línea recta o en ángulo de 90° para adaptarse a cualquier necesidad.



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



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

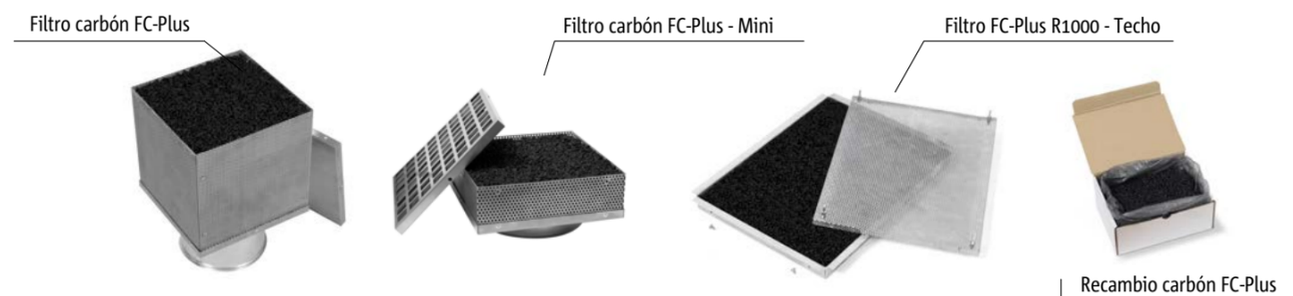


\* En función del grosor del falso techo y de la colocación de la rejilla será necesario alzar el filtro F800. Se recomienda algún material blando que absorba posibles vibraciones.  
IMPORTANTE: Es necesario dejar un registro en el techo para acceder al filtro y evitar tener que desmontar la campana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

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 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.

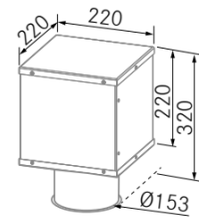
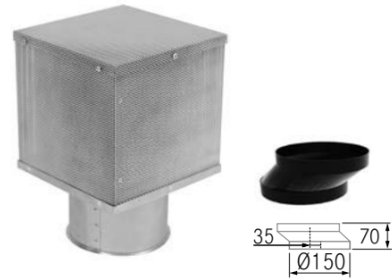
\*\*Según un uso estadístico basado en un funcionamiento de 1h diaria (3 años en modelo FC-Plus-techo y Mini).

# Filtro FC-PLUS

FRECAN

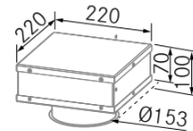
## Filtro Carbón FC-Plus

Referencia: 90381 - P.V.R. 265 €  
Incluye conector excéntrico.



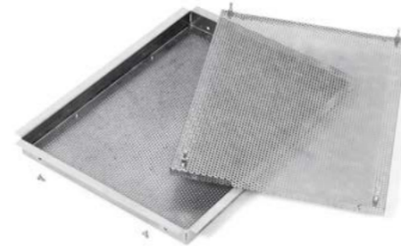
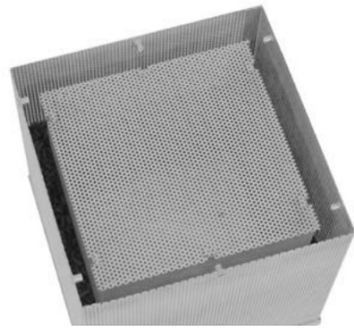
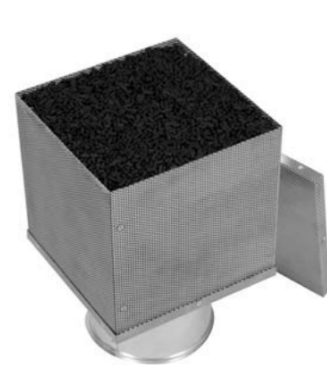
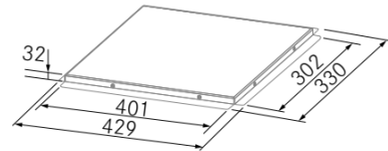
## Filtro Carbón FC-Plus Mini

Referencia: 90369 - P.V.R. 235 €  
Incluye conector excéntrico.



## Filtro Carbón FC-Plus Techo

Referencia: 90384 - P.V.R. 145 €



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 carbono 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

Referencia	Cantidad	Filtro	Precio
90379	2,5 Kg	FC-Plus	65 €
90386	1,45 Kg	FC-Plus Techo/Mini	35 €

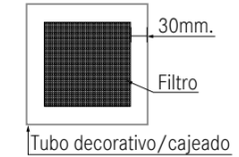


**Transporte:** Los portes son pagados hasta su destino, salvo en aquellos pedidos inferiores a 200 € donde se aplicará un cargo de 20 € en España y 25 € en Portugal.

# Filtro FC-PLUS

FRECAN

## Instalación FC-Plus y FC-Plus-Mini



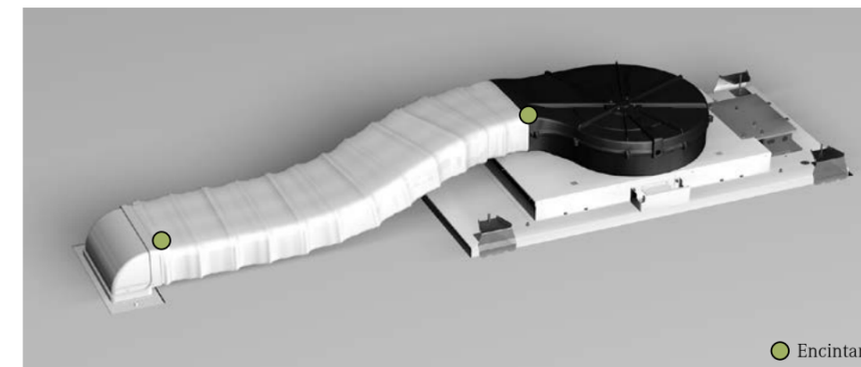
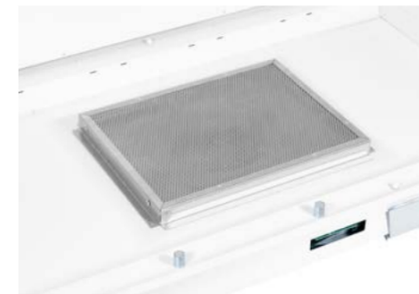
El filtro de carbono FC-Plus puede ser instalado a la salida del motor o puede ser instalado en diferido. Extrae el aire por todo su perímetro reduciendo así la fricción y la presión, por esta razón, para una buena circulación del aire a la salida de los filtros se recomienda dejar un mínimo de 30 mm.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

## Instalación FC-Plus Techo



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

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



● Encintar

# Cubos cerámicos

FRECAN

## 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.

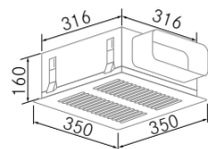


- Ambiente silencioso.
- Hogar libre de humos

### Cajón-R plano (H2)

Referencia: 90411 - P.V.R. 395 €

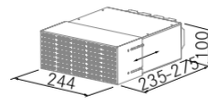
Color Blanco RAL 9003  
10 Cubos Helsa, 3240 Canales de flujo paralelos  
Medidas de encastre: 326 x 326 mm  
Falso techo 160 mm.



### Cajón-R zócalo (H3)

Referencia: 90267 - P.V.R. 225 €

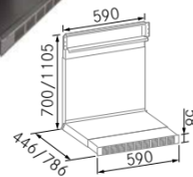
Acero inoxidable.  
10 Cubos Helsa, 3240 Canales de flujo paralelos



### Cajón-R plano (H5)

Referencia: 90404 - P.V.R. 390 €

Color Blanco RAL 9003  
10 Cubos Helsa, 6760 Canales de flujo paralelos  
Altura zócalo 60 mm. (exclusivo para Flow 5)



### Cubo Helsa (recambio)

Referencia: 90354 - P.V.R. 12 €

Carbón activo.  
324 Canales de flujo paralelos

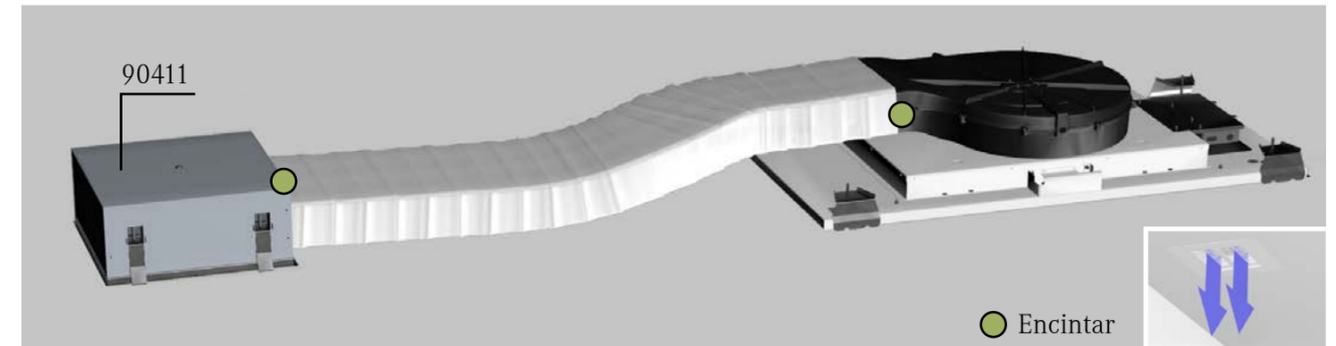


La instalación de los Cajones-R tiene que ser accesible para permitir la extracción de los cubos de carbón para fines de mantenimiento y limpieza.

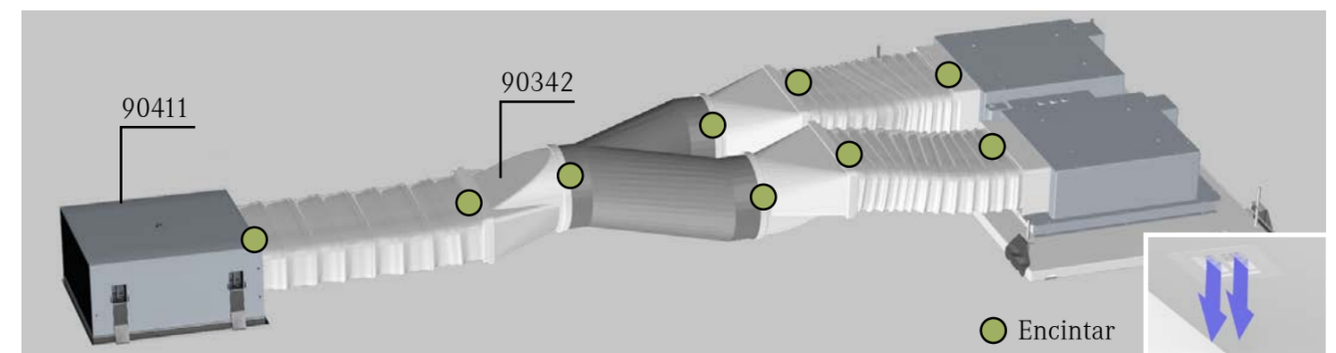
# Cubos cerámicos

FRECAN

## 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:

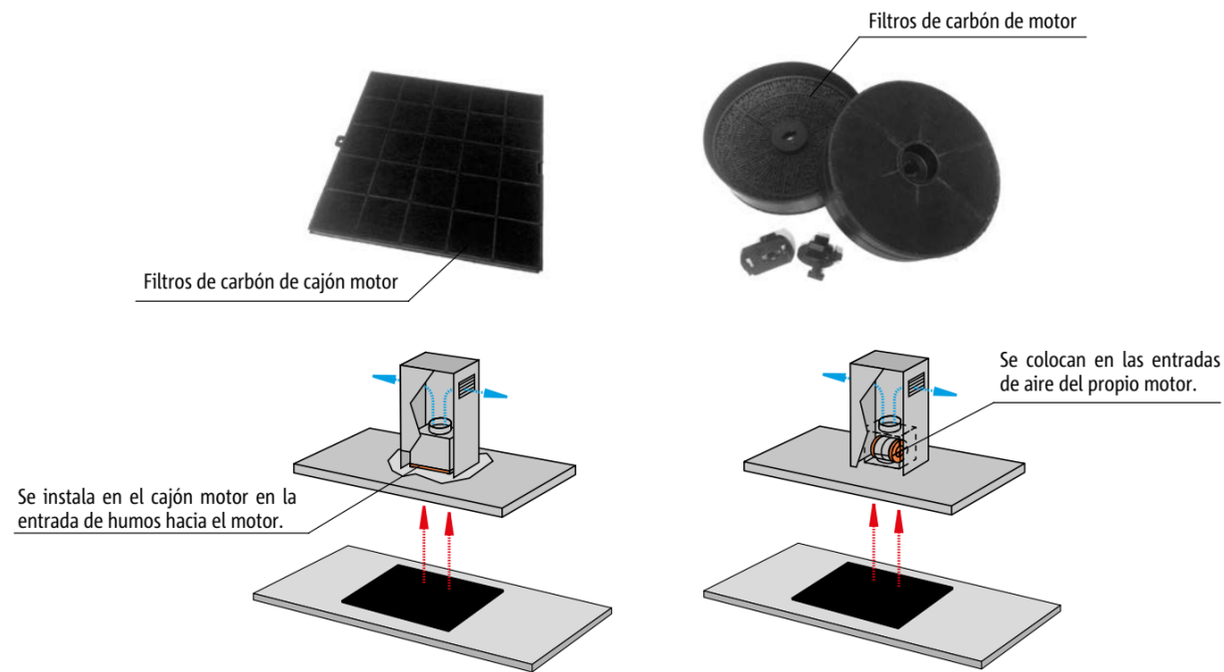
Entre 150-180°C durante aproximadamente 1-2 horas.

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.



## 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)
 <b>PLASMA FRECANAIR</b>	Hasta 15 años*	Ninguno		<b>60 €/año*</b>
 <b>FILTROS FC-PLUS</b>	Hasta 36 meses*	Regenerable 2 veces Recargable		<b>32 €/año*</b>
 <b>CUBOS CERÁMICOS</b>	Hasta 12 meses*	Regenerable 8 veces Recargable		<b>34 €/año*</b>
 <b>CARBÓN ACTIVO</b>	Hasta 12 meses*	Reemplazable		<b>58 €/año*</b>

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 con IVA.

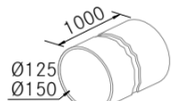
# Accesorios



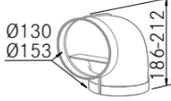
# Conductos Optiflow (Métrica alemana) - Accesorios

FRECAN



Conducto redondo de 1 metro	Referencia	Diámetro	Precio
	90197	150	<b>35 €</b>
	90261	125	<b>31 €</b>
		Blanco	

Conector para conducto redondo	Referencia	Diámetro	Precio
	90198	150	<b>14 €</b>
	90262	125	<b>13 €</b>
		Blanco	

Codo vertical para conducto redondo	Referencia	Diámetro	Precio
	90199	150	<b>32 €</b>
	90263	125	<b>29 €</b>
		Blanco	

Tubo flexible redondo 3 m. Ø150 PVC	Referencia	Unds.	Precio
	90264	1	<b>72 €</b>
		Blanco	

Adaptador redondo plano 90°	Referencia	Precio
	90194	<b>37 €</b>
		Blanco

Adaptador redondo plano	Referencia	Precio
	90195	<b>32 €</b>
		Blanco

Conector de pared extensible	Referencia	Precio
	90196	<b>54 €</b>
		Blanco

Deflector de salida exterior Ø 150	Referencia	Precio
	90187	<b>182 €</b>
		Acero Inoxidable
	90188	<b>24 €</b>
		Blanco

Conducto plano 1 metro	Referencia	Precio
	90189	<b>35 €</b>
		Blanco

Conector Plano	Referencia	Precio
	90190	<b>15 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 15° plano	Referencia	Precio
	90192	<b>19 €</b>
		Blanco

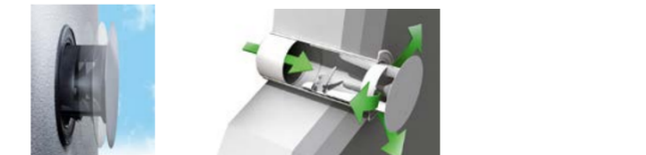
Codo vertical 90° plano	Referencia	Precio
	90193	<b>32 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 90° plano	Referencia	Precio
	90191	<b>35 €</b>
		Blanco

Tubo Flexible plano 3m.	Referencia	Unds.	Precio
	90224	1	<b>105 €</b>
		Blanco	

Separador de condensación de agua	Referencia	Precio
	90265	<b>41 €</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	Precio
	90415	<b>370 €</b>
		Blanco/Inox



# Conductos IT - Accesorios

FRECAN

Conducto redondo de 1 metro Ø150	Referencia	Precio
	90343	<b>25 €</b>
		Blanco

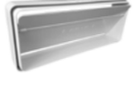
Conector para conducto redondo Ø150	Referencia	Precio
	90344	<b>12 €</b>
		Blanco

Codo vertical para conducto redondo Ø150	Referencia	Precio
	90345	<b>29 €</b>
		Blanco

Tubo flexible redondo 1 m. Ø150 PVC	Referencia	Unds.	Precio
	90347	1	<b>17 €</b>
	90357	5	<b>77 €</b>
		Blanco	

Adaptador redondo plano 90°	Referencia	Precio
	90341	<b>20 €</b>
		Blanco

Adaptador redondo plano	Referencia	Precio
	90342	<b>21 €</b>
		Blanco

Válvula antirretorno plana	Referencia	Precio
	90383	<b>35 €</b>
		Blanco

Adaptador IT a Optiflow	Referencia	Precio
	90348	<b>13 €</b>
		Blanco

Conducto plano 1 metro	Referencia	Precio
	90336	<b>29 €</b>
		Blanco

Conector Plano	Referencia	Precio
	90337	<b>13 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 15° plano	Referencia	Precio
	90339	<b>17 €</b>
		Blanco

Codo vertical 90° plano	Referencia	Precio
	90340	<b>17 €</b>
		Blanco

Codo horizontal 90° plano	Referencia	Precio
	90338	<b>24 €</b>
		Blanco

Tubo Flexible plano 3m.	Referencia	Unds.	Precio
	90346	1	<b>43 €</b>
	90356	5	<b>193 €</b>
		Blanco	

Rejilla conductos planos	Referencia	Precio
	90382	<b>31 €</b>
		Blanco

Cinta resistente al fuego (10 metros)	Referencia	Precio
	90349	<b>13 €</b>
		Blanco

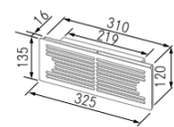
**Transporte:** Los portes son pagados hasta su destino, salvo en aquellos pedidos inferiores a 200 € donde se aplicará un cargo de 20 € en España y 25 € en Portugal.

Conductos optiflow no compatibles con accesorios incluidos en la gama Techo de FRECAN - Ver accesorios IT (pág. 177)

## Otros Accesorios - Accesorios

FRECAN

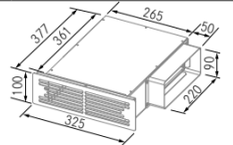
### Rejilla para falsos techos



Referencia	Precio
90375	<b>75 €</b>

Rejilla color Blanco

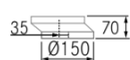
### Rejilla para zócalos



Referencia	Precio
90376	<b>95 €</b>

Cajón difusor con rejilla acero inoxidable.

### Excéntrica Ø150



Referencia	Precio
90416	<b>18 €</b>

Excéntrica para salida Ø150 mm.

### Abrazaderas



Medidas	Referencia	Precio
Ø120	90121	<b>14 €</b>
Ø150	90122	<b>15 €</b>
Ø200	90123	<b>17 €</b>
Ø250	90124	<b>20 €</b>

### “L” protección doble puerta



Medidas	Referencia	Precio
45	90389	<b>17 €</b>
60	90297	<b>17 €</b>
70	90390	<b>18 €</b>
80	90391	<b>18 €</b>
90	90298	<b>18 €</b>
120	90299	<b>19 €</b>

Protector de 16 x 19 mm. para proteger puertas dobles de armario en campanas de integración

### Distanciador Ga Perimetral



Medidas	Referencia	Precio
60	90255	<b>17 €</b>
90	90256	<b>20 €</b>
120	90257	<b>22 €</b>

Distanciador fijo de fondo 227 a 350

### Limpiador



Descripción	Referencia	Precio
Limpiador 1 Und.	90211	<b>28 €</b>
Limpiador caja 12 Unds.	90212	<b>215 €</b>

Limpiador de acero inoxidable.

### AIRSOFT 1/2 Tubo Insonorizante



Medidas	Referencia	Precio
Ø150 x 800mm	90182	<b>88 €</b>
Ø120 x 800mm	90229	<b>85 €</b>
Airsoft2 plano	90310	<b>132 €</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	Precio
Ø120 x 10m.	90302	<b>171 €</b>
Ø150 x 10m.	90303	<b>182 €</b>
Ø200 x 10m.	90304	<b>209 €</b>

Caja de 10 metros de tubo insonorizante.

### Cinta adhesiva de aluminio



Medidas	Referencia	Precio
50mm. x 5m.	90120	<b>16 €</b>

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

### Adaptadores de salida



Medidas	Referencia	Precio
Ø150 Ø120	90125	<b>32 €</b>
Ø200 Ø150	90126	<b>33 €</b>
Ø250 Ø150	90127	<b>43 €</b>
Ø250 Ø200	90128	<b>44 €</b>

### Válvula anti-retorno



Medidas	Referencia	Precio
Ø150	90203	<b>52 €</b>

Para uso exclusivo en motor interno 1100GP y S8

### Manguitos



Medidas	Referencia	Precio
Ø120	90116	<b>4 €</b>
Ø150	90117	<b>4 €</b>
Ø200	90118	<b>7 €</b>
Ø250	90119	<b>9 €</b>

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

### Recuperador



Descripción	Referencia	Precio
Recuperador 1 Und.	90213	<b>17 €</b>
Recuperador caja 12 Unds.	90214	<b>109 €</b>

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

## 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.

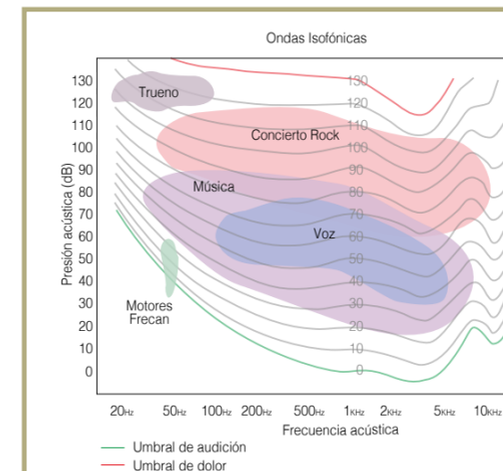
Como la sonoridad no es una magnitud absoluta, lo que se hace es medir el nivel de sonoridad, es decir, determinar cómo es de fuerte un sonido en relación con otro. Para medir el nivel de sonoridad se usa el fonio (fon).

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

**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 Interiores - Accesorios



# Motores Exteriores - Accesorios



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.

Interno - VF600



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 200 W  
 INTENSIDAD: 1,0 A  
 FRECUENCIA: 50/60Hz  
 CAUDAL MÁX - 0 Pa: 590 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 520 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 390 Pa - 357 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 - R700



TIPO: Interno  
 CONSUMO: 52 W  
 INTENSIDAD: 0,23 A  
 FRECUENCIA: 50Hz  
 CAUDAL MÁX - 0 Pa: 590 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 465 Pa  
 PRESIÓN MÁX: 300 Pa - 185 m³/h  
 SALIDA: Ø 150 mm.

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.

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: Ø200mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.

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.

Motor tejado - TJ2000EC

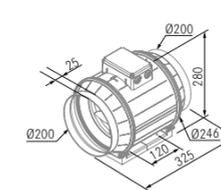


TIPO: disociado (Tejado)  
 CÓDIGO: 90409  
 CONSUMO: 121 W  
 INTENSIDAD: 1,9 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX - 0 Pa: 1970 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 830 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 78 dbA (Lwa6)  
 SALIDA: Ø200 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.

Motor tejado - TJ2500EC

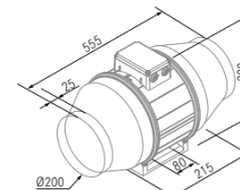


TIPO: disociado (Tejado)  
 CÓDIGO: 90408  
 CONSUMO: 165 W  
 INTENSIDAD: 1,4 A  
 FRECUENCIA: 50 Hz  
 CAUDAL MÁX - 0 Pa: 2750 m³/h  
 PRESIÓN TOTAL: 450 Pa  
 MÁX SONORIDAD: 68 dbA (Lwa2)  
 SALIDA: Ø250 mm.  
 LONGITUD CABLE: 10 m.



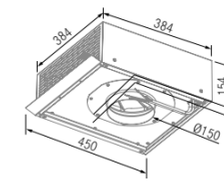
Referencia  
90406

P.V.R.  
**995 €**



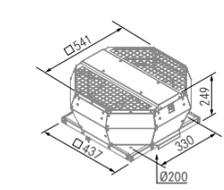
Referencia  
90405

P.V.R.  
**1.950 €**



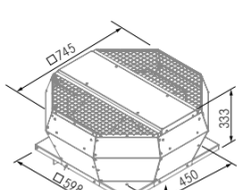
Referencia  
90407

P.V.R.  
**1.350 €**



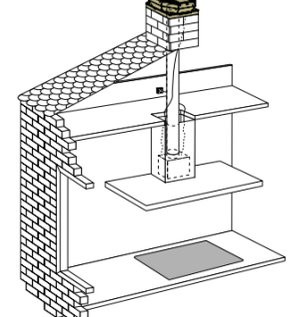
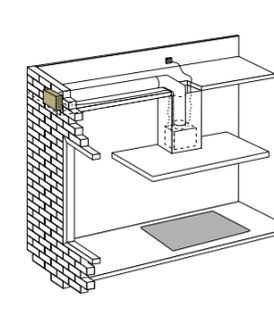
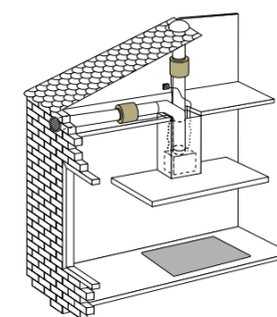
Referencia  
90409

P.V.R.  
**1.350 €**



Referencia  
90408

P.V.R.  
**1.995 €**



## Recomendación de motores exteriores según modelos

Familia	Medida	IL1300EC	IL2200EC	PA1200EC	TJ2000EC	TJ2500EC
Techo	1000 mm.	•	•	•	•	•
	1300 mm.	•	•	•	•	•
	760 mm.	•	•	•	•	•
Integración	800 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•
	1000 mm.	•	•	•	•	•
Pared	1200 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•
	1200 mm.	•	•	•	•	•
Isla	900 mm.	•	•	•	•	•
	1200 mm.	•	•	•	•	•

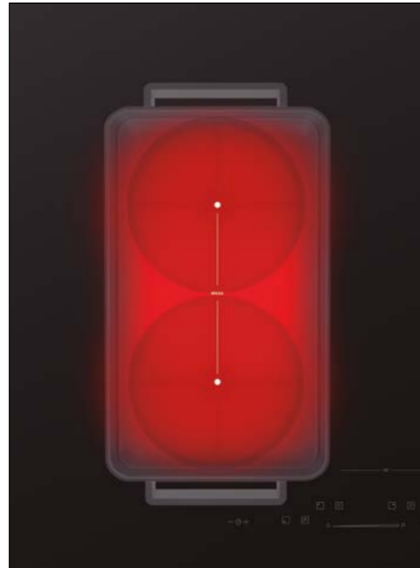
Placas



# Inducción - Placas de cocción

FRECAN

## 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.

## 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.

## Temporizador independiente.

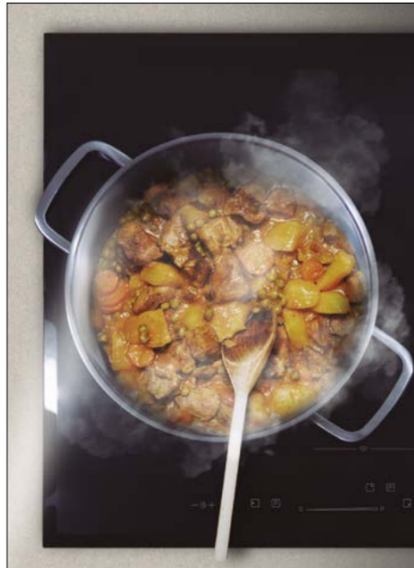
Temporizador cuenta-minutos desvinculado de la programación de fin de cocción independiente para cada zona.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Función Calentamiento

Activa las zonas a la máxima potencia hasta alcanzar el nivel de potencia seleccionado para conseguir la potencia deseada en el menor tiempo

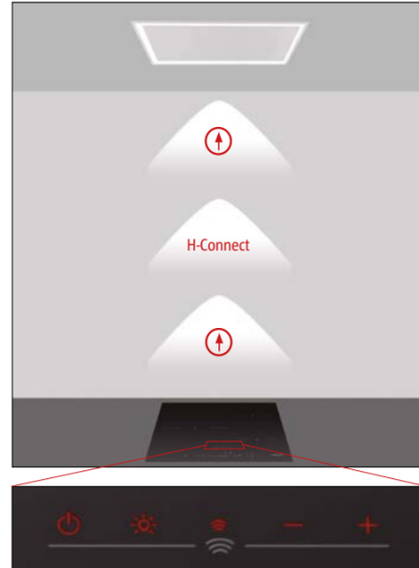
## Detección del recipiente

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.

## 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.

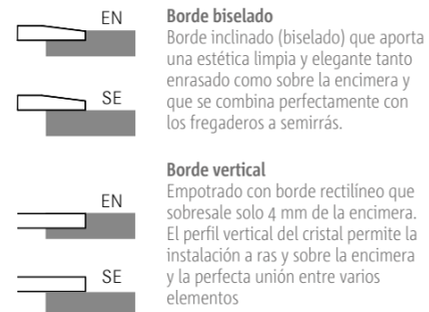
## H-Connect



Las placas H-Connect permiten controlar todas las funciones de la campana compatible de Frecan desde un control situado en la placa. De esta forma puede trabajar con mayor comodidad y seguridad sin necesidad de utilizar el mando de la campana.

Campanas compatibles H-Connect	
Modelos Techo	Modelos Integración
Bright 360	Vetroklin
Lia 360	Inside
Sense 360	Note
Bruc-R	GA Perimetral
Cloud-R	Quo
Cloud 360	Soul
Moon 360	Vigor Prof
Ultralight 360	GA Filo
Scl 360	GA
Nitro 360	<b>Modelos Pared</b>
Meet	Stream
TR9	QFine
Aero	<b>Modelos Isla</b>
Nitro 2xr700	Qfine Isla
SCL 2xr700	

## Tipos de Instalación



**Borde biselado**  
Borde inclinado (biselado) que aporta una estética limpia y elegante tanto enrasado como sobre la encimera y que se combina perfectamente con los fregaderos a semirrás.

**Borde vertical**  
Empotrado con borde rectilíneo que sobresale solo 4 mm de la encimera. El perfil vertical del cristal permite la instalación a ras y sobre la encimera y la perfecta unión entre varios elementos

# Inducción - Placas de cocción

FRECAN

## H-Connect 603 ELC



### Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51148	545 €



### 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 Timer en cada zona.
- Función mantenimiento del calor
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

### 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 Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

## H-Connect 603 Slider



### Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51149	645 €
Blanco	51150	795 €



### 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 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

### 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 Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

## H-Connect 604 Slider Bridge



### Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51151	645 €



### 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

### Descripción

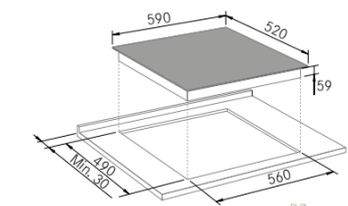
- PLACA INDUCCIÓN DE 4 ZONAS
- Medidas totales: 590 x 520 x 63 mm.
- Hueco de encastre: 560 x 490 mm.

### Zonas de cocción

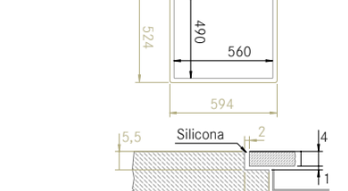
- Trasero Izquierdo Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Delantero Izquierdo Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Trasero Derecho Ø210 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Delantero Derecho Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- **Potencia total máxima 7200 W.**

## Diseño técnico

Encastre

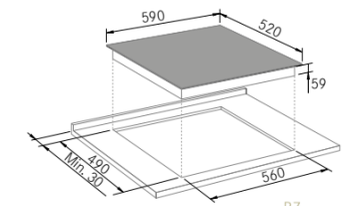


Enrasado

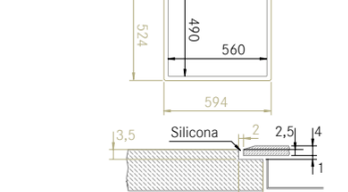


## Diseño técnico

Encastre

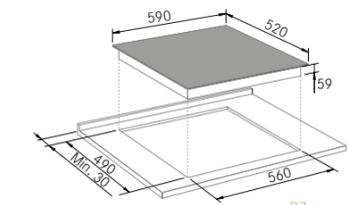


Enrasado

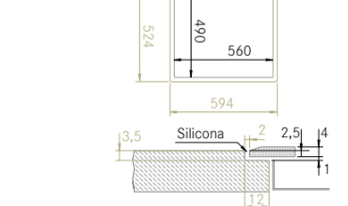


## Diseño técnico

Encastre



Enrasado



# Inducción - Placas de cocción

FRECAN

## Vitro 783 Induction Slider II



### Descripción

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

### Zonas de cocción

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

### Versiones | Precios

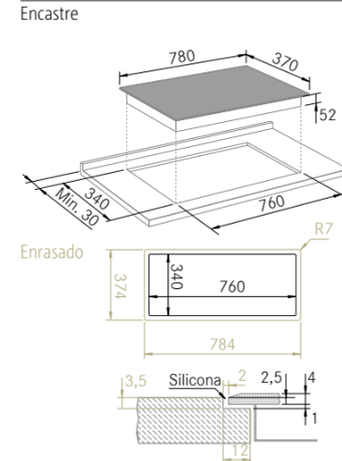
Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51122	<b>1.090 €</b>
Blanco	51123	<b>1.290 €</b>



### 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.

### Diseño técnico



## G5 900 Bridge



### Descripción

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

### Zonas de cocción

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

### Versiones | Precios

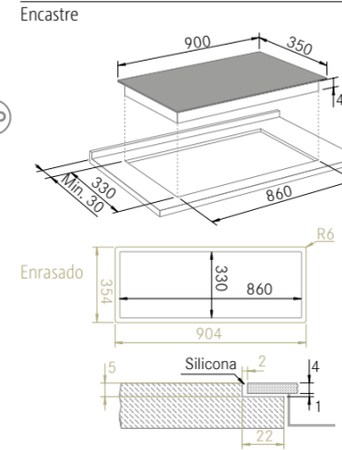
Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro Keraslate	51137	<b>1.490 €</b>
Blanco	51136	<b>1.490 €</b>



### Información técnica

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

### Diseño técnico



# Inducción Modular - Placas de cocción

FRECAN

## Touch Control



### Descripción

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



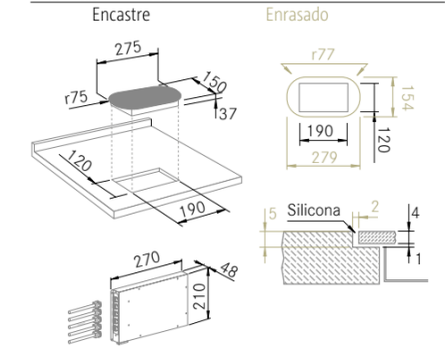
### Versiones | Precios

Acabado	Zonas	Ref.	P.V.R.
Negro	3	51107	<b>675 €</b>
Blanco	3	51108	<b>750 €</b>
Negro	4	51109	<b>725 €</b>
Blanco	4	51110	<b>790 €</b>

### Información técnica

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

### Diseño técnico



## Modular 35



### Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51101	<b>460 €</b>
Blanco	51102	<b>525 €</b>

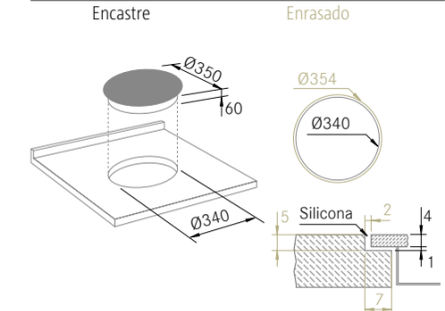
### Descripción

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

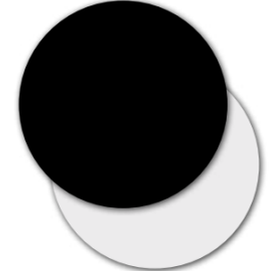
### Información técnica

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

### Diseño técnico



## Modular 30



### Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51103	<b>415 €</b>
Blanco	51104	<b>480 €</b>

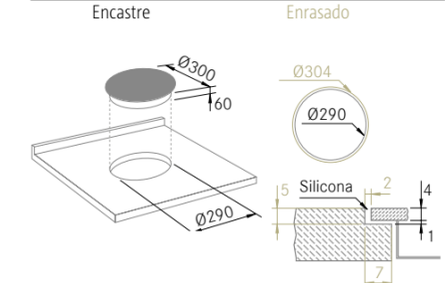
### Descripción

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

### Información técnica

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

### Diseño técnico



## Modular 27



### Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51105	<b>375 €</b>
Blanco	51106	<b>440 €</b>

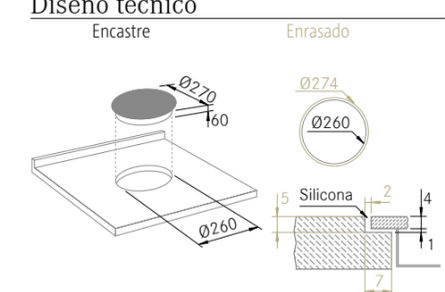
### Descripción

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

### Información técnica

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

### Diseño técnico



Ver combinaciones



# Dominós - Placas de cocción

FRECAN



## Dom Plancha 38



### Descripción

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

## Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51111	<b>2.490 €</b>

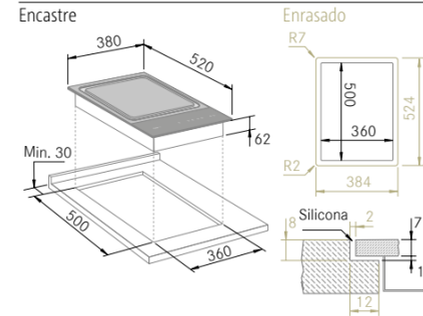
### Zonas de cocción

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

### Información técnica

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función Stop & Go
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

## Diseño técnico



## Dom 1 Induction 38



### Descripción

- DOMINÓ 1 INDUCTOR
- Medidas totales: 520 x 380 x 46 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

## Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51112	<b>690 €</b>

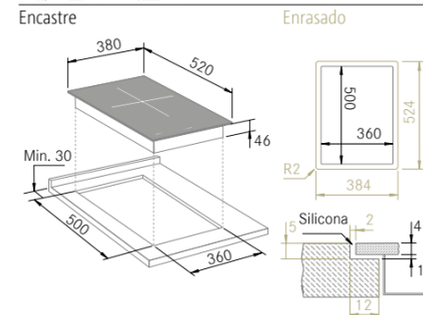
### Zonas de cocción

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

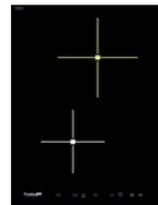
### Información técnica

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función calentamiento rápido.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

## Diseño técnico



## Dom 2 Induction 38



### Descripción

- DOMINÓ 2 INDUCTORES
- Medidas totales: 520 x 380 x 46 mm.
- Medidas encastre: 500 x 360 mm.

## Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
Negro	51113	<b>790 €</b>

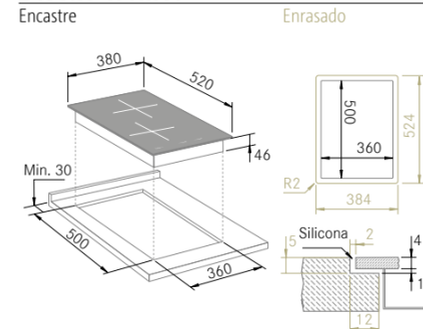
### Zonas de cocción

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

### Información técnica

- Touch control con Slider
- 9 niveles de potencia en cada zona
- Función Timer en cada zona.
- Temporizador independiente.
- Función calentamiento rápido.
- Detección automática del recipiente
- Indicador de calor residual
- Bloqueo de seguridad

## Diseño técnico



# Placas de Gas - Placas de cocción

FRECAN



## Quadra 4G



### Zonas de cocción

- 4 Zonas / Potencia total 9650 W
- Auxiliar: 1100 W
- Semi-rápido: 1750 W
- Rápido: 3000 W
- Triple corona: 3800 W

## Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
A.Inox	51126	<b>1.790 €</b>

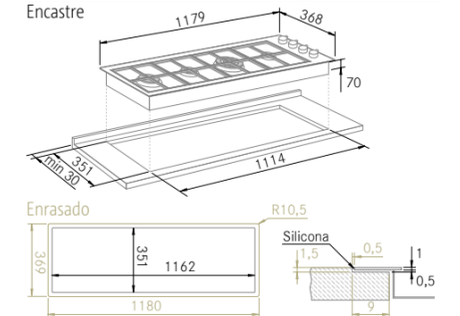
### Descripción

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

### Información técnica

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

## Diseño técnico



## Quadra 3G



### Zonas de cocción

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

## Versiones | Precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
A.Inox	51127	<b>1.590 €</b>

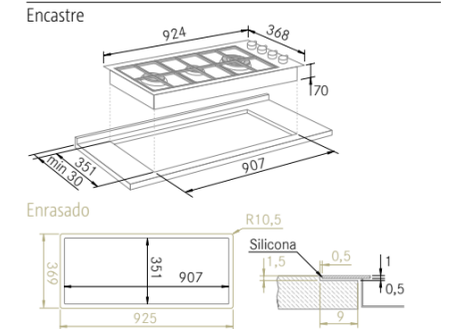
### Descripción

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

### Información técnica

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

## Diseño técnico



## III<sup>^</sup> serie: ahorro del 20% en gas



### Ahorro del 20% en gas.

Las placas de cocción tienen quemadores de III<sup>^</sup> serie que garantizan una eficiencia considerablemente superior a los estándares europeos. Además, la mejor combustión del gas permite generar mayores potencias. Desde el punto de vista de la seguridad, el sistema bloqueante entre la tapa y los distribuidores de llama garantiza una mayor practicidad para la limpieza.

# Ice Maker



# Ice Maker - Fabricador de hielo

FRECAN



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

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



## Hielo de alta calidad



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

## Bandeja 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.

# Ice Maker - Fabricador de hielo

FRECAN



## Versiones/precios

Acabado	Ref.	P.V.R.
A.Inox	55000	2.450 €

## 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.**

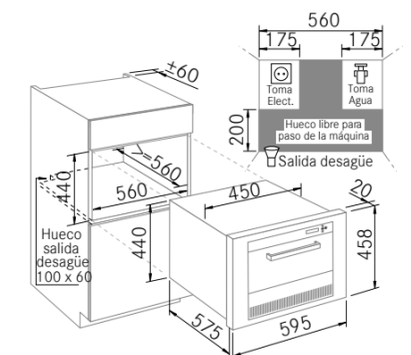
## Suministro

- 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



# Condiciones de venta

FRECAN

## Precios:

Los precios publicados en este catálogo son precios de venta recomendados sin IVA. Entran en vigor el 30 de Abril de 2022 y serán válidos hasta nuevo aviso.

## 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.

## Recepción Mercancías:

- Verificar SIEMPRE el material en el mismo momento de la entrega. Si recibe el paquete dañado, golpeado o deteriorado debe anotar los desperfectos encontrados en el documento de la agencia de transporte (al lado de su firma de conforme entrega). De no ser así dispone de 24h. desde la entrega para comunicarnos los desperfectos.
- En caso de que el embalaje se encuentre en perfecto estado, dispone de 7 días naturales para comprobar que su contenido sea conforme. Pasados estos 7 días ni FRECAN ni la agencia de transporte se podrán hacer responsables.

## Devoluciones:

- El comprador no tiene derecho a la devolución de aquellas mercancías suministradas en las condiciones estipuladas, salvo la motivada por causa que nos sea imputable.
- No se admitirán devoluciones de material que no hayan sido autorizadas por nuestro representante, agente comercial o por FRECAN directamente.
- Si se alcanza algún acuerdo aceptando una devolución de productos estándar por causas ajenas a FRECAN, se adjuntará una copia de nuestro albarán de entrega y se procederá a su abono descontando de su importe en concepto de portes ida y vuelta, material de embalaje y manipulación los siguientes importes: Campanas y otros electrodomésticos 50 €, Accesorios 20 €.
- Revisar bien el producto antes de instalarlo al usuario. NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES DE PRODUCTOS INSTALADOS.
- Las devoluciones siempre se efectuarán por nuestro transportista habitual, previa comunicación por su parte a FRECAN.
- FRECAN se reserva el derecho de verificar toda devolución y generar factura de cargo si ha sido manipulado incorrectamente o se observan causas distintas a las aceptadas para la devolución.
- No se aceptarán devoluciones de productos hechos a medida.

## Garantía:

El periodo de garantía es de 36 meses a partir de la fecha de compra, de acuerdo con la “Ley de Garantías en la venta de bienes de consumo” y cubre todo lo que supone defectos de fabricación, siendo imprescindible presentar la garantía sellada o la factura de compra para hacerla efectiva.

No están amparados por la garantía los artículos deteriorados por mal uso o incorrecta manipulación.

Los cristales no están cubiertos por la garantía a menos de que sea consecuencia de una incorrecta manipulación en el transporte. En este último caso es imprescindible realizar la reclamación antes de 24 horas, en caso contrario no será aceptada a trámite.

**Garantía Motores ST8:** 7 años de garantía sobre los motores ST8 (no incluye mano de obra) siempre que la campana haya sido instalada por personal cualificado, tenga una salida de humo de Ø150mm y se haya realizado un uso y limpieza adecuados.

## Reserva de dominio:

La mercancía es propiedad de FRECAN S.L.U. hasta el completo pago de la misma por el cliente, teniendo FRECAN S.L.U. hasta ese momento reserva de dominio.

## Jurisdicción:

En caso de litigio, serán únicamente competentes los tribunales de Barcelona.

## Condiciones de pago:

Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.

Los retrasos en los pagos de las condiciones pactadas devengarán un interés de un 0,6% mensual, más los correspondientes gastos que genere la devolución.

**NOTA:** FRECAN, en su plan de mejora continua, se reserva el derecho de modificar cualquier medida o característica de los productos del catálogo sin previo aviso así como no se hace responsable de los posibles errores que puedan darse en el catálogo.

FRECAN S.L.U.  
Ctra. B142 Km 8,4 Pol. Ind “Can Roure”  
08181 Sentmenat (Barcelona) España  
Tel: +34 937 936 622  
www.frecan.com

**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.frecan.es/descarga-frecan-es.html](http://www.frecan.es/descarga-frecan-es.html)