

# Tarifa Clima y Horeca



Ventiladores  
domésticos



Tratamiento  
de aire



Horeca



Calefacción

ENERO 2026



**«Cada 6 segundos, uno  
de nuestros productos  
es instalado en algún  
lugar del mundo»**





<b>Índice de Producto</b>	6
Índice por Referencias	8
<b>La Empresa</b>	9
Misión, Visión, Propósito	10
Una estrategia global, una política local	12
Tu compromiso con el planeta es también el nuestro	14
EcoVadis Gold, un reconocimiento a nuestro compromiso	15
Pilares para un futuro mejor	16
Ventilaction	17
Soler & Palau Ventilation Group en el mundo	18
<b>Tarifa de Producto</b>	21
Horeca	23
Cortinas de aire	27
Calefacción	36
Purificación y tratamiento de aire	53
Ventilación doméstica y terciaria	56
Servicio Post-Venta: Red de talleres oficiales S&P	68



### HORECA

23



SL-2500NA



ECOHAND-N



SL-2020 ECO



COMET-P



COMET-S



CB

### CORTINAS DE AIRE

27



COR-N



COR-FT



COR-IND

### CALEFACCIÓN

36



TERMOTECH



HE



HEC



HET



EMI-TECH



INFRARED

### PURIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE AIRE

53



AIRPUR 360



AIRPUR-2N



DHUM-EN

### VENTILACIÓN DOMÉSTICA Y TERCIARIA

56



ARTIC N



ARTIC CN



ARTIC GR



ARTIC R



METEOR-ES N



METEOR NT

## ÍNDICE DE PRODUCTO



HE



HEC



HET



HTB



COR



CB



TL



TOWER 2000 PTC



RADIANT



TLS



SAHARA



ARTIC TOWER



TURBO



HTD



HTB



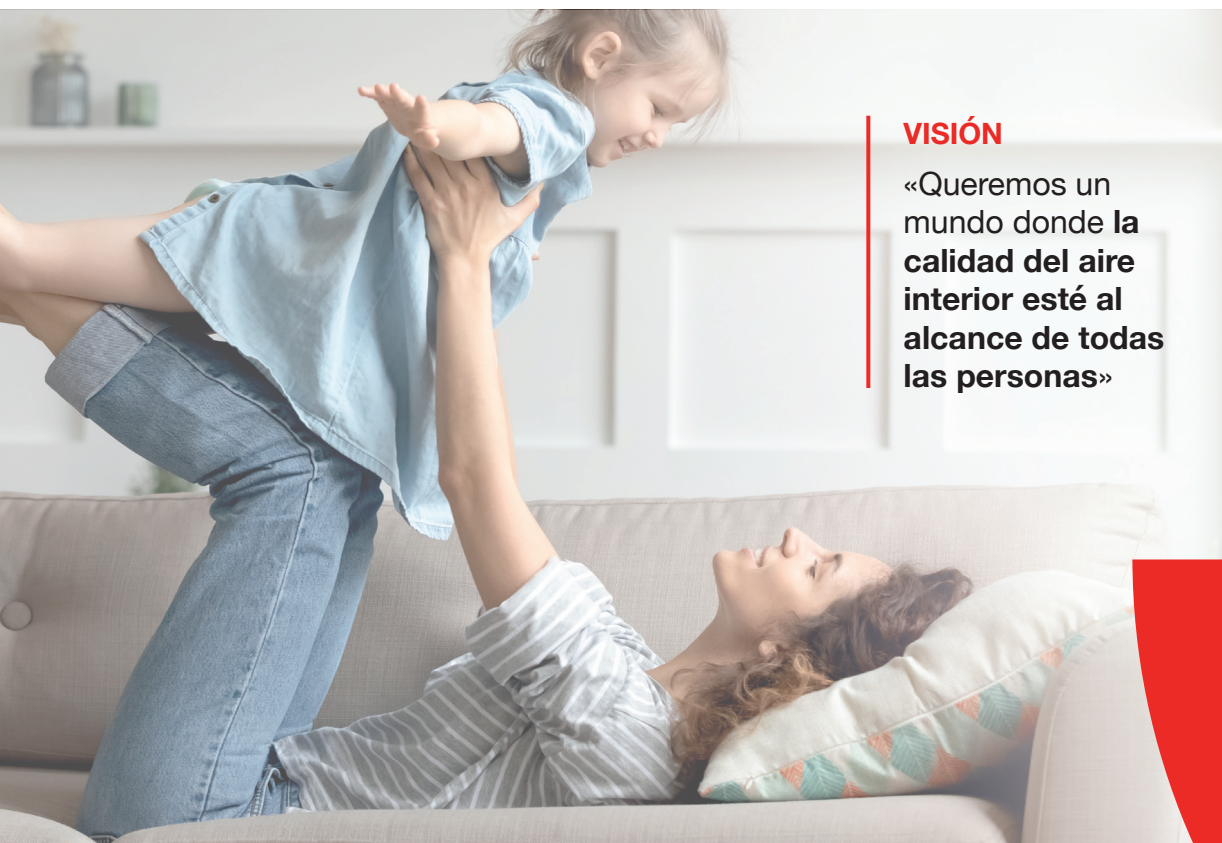
HTB-2500/3000



<b>A</b>	COR-NW .....	30	HTB-2500/3000 .....	67	SL-2020 ECO .....	24	
AIRPUR 360 .....	54	CR-20 .....	34	HTD .....	64	SL-2500NA .....	24
AIRPUR-2N .....	54	CR-30 .....	34			SOPORTE COMET-S .....	26
ARTIC R .....	60	CR-AUTOMATIC .....	28				
ARTIC WIND .....	58	CR-TEMP .....	44	<b>I</b>		<b>T</b>	
ARTIC WIND CN .....	59			INFRARED-125-155 .....	45	TERMOSTATO TERMOWEB .....	43
ARTIC WIND DC .....	59	<b>D</b>		KIT 1 TERMOWEB .....	42	TERMOTECH-HT .....	38
ARTIC WIND PM/PRC .....	60	DHUM-EN .....	55	KIT 2 TERMOWEB .....	43	TL-10 N .....	47
ARTIC WIND TOWER .....	62			KIT PIE EMI-TECH .....	41	TL-18 PTC .....	49
<b>B</b>	ECOHAND N .....	25		KIT RC HTB .....	66	TL-20 N .....	47
BATERIA ARTIC WIND 300 DC .....	59	<b>E</b>		KIT TOALLERO CB-2005 N .....	46	TL-39 H .....	47
<b>C</b>	CB-2005 N .....	46	<b>F</b>	MEDIDOR TERMOWEB .....	43	TL-39 V .....	48
COMET-P .....	26	FILTRO AIRPUR 360 .....	54	METEOR-ES N .....	61	TL-39 VM .....	48
COMET-S .....	26	FILTRO AIRPUR-2N .....	54	METEOR-NT .....	61	TL-40 .....	48
CONTROL ETT-6 .....	44	FILTRO ECOHAND-N .....	25			TLS-501 .....	50
COR-FT .....	31	<b>H</b>				TLS-503 T .....	50
COR-FTW .....	32	HE-N .....	39	<b>R</b>		TOWER-2000 PTC .....	49
COR-IND .....	34	HE-PD .....	39	RADIANT-1505 .....	50	TURBO CN PLUS .....	63
COR-IND M .....	33	HEC-3000 .....	40	REJA COR-FT .....	31	TURBO-3000 .....	63
COR-IND MW .....	33	HET-1800 .....	40			TURBO-N .....	63
COR-N .....	28	HTB .....	66	<b>S</b>		TURBO N PLUS .....	63
COR-N RF .....	29			SAHARA .....	51	<b>W</b>	
				SAHARA-903 .....	51	WCT .....	30

## La Empresa





### VISIÓN

«Queremos un mundo donde la calidad del aire interior esté al alcance de todas las personas»



### MISIÓN

Desde hace más de **70 años**, desarrollamos las mejores soluciones de ventilación para que los profesionales de la arquitectura, la ingeniería y la construcción puedan ofrecer a las personas espacios **habitables que primen la calidad del aire y la recuperación de energía**, contribuyendo así a la sostenibilidad real de nuestro medio ambiente.





### PROPOSITO

Innovamos en soluciones de ventilación que sean **energéticamente eficientes, fáciles de instalar, fiables y duraderas**, para asegurar la calidad del aire en todos aquellos espacios interiores que habitamos y transitamos.



**Soler & Palau** fue creada en 1951. Desde sus inicios hubo una **clara visión de que el futuro dependía de la expansión exterior**, inicialmente hacia Europa, para continuar en el resto de los mercados mundiales.

## ESTRATEGIA

Las bases filosóficas sobre las que **Soler & Palau** basó y sigue basando su proyecto son:



**Tecnología propia:** Si el proyecto de **Soler & Palau** debía ser fuerte y consolidarse en el tiempo, era necesario basarse en la creatividad y aportar productos diferenciales, evitando imitar lo que hacían los demás. **Soler & Palau** ha registrado, a lo largo de su historia, 120 patentes propias, más de 62 modelos industriales y más de 2 modelos de utilidad.



**Autofinanciación:** Una de las fortalezas de **Soler & Palau** ha sido el crecimiento constante y la política de reinversión de beneficios en una mejora continuada de tecnología, tanto en el campo de investigación como de producción y comercialización. Esto ha permitido que **Soler & Palau** sea una empresa autofinanciada, lo que le proporciona una total independencia en la toma de decisiones.



**Internacionalización y Crecimiento:** Estaba claro que la garantía de futuro de la empresa pasaba por abrirse al mundo y entrar en nuevos mercados con elevados niveles de competitividad. Ello obligaba a una constante mejora del producto.

Actualmente **Soler & Palau** es un líder mundial en ventilación, con centros productivos en Europa, América y Asia. Una potente estructura de distribución, mediante filiales y distribuidores exclusivos, permite que **Soler & Palau** esté presente en todos los mercados mundiales, dando cobertura y servicio.

## FILOSOFIA

Sobre las bases filosóficas del proyecto de **Soler & Palau**, hay unos pilares básicos en los que se sustenta la empresa:



**Desarrollo de las personas:** En **Soler & Palau** potenciamos el factor humano fomentando el trabajo en equipo, la aportación de ideas, la promoción interna y la formación. Inculcamos la delegación de responsabilidades, la confianza y pleno respeto del individuo, valorando que las personas se sientan parte de un proyecto común y se identifiquen con los valores de la empresa.



**Investigación:** En el departamento de I+D+I, más de 60 Ingenieros y técnicos, equipados con los más modernos sistemas de diseño, trabajan para conseguir productos con las mejores prestaciones. **Soler & Palau** impulsa una gama de productos con un tronco común, adaptados a las necesidades de los mercados locales. Para ello se han creado centros de I+D+I en cada área geográfica, donde se investiga para incorporar al catálogo los productos más adecuados en función de las necesidades o legislación de cada país.



**Excelencia en la gestión:** Consideramos como fundamentales la dedicación, honestidad, autoexigencia y empeño en hacer bien las cosas, para lograr los niveles de calidad y servicio requeridos por nuestros clientes.



**Producto:** Hoy el catálogo de **Soler & Palau** ofrece una gama de productos de ventilación, tanto industrial como doméstica, que no está al alcance de ninguna empresa del mundo, con soluciones adecuadas para cada necesidad y con un constante trabajo de actualización para facilitar a los usuarios no sólo la elección del modelo idóneo, sino el diseño preciso para realizar instalaciones de una manera cómoda, segura y con garantías.

## CALIDAD

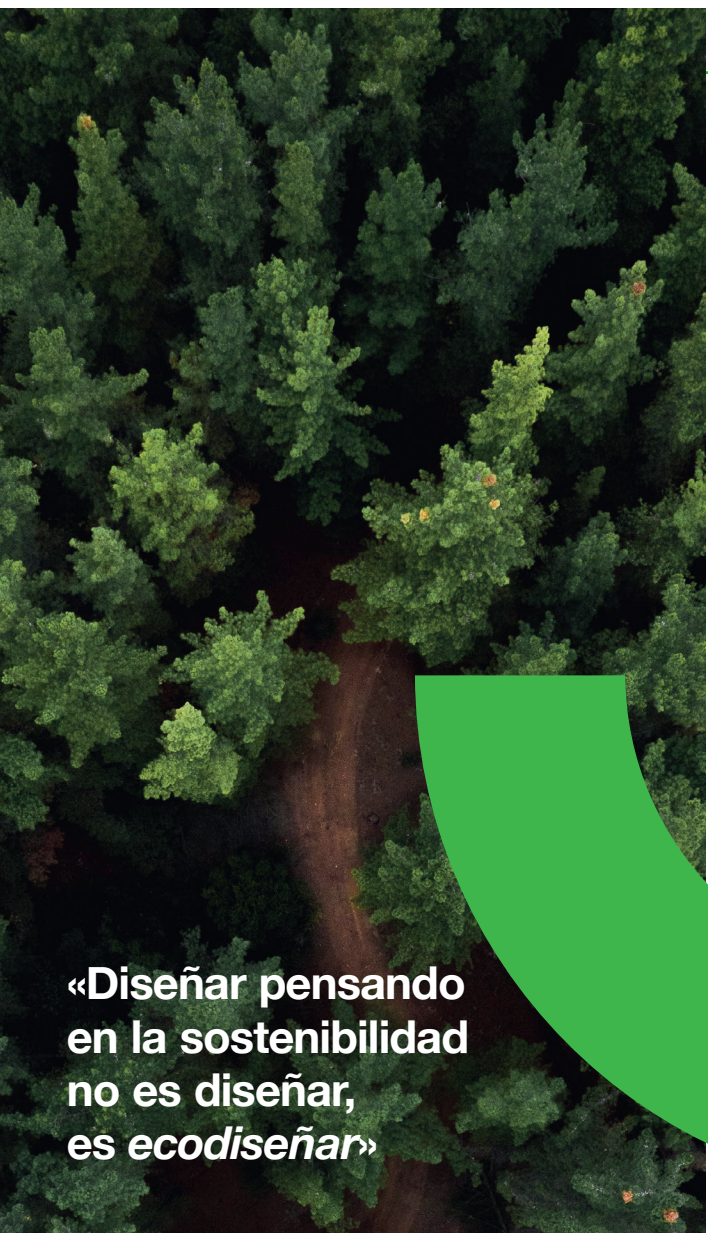
En S&P somos conscientes de que la calidad es garantía de éxito, por ello está definida como una cuestión de principios. **Soler & Palau** fue la primera empresa española en figurar en el registro de AENOR con esta homologación, hoy actualizada con la **UNE-EN ISO 9001:2008**. Actualmente todos nuestros centros productivos tienen la certificación **ISO-9001**. Asimismo, se han homologado sistemas de calidad para gamas de producto con ejecuciones especiales: Alta temperatura, ATEX y otros.

Desde el año 1992, el Laboratorio de Aerotécnica de **Soler & Palau** está acreditado por ENAC para la realización de los ensayos de ventiladores en características, ruido y vibraciones, de acuerdo a la norma ISO/IEC 17025. En la actualidad, nuestro Laboratorio está acreditado a nivel internacional por el organismo ILAC-MIRA.



**La calidad de nuestros productos**, avalada con la certificación de múltiples organizaciones a nivel mundial





«Diseñar pensando en la sostenibilidad no es diseñar, es **ecodiseñar**»

## COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

Nuestro compromiso con la sostenibilidad está integrado en nuestra forma de hacer negocios. Queremos seguir avanzando en este camino para ofrecer a nuestros clientes productos de mayor calidad, más alineados con sus valores y objetivos climáticos.

Nuestra apuesta por la sostenibilidad se concreta en:

- **Fabricación local:** Contamos con diversas fábricas en España donde producimos nuestros equipos, fomentando la economía local y reduciendo la huella de carbono asociada al transporte.
- **Energía 100% verde:** Todas nuestras fábricas consumen exclusivamente energía de origen renovable certificada. Además, hemos ampliado nuestra capacidad de autoconsumo hasta alcanzar los 900 kW de potencia instalada.
- **Materiales de bajo impacto:** En nuestras fábricas inyectamos únicamente aluminio 100% de origen reciclado. También hemos comenzado a incorporar productos fabricados con un alto porcentaje de plástico reciclado.
- **Equipos eficientes, duraderos y seguros:** Nuestros equipos de I+D+i están orientados a diseñar productos energéticamente eficientes y duraderos, para ayudar al medioambiente y a nuestros clientes.



Descubre **nuestro lado más verde**

## NUEVO SELLO PLANET FRIENDLY

**planet-friendly**



Hemos incorporado el sello **Planet Friendly** para distinguir los productos que presentan un **impacto ambiental menor** a lo largo de todo su ciclo de vida frente a otros productos similares del catálogo. Con este sello ayudamos a nuestros clientes a seleccionar las soluciones más sostenibles y alineadas con sus objetivos.

El sello Planet Friendly se concede a los productos que cumplen una o varias de las siguientes condiciones:

- **Consumo energético reducido:** Los equipos con motores EC (modelos ECOWATT) destacan por tener un menor consumo eléctrico que los que disponen de un motor convencional.

- **Materiales reciclados:** En S&P apostamos por usar materiales más responsables y sostenibles. El sello distingue a los productos que tienen un alto contenido en material reciclado.

- **Recuperación de calor:** Nuestros sistemas de ventilación con recuperación de calor reducen significativamente la pérdida de energía en los edificios y viviendas. Esto mejora el rendimiento energético global y permite ahorrar hasta un 35% en climatización.

Un medalla que refuerza nuestra promesa de seguir guiándonos de acuerdo a los principios de **responsabilidad y acción sostenible**.



Escanea para ver nuestra medalla ecovadis



Contamos con el prestigioso sello **EcoVadis Gold**, una distinción que respalda nuestro compromiso con la sostenibilidad, la ética empresarial y las prácticas responsables.

Este logro nos posiciona entre el **5% de las empresas mejor valoradas a nivel mundial en materia de sostenibilidad**. Habiendo sido evaluados en las cuatro áreas clave: medioambiente, derechos humanos y laborales, ética y compras sostenibles.

Además, somos la **única empresa de nuestro sector** que cuenta con esta distinción, consolidándonos como referentes en la fabricación de sistemas de ventilación.



Productos diseñados para lograr una óptima **calidad de aire interior** y capaces de dar solución a las necesidades actuales de ventilación.

Éstos garantizan una protección frente a los contaminantes existentes en el aire interior que respiramos, asegurando, así, el **comfort** en los espacios que habitamos y transitamos.



Desde nuestro **compromiso con la sostenibilidad**, diseñamos productos **energéticamente eficientes** que protegen el medioambiente y a las personas.

Como resultado de nuestra filosofía, nuestro departamento de I+D+, no sólo trabaja en la línea del ahorro y la eficiencia energética, sino que también tiene en cuenta la **posibilidad de reciclaje** de los componentes para fomentar la economía circular y reducir la huella ambiental.



Productos diseñados para facilitar su **instalación y mantenimiento**, además de **ahorrar tiempo, costes y recursos**.

Su principal valor añadido es que incorporan características constructivas y funcionales que facilitan su **montaje y el mantenimiento** del producto adaptándose a la particularidad de cada una de las instalaciones.

# ventilaction

A tu lado en todas las etapas de tu **proyecto de ventilación**

## EL VALOR AÑADIDO DE TU PROYECTO

Te acompañamos más allá de la fabricación de los sistemas de ventilación con nuestro servicio ventilaction, estando **presentes en todas las fases de tu proyecto de ventilación**: desde el estudio previo hasta el final de la vida útil del producto.

Buscamos **priorizar la calidad del aire interior y la recuperación de energía**. Queremos compartir nuestro conocimiento y asesorar a los profesionales a lo largo de todo su proyecto para que así puedan ofrecer la mejor calidad de vida a las personas.



Divulgación y formación



Estudio previo del proyecto



Diseño del proyecto



Instalación, puesta en marcha y postventa



Acompañamiento del proyecto



## 60 unidades operativas

conectadas y extendidas  
por todo el mundo

Actualmente **Soler & Palau es una empresa implantada y reconocida en todo el mundo** con filiales propias en Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Eslovaquia, Estados Unidos, Francia, Holanda, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Méjico, Noruega, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Turquía y Suiza, **con distribuidores exclusivos en la mayoría de países del resto del mundo.**

**25**

Fábricas

**6**

Centros I+D+I

**40**

Filiales Comerciales

**63**

Importadores



## Producto





**24** SL-2020 ECO**24** SL-2500NA**25** ECOHAND-N**26** COMET-P**26** COMET-S**39** HE-PD**39** HE-N**40** HEC**40** HET**46** CB**66** HTB**27** COR

Todos los motores incorporados en nuestros productos cumplen con el Reglamento CE nº 640/2009.



Serie que cumplen  
con la Directiva ErP.

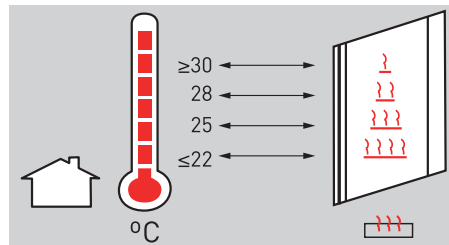
CONSTRUCCIÓN  
ANTIVANDÁLICA**Serie SL-2020 ECO**

Secamanos por aire caliente, con motor brushless de alta velocidad.

Sistema de seguridad que evita el funcionamiento continuo en caso de que se coloque algún objeto debajo.

Protectores térmicos en el motor y en la resistencia.

Autorregulación de potencia eléctrica según la temperatura ambiente de la estancia.



Temperatura habitación	Potencia total eléctrica
≤ 22°C	1000W
22 – 27°C	750W
27 – 30°C	530W
> 30°C	250W

Código	Modelo	Tensión (V) 50 Hz	Potencia motor (W)	Potencia total (W)	Intensidad (A)	Grado de protección antivandálica	Velocidad del aire (m/s)	Aislamiento/Protección	Nivel presión sonora (dB(A)) a 1,5 m	Peso (kg)	Dimensiones (mm)			Uds. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
											L	A	H			
5245003900	SL-2020 ECO	230	250	1000	4,5	IK10	23	Clase I / IP22	64	3,4	185	142	310	1	E20	457,01

Prestaciones/Modelo	Material carcasa	Puesta en marcha	Parada	Color
SL-2020 ECO	Metálico / Plástico	Sensor fotoeléctrico	Al retirar las manos	Plata/Negro

CONSTRUCCIÓN  
ANTIVANDÁLICA**Serie SL-2500NA**

Secamanos por aire caliente, de configuración antivandálica, con carcasa metálica con protección anticorrosiva, acabado exterior antihuellas y boca orientable 360°.

Grado de protección antivandálica IK10.

Incorpora protectores térmicos en el motor y en la resistencia.

Código	Modelo	Tensión (V) 50 Hz	Potencia (W)	Intensidad (A)	Caudal (m³/h)	Vel. del aire (m/s)	Aislamiento/Protección	Grado de protección antivandálica	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 1,5 m	Material carcasa	Puesta en marcha	Parada	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Color	Uds. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5245916600	SL-2500NA	220-240	2500	11,5	270	30	Clase I / IPX1	IK10	55	Metálica, con protección anticorrosión	Célula fotoeléctrica	Al retirar las manos	240x270x192	5,5	Cromado	4	E20	305,94



## ECOHAND-N

Secamanos pensado para uso comercial (despachos, oficinas, talleres, ...) y público (hoteles, gimnasios, piscinas, etc.).

### Características

Especial diseño que evita que el agua se derrame por el suelo.  
 Gran rapidez de secado: 12 segundos.  
 Funcionamiento automático. Control por sensor infrarrojo inteligente que permite encendido y apagado automáticos.  
 Motor brushless de larga vida útil (sin escobillas de carbono).  
 Grado de protección antivandálica IK10.  
 Indicador luminoso LED: muestra proceso y tiempo de secado.  
 Filtro de entrada de aire.  
 Cubeta de recogida de agua de fácil acceso, que

facilita la limpieza y el mantenimiento.  
 Emisiones de CO<sub>2</sub> reducidas. Produce menos residuos, ya que no utiliza escobillas de carbono.  
 Bajo consumo energético: puede ahorrar el 80% de consumo de energía, en comparación con los secamanos tradicionales.



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CONSTRUCCIÓN ANTIVANDÁLICA

Código	Modelo	Tensión (V) 50-60Hz	Potencia (W)	Inten-sidad (A)	Velocidad del aire (Km/h)	Aislamiento/ Protección	Grado de protección antivan-dálica	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 1,5 m	Capacidad depósito agua (ml)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Color	Uds. por caja	Grupo pro-ducto	Precio €/u.
5245916900	ECOHAND-N	220-240	700	3,5	360	Clase I / IP22	IK10	80	250 (+/- 5%)	650x292x250	11	Blanco	1	E20	838,74

## ACCESORIOS ESPECÍFICOS

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Filtro			
5416947520	FILTRO ECOHAND-N	E20	28,25

### COMET-P



Secadores murales de cabello, de tipo pistola, para uso doméstico o comunitario (hoteles, gimnasios, piscinas, ...), fáciles de instalar.

Dispone de 2 velocidades de secado y pulsador continuo de seguridad: para evitar que el aparato permanezca funcionando después de ser utilizado, únicamente se pone en funcionamiento mientras se presiona el pulsador de seguridad.

Una vez instalado no puede desmontarse del soporte sin herramientas especiales: ésto evita el riesgo de robo o uso inadecuado.

Tomas de conexión internacionales (110V - 230V).

Código	Modelo	Tensión (V) 50Hz	Potencia (W)	Intensidad (A)	Caudal (m³/h)	Vel. del aire (m/s)	Aislamiento/Protección	Indicador luminoso	Puesta en marcha	Parada	Longitud cable (m)	Peso (kg)	Color	Uds. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5240035000	COMET-P	220-240	1200	5,5	71	13	Clase II / IPX0	SI	Pulsador continuo de seguridad	Pulsador continuo de seguridad	1	1,5	Blanco	3	E20	<b>71,79</b>

### COMET-S

Secador de cabello ultrarrápido y ligero tipo profesional. Combina tres potencias de secado con dos velocidades de funcionamiento. Incluye boquilla fina extraíble y pulsador de aire frío, para poder moldear distintos estilos.



Soporte COMET-S

Código	Modelo	Tensión (V) 50-60Hz	Potencia máxima (W)	Intensidad (A)	Caudal (m³/h)	Vel. del aire (m/s)	Aislamiento/Protección	Boquilla fina (extraíble)	Velocidades de secado	Potencias de secado	Longitud cable (m)	Peso (kg)	Color	Uds. por caja	Grupo producto	Precio €/u.	
5240025700	COMET-S	230	1850	8,7	274	12	Clase II / IPX0	SI	2	3	1,65	0,55	Negro mate	3	E20	<b>39,38</b>	
5240025800	SOPORTE COMET-S												0,3	Metálico	1	E20	<b>23,04</b>

### Comerciales Murales



**28** COR-N



**29** COR-N RF



**30** COR-NW

### Comerciales Falso Techo

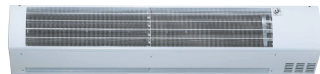


**31** COR-FT

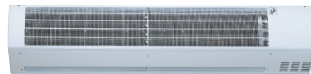


**32** COR-FTW

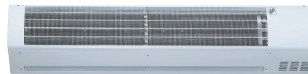
### Industriales Murales



**33** COR-IND M



**33** COR-IND MW



**34** COR-IND

## Cortinas de aire comerciales murales

### Serie COR-N

Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.



#### Características

Para instalar hasta 3 m de altura. Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).

**NUEVO**

Bajo demanda cortina disponible en color:

- Gris Basalto RAL7012
- Negro grafito RAL 9011

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)		Nivel presión sonora <sup>2</sup> (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Conexión termostato ambiente	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto <sup>3</sup>	Grupo producto	Precio €/u.											
						Velocidad			Velocidad																						
						rápida	media		rápida	media																					
5226633500	COR-F-1000 N	230		100	2	1.400	1.100	8			48	0,5			F	15	Blanco RAL 9003	CR-F	E10	<b>723,68</b>											
5226634300	COR-F-1500 N	230		200	2	2.700	2.100	8			50	0,8			F	20	Blanco RAL 9003	CR-F	E10	<b>1.078,85</b>											
5226832100	COR-F-2000 N	230		142	2	2.700	2.200	8			49	0,63			F	26	Blanco RAL 9003	CR-F	E10	<b>1.428,63</b>											
5226631900	COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-3,5 N	E10	<b>927,41</b>									
5226632700	COR-6-1000 N	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	<b>1.281,07</b>									
5226632800	COR-9-1000 N	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	<b>1.539,53</b>									
5226635000	COR-9-1500 N	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	<b>1.930,76</b>									
5226831800	COR-12-1500 N	3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	<b>2.374,98</b>									
5226831900	COR-18-2000 N	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	<b>2.665,13</b>									

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

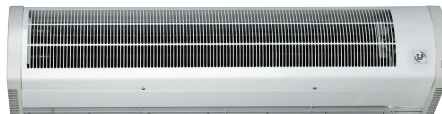
3. Selector remoto de velocidad [CR-F] o de potencia y velocidad [CR-6/9] **incluido con el producto**.

**Serie COR-N  
Accesorios específicos**

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Selector remoto de potencias y velocidades			
5401284500	CR-AUTOMATIC	E01	<b>363,40</b>

## Cortinas de aire comerciales murales. Control por radiofrecuencia

### Serie COR-N RF



Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Control remoto incorporado (sin cables).  
Para instalar hasta 3 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).



Mando RF de COR-N RF, incluido con el producto.  
- Control de velocidad.  
- Control de potencia calorífica (modelos aire caliente).  
- Modo AUTO.

**NUEVO**

Bajo demanda cortina disponible en color:

- Gris Basalto RAL7012
- Negro grafito RAL 9011

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) [V]	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)			Nivel presión sonora <sup>2</sup> (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.									
						Velocidad			Velocidad																			
						rápida	media		rápida	media	lenta																	
5226834100	COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400	1.100	8				48	0,5		F	15	Blanco RAL 9003	E10	1.096,18									
5226834200	COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700	2.100	8				50	0,8		F	20	Blanco RAL 9003	E10	1.451,51									
5226834300	COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700	2.200	8				49	0,63		F	26	Blanco RAL 9003	E10	1.801,38									
5226834400	COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	E10	1.299,99								
5226834500	COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	E10	1.653,76								
5226834600	COR-9-1000 N RF	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	E10	1.912,34								
5226834700	COR-9-1500 N RF	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	E10	2.303,67								
5226834800	COR-12-1500 N RF	3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	E10	2.748,08								
5226834000	COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	E10	3.038,31								

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

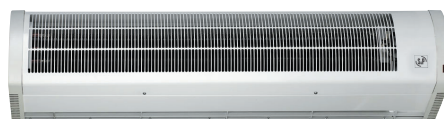
2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

#### Serie COR-N RF Accesorios específicos

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Contacto magnético para puerta			
5401635400	CR-MAGNET	E10	44,44

## Cortinas de aire comerciales murales con batería de agua

### Serie COR-NW



Cortinas de aire murales, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Para instalar hasta 3 m de altura.  
Rodeo tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.

**NUEVO**

Bajo demanda cortina disponible en color:

- Gris Basalto RAL7012
- Negro grafito RAL 9011

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW) <sup>2</sup>	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)			Velocidad salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo <sup>3</sup> (°C)			Nivel presión sonora (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Caudal agua (l/s)	Conexión rosca gas	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto <sup>4</sup>	Grupo producto	Precio €/u.											
						Velocidad				Velocidad																							
						Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta																					
5226651700	COR-1000 NW 9	230	10	115	3	1.600	1.000	800	9	18	21	24	48	0,5	0,12	1/2"	F/C	19	Blanco RAL 9003	CR-W	E10	<b>1.737,81</b>											
5226652500	COR-1500 NW 15	230	16,4	180	3	2.800	1.900	1.400	9	19	22	24	50	0,8	0,20	1/2"	F/C	25	Blanco RAL 9003	CR-W	E10	<b>2.201,51</b>											
5226832000	COR-2000 NW 24	230	21,9	160	3	3.300	2.200	1.700	8	20	23	25	48	0,7	0,30	1/2"	F/C	33	Blanco RAL 9003	CR-W	E10	<b>3.061,91</b>											

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Selector remoto de velocidad **incluido con el producto**.

#### ACCESORIOS ESPECÍFICOS



Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Termostato regulador válvula de 3 vías			
5416832200	WCT	E80	<b>384,94</b>

## Cortinas de aire comerciales falso techo

### Serie COR-FT



Cortinas de aire de falso techo para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Para instalar hasta 3 m de altura.  
 Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
 Posibilidad de instalación en serie.  
 La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)				Nivel presión sonora <sup>2</sup> (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color reja <sup>4</sup>	Control remoto <sup>3</sup>	Grupo producto	Precio €/u.											
						Velocidad			Potencia máx.		Potencia mín.																					
						rápida	media		V.ráp.	V. lenta	V.ráp.	V. lenta																				
5226661600	COR-F-1000 FT	230		128	2	1.700		1.300	9					59	0,55		F	20	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F	E10	1.502,92										
5226662400	COR-F-1500 FT	230		164	2	2.600		2.300	9					61	0,71		F	30	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F	E10	2.024,20										
5226663200	COR-6-1000 FT	3N 400	3 / 6	128	3	1.600	1.300	1.000	10	11	18	5	9	59	8,6	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	2.080,75										
5226828100	COR-9-1000 FT	3N 400	4,5 / 9	128	3	1.600	1.300	1.000	10	16	26	8	13	59	13	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	2.334,56										
5226664000	COR-9-1500 FT	3N 400	4,5 / 9	166	3	2.400	2.100	1.700	10	11	15	5	8	61	13	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	2.859,61										
5226828900	COR-12-1500 FT	3N 400	6 / 12	166	3	2.400	2.100	1.700	10	15	21	7	10	61	17,3	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	3.269,06										

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) **incluido con el producto**.

4. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.**

**Series COR-FT y COR-FTW**  
**Rejas para Cortinas Falso Techo**  
 La reja no se incluye con el producto.  
 Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Grupo producto	Precio €/u.
5227000000	REJA COR-FT-1000 AL	1148 x 438 x 30	5	E10	418,49
5227000100	REJA COR-FT-1000 BL	1148 x 438 x 30	5	E10	476,51
5227000200	REJA COR-FT-1000 NG	1148 x 438 x 30	5	E10	476,51
5227000300	REJA COR-FT-1500 AL	1755 x 438 x 30	7	E10	569,19
5227000400	REJA COR-FT-1500 BL	1755 x 438 x 30	7	E10	653,52
5227000500	REJA COR-FT-1500 NG	1755 x 438 x 30	7	E10	653,52
5227000700	REJA COR-FT-2000 AL	2299 x 438 x 30	10	E10	732,95
5227000800	REJA COR-FT-2000 BL	2299 x 438 x 30	10	E10	836,81
5227001200	REJA COR-FT-2000 NG	2299 x 438 x 30	10	E10	836,81

## Cortinas de aire comerciales falso techo con batería de agua

### Serie COR-FTW



Cortinas de aire de falso techo, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Para instalar hasta 3 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.  
La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica <sup>1</sup> (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)			Vel. salida aire <sup>2</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo <sup>3</sup> (°C)			Nivel presión sonora <sup>4</sup> (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Caudal agua (l/s)	Cone- xió- rosca gas	Aire frio / caliente	Peso (kg)	Color reja <sup>5</sup>	Control remoto <sup>6</sup>	Grupo pro- ducto	Precio €/u.												
						Velocidad				Velocidad																								
						rápida	media	lenta		rápida	media	lenta																						
5226655800	COR-1000 FTW 10	230	9,2	101	3	1.322	1.025	701	9	22	25	29	60	0,46	0,12	1/2"	F/C	23	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-W	E10	<b>1.819,79</b>												
5226656600	COR-1500 FTW 17	230	16,0	135	3	2.057	1.771	1.293	8	22	25	29	62	0,62	0,20	1/2"	F/C	34	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-W	E10	<b>2.363,05</b>												

1. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

2. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

5. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.**

6. Selector remoto de velocidad **incluido con el producto**.

**Series COR-FT y COR-FTW**  
**Rejas para Cortinas Falso Techo**  
La reja no se incluye con el producto.  
Debe pedirse por separado.

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
REJA COR-FT-1000 AL	1148 x 438 x 30	5
REJA COR-FT-1000 BL	1148 x 438 x 30	5
REJA COR-FT-1000 NG	1148 x 438 x 30	5
REJA COR-FT-1500 AL	1755 x 438 x 30	7
REJA COR-FT-1500 BL	1755 x 438 x 30	7
REJA COR-FT-1500 NG	1755 x 438 x 30	7
REJA COR-FT-2000 AL	2299 x 438 x 30	10
REJA COR-FT-2000 BL	2299 x 438 x 30	10
REJA COR-FT-2000 NG	2299 x 438 x 30	10

(Ver códigos y precios en la página anterior)

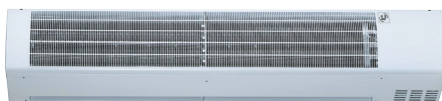
#### ACCESORIOS ESPECÍFICOS



Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Termostato regulador válvula de 3 vías			
5416832200	WCT	E80	<b>384,94</b>

## Cortinas de aire industriales murales de gama media

### Serie COR-IND M



Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.



ALTURA  
INSTALACIÓN

#### Características

Para instalar hasta 5 m de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorí- fica (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)		Vel. salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)			Nivel presión sonora <sup>2</sup> (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Fusible	Aire frio / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto <sup>3</sup>	Grupo pro- ducto	Precio €/u.	
						Velocidad			Potencia máx.	Potencia mín.											
						rápida	lenta		V. ráp.	V. lenta	V. ráp.										
5226653300	COR-IND M 1000 F	230		245	2	3.400	3.000	13					55	1,1		F	40	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	3.905,46
5226654100	COR-IND M 1500 F	230		460	2	4.800	4.100	14					59	2,1		F	50	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	5.063,87
5226657400	COR-IND M 1000/12	3N 400	6 / 12	245	2	3.200	2.500	12	11	14	5	7	55	18,4	•	F/C	45	Blanco RAL 9003	CR-30	E10	5.717,83
5226658200	COR-IND M 1500/18	3N 400	9 / 18	460	2	4.520	3.417	13,5	11	12	5	6	59	26	•	F/C	45	Blanco RAL 9003	CR-30	E10	7.189,61

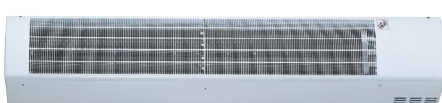
1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto**.

## Cortinas de aire industriales murales de gama media con batería de agua

### Serie COR-IND MW



Cortinas de aire murales, con batería de agua, para instalar en recintos industriales.



ALTURA  
INSTALACIÓN

#### Características

Para instalar hasta 5 m de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorí- fica <sup>2</sup> (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)		Vel. salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo <sup>3</sup> (°C)			Caudal de agua (l/s)	Rosca conexión agua	Nivel presión sonora <sup>4</sup> (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto <sup>5</sup>	Grupo pro- ducto	Precio €/u.
						Velocidad			Potencia máx.	Potencia mín.											
						rápida	lenta		rápida	lenta											
5226659000	COR-IND M 1000 W 27	230	25,5	193	2	2.753	2.436	10	27	29	0,27	3/4"	55	0,9	F/C	40	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	4.078,52	
5226660800	COR-IND M 1500 W 35	230	37,8	245	2	3.766	3.062	9	29	34	0,41	3/4"	59	1,08	F/C	50	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	5.169,76	

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

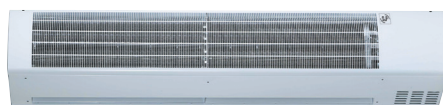
3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

5. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto**.

## Cortinas de aire industriales murales de gama alta

### Serie COR-IND



Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

#### Características

Para instalar hasta 10 m de altura.  
Rodeo tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA  
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia motor (W)	Velocidades (A)	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	Nivel presión sonora <sup>2</sup> (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto <sup>3</sup>	Grupo producto	Precio €/u.									
					Velocidad																			
					rápida	lenta																		
5226643400	COR-IND 1000 F	230	850	2	4.500	3.600	20	57	4	F	40	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	4.123,63									
5226646700	COR-IND 1500 F	230	1300	2	6.500	5.800	20	61	6	F	50	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	5.389,72									

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto**.

#### Series COR-IND M y COR-IND Accesorios específicos

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Selectores remotos de potencias y/o velocidades			
5401299200	CR-20	E01	90,42
5401300800	CR-30	E01	103,37



PANELES RADIANTES



**38** TERMOTECH-HT

INFRARROJOS



**39** HE-PD



**39** HE-N



**40** HEC-3000



**40** HET-1800

EMISORES CON FLUIDO



**41** EMI-TECH



**41** EMI-TECH TERMOWEB



**42** KIT 1 TERMOWEB  
(CENTRALITA + MEDIDOR)



**43** KIT 2 TERMOWEB  
(CENTRALITA + MEDIDOR  
+ THERMOSTATO)

Todos los motores incorporados en nuestros productos cumplen con el Reglamento CE nº 640/2009.



Serie que cumple  
con la Directiva ErP.

**INFRARROJOS  
DE PARED**



**45 INFRARED**

**CALEFACTORES  
DE BAÑO**



**46 CB**

**CALEFACTORES  
HORIZONTALES**



**47 TL**

**CALEFACTORES  
VERTICALES**



**48 TL**

**CALEFACTORES  
CERÁMICOS**



**49 TL-18 PTC  
TOWER-2000 PTC**

**PANELES  
RADIANTES**



**50 RADIANT**

**CONVECTORES**



**50 TLS**

**RADIADORES  
DE ACEITE**



**51 SAHARA-903  
SAHARA**

Todos los motores incorporados en nuestros productos cumplen con el Reglamento CE nº 640/2009.



Series que cumplen  
con la Directiva ErP.

## Paneles radiantes

### Serie TERMOTECH-HT



**300°C**  
TEMPERATURA

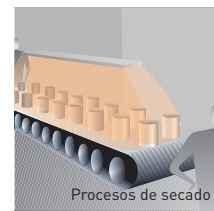
Paneles radiantes de alta temperatura, de 300°C.

#### Características:

- Instalación fácil, económica y flexible: no necesitan ni cuadros eléctricos ni transformadores. Se pueden añadir paneles a una instalación ya existente.
- Regulables mediante un termostato ambiente.
- Se pueden conectar 2 ó 3 unidades en circuitos diferentes, lo que permite reducir la potencia absorbida en períodos poco fríos.
- Protección contra la humedad: pueden ser instalados en el exterior bajo cubierta.

#### Aplicaciones específicas

Proporcionar calefacción en recintos de gran altura y/o volumen (naves, talleres, almacenes, instalaciones deportivas).  
 Dar confort en zonas de trabajo, ubicadas en recintos de mayor dimensión sin calefacción.  
 Procesos de secado de productos, componentes y materiales.



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)		Temp. superf. máx. (°C)	Altura inst. reco- men. (m)	Protec- ción	Aisla- miento	Dimen- siones LxAxH	Peso (kg)	Grupo pro- ducto	Precio €/u.
				230V	400V								
5226123100	TERMOTECH-HT-1750	230V mono	1750	7,7		300	2,5	IP54	Clase I	1675x220x75	8	E60	<b>1.000,89</b>
5226123200	TERMOTECH-HT-3500	230V mono / 400V 3-N*	3500	16,0	9,3	300	2,5 a 3,5	IP54	Clase I	1675x400x75	12	E60	<b>1.157,30</b>
5226123300	TERMOTECH-HT-5250	230V mono / 400V 3-N	5250	24,0	13,5	300	3,5 a 4,5	IP54	Clase I	1675x570x75	16	E60	<b>1.495,07</b>

\* 2/400: 2 fases.

#### Accesorios

#### Modelo

CONTROL ETT-6

(Ver código y precio en accesorios de calefacción industrial y de instalación)

## Infrarrojos

### Serie HE-PD



Calefactores infrarrojos murales especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en instalaciones de exterior, preferiblemente bajo cubierta.

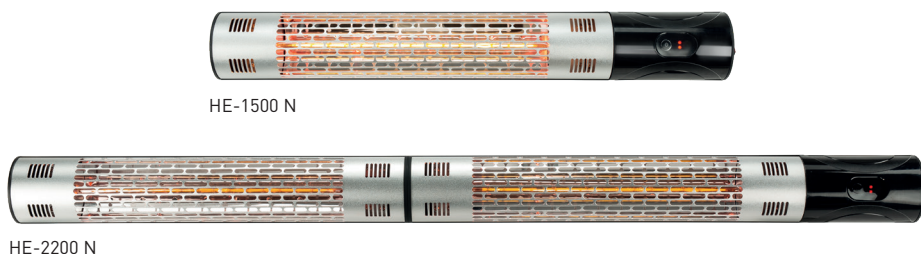
Ideal para zona de fumadores.

#### Características:

- Cuerpo de aluminio y acero inoxidable.
- Calor localizado: calienta solamente a personas y objetos sólidos.
- Lámparas con luz roja que alcanzan la temperatura máxima en pocos segundos.
- Accionamiento mediante tirador, interruptor o por control remoto.
- Los modelos HE-PD incorporan un detector de presencia de unos 3 metros de alcance y 100° de influencia.
- Cuando el sensor no detecta movimiento durante unos 30 segundos, el calefactor se para automáticamente para ahorrar energía.
- El sensor se puede desactivar.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de lámparas	Tipo de lámparas	Tipo de interruptor	Mando a distancia	Detector de presencia	Longitud cable de alimentación (mm)	Aislamiento/ Protección	Orientable	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Grupo producto	Precio €/u.
5226837800	HE-1800 PD	230	1800	7,8	1	Halógenas	Tirador	•	•	1900	Clase I / IP55	•	Aluminio	3,3	705x320x270 (con soporte)	E60	336,35
5226837900	HE-2400 PD	230	1200/2400	10,4	2	Halógenas	Tirador	•	•	1900	Clase I / IP55	•	Aluminio	4,5	705x320x390 (con soporte)	E60	426,09

### Serie HE-N



Calefactores especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en instalaciones de exterior, preferiblemente bajo cubierta.

#### Características:

- Tipo instalación: Pared / Techo / Bajo sombrilla (incluye todos los soportes).
- Cuerpo de aluminio pintado negro.
- Accionamiento mediante panel de control o por control remoto (incluido).
- Lámparas "Golden Tub" de luz suave, sin olores y que alcanzan la temperatura máxima instantáneamente.
- Eficiencia energética de las lámparas: 90%
- Calor localizado: Calienta solamente a personas y objetos sólidos.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de lámparas	Tipo de lámparas	Mando a distancia	Longitud cable de alimentación	Aislamiento/ Protección	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm) (con soporte)	Grupo producto	Precio €/u.
5226838300	HE-1500 N	230	1500	6,7	1	Golden Tub	•	1800	Clase I / IP55	Negro	2,3	590x80x220	E60	288,21
5226838400	HE-2200 N	230	1100/2200	9,7	2	Golden Tub	•	1800	Clase I / IP55	Negro	3,1	1040x80x220	E60	487,00

## Infrarrojos

### HEC-3000



Calefactores infrarrojos portátiles, especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en exteriores.

#### Características:

- Cuerpo en acero inoxidable.
- Calor localizado: calienta sólamente a personas y objetos sólidos.
- Accionamiento mediante interruptor.
- Luz intensa.
- Temperatura máxima instantánea.
- Eficiencia energética de las lámparas: 90%.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Aislamiento/Protección	Longitud cable alimentación (mm)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Grupo producto	Precio €/u.
5226833200	HEC-3000	230	1200/1800/3000	13	2	Halógenas	Clase I / IP44	3000	Aluminio	14,8	750x750x2100	E60	<b>516,92</b>

### HET-1800



Calefactores portátiles, especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en exteriores.

#### Características:

- Cuerpo de aluminio y acero inoxidable.
- Accionamiento mediante panel de control o por control remoto (incluido).
- Lámparas con luz suave que alcanzan la temperatura máxima en 3 min.
- Eficiencia energética de las lámparas: 90%.
- Calor localizado: calienta el aire y las personas.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Mando a distancia	Aislamiento/Protección	Longitud cable alimentación (mm)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Grupo producto	Precio €/u.
5226833300	HET-1800	230	900/1800	8	2	Carbono	•	Clase I / IP55	1900	Aluminio	19,5	500x240x1595	E60	<b>788,90</b>

## Emisores con fluido

### Serie EMI-TECH



Emisores murales con fluido de alta inercia térmica, digitales programables.

#### Características

- Estructura de aluminio inyectado.
- Termostato electrónico.
- Modos de programación o configuración:
  - Modo confort ☀ Temperatura programable de 10°C - 30°C.
  - Modo económico ⚡ Temperatura programable de 5°C - 19°C.
  - Modo antihielo ❄ Temperatura programable de 5°C - 10°C.
  - Modo ausencia prolongada 🛋
- Configuración temporizada ☰
- Configuración bloqueo de teclado 🔒
- Configuración Contador de consumo (kWh) ⚡
- Configuración Detección ventanas abiertas 📈
- Pantalla LCD.
- Sensor de temperatura electrónico de alta precisión.
- Protector térmico de bulbo.
- Programación diaria y semanal.
- Cable clavija (ubicado en la parte posterior inferior derecha).
- IP20.
- Clase I.

Código	Modelo	Nº elementos	Potencia (W)	Tensión 50 Hz (V)	Intensidad absorbida máxima (A)	Peso (kg)	Longitud cable alimentación (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226838700	EMI-TECH 4	4	600	230	2,6	9	1400	420x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>386,95</b>
5226838800	EMI-TECH 5	5	750	230	3,3	11	1400	500x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>446,05</b>
5226838900	EMI-TECH 6	6	900	230	4,0	13	1400	580x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>525,15</b>
5226839000	EMI-TECH 8	8	1200	230	5,4	17	1400	740x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>613,62</b>
5226838600	EMI-TECH 10	10	1500	230	6,5	20,5	1400	900x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>702,05</b>

### Serie EMI-TECH TERMOWEB



Emisores murales con fluido de alta inercia térmica, digitales programables, con electrónica integrada que permite el control remoto (mediante el KIT 1 TERMOWEB, como accesorio) desde cualquier dispositivo conectado a internet.

#### Características

- Estructura de aluminio inyectado.
- Termostato electrónico.
- Modos de programación o configuración:
  - Modo confort ☀ Temperatura programable de 10°C - 30°C.
  - Modo económico ⚡ Temperatura programable de 5°C - 19°C.
  - Modo antihielo ❄ Temperatura programable de 5°C - 10°C.
  - Modo ausencia prolongada 🛋
- Configuración temporizada ☰
- Configuración bloqueo de teclado 🔒
- Configuración Contador de consumo (kWh) ⚡
- Configuración Detección ventanas abiertas 📈
- Pantalla LCD.
- Sensor de temperatura electrónico de alta precisión.
- Protector térmico de bulbo.
- Programación diaria y semanal.
- Cable clavija (ubicado en la parte posterior inferior derecha).
- IP20.
- Clase I.

Código	Modelo	Nº elementos	Potencia (W)	Tensión 50 Hz (V)	Intensidad absorbida máxima (A)	Peso (kg)	Longitud cable alimentación (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226840500	EMI-TECH 4 TERMOWEB	4	600	230	2,6	9	1400	420x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>502,36</b>
5226840600	EMI-TECH 5 TERMOWEB	5	750	230	3,3	11	1400	500x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>542,86</b>
5226840700	EMI-TECH 6 TERMOWEB	6	900	230	4,0	13	1400	580x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>575,35</b>
5226840800	EMI-TECH 8 TERMOWEB	8	1200	230	5,4	17	1400	740x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>657,88</b>
5226840400	EMI-TECH 10 TERMOWEB	10	1500	230	6,5	20,5	1400	900x95x580	Blanco RAL 9010	1	E61	<b>733,31</b>

#### Accesorios Series EMI-TECH

Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226839400	KIT PIE EMI-TECH (2 unidades)	1	E61	<b>59,98</b>

**KIT 1 TERMOWEB (CENTRALITA + MEDIDOR)**

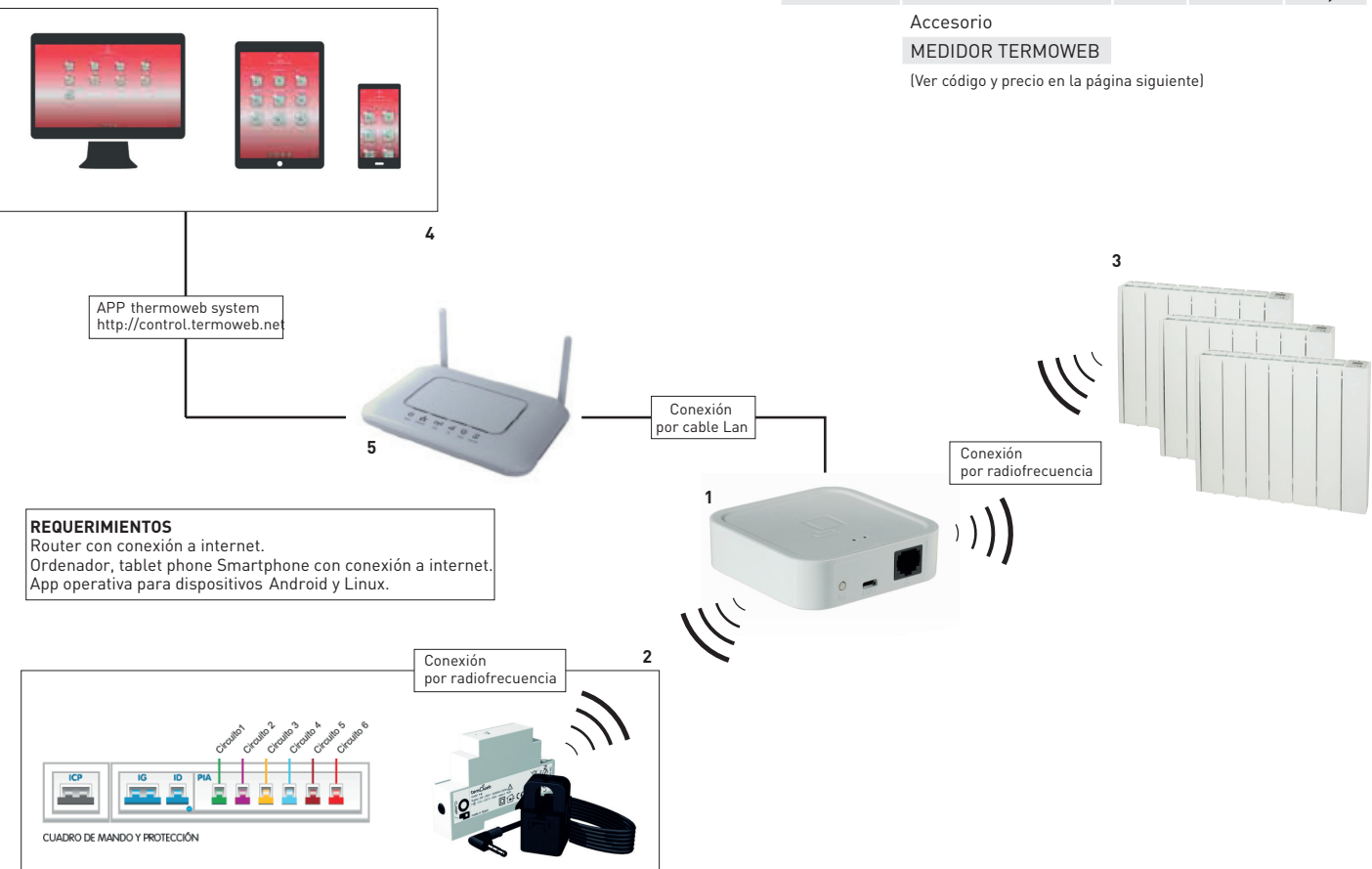
EL KIT 1 TERMOWEB de S&P consta de 2 componentes esenciales: la centralita de comunicaciones (1) y el medidor de consumo eléctrico (2). Todas las funcionalidades y posibilidades de programación de los emisores térmicos EMI-TECH TERMOWEB (3), son accesibles desde cualquier dispositivo móvil (4) con acceso a Internet (PC, tablet, smartphone,...). La centralita (1) actúa como un auténtico cerebro del sistema, con dos funciones principales:

- Enlace de comunicaciones, mediante router (5), entre los dispositivos móviles (4) y todos los emisores térmicos (3) de nuestra vivienda, permitiendo controlar de forma fácil e integral el funcionamiento y la programación de los mismos (3).
- Enlace de comunicaciones, mediante router (5), entre los dispositivos móviles (4) y el medidor (2) permitiendo consultar, en tiempo real, el consumo eléctrico de nuestra vivienda. El sistema también guarda registros consultables del consumo eléctrico diario, mensual y anual.

\* Se pueden suministrar, como accesorios, medidores de consumo (2) unitarios, por si se quieren separar la instalación en diferentes líneas eléctricas.

Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226840900	KIT 1 TERMOWEB	1	E61	<b>434,86</b>

Accesorio  
MEDIDOR TERMOWEB  
(Ver código y precio en la página siguiente)





## **Accesorios de Calefacción Industrial y de Instalación**

## **KIT 2 TERMOWEB (CENTRALITA + MEDIDOR + THERMOSTATO)**



El KIT 2 TERMOWEB de S&P ofrece la tecnología para disfrutar del confort de tu hogar, ahorrar en los consumos y controlar la calefacción eléctrica, a gas o a gasoil (6) desde cualquier lugar mediante dispositivo móvil PC - tablet - smartphone (4) con acceso a Internet.

Consta de 3 componentes esenciales: la centralita de comunicación [1], el medidor de consumo eléctrico [2] y el termostato [3].

La centralita (1) actúa como un auténtico cerebro del sistema, con dos funciones principales:

- Enlace de comunicaciones, mediante router (5), entre los dispositivos móviles (4) y el termostato (o varios)\* (3) de nuestra vivienda.  
Nos permite encender y apagar la calefacción de nuestra vivienda o establecer y modificar fácilmente el programar semanal.  
También se puede actuar directamente sobre el termostato ya que el sistema actualiza los datos de forma bidireccional.

- Enlace de comunicaciones, mediante router (5), entre los dispositivos móviles (4) y el medidor de consumo (2), permitiendo consultar, en tiempo real, el consumo eléctrico de nuestra vivienda. El sistema también guarda registros consultables del consumo eléctrico diario, mensual y anual.

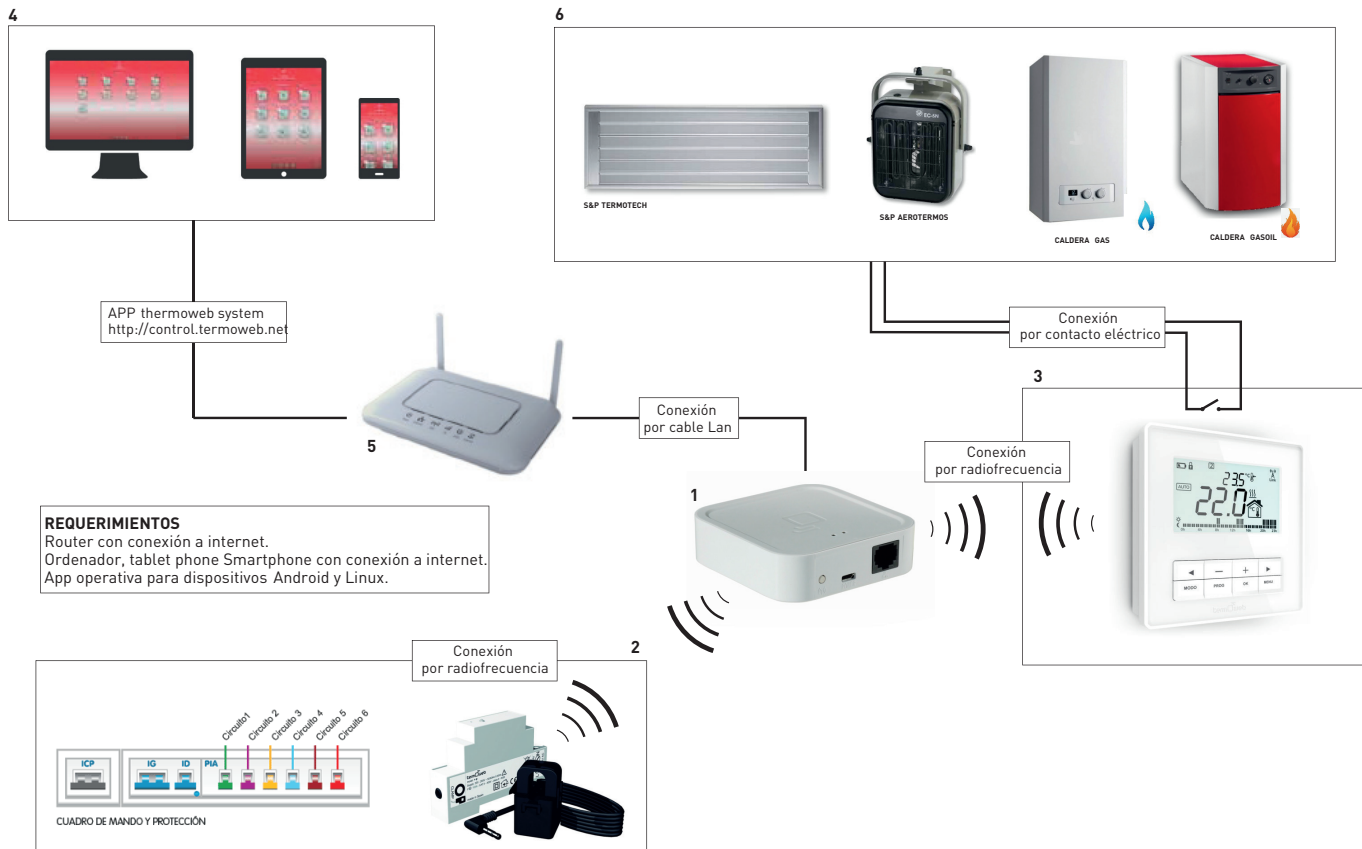
- \* Los termostatos (3) se pueden suministrar como accesorios unitarios, por si tenemos una vivienda con dos circuitos de calefacción [Ejemplo: planta ático / planta baja].

CONTROL ETT-6

En combinación con el TERMOSTATO TERMOWEB este dispositivo de control por etapas (suministrado como accesorio) permite controlar la activación paulatina de diferentes elementos de calefacción eléctricos de gran potencia.



Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226841600	KIT 2 TERMOWEB Accesorios	1	E61	<b>594,85</b>
5226841100	TERMOSTATO TERMOWEB	1	E61	<b>224,94</b>
5226841200	MEDIDOR TERMOWEB	1	E61	<b>174,95</b>



## CR-TEMP



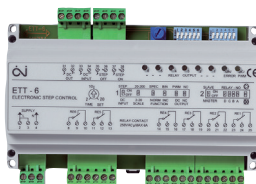
### Controlador electrónico de temperatura

Incorpora una sonda de temperatura ambiental en su interior y permite la gestión de un contacto ON/OFF de forma manual o automática.

Principales funciones:

- Consigna temperatura.
- Programación semanal con dos arranques y paradas diarias.
- Detección de ventana abierta mediante caída rápida de temperatura.
- Accionamiento manual forzado.

Código	Modelo	Alimentación	Relé	Rango lectura	Índice protección	Dimensiones (mm)			Grupo producto	Precio €/u.
						L	A	H		
5401652800	CR-TEMP	100-250V 50/60Hz	5A [resistivos]	0-60°C	IP20	101	93	24	E60	<b>357,46</b>



## CONTROL ETT-6

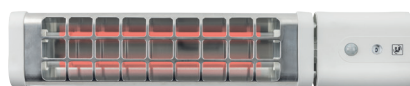
### Controlador electrónico por etapas.

Permite controlar la activación por etapas de hasta seis dispositivos. Adecuado tanto para controlar el encendido y apagado de sistemas de calefacción (aerotermos EC, paneles radiantes TERMOTECH-HT, emisores EMI-TECH TERMOWEB), como sistemas de ventilación con diferentes unidades.

Código	Modelo	Alimentación	Consumo máximo [VA]	Relés		Índice de protección	Temperatura de utilización (°C)	Dimensiones (mm)			Grupo producto	Precio €/u.
				Número	Intensidad máxima (A)			L	A	H		
5401643000	CONTROL ETT-6	230V±10% 50/60Hz	6	6	6	IP20	0°C a 40°C	156	110	72	E60	<b>716,43</b>

## Infrarrojos

### Serie INFRARED-125-155



Calefactores infrarrojos de instalación mural para interior.

#### Características:

- Lámparas de cuarzo.
- Interruptor tipo tirador, ubicado a ambos lados del aparato, (sistema dual).
- Orientables hasta 20°.
- Detector de presencia de desconexión, de 5 minutos (sólo modelo 155).
- Limitador de funcionamiento programable de 30°-60°-120° - continuo (sólo modelo 155).
- Protección contra salpicaduras de agua IP24.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226839900	INFRARED-125	230	600/1200	5,2	2	Cuarzo	2	650x120x100	Gris claro	4	E60	66,68
5226840000	INFRARED-155	230	750/1500	6,5	2	Cuarzo	2	650x120x100	Gris claro	4	E60	80,08

## Calefactores de baño

### Serie CB-2005 N



Toallero opcional, como accesorio.



Calefactores de baño de instalación mural.

**Características:**

- Muy silenciosos.
- Cuerpo de plástico.
- Termostato electrónico.
- Protector térmico de seguridad.
- IP24. Clase II.
- Sensor de presencia de desconexión.
- Programación de desconexión.
- Pantalla LCD digital.
- Función detección ventanas abiertas.
- Kit toallero opcional.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226840100	CB-2005 N	230	1000/2000	8,7	2,2	410x300x140*	Blanco/negro	1	E65	<b>188,31</b>

\* 680x300x140 con toallero.

Accesorios	Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
	5226840300	KIT TOALLERO CB-2005 N	1	E65	<b>28,34</b>

## Calefactores horizontales

### TL-10 N



Calefactor horizontal fabricado en material autoextinguible.



#### Características:

- Protector térmico.
- Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente.
- Termostato mecánico.
- Rejilla de entrada de aire ubicada en la parte superior del aparato: evita la entrada de suciedad y partículas provenientes del suelo.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226208600	TL-10 N	230	1000/2000	8,7	Blanco	2,5	270x220x128	3	E65	<b>58,37</b>

### TL-20 N



Calefactor horizontal fabricado en material autoextinguible.



#### Características:

- Protector térmico.
- Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente y una posición de ventilación.
- Termostato mecánico.
- Flujo de aire orientable mediante un deflector.
- Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226021300	TL-20 N	230	1000/2000	8,7	Negro	2,5	306x222x120	3	E65	<b>176,69</b>

### TL-39 H



Calefactor horizontal fabricado en material autoextinguible.



#### Características:

- Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente.
- Termostato mecánico.
- Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- Rejilla de entrada de aire ubicada en la parte superior del aparato: evita la entrada de suciedad y partículas provenientes del suelo.
- Rejilla de salida de aire metálica.
- Luz piloto.
- IP20, Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50-60 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Superficie de influencia* (m²)	Color	Peso (kg)	Dimensiones LxAxH (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226844400	TL-39 H	230	1000/2000	8,7	24	Negro	1,7	270x135x240	4	E65	<b>58,24</b>

\* Información orientativa para una altura de techo de 2,5 m.

## Calefactores verticales

### TL-40



Calefactor vertical muy silencioso fabricado en material autoextinguible.



#### Características

- Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.
- Termostato mecánico.
- Protector térmico.
- Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- Protección contra salpicaduras de agua IP21.
- Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Longitud cable alimentación (mm)	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226833500	TL-40	230	1000/1800	7,8	Negro / Gris metalizado	1500	2	280x110x390	4	E65	<b>90,99</b>

### TL-39 V / TL-39 VM



TL-39 V

TL-39 VM

Calefactor vertical fabricado en material autoextinguible.



#### Características

- Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente.
- Termostato mecánico.
- Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
- Protección contra salpicaduras de agua IP21.
- Clase II.
- Luz piloto
- Asa transporte
- El modelo TL-39 VM dispone además de cuerpo oscilante.

Modelo	Modelo	Tensión 50-60 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Superficie de influencia* (m²)	Oscilación	Color	Peso (kg)	Dimensiones LxAxH (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226844500	TL-39 V	230	1000/2000	8,7	24	–	Negro	1,5	220x295x165	4	E65	<b>73,82</b>
5226844600	TL-39 VM	230	1000/2000	8,7	24	60°	Negro	1,7	220x395x165	4	E65	<b>88,48</b>

\* Información orientativa para una altura de techo de 2,5 m.

## Calefactores cerámicos

### TL-18 PTC



Calefactor cerámico vertical muy silencioso que ocupa poco espacio y de fácil ubicación.



#### Características

- Resistencias cerámicas que optimizan el consumo de energía.
- Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.
- Termostato mecánico.
- Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
- Filtro de aire fácilmente extraíble y limpiable.
- Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226833800	TL-18 PTC	230	1000/2000	8,7	Gris titanio	1,5	200x130x230	4	E65	<b>84,47</b>

### TOWER-2000 PTC



Calefactor cerámico vertical muy silencioso que ocupa poco espacio y de fácil ubicación.



#### Características

- Pantalla LCD con indicador de temperatura ambiente y el estado de las diferentes funciones.
- Control electrónico.
- Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.
- Termostato electrónico.
- Modo AUTO: La potencia del calefactor se regula automáticamente en función de la temperatura de la habitación optimizando el consumo de energía.
- Temporizador programable de 30 min. a 8 horas.
- Mando a distancia.
- Cuerpo oscilante opcional.
- Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
- Filtro de aire fácilmente extraíble y limpiable.
- Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226833700	TOWER-2000 PTC	230	1000 / 2000	8,7	Gris / Negro	1,5	190x180x620	2	E65	<b>187,91</b>

## Paneles radiantes

### RADIANT-1505



Panel radiante móvil o para instalación mural, de alto rendimiento que transmite el calor al ambiente hasta un 96%.



#### Características:

- Resistencia panel de mica.
- 2 posiciones de potencia.
- Interruptor ON/OFF.
- Pantalla LCD digital.
- Termostato electrónico.
- Modo Manual o Programable.
- Programación semanal ON/OFF (7 días).
- Detección de ventanas abiertas.
- Bloqueo para estancias públicas.
- Cuerpo metálico.
- Clase II. IP21.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Pies soporte	Soporte pared	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Dimensiones con pies L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226840200	RADIANT-1505	230	750/1500	6,6	•	•	Blanco	4,5	765x60x505	765x230x540	1	E65	<b>200,19</b>

## Convectores

### TLS-501 / TLS-503 T



Convectores móviles que producen calor de forma natural y totalmente silenciosa.



#### Características:

- 3 posiciones de potencia y luz piloto.
- Doble protector térmico de seguridad.
- Termostato mecánico.
- Dispositivo antiheladas: conecta el aparato cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- El modelo TLS-503 Turbo incorpora un ventilador que permite forzar la salida de aire caliente al ambiente a través de la rejilla frontal.

Código	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Turbo	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226832600	TLS-501	230	800/1200/2000	8,7		Blanco / negro	5,6	785x175x440	1	E65	<b>103,46</b>
5226832700	TLS-503 T	230	800/1200/2000	8,7	•	Blanco / negro	6	785x175x440	1	E65	<b>120,64</b>

## Radiadores de aceite

### SAHARA-903



Radiador de aceite de tipo diatérmico de gran inercia térmica que permite conservar el calor acumulado durante largo tiempo. Ocupa poco espacio, ideal para ubicar debajo mesas camilla o en estancias pequeñas.



#### Características

- 1 posición de potencia y luz piloto.
- Termostato mecánico.
- Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
- No consume oxígeno ni reseca el ambiente.

Código	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de elementos	Superficie de influencia* (m²)	Color	Peso (kg)	Dimensiones LxAxH (mm)	Grupo producto	Precio €/u.
5226838000	SAHARA-903	230	900	4	9	5	Gris	5,9	400x170x355	E65	<b>89,50</b>

\* Para estancias de 3 metros de altura.

### SAHARA



Radiadores de aceite de tipo diatérmico de gran inercia térmica que permite conservar el calor acumulado durante largo tiempo.



#### Características:

- 3 posiciones de potencia y luces piloto.
- Termostato mecánico.
- Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
- Dispositivo antihieladas: conecta el aparato cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- No consumen oxígeno ni resecan el ambiente.

Modelo	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de elementos	Posiciones selector potencia	Superficie de influencia* (m²)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5226832800	SAHARA-1503	230	1500/900/600	6,6	7	3	10	Gris	11	350x250x635	1	E65	<b>118,74</b>
5226832900	SAHARA-2003	230	2000/1200/800	8,7	9	3	12	Gris	12,5	445x250x635	1	E65	<b>137,56</b>
5226833000	SAHARA-2503	230	2500/1500/1000	10,9	11	3	14	Gris	16,5	520x250x635	1	E65	<b>158,98</b>

\* Para estancias de 3 metros de altura.



PURIFICADORES DE AIRE



**54** AIRPUR 360



**54** AIRPUR-2N

DESHUMIDIFICADORES



**55** DHUM-EN

## Purificadores de aire

### AIRPUR 360



Purificador de aire portátil tipo columna muy silencioso, para estancias de hasta 50 m<sup>2</sup>.

#### Características

- Pantalla LCD táctil que muestra el estado de las diferentes funciones:
  - Nivel calidad del aire por colores e indicador PM2,5 [ug/m<sup>3</sup>].
  - HR% y temperatura ambiente.
  - Temporizador 1-8 h.
  - Índicador cambio de filtro.
  - Bloqueo pantalla.
- 4 modos de funcionamiento:
  - MANUAL: Selección de 4 velocidades.
  - SMART: Ajusta la velocidad según la calidad de aire.
  - NOCHE: Funciona a una velocidad muy baja para reducir el ruido.
  - TEMPORIZADOR: Programable 1-8 h.

- Filtración en 3 etapas, filtros tipo tambor 360° con el 99,99% de eficiencia:

#### 1. Prefiltro de fibra:

Filtro (clase F7 / EN 779). Retiene las partículas de mayor tamaño (PM10).

#### 2. Filtro antimicrobiano HEPA (clase H13 / EN 18221-1):

Filtrar partículas pequeñas (PM2,5) como esporas, polvo, polen, ácaros, bacterias y virus.

#### 3. Filtro de carbón activado:

Adsorbe humos, olores, vapores, compuestos químicos aromáticos y orgánicos volátiles.

- Luz ultravioleta.

- Mando a distancia.

- Motor DC Brushless.

- Autodesconexión por volcado.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidades	Volumen máximo de aire filtrado (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora a 1,5 m. (dB (A))	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5250010600	AIRPUR 360	230	55	0,3	4+1	450	56 - 50 - 43,5 - 33 - 32	Blanco	9	300x300x708	1	E70	853,54

#### Accesorios

Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5250010700	FILTRO AIRPUR 360	1	E70	245,85

### AIRPUR-2N



Purificador de aire portátil, muy silencioso para estancias de hasta 50 m<sup>2</sup>.

#### Características

- Pantalla LCD táctil que muestra el estado de las diferentes funciones:
  - Índicador de la calidad de aire por colores.
  - Opción de apagar las luces de la pantalla.
  - Temporizador programable 1-12h.
  - Índicador cambio de filtro.
- 4 modos de funcionamiento:
  - MANUAL: Selección de 3 velocidades.
  - AUTO: Ajusta la velocidad según la calidad de aire.
  - NOCHE: Funciona a una velocidad muy baja para reducir el ruido.
  - TEMPORIZADOR: Programable 1-12 h.

- Filtración en 3 etapas con el 99,97% de eficiencia:

#### 1. Prefiltro de fibra:

Retiene las partículas de mayor tamaño (PM10).

#### 2. Filtro HEPA (clase H13 / EN 18221-1):

Filtrar partículas pequeñas (PM2,5) como esporas, polvo, polen, ácaros, bacterias y virus.

#### 3. Filtro de carbón activado:

Adsorbe humos, olores, vapores, compuestos químicos aromáticos y orgánicos volátiles.

- Motor Brushless.

Código	Modelo	Tensión (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidades	Volumen máximo de aire filtrado (m <sup>3</sup> /h)	Aislamiento	Nivel de presión sonora a 1,5 m. (dB (A))	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5250010800	AIRPUR-2N	230	40	0,20	3+1	390	Clase II	23-52	Blanco	5,3	371x183x470	1	E70	218,58

#### Accesorios

Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5250010900	FILTRO AIRPUR-2N	1	E70	65,28

## Deshumidificadores

### Serie DHUM-EN



Deshumidificadores domésticos, compactos, portátiles, fáciles de desplazar y ubicar, acordes a la Regulación Europea nº 517/2014, referente al uso de gases de efecto invernadero.  
Disponibles en 4 versiones según la capacidad de deshumidificación: 12l., 16l., 20l. y 30l.

#### Características:

- Temporizador programable entre 1 y 24 horas.
- Función de descongelación: se activa cuando la temperatura ambiente es inferior a 15°C aproximadamente.
- Rearme automático, en caso de corte de suministro eléctrico.
- Indicador saturación del depósito.
- Desconexión de la unidad cuando el depósito del agua está lleno.
- Asas para transporte.
- Temperatura de funcionamiento: 5 - 32°C.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nivel de potencia sonora (dB(A))	Capacidad deshumidificación (Litros/24H.) (30°C/80 H.R.)	Capacidad depósito (l.)	Superficie de influencia* (m²)	Tipo de gas	Potencial de Calentamiento Atmosférico del gas (PCA)	Velocidades	Color RAL	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5261001200	DHUM-12 EN	230	200	1,4	40	12	2	30	R290	3	2	Blanco 9003 / Negro 9005	12	365x220x490	1	E70	291,80
5261001300	DHUM-16 EN	230	395	2,1	42	16	2	40	R290	3	2	Blanco 9003 / Negro 9005	13	365x220x490	1	E70	328,68
5261001400	DHUM-20 EN	230	415	2,2	42	20	2	45	R290	3	2	Blanco 9003 / Negro 9005	13	365x220x490	1	E70	363,64
5261001500	DHUM-30 EN	230	520	2,3	46	30	7	50	R290	3	2	Blanco 9003 / Negro 9005	19	481x286x628	1	E70	495,20

\* Información orientativa para una altura de techo de 2,5 m.

## VENTILADORES DE SOBREMESA Y COLUMNA

**58** ARTIC WIND**59** ARTIC WIND CN**59** ARTIC WIND DC

## VENTILADORES DE PARED Y TECHO

**60** ARTIC WIND PM**60** ARTIC WIND PRC**60** ARTIC R

## VENTILADORES BOX FAN

**61** METEOR-ES N**61** METEOR NT

Todos los motores incorporados en nuestros productos cumplen con el Reglamento CE nº 640/2009.



Serie que cumple  
con la Directiva ErP.

### VENTILADORES DE TORRE



**62** ARTIC WIND TOWER M



**62** ARTIC WIND TOWER E

### CIRCULADORES DE AIRE



**63** TURBO 3000



**63** TURBO-N



**63** TURBO N PLUS

### VENTILADORES DE TECHO



**64** HTD



**66** HTB



**67** HTB-2500/3000

## Ventiladores de sobremesa

### Serie ARTIC WIND



Ventiladores de sobremesa que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

#### Características

- 3 velocidades de ventilación.
- Cabezal inclinable y oscilante que optimiza la distribución del aire.
- Hélice de 5 palas para atenuar el ruido del aire.
- Reja de seguridad desmontable.
- Asa para transporte.
- Selector de velocidades.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Cabezal		Motor con protección térmica	Longitud cable (mm)	Color	Dimensiones (mm)		Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.	
								Inclinable	Fijo / Oscilante				Ø Hélice	Altura				
5301457100	ARTIC WIND 250	230	37	1.250	2,5	50	3	•	•	•	1.750	Blanco mate	2,2	220	415	4	E50	<b>32,95</b>
5301457200	ARTIC WIND 300	230	35	2.000	2,8	56	3	•	•	•	1.750	Blanco mate	2,8	300	518	2	E50	<b>39,58</b>
5301457300	ARTIC WIND 400	230	55	3.700	2,3	63	3	•	•	•	1.750	Blanco mate	3,6	400	605	2	E50	<b>44,76</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Ventiladores de columna

### Serie ARTIC WIND CN



Ventilador de columna que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

#### Características

- 3 velocidades de ventilación.
- Cabezal inclinable y oscilante que optimiza la distribución del aire.
- Hélice de 5 palas para atenuar el ruido del aire.
- Reja de seguridad desmontable.
- Base de gran estabilidad. Su altura puede ser regulada entre 1,16 y 1,34 m.
- Asa para transporte.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Cabezal		Motor con protección térmica	Longitud cable (mm)	Color	Dimensiones (mm)		Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.	
								Inclinable	Fijo / Oscilante				Ø Hélice	Altura				
5301457400	ARTIC WIND 400 CN	230	55	3.700	2,3	63	3	•	•	•	1.750	Blanco mate	6,7	400	1.160-1.340	2	E50	<b>56,81</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

### Serie ARTIC WIND DC



Ventilador dos en uno (Sobre mesa /Columna). Incorpora un motor DC de bajo consumo y una doble hélice que proporcionan un gran caudal de aire de manera ultra silenciosa.

#### Características

- Controles ergonómicos en la parte superior del ventilador.
- Mando a distancia.
- 15 velocidades de ventilación.
- Cabezal inclinable y oscilante que optimiza la distribución del aire.
- Doble hélice de 9 palas exterior y 5 palas en el interior para aumentar la velocidad del aire y atenuar el ruido.

- Motor DC silencioso y consumo muy reducido, proporcionando un gran ahorro de energía.
- Temporizador de 15h para programar la desconexión.
- Altura de 0,5m extensible a 1 m, acoplando fácilmente el tubo de extensión (accesorio de serie).
- Asa para transporte.
- Uso sin cable adquiriendo la batería recargable (Accesorio opcional). Se puede ubicar en zonas sin conexión eléctrica. Ideal para utilizarlo en exteriores terraza / Jardín ... etc.
- Indicador luminoso tipo led, con barra de estado de carga de la batería, velocidad de funcionamiento y temporizador.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal máximo de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Temporizador	Cabezal		Mando a distancia	Extensión tubo	Tiempo Func. con batería**	Longitud cable (mm)	Color	Dimensiones (mm)		Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.	
									Inclinable	Fijo / Oscilante						Ø Hélice	Altura				
5301457700	ARTIC WIND 300 DC	230	35	2.280	4,4	<34	15	15h	•	•	•	•	8h	1.460	Blanco mate/gris	5,2	300	500-1000	1	E50	<b>129,49</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

\*\* Condiciones de funcionamiento a velocidad media / Batería nueva / Carga al 100%.



**BATERIA ARTIC WIND 300DC**  
Batería recargable  
(Accesorio opcional).

Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5401233600	BATERIA ARTIC WIND 300 DC	1	E50	<b>36,81</b>

## Ventiladores de pared

### Serie ARTIC WIND PM / PRC



ARTIC WIND 400 PM

ARTIC WIND 400 PRC

Ventiladores de pared que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

#### Características

- 3 velocidades.
- Cabezal inclinable y oscilante que optimiza la distribución del aire.
- Hélice de 5 palas para atenuar el ruido del aire.
- Temporizador a la desconexión ajustable.
- Reja de seguridad desmontable.
- El modelo ARTIC WIND PM, se acciona mediante 2 tiradores que facilitan el control de las velocidades y la oscilación.
- El modelo ARTIC WIND PRC incorpora mando a distancia con soporte y las funciones BRISA y NOCHE.

#### Función Brisa

El ventilador alterna las diferentes velocidades, simulando una brisa natural.

#### Función Noche

El ventilador baja la velocidad de funcionamiento al mínimo.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Temporizador regulable	Nº velocidades	Mando a distancia (con soporte pared)	Cabezal		Motor con protección térmica	Longitud cable (mm)	Color	Dimensiones (mm)		Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.	
										Inclinable	Fijo / Oscilante				Ø Hélice	Altura				
5301457500	ARTIC WIND 400 PM	230	55	3.700	2,3	63	10 a 180 min.	3		•	•	•	1.550	Blanco mate	3,5	400	540	1	E50	69,53
5301457600	ARTIC WIND 400 PRC	230	55	3.700	2,3	63	1 a 8 h.	3	•	•	•	•	1.550	Blanco mate	3,5	400	540	1	E50	87,21

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Ventiladores de techo

### Serie ARTIC R



Ventiladores de techo que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa, de fácil instalación.

#### Características

- Cabezal oscilante de 360°.
- Rejilla de alta protección que permite la instalación en alturas inferiores a 2,30 m.
- Regulador de 3 velocidades.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Intensidad (A)	Caudal de aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Cabezal Oscilante	Motor con protección térmica	Color	Dimensiones (mm)		Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.	
												Ø Hélice	Altura				
5301514500	ARTIC-400 R	230	60	0,26	3.300	2,6	59	3	360°	•	Gris	6	400	350	1	E50	86,34

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Ventiladores BOX FAN

### Serie METEOR-ES N



Ventiladores box-fan que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

#### Características

- 3 velocidades de ventilación.
- Temporizador de 180 minutos.
- Reja difusora con dos opciones: posición fija y giro continuo de 360°.
- Rejilla posterior de seguridad.
- Asa de transporte.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Temporizador regulable	Nº velocidades	Longitud cable (mm)	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5301975900	METEOR-ES N	230	35	2.184/1.550/1.250	3,4	50	10 a 180 min.	3	1.600	Gris	2,8	300	380x170x460	1	E50	44,18

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

### Serie METEOR-NT



Ventiladores box-fan que proporcionan gran caudal de aire de manera silenciosa.

#### Características

- 3 velocidades de ventilación.
- Temporizador de 120 minutos.
- Reja difusora con dos opciones: posición fija y giro continuo de 360°.
- 5 posiciones de inclinación, para orientar la salida del aire.
- Colgable en pared o techo.
- Rejilla posterior de seguridad.
- Recogecables.
- Asa de transporte.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Tempo-rizador regulable	Nº velocidades	Motor con protección térmica	Longi-tud cable (mm)	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo pro-ducto	Precio €/u.
5301468400	METEOR-NT	230	55	5.195/4.394/3.905	3	52	10-120 min	3	•	1.600	Gris	4,9	300	405x200x520	1	E50	99,46

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Ventiladores de torre

### Serie ARTIC WIND TOWER



ARTIC WIND TOWER E



ARTIC WIND TOWER M

Ventiladores de torre que ocupan poco espacio y de fácil ubicación..

#### Características

- 3 velocidades y cuerpo oscilante.
- Asa para transporte.
- Malla filtro de entrada aire.

El modelo ARTIC WIND TOWER E incorpora además mando a distancia, modo brisa y noche, y temporizador a la desconexión programable para el ahorro energético: el aparato se desconecta automáticamente.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Ten-sión 50Hz (V)	Poten-cia nomi-nal (W)	Caudal de aire máxi-mo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel potencia acústica máxima (dB(A))	Nº ve-lo-cida-des	Tempo-rizad-or progra-mable	Movimiento cuerpo oscilante		Mando a dis-tancia	Color	Peso (kg)	Lon-gitud cable (mm)	Dimen-siones LxAxH (mm)	Unids. por caja	Grupo pro-ducto	Precio €/u.
									Fijo	Oscilante								
5301457800	ARTIC WIND TOWER M	230	45	730	4,0	60	3	-	•	80º	-	Blanco/Negro/Metalizado	3	1.800	245x220x810	2	E50	<b>57,38</b>
5301457900	ARTIC WIND TOWER E	230	45	730	4,0	60	3	1 a 6 h.	•	80º	•	Blanco/Negro/Metalizado	3	1.800	245x220x810	2	E50	<b>62,32</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Circuladores de aire de suelo

### Serie TURBO-3000



Circuladores de aire especialmente diseñados para mover grandes volúmenes de aire.

#### Características

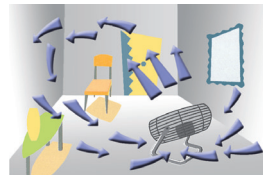
- Motor blindado, IP54, con vida asegurada de más de 30.000 horas de funcionamiento.

#### Aplicaciones

Domésticas, comerciales e industriales.

- Ventilación de una o varias estancias en viviendas, oficinas y comercios.
- Ventilación de puestos de trabajo en fundiciones, siderúrgicas, empresas del vidrio,...
- Refrigeración de motores, compresores y transformadores.
- Secado de piezas en las cadenas de pintura.
- Disipación de calor en puestos de trabajo.

#### Aplicaciones específicas



Ventilación de una o varias estancias en viviendas, oficinas y comercios.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidad (r.p.m.)	Nivel presión sonora a 1,5 m (dB(A))	Interruptor ON/OFF (marcha/paro)	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Longitud cable (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5311001100	TURBO-3000	230	130/40	10.362 / 6.600	1400/900	57/52	•	Metalizado	8	350	2500	440x280x480	1	E50	266,39

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Circuladores de aire de suelo / de columna

### Serie TURBO-N



Circuladores de aire diseñados para mover grandes volúmenes de aire.

Modelos de suelo de Ø 360, 400 y 450 mm, y de columna de Ø 450 mm.

#### Características

- 3 velocidades.
- Asa de transporte.

#### Aplicaciones

Domésticas, comerciales e industriales en ambientes limpios.

- Ventilación de una o varias estancias en viviendas, oficinas y comercios.
- Ventilación de puestos de trabajo en zonas de montaje y almacenes.
- Refrigeración de motores, compresores y transformadores.
- Secado de piezas en cadenas de pintura.
- Disipación de calor en puestos de trabajo.

#### Aplicaciones específicas



Disipación del calor en puestos de trabajo.

TURBO-455 CN PLUS

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia nominal (W)	Caudal de aire* salida aire máxima (m³/h)	Velocidad máxima (m/s)	Nivel presión sonora a 1,5 m (dB(A))	Nº de velocidades	Color	Peso (kg)	Ø Hélice (mm)	Longitud cable (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5311027300	TURBO-355 N	230	55	3.120/1.860/1.020	6,6/5,7/4,8	51/48/44	3	Cromado	3,7	360	1.500	460x170x430	1	E50	82,88
5311027400	TURBO-405 N	230	65	3.840/2.280/1.320	6,3/5,4/4,4	55/52/48	3	Cromado	4,2	400	1.500	510x180x485	1	E50	100,98
5311027600	TURBO-455 N PLUS	230	110	7.440/5.520/3.540	8,6/7,0/5,7	60/57/55	3	Cromado	5,5	450	1.500	560x190x550	1	E50	107,10
5311027500	TURBO-455 CN PLUS	230	110	7.440/5.520/3.540	8,6/7,0/5,7	60/57/55	3	Cromado	9,6	450	1.500	560xØ505x1300-1550	1	E50	123,45

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

## Ventiladores de techo

### Serie HTD



Ventiladores de techo con luz LED de bajo consumo y altas prestaciones, silenciosos y fáciles de instalar. Modelos de Ø 130 cm.

Temperatura de trabajo: de +10°C a +45°C.

#### Características

- Cuerpo de acero protegido con pintura epoxi.
- Motor EC Brushless.
- Palas de plástico.
- Mando de control a distancia por radiofrecuencia con soporte de pared, incluido.



Control remoto con  
soporte pared

- 6 velocidades de funcionamiento.
- Función brisa: El ventilador alterna las diferentes velocidades simulando una brisa natural.
- Temporizador de desconexión programable (30' - 2h).
- Cambio de sentido de la rotación controlable desde el mando a distancia.
- 3 tonos de luz LED seleccionable: frío / natural / cálido.
- Regulador intensidad de luz.
- Altura mínima instalación: palas a 2,3 m del suelo.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

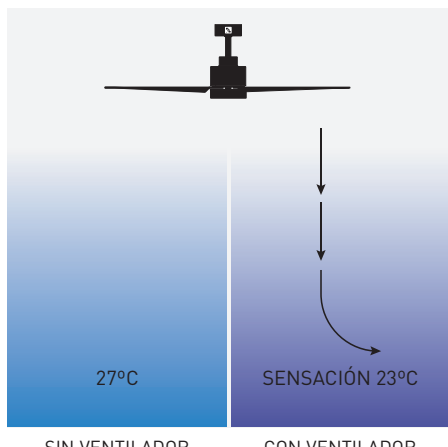
Código	Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal total (W)	Potencia lumínica LED (W)	Intensidad total (A)	Caudal aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5316418300	HTD-130 DC WHITE	230	40	18	0,35	8.580	2,2	52,5	6	80/100/125/155/180/210	Blanco	5,2	1	E50	<b>260,80</b>
5316418400	HTD-130 DC BLACK	230	40	18	0,35	8.580	2,2	52,5	6	80/100/125/155/180/210	Negro	5,2	1	E50	<b>260,80</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

Los datos técnicos están calculados a 50Hz con la proyección del aire hacia el suelo.

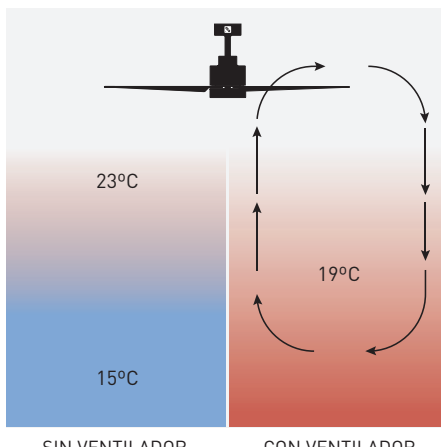
#### MODO VERANO (rotación CCW)

La corriente de aire proyectada hacia abajo, mejora la sensación de bienestar.

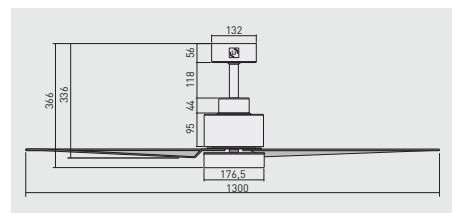


#### MODO INVIERNO (rotación CW)

La corriente de aire proyectada hacia arriba, minimiza el diferencial de temperatura del techo al suelo.



#### Dimensiones (mm)



**Serie HTD**

Ventiladores de techo con luz LED de bajo consumo y altas prestaciones, silenciosos y fáciles de instalar. Modelos de Ø 135 cm. Temperatura de trabajo: de +10°C a +45°C.

**Características**

- Cuerpo de acero protegido con pintura epoxi.
- Motor EC Brushless.
- Palas de plástico color roble claro.
- Mando de control a distancia por radiofrecuencia con soporte de pared, incluido.

- 6 velocidades de funcionamiento.
- Función brisa: El ventilador alterna las diferentes velocidades simulando una brisa natural.
- Temporizador de desconexión programable (30' - 2h).
- Cambio de sentido de la rotación controlable desde el mando a distancia.
- 3 tonos de luz LED seleccionable: frío / natural / cálido.
- Regulador intensidad de luz.
- Altura mínima instalación: palas a 2,3 m del suelo.


**Control remoto con soporte pared**

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

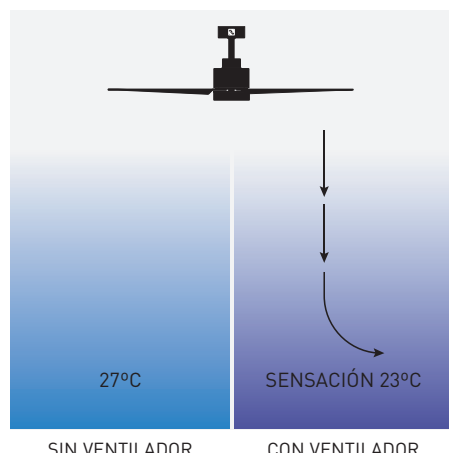
Código	Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal total (W)	Potencia lumínica LED (W)	Intensidad total (A)	Caudal aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5316418500	HTD-135 DC OAK	230	56	18	0,45	11.760	2,6	54	6	80/95/125/145/165/190	Blanco/Roble claro	5,6	1	E50	<b>243,41</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

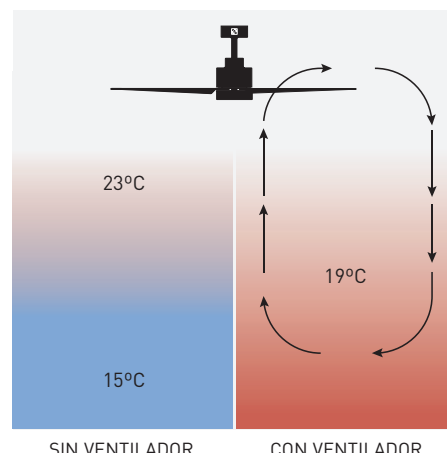
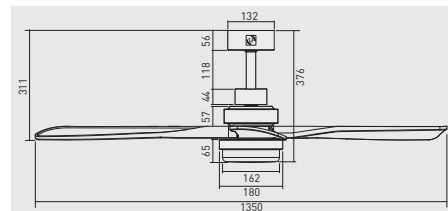
Los datos técnicos están calculados a 50Hz con la proyección del aire hacia el suelo.

**MODO VERANO (rotación CCW)**

La corriente de aire proyectada hacia abajo, mejora la sensación de bienestar.

**MODO INVIERNO (rotación CW)**

La corriente de aire proyectada hacia arriba, minimiza el diferencial de temperatura del techo al suelo.

**Dimensiones (mm)**

**Serie HTB**

Ventiladores de techo de altas prestaciones, silenciosos, fáciles de instalar. Modelos de Ø 80, 100 y 140 cm. Temperatura de trabajo: de +10°C a +45°C.

**Características**

- 3 velocidades de funcionamiento.
- Selector de velocidades incluido, para instalar en superficie o empotrado.
- Tratamiento anticorrosión grado C3 medio y tornillería de acero inoxidable.
- Sentido de giro reversible, mediante conmutador ubicado en el propio ventilador.

- Motor con protector térmico.
- Preparados para ser comandados mediante un KIT RC HTB, control remoto con temporizador (no incluido con el ventilador).

**Posibilidad de inversión de giro**

La inversión del sentido de giro del ventilador permite enviar el aire hacia el techo.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

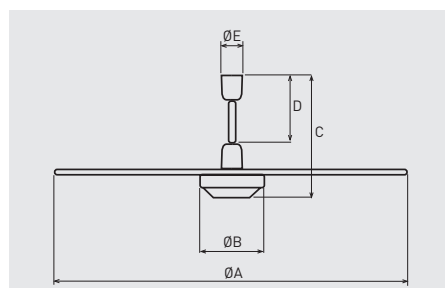
Código	Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal (W)	Inten-sidad (A)	Caudal aire* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocida-des	Velocidades (r.p.m.)	Color	Peso (kg)	Unids. por caja	Grupo pro-ducto	Precio €/u.
5316999200	HTB-75 RC	230	45	0,2	4.500/3.640/2.540	2,2	46	3	257/208/145	Gris RAL 9002	4,8	1	E50	<b>102,75</b>
5316999300	HTB-90 RC	230	55	0,25	6.000/4.950/3.340	2,3	50	3	230/190/128	Gris RAL 9002	5,2	1	E50	<b>109,54</b>
5316999500	HTB-140 RC	230	50	0,25	7.920/5.925/4.440	1,8	52	3	224/168/126	Gris RAL 9002	5,5	1	E50	<b>117,00</b>
5316999400	HTB-150 RC	230	65	0,30	10.000/7.900/5.420	2,5	53	3	240/190/130	Gris RAL 9002	8,2	1	E50	<b>142,32</b>

\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.  
Los datos técnicos están calculados a 50Hz con la proyección del aire hacia el suelo.

**KIT RC HTB**

Control remoto con temporizador de 1h, 3h y 6h, para los ventiladores HTB-RC (no incluido).

Código	Modelo	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5401630500	KIT RC HTB	1	E50	<b>32,05</b>

**Dimensiones (mm)**

Modelo	ØA	ØB	C	D	ØE
HTB-75 RC	800	175	360	210	100
HTB-90 RC	960	175	360	210	100
HTB-140 RC	1350	175	360	210	100
HTB-150 RC	1370	190	380	210	100

**Serie HTB-2500/3000**

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas [voltaje, intensidad, frecuencia, etc] del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50-60Hz (V)	Potencia nominal (W)	Intensidad (A)	Caudal aire máximo* (m³/h)	Velocidad salida aire máxima (m/s)	Nivel de potencia acústica máxima (dB(A))	Nº velocidades	Velocidad máxima (r.p.m.)	Color	Peso (kg)	Unids. por caja	Grupo producto	Precio €/u.
5316999700	HTB-2500	230	120	0,83	58.610	1,9	57	6	80+/-5	Silver	17	1	E50	<b>692,29</b>
5316999800	HTB-3000	230	120	0,85	71.834	1,7	59	6	77+/-5	Silver	19	1	E50	<b>730,22</b>

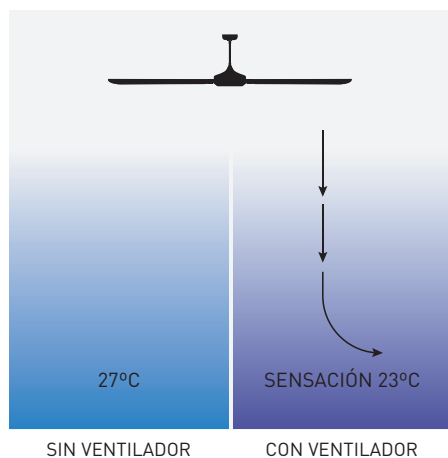
\* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.  
Los datos técnicos están calculados a 50Hz, con la proyección del aire hacia el suelo.



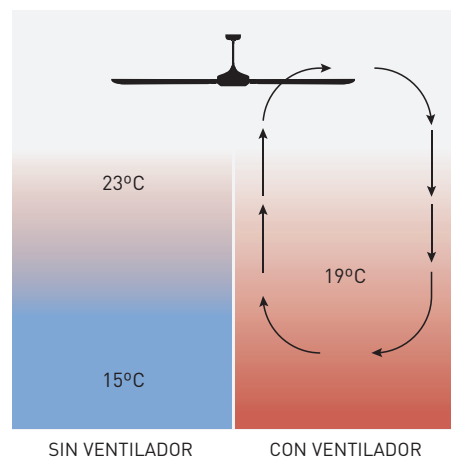
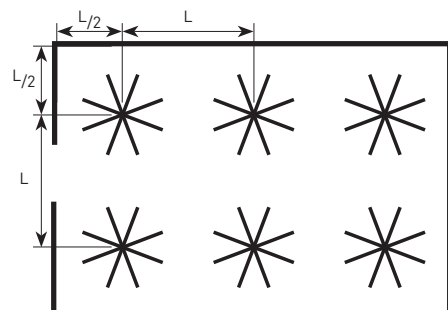
**Mando de control**  
a distancia por radiofrecuencia, con soporte de pared, incluidos.

**MODO VERANO (rotación CCW)**

La corriente de aire proyectada hacia abajo, mejora la sensación de bienestar.

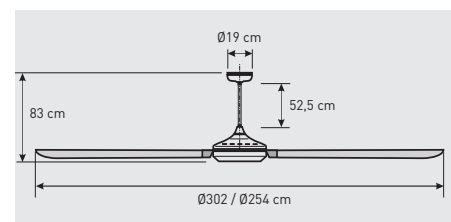
**MODO INVIERNO (rotación CW)**

La corriente de aire proyectada hacia arriba, minimiza el diferencial de temperatura del techo al suelo.

**Distancia recomendada entre ventiladores**

	Altura del techo (m)	4	6	8	>10
HTB-2500	Distancia L (m)	7	9	11	12
HTB-3000	Distancia L (m)	8	10	12	13

Altura mínima del techo a instalación: 4,5 m.

**Dimensiones**

<b>ANDORRA</b> <b>ESCALDES-ENGORDANY</b> ELECTRICITAT JESUS Mossèn Guillem Adellach, 10, baixos Tel. 376821040 electricitatjesus@andorra.ad	<b>06700 VILLANUEVA DE LA SERENA</b> ELECTRICIDAD VIR, S.L. Pol. Ind. Cagancha, 17 Tel. 924843796 elecvir@electricidadvir.com	<b>BURGOS</b> <b>09007 BURGOS</b> ELECTRO CAOR, S.A. Alcalde de Martín Cobos, s/n Tel. 947484222 administracion@electrocaor.es	<b>17200 PALAFRUGELL</b> PILAR MUÑOZ FRIGOLA (NEW MERESA) De la Surera Bertrán, 23 Tel. 972304454 newmeresa@gmail.com
<b>ÁLAVA</b> <b>01005 VITORIA</b> INSTALACIONES ELECTRICAS GAR, S.L. Rioja, 26, bajos Tel. 945252594 info@electricidadgar.com	<b>ILLES BALEARS</b> <b>07006 PALMA DE MALLORCA</b> ELECTRICA MOPAL, S.L. De Llucmajor, 44 Tel. 971274174 electricamopal@gmail.com	<b>09400 ARANDA DE DUERO</b> JOSÉ VELASCO BADILLO Pza.de la Ribera, 4, bajos Tel. 947500637 josevelasco3@hotmail.com	<b>17530 CAMPDEVÀNOL</b> SOLDATAL, S.L. Pza. Molinou, 3 Tel. 972730663 soldatal@soldatal.com
<b>01013 VITORIA</b> NUVI ARABA, S.L. Kapelamendi, 1, Pab. 46-47 Tel. 945263581 info@nuviaraba.com	<b>07714 MAÓ</b> SERVEIS I MUNTATGES MENORCA, S.L. BAJOLI, 8 Tel. 971106000 info@serveisimuntatgesmenorca.com	<b>CÁDIZ</b> <b>11404 JEREZ DE LA FRONTERA</b> REPARACIONES QUIROS Asta, 1 Tel. 956349299 reparacionesquiros@hotmail.com	<b>17600 FIGUERES</b> RIERA DAVIU, S.C.P. Torras i Bages, 19 Tel. 972503264 rieradaviu@gmail.com
<b>ALBACETE</b> <b>02005 ALBACETE</b> ELECTRICIDAD HNO'S. M.PORTERO, C.B. Avda. Menéndez Pidal, 24 Tel. 967520761 hnosimportero@gmail.com	<b>07800 IBIZA</b> LUX IBIZA, S.L. Vía Romana, 79 Tel. 971301067 sat@luxibiza.org	<b>11408 JEREZ DE LA FRONTERA</b> IDME, S.L. Marruecos, 4 Tel. 956086085 idmesl@idmesl.com	<b>GRANADA</b> <b>18001 GRANADA</b> FRANCISCO HERNANDEZ AGUILERA San Juan de Dios, 50, bajos Tel. 958203133 electricahernandez51@gmail.com
<b>ALICANTE</b> <b>03004 ALICANTE</b> JOSE CARLOS VARO CLIMENT Cuesta la Fábrica, 34 Tel. 965204429 motores_varo@hotmail.com	<b>BARCELONA</b> <b>08204 SABADELL</b> SERVEI TÈCNIC LLONCH S.C.P. Fontanella, 61 Tel. 937103388 mireia@stllonch.com consulta@stllonch.com recanvis@stllonch.com	<b>11408 JEREZ DE LA FRONTERA</b> MICROTECNIC CÁDIZ Sudáfrica, 23 Tel. 956349077 delegacion.jerez@microtcnic.es	<b>GUIPÚZCOA</b> <b>20001 SAN SEBASTIÁN</b> S.A.T. TEJEDOR Gloria, 4 Tel. 943287193 j.ramontejedor@gmail.com
<b>03201 ELCHE</b> SATRES 2021, S.L. Luis Llorente, 15 Tel. 965467710 satres2021@hotmail.com	<b>08330 PREMIÀ DE MAR</b> REBOBINATS LOGIC MOTORS, S.L. Passatge dels Mestres, 7 Tel. 937524173 info@rebobinats.com	<b>CASTELLÓN</b> <b>12550 ALMASSORA</b> INDUSTRIAS ELECTROTÉCNICAS CASTELLÓN, S.L. (INELCA) C/ dels Almogàvers, 10 G (Centro Empresarial La Plana) Tel. 964216277 inelcasl@gmail.com	<b>20014 SAN SEBASTIÁN</b> ZAPIRAIN-LAGO, S.L. Loyolatarra, 1, bajos Tel. 943454757 zapilagosl@gmail.com
<b>03501 BENIDORM</b> SERVI PAE BENIDORM Gardenias, 9, Local Tel. 966811537 servipaejaví@hotmail.com	<b>08402 GRANOLLERS</b> LAURENTIU MOGOS Avinguda del Parc, 3 Tel. 637977899 lauromogos@hotmail.es	<b>CIUDAD REAL</b> <b>13600 ALCÁZAR DE SAN JUAN</b> ANTESAT, S.L. Pso. Cervantes, 2 Tel. 926546234 antesatsl@gmail.com	<b>HUELVA</b> <b>21001 HUELVA</b> EL ZOCO Béjar, 27 Tel. 959258000 motorocio@motorocio.com elzoco@elzocohuelva.com
<b>03600 ELDA</b> SATRES 2021, S.L. Mariana Pineda, 4, bajos Tel. 965386134 satres2021@hotmail.com	<b>08500 VIC</b> MAQUINARIA ELÉCTRICA REIXACH Ctra de Roda, 53 Tel. 938861088 reixachsl@telefonica.net	<b>CÓRDOBA</b> <b>14006 CÓRDOBA</b> SERVICIO TÉCNICO EL ALEMÁN, S.L. López Amo, 11, local Tel. 957276637 sttekacordoba@elalemán.e.telefonica.net	<b>21002 HUELVA</b> MICROTECNIC HUELVA Fuentehieridos, 21 Tel. 959870407 delegacion.huelva@microtcnic.es
<b>ALMERÍA</b> <b>04009 ALMERÍA</b> SOLUCIONES TECNICAS DEL CLIMA, S.L. Carbón, 51, Nave 28 Tel. 617591095 stc@stcclima.com	<b>08500 VIC</b> SERRA SERVEIS, S.C.P. Cervera, 17 Tel. 938893248 info@serraserveis.com	<b>A CORUÑA</b> <b>15011 A CORUÑA</b> FEMABLAN, S.L. República Dominicana, 7, bajos Tel. 981070084 sat@femablan.es almacen@femablan.es	<b>21007 HUELVA</b> JUAN REDONDO MAYAL Pol. Ind. Pavipresa, Nave 14 Tel. 670084064 j.r.mayal2023@gmail.com
<b>04005 ALMERÍA</b> MICROTECNIC ALMERÍA Doctor Barraquer, 7 Tel. 950265286 info@microtecnic.es	<b>08560 MANLLEU</b> BOBINATGES ELECTRIC REIXACH,S.L. Rosinyol, 33 Tel. 938510992 reixachsl@hotmail.com	<b>15402 EL FERROL</b> GREMAR, S.L. Españóleto, 21, bajos Tel. 981323256 gremarferrol@hotmail.com	<b>HUESCA</b> <b>22006 HUESCA</b> GRASAN S.C. Ramón y Cajal, 59, bajos Tel. 974229093 grasanhuesca@gmail.com
<b>BADAJOZ</b> <b>06003 BADAJOZ</b> REPARACIONES DEL COSSO Avda. Juan Sebastian El Cano, 47 B Tel. 924243706 delcosso@msn.com	<b>08720 VILAFRanca DEL PENEDÈS</b> FRED VILAFRANCA, S.L. La Munia, 54, Nave 9 Tel. 938904852 fred@fredvilafranca.com	<b>16002 CUENCA</b> TECNICOA Avda. República Argentina, 5 b Tel. 969212020 bruno@tecnicoa.com	<b>22006 HUESCA</b> CLIMAGASBY, S.L. Pol. Ind. Sepes, parc. 32, nave 1 Tel. 974239239 manuelheredia@climagasby.es
<b>06300 ZAFRA</b> ANGEL GALLEGOS ARCES T. Coronel R. Baltasar, 11 Tel. 924555469 reparacionesgallego@yahoo.es	<b>08950 ESPLUGUES LLOBREGAT</b> S.A.T. J. BAUTISTA, S.L. Santiago Rusiñol, 27-29, Local 5 Tel. 902075534 satadministacion@satjbautista.com	<b>GIRONA</b> <b>17004 GIRONA</b> REPARACIONES PILSA, S.C. Pascual i Prats, 8, bajos Tel. 972206696 enric@pilsa.cat	<b>JAÉN</b> <b>23002 JAÉN</b> JUAN MARTINEZ Y DOS MAS, C.B. (TEC-XA) Ctra. de Otiñar, 25, bajo izq. Tel. 953887498 tecxajaen@yahoo.es

**23400 ÚBEDA**

MAGOCA REPARACIONES, S.L.  
 Pza. de Palma Burgos, s/n, bajos  
 Tel. 953751838  
 ubedasatmagoaca@gmail.com

**LEÓN****24006 LEÓN**

ELECTRICIDAD RUEDA, S.L.  
 Pza. Puerta Obispo, 14, bajos  
 Tel. 987258070  
 mjrueua@electricidadrueda.es

**24400 PONFERRADA**

QUINSAT ENRIQUE RAMOS, C.B.  
 Avda. Portugal, 44  
 Tel. 987414123  
 quinsat\_cb@yahoo.com

**LLEIDA****25191 LLEIDA**

AIRFRIO LLEIDA, S.L.  
 Cim Lleida Vial A, Parcela 9, Nave L  
 Tel. 973221921  
 airfrio@airfriolleida.es  
 susana@airfriolleida.es

**LA RIOJA****26006 LOGROÑO**

MONTAJES ELÉCTRICOS TERBEL, S.L.  
 Planillo, 16  
 Tel. 941232306  
 terbel@terbel.es

**LUGO****27297 LUGO**

FERNÁNDEZ Y LÓPEZ REBOBINADOS  
 Y AUTOMATISMOS, S.L.  
 Polígono Empresarial As Gándaras  
 Rúa María Barbeito, 16 [Rúa B,  
 Parcela P2.3]  
 Tel. 982245418  
 sat@fernandezlopez.com

**MADRID****28031 MADRID**

ARPRO INSTALACIONES, S.L.  
 Camino de Hormigueras, 122 Bis,  
 Planta 2, Nave P1  
 Tel. 910172491 - 634400536  
 satsp@arpro.es

**28220 MAJADAHONDA**

ELECTRÓNICA TELIAR, S.L.  
 Real Alta, 7  
 Tel. 916388702  
 teliar@teliar.es

**28400 COLLADO VILLALBA**

J. COGORRO, S.L.  
 Nicolsa Fernández, 5  
 Tel. 918504972  
 jcogorro@jcogorro.com

**28830 SAN FERNANDO-MADRID**

MICROTECNIC MADRID  
 Mar Tirreno, Nave F02  
 Tel. 910851117  
 delegacion.madrid@microtecnic.es

**28921 ALCORCÓN**

CLEOFÉ CASAMAYOR MARTÍNEZ  
 Vizcaya, 3 bis  
 Tel. 916435019  
 satccasamayor@gmail.com

**MÁLAGA**

29006 MÁLAGA  
 MICROTECNIC MÁLAGA  
 Leda, 15 . Polígono Perez Texeira  
 Tel. 952363595  
 info@microtecnic.es

**29010 MÁLAGA**

JOSÉ GARCÍA CAMPANO (CAMBEL ELEC.)  
 Morales Villarrubia, 17  
 Tel. 952277247  
 cambel.electronica@gmail.com

**29200 ANTEQUERA**

ELECTRICIDAD HIJANO, S.L.  
 Pol. Ind. La Azucarera  
 Calera, 9  
 Tel. 952739531  
 elechijano@hotmail.es

**MURCIA**

30008 MURCIA  
 PEDRO ANTONIO FRANCO, S.L.  
 Enrique Villar Bas, 1, bajos  
 Tel. 968230664  
 pedrofrancosl@hotmail.com

**30009 MURCIA**

ANTONIO MARTINEZ MANZANERA  
 Isaac Albéniz, 4, bajos  
 Tel. 968298593  
 electroservicioseba@gmail.com

**30300 BARRIO PERAL**

FASEPA, S.L.  
 Prolongación Ángel Bruna, 6, bajos  
 Tel. 968095680  
 luserrano@fasepa.com  
 fasepa@fasepa.com

**30509 TORREALTA DE MOLINA**

VAPORGAS DE MOLINA, S.L.  
 Cano Fortes, 2  
 Tel. 968616913  
 egomariz@vaporgas.com

**NAVARRA**

31004 PAMPLONA  
 LARVIT, S.L.  
 Amaya, 26, bajos  
 Tel. 948230313  
 larvit@gmail.com

**OURENSE**

32001 OURENSE  
 TALLERES CAMILO TATO, S.L.  
 Avda. Marín, 15, bajos  
 Tel. 988218020  
 camilotato@telefonica.net

**32005 OURENSE**

RADIO DE LA TORRE, S.L.  
 Peña Trevinca, 21  
 Tel. 988391411  
 oscar@radiolatorre.es

**ASTURIAS**

33003 OVIEDO  
 CASILDA ÁLVAREZ OLIVAR  
 San José, 12, bajos  
 Tel. 985223739  
 satamable@telecable.es

**33012 OVIEDO**

COMERCIAL Y TALLERES FERPRA, S.L.  
 Gregorio Marañón, 19, bajos  
 Tel. 985234696  
 info@talleresferpra.com

**33209 GIJÓN**

GARPE 49, S.L.  
 Río de Oro, 22  
 Tel. 985142400  
 juancarlos@garpe49.com

**33400 AVILÉS**

LUYCA, C.B.  
 Avda. Los Telares, 6, bajos  
 Tel. 985560438  
 sat@luyca.es

**LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**

35008 EL SEBALD  
 SANCHEZ ARENCIBIA  
 Sucre, 10-12  
 Tel. 928471333  
 laspalmas@sanchezarencibia.com

**PONTEVEDRA**

36004 PONTEVEDRA  
 RECATPON, SL.  
 Doctor Loureiro Crespo, 78  
 Tel. 986847635  
 recatpon@mundo-r.com

**36203 VIGO**

FRIO Y CLIMATIZACION, S.L.  
 Vía Hispanidad, 19, bajos  
 Tel. 986425600  
 comercial@friclima.org

**36205 VIGO**

AJEPÀ&LUVAS, S.L. - S.A.T. CERVANTES  
 Ruiseñor, 10, bajos  
 Tel. 986280230  
 pairis2006@yahoo.es

**SALAMANCA**

37900 SANTA MARTA DE TORMES  
 TAIFE, S.L.U.  
 Ctra. de Madrid, KM.0  
 Tel. 923210956  
 taife@taife.es

**CANTABRIA**

39608 CACICEDO  
 ELECTRICIDAD ORIA GÓMEZ, S.L.  
 Polígono Elegarcu, 21 - Nave 3  
 Tel. 942224828  
 eog@electricidadoriajgomez.com

**SEVILLA**

41005 SEVILLA  
 DIESUR - 2  
 Mariano Benlliure, 88  
 Tel. 954579182  
 diesur1@gmail.com

41006 SEVILLA  
 CENTRO DE REPARACIONES  
 INFORMATICA, S.L.  
 Lino, 14  
 Tel. 954649719  
 supervisor.red@microtecnic.es

**41110 BOLLULLOS DE LA MITACIÓN**

GREENSAT MECHANICS, S.L.  
 Pol. Ind. Pibo, Avda. Umbrete, 32  
 Tel. 617437169  
 sat@greensatm.com

**41400 ECija**

EVA MARIA AGUILAR GONZÁLEZ  
 (SYMATEC)  
 Pol. Ind. El Limero, Nave 30  
 Tel. 955903697  
 administracion@symatec.es

**41560 ESTEPA**

HIJOS DE GARCÍA PINEDA, S.L.  
 Ajonjoli, 19  
 Tel. 955913584  
 santigarcia44@gmail.com

**SORIA**

42005 SORIA  
 HERNAR, S.A.  
 Calle I, Parcela 238  
 Tel. 975221316  
 hernar@hernar.es

**TARRAGONA**

43001 TARRAGONA  
 SANCHEZ RODRIGUEZ, JUAN JAVIER  
 Capuchinos, 22, bajos  
 Tel. 977221851  
 sertecs22@gmail.com

**K43204 REUS**

JOSÉ M. PEREZ SOLDADO (E. JOMI)  
 Avda. President Macià, 29, bajos  
 Tel. 902909204  
 electrojomí@electrojomí.com

**43205 REUS**

LOZANO RAMIREZ, JOSÉ CAYO (R. REUS)  
 Avda. Països Catalans, 232  
 Tel. 977319476  
 correo@reparacionesreus.com

**43500 TORTOSA**

ARRUFAT SANCHEZ, S.L.  
 Passeig Moreira, 23-25  
 Tel. 977510442  
 arrufatsanchez@arrufatsanchez.com

**TERUEL**

44195 TERUEL  
 TALLERES ELÉCTRICOS ELEBOME

Atenas, 11, Parcela 5  
 Tel. 978602413  
 tallereselebome@gmail.com

**44600 ALCAÑÍZ**

MARIO CASES SANTAFÉ  
 Miguel Fleta, 27  
 Tel. 978871016  
 electronicalaruenda@gmail.com

**TOLEDO**

45004 TOLEDO  
 ELECTROTODO REPARACIÓN, S.L.  
 Avda. de América, 10, local  
 Tel. 925216969  
 toledo@electrotodo.es

**45223 SESEÑA**

BERNARDINO PEREZ ALONSO  
 Doménico Beneciano, 5, Local II  
 Tel. 918926184  
 comercialesena@telefónica.net

**45600 TALAVERA DE LA REINA**

ELECTROTODO REPARACIÓN, S.L.  
 Victoria Kent, 11  
 Tel. 925824834  
 talavera@electrotodo.es

**45600 TALAVERA DE LA REINA**

CEASTEC, S.L.  
 Alfarérez Provisional, 7  
 Tel. 925830046  
 ceastec@ceastec.es

**VALENCIA**

46005 VALENCIA  
 ÁNGEL AMOROS MEDIAVILLA  
 Salamanca, 37, bajos izqd.  
 Tel. 963740209  
 info@satamoros.es

**46006 VALENCIA**

ANTONIO GRIMALDOS, S.L.  
 Montichelvo, 13, bajos  
 Tel. 963950794  
 administracion@grimaldosclimatizacion.com

**VALLADOLID**

47009 VALLADOLID  
 INSEYBOM, S.L.  
 Villanubla, 18, bajos  
 Tel. 983332623  
 eduardo@inseybom.es

<b>VIZCAYA</b> <b>48001 BILBAO</b> QUINTELA TECNISERVICIOS, S.L. Ledesma, 2, Lonja Tel. 944246309 qtecniservicios@gmail.com	<b>48450 ETXEBARRI</b> SERVINOR MANTENIMIENTOS INTEGRALES Polígono Barrondo, C/Errekaondo, 21 Tel. 944399221 administracion@servinormantenimientos.com	<b>ZAMORA</b> <b>49006 ZAMORA</b> ELECTRO SILVA Palomar, 2 Tel. 980514082 diegoservtec@hotmail.com	<b>ZARAGOZA</b> <b>50012 ZARAGOZA</b> ELECTRÓNICA VENECIA, S.L. Joaquín Rodrigo, 8, Local 5 Tel. 976389138 - 607274388 info@electronicavenecia.es
<b>48191 GALDAMES</b> TÉCNICAS DE VENTILACIÓN CALGE, S.L. Polígono La Aceña Valleja, 3, Pab. 5 Tel. 946100005 calge.sl@hotmail.com	<b>48920 PORTUGALETE</b> ONOFRE COLLANTES MARTIN Ortuño de Alango, 7, bajos Tel. 944834726 collantes@collantesreparaciones.com		





S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.

OFICINAS CENTRALES:

C/ Llevant, 4  
Polígono Industrial Llevant  
08150 Parets del Vallès  
Barcelona - España

[www.solerpalau.es](http://www.solerpalau.es)  
consultas@solerpalau.com

Servicio de Asesoría Técnica:  
Tel.: 93 571 94 83

**Te ayudamos** a que  
tu proyecto fluya.

Escanéame y descubre cómo:

