



HVERLAND®

Confía en el calor del líder

Diseñamos confort

Catálogo tarifa



www.haverland.com

Marsan Industrial, S.A.

Creando confort desde hace más de 40 años.

Marsan Industrial lleva **desde 1971** cuidando de ti y de los tuyos. Te ofrecemos soluciones adaptadas a tus necesidades, pensando siempre en tu máximo confort y en el de tu familia.

La confianza de nuestros clientes nos ha convertido en todo un referente en más de 30 países en los 5 continentes.



Empresa 100 % Española

Llegó la revolución.

Te ofrecemos los sistemas de calefacción con los **últimos avances** existentes en la actualidad.

La elección del sistema de calefacción adecuado para tu hogar es una decisión para los próximos años.

Nuestros sistemas de calefacción están diseñados pensando en tu ahorro.

Siempre estamos a la vanguardia de la tecnología. Fabricamos **sistemas de calefacción eficientes** para que reduzcas tu consumo energético.

Nuestras tecnologías **mejoran la gestión de la energía necesaria** para mantener una temperatura homogénea, transfiriendo el calor al ambiente de la forma más uniforme.

Nos encanta la zona de confort.

Descubre nuestra tecnología.

Contamos con toda una gama de **emisores térmicos inteligentes** que te brindarán el mejor sistema de **calefacción y gestión energética** que necesitas.



Nos adaptamos a ti gracias a nuestros **emisores autoprogramables con sensor de presencia Wi e Iris**, que se autoprograman según tu rutina diaria y tus necesidades.



Ahora tendrás el control total desde tu smartphone, tablet y PC/Mac en tiempo real y en cualquier momento lugar del mundo.

El confort al alcance de tu mano. Tú tienes el mando.

Diseñados para adaptarse a tus necesidades.

Conoce nuestro **emisor con WiFi incorporado, RCTTS InerZia Connect**. Su exclusiva tecnología te permitirá controlar tus radiadores desde tu smartphone, tablet y PC/Mac.



Emisores



Gracias a nuestra gama **RCW+ con Bluetooth®**, podrás controlar y programar tus emisores desde tu smartphone. No tendrás que agacharte y programar uno a uno tus radiadores. Programa desde tu smartphone y "lanza" la configuración a tus emisores RCW+.



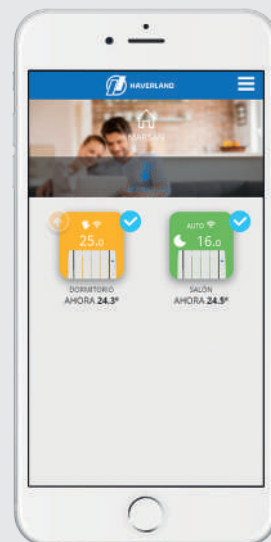
Disfruta de la mejor tecnología.

Haverland App



No importa dónde te encuentres. **Con nuestra sencilla aplicación gratuita Haverland App**, podrás controlar todos tus emisores inteligentes Haverland de forma integral o individual sin límite de estancias ni emisores enlazados.

- Compatible con Android e iOS.
- Fácil manejo.
- Ajusta la temperatura de forma individual.
- Bloqueo remoto de tus radiadores.
- Hasta 33 emisores conectados simultáneamente.
- Multiplataforma (smartphones, tablets y PC/Mac).
- Gestión de consumo.
- Programación día a día, hora a hora.



Disponible en:

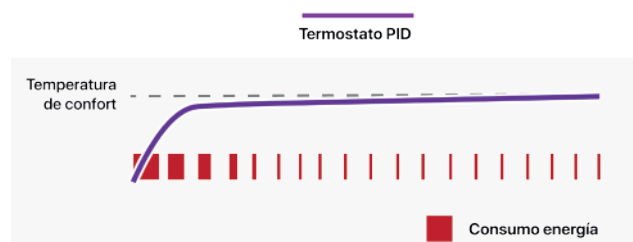
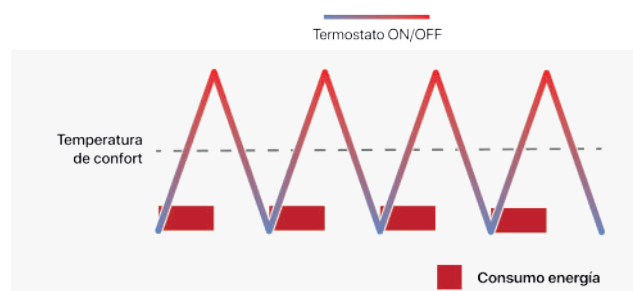


Termostatos inteligentes con tecnología PID.

Mantén tu casa caliente optimizando tu gasto.

Nuestros emisores térmicos incorporan **termostatos PID (proporcional, integrado y derivado) con algoritmos de optimización de energía**. Predicen la energía eléctrica necesaria en cada instante para que la habitación alcance la temperatura deseada con el mínimo gasto energético.

La tecnología PID **disminuye la energía eléctrica** necesaria para mantener la **temperatura estable**. Analiza con precisión las variaciones térmicas del ambiente de la manera más eficiente.



La medida exacta de todo.

Emisores con control de consumo.

Si a toda esta tecnología, le sumamos nuestra **exclusiva función "control de consumo"**, podrás ver los datos de consumo en tiempo real de cada radiador y así gestionar adecuadamente el consumo de tu calefacción ahorrando, desde el primer minuto.



Sello confianza electro



Confianza Electro es un **distintivo de excelencia** que aporta confianza para el consumidor. Se otorga a los fabricantes y comercializadores de electrodomésticos y tecnologías del hogar nacionales.

Es titularidad de la Asociación Española de Fabricantes de Pequeños Electrodomésticos (FAPE).

Valores

Seguridad.

La protección y el esfuerzo de los estándares de calidad orientados a la satisfacción del cliente.

Integridad y transparencia.

Compromiso absoluto para contribuir al crecimiento económico y a una responsabilidad social en armonía con el entorno, **reduciendo el impacto en el medio ambiente**. Se identifican y gestionan los riesgos ambientales para no comprometer el bienestar y el progreso de las generaciones presentes y futuras.



Ecodiseño
















Contribuimos a crear un mundo más sostenible.

El ecodiseño es una directiva de la Unión Europea que establece unos requisitos mínimos que deben cumplir los productos relacionados con el ahorro de la energía y que, por su diseño, ofrezcan posibilidades significativas de mejorar su impacto ambiental.

Hemos incorporado a todos nuestros productos **la más avanzada tecnología** para que disfrutes del máximo confort y reduzcas el consumo energético respetando el medio ambiente.



CONTENIDO pág. 7

	EMISORES TÉRMICOS	pág. 7
	- Modelos OTTiMO	pág. 8
	- Modelos IRIS	pág. 10
	- Modelos Wi	pág. 12
	- Modelos RCTT "Connect" WiFi	pág. 14
	- Modelos RCBL	pág. 16
	- Modelos RCMS	pág. 17
	- Modelos Gama TTS InerZia "Connect" WiFi	pág. 18
	- Modelos COMPACT	pág. 20
	- Modelos RCA	pág. 21
	- Modelos RCW+ Bluetooth®	pág. 22
	- Pack racionalizador de potencia GP6CPL	pág. 24
	LA ELECCIÓN MÁS ACERTADA	pág. 25
	TOALLEROS DE CRISTAL	
	- Modelos XTAL	pág. 26
	- Modelo HÉRCULES	pág. 27
	TOALLEROS DE BARRAS	
	- Modelos TOD	pág. 28
	CALEFACCIÓN PARA EXTERIORES	
	- Modelo PH21	pág. 29
	PLACAS RADIANTES	
	- Modelos OSYRIS 2.0	pág. 30
	- Modelos ANUBIS-G	pág. 31
	TERMOFLUIDOS	
	- Modelos HAT	pág. 32
	- Modelos NYEC	pág. 33
	CONVECTORES	
	- Modelos IDK	pág. 34
	TERMOVENTILADOR	
	- Modelo WOW	pág. 35
	TRATAMIENTO DEL AIRE	pág. 36
	- Modelo AirPure140C	pág. 37
	- Modelo Pure Air Box	pág. 38
	- Modelo AirPure19	pág. 39
	- Modelo Des-19	pág. 40
	- Modelo CAsAp	pág. 41
	TARIFA EMISORES TÉRMICOS	pág. 42
	¿CONOCE NUESTRA WEB?	pág. 44
	CALCULA TUS NECESIDADES	pág. 46
	NOVEDADES	pág. 47

OTTiMO

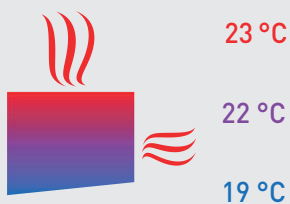
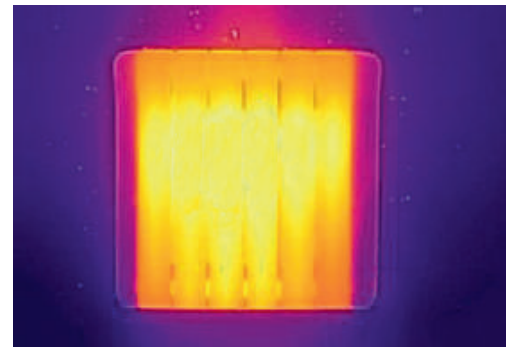
Extraordinaria eficiencia térmica.
Mármol, autoprogramación, conectividad... y



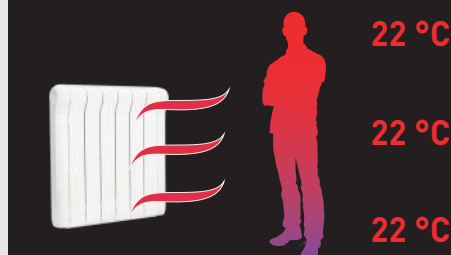
¡Único en el
mercado!

Dile hola al "Liquid Stone®"

La revolución ha llegado a la calefacción eléctrica. Los nuevos emisores OTTiMO están contruidos con un cuerpo de aluminio inyectado que incorpora en su interior una **emulsión de polvo de mármol** amalgamada con agua y adhesivos naturales. La innovadora tecnología "Liquid Stone®" permite obtener una **extraordinaria acumulación de energía obteniendo una distribución calorífica 100 % uniforme** sin pérdidas de energía.



Emisor conveccional



OTTiMO

¡Más allá del bienestar!

Tecnología "Liquid Stone®". El emisor térmico con la mejor distribución uniforme de la temperatura en toda la estancia. Sin fugas. Respetuoso con el medio ambiente: **100 % reciclable.**


Ojo al dato.

El emisor **OTTiMO** te estará "observando continuamente", imitando tus hábitos diarios y repitiéndolos todas las semana, gracias a su **sensor de presencia**. Anticipa su encendido y reduce 4 °C la estancia cuando te marches.

¡El verdadero ahorro energético!



Llegar a casa y disfrutar del máximo confort ya está en tus manos.

Conecta nuestra centralita "Smartbox" (se vender por separado 72 €) a tu router y controla todas las funciones de tus emisores **OTTiMO** desde cualquier lugar a través de la app de Haverland , desde cualquier dispositivo móvil u ordenador.

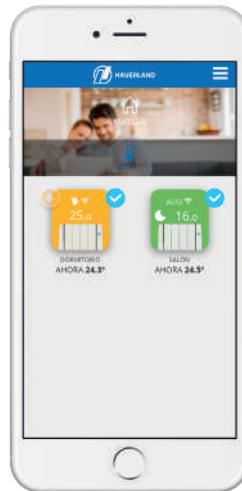


"Smartbox"
(se vende por separado)

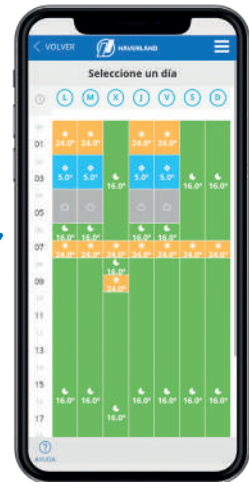
¡Pruébala gratis! Descarga nuestra aplicación. Introduce:

usuario: i2control@haverland.com
contraseña: marsan.

Controlarás un emisor OTTiMO en tu móvil.



Selecciona tu emisor.



Programación.

Funciones que marcan la diferencia.



Sensor de presencia 180°



Módulo wireless integrado



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



3 Modos funcionamiento



Garantía componentes



100% Reciclable



Características

Tecnología "Liquid Stone®". Emulsión de polvo de mármol. Autoprogramable. Funciona cuando estás en la habitación y cuando no estás en la habitación, reduce 4 °C. ITCS: Adelanta su puesta en marcha para un mejor confort. "Boost": Máxima potencia durante 2 horas. Modos: Autoaprendizaje, sensor, programación y manual. Panel de control intuitivo con pantalla LCD. Conectividad "wireless" con centralita "Smartbox" opcional. Control desde tu smartphone, tablet u ordenador PC/Mac. Compatible con Google Assistant y Amazon Alexa. Programación hora a hora a través de APP gratuita. Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C. Plantilla y kit de instalación. Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
OTTiMO-6	1000	230	610x600x100	6	8423055004359	545
OTTiMO-9	1500	230	805x600x100	9	8423055004366	665
OTTiMO-12	2000	230	1090x600x100	12	8423055004373	815
Centralita Smartbox - Ref.: 321123					8423055003673	72

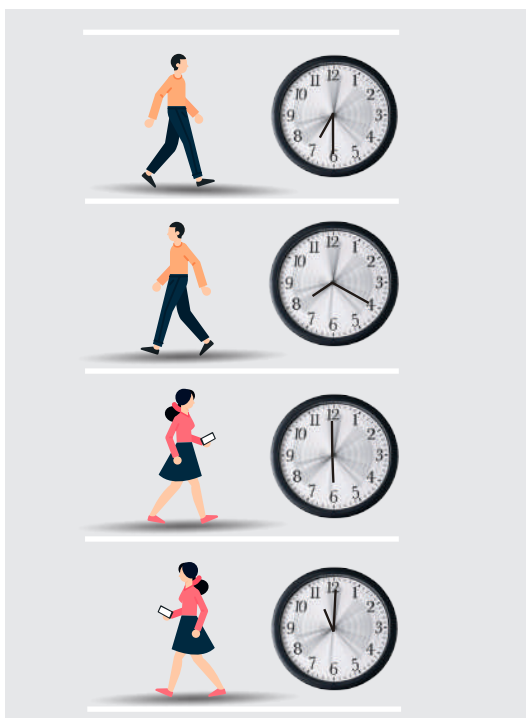


Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "+ Radiador")

Iris

Te hará la vida más fácil. Así de simple.



¡Se ajusta a tu ritmo de vida!



Gracias a su sensor de presencia, nuestros emisores de fluido se **autoprograman solos**. Funcionan cuando estás en la habitación aprendiendo tu rutina diaria para proporcionarte el confort que necesitas, **reduciendo automáticamente 4 °C cuando no estás**.



¡Sensor de presencia! Se adapta a ti.

Pensados para tu ahorro. Olvídate de complicados programas. El emisor **Iris** solo funciona cuando estás en la estancia.

Hace lo que tú necesites.

Instala nuestra centralita "Smartbox" (se vende por separado 72 €) y descárgate nuestra **app gratuita "Haverland"** para **controlar todas las funciones** de tus emisores **Iris** en tiempo real y desde cualquier lugar del mundo.

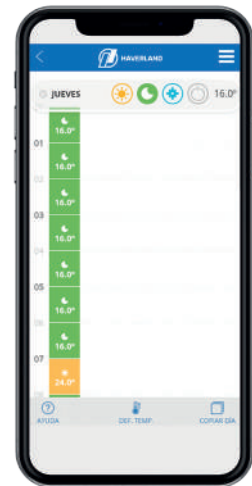


"Smartbox"
(se vende por separado)

¡Pruébala gratis! Descarga nuestra aplicación. Introduce:
usuario: i2control@haverland.com
contraseña: marsan.
Controlarás un emisor Iris en tu móvil.



Control de consumo.



Programación.



Funciona con el Asistente de Google

compatible con amazon alexa

Funciones que marcan la diferencia.



Sensor de presencia



Módulo wireless integrado



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



3 Modos funcionamiento



Garantía componentes



Garantía estanqueidad

Características

Autoprogramación continua.
3 modos: "Auto-aprendizaje", sensor y modo manual.
Programación hora a hora a través de APP gratuita.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Fluido térmico de alta inercia térmica.
Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
Batería de litio de larga duración.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
Iris-3	500	230	422x582x100	3	8423055004595	445
Iris-5	750	230	622x582x100	5	8423055004601	535
Iris-6	1000	230	722x582x100	6	8423055004618	589
Iris-8	1250	230	922x582x100	8	8423055004625	675
Iris-9	1500	230	1022x582x100	9	8423055004632	715
Centralita Smartbox - Ref.: 321123					8423055003673	72



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "+ Radiador")

Wi

¡El emisor que aprende de ti!



¡Ahorra desde el primer minuto!

Nuestros emisores inteligentes **Wi** funcionan cuando estás en la habitación, proporcionando el confort que necesitas **evitando consumos eléctricos innecesarios.**






El único que siempre te va a entender.

El emisor **Wi** tiene la capacidad de anticiparse antes de que llegues a casa, observando tus hábitos de vida y aprendiendo continuamente tus rutinas diarias para repetir las a la semana siguiente.

Su funcionamiento se traduce en un verdadero ahorro energético.

Llegar a casa y disfrutar del máximo confort ya está en tus manos.

Conecta nuestra centralita "Smartbox" (se vende por separado 72 €) a tu router y controla todas las funciones de tus emisores **Wi** desde cualquier lugar a través de la app de Haverland , desde cualquier dispositivo móvil u ordenador de sobremesa.

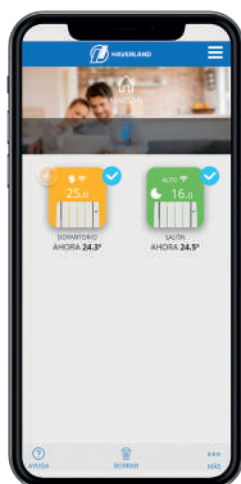


"Smartbox"
(se vende por separado)

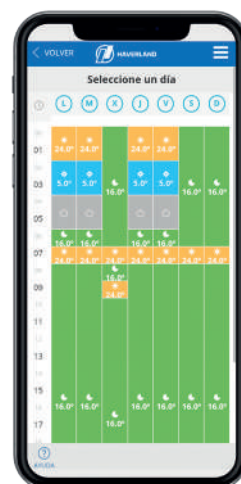
¡Pruébala gratis! Descarga nuestra aplicación. Introduce:

usuario: i2control@haverland.com
contraseña: marsan.

Controlarás un emisor Wi en tu móvil.



Selecciona tu emisor.



Programación.

Funciones que marcan la diferencia.



Sensor de presencia



Módulo wireless integrado



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



3 Modos funcionamiento



Garantía componentes



Soportes suelo (opcional)



Funciona con el Asistente de Google

compatible con amazon alexa

Características

- Autoprogramación continua.
- 3 modos: "Auto-aprendizaje", sensor y modo manual.
- Programación hora a hora a través de APP gratuita.
- Elementos de inercia a fundición de aluminio.
- Resistencias blindadas de alta calidad.
- Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
- Batería de litio de larga duración.
- Limitador térmico de seguridad.
- Plantilla y kit de instalación.
- Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
Wi-3	450	230	425x522x100	3	8423055003628	399
Wi-5	800	230	630x522x100	5	8423055003635	465
Wi-7	1100	230	835x522x100	7	8423055003642	539
Wi-9	1400	230	1060x522x100	9	8423055003659	609
Wi-11	1700	230	1245x522x100	11	8423055003666	669
Centralita Smartbox - Ref.: 321123					8423055003673	72
Soportes suelo Wi					8423055003383	20



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "+ Radiador")

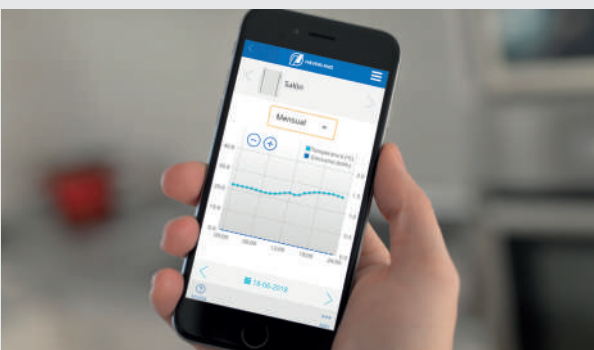
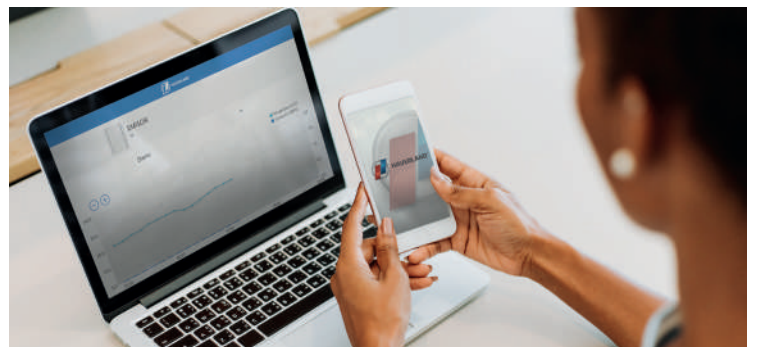
RCTT "Connect"

Tu emisor conectado a tu smartphone.



Fácil configuración.

Dando un paso adelante en la tecnología, en Haverland hemos creado un emisor WiFi con funcionamiento GPS gestionado desde nuestra aplicación "**Haverland App**".



¡Conectar y listo!

Nuestro exclusivo sistema de emparejamiento WiFi permitirá conectar tus emisores **RCTT "Connect"** directamente a tu router, sin necesidad de ninguna configuración adicional.



La mejor forma de controlar tu confort.

Gestiona tus emisores **RCTT WiFi "Connect"** y su programación sin preocupaciones. Si tu conexión WiFi se pierde, el emisor seguirá funcionando sin problemas.

Disfruta de una cálida bienvenida en tu hogar.

Desde nuestra aplicación **"Haverland App"**  podrás acceder a tus emisores **RCTT WiFi "Connect"** y controlar todas sus funciones.

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- Geolocalización.
- Bloquear en remoto tus radiadores.
- Ajustar la temperatura individual o conjuntamente.
- Programar hora a hora, día a día.
- Controlar tu consumo eléctrico.
- Informes de consumo diario y mensual.
- Apagar tus radiadores cuando salgas de tu casa.



Funciones que marcan la diferencia.



"ITCS"



"Boost"



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Garantía componentes



Garantía estanqueidad



Características

Programación diaria configurable.
4 programas por usuario.
Modo manual o automático.
Modos confort, economía, antihielo y apagado.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Fluido térmico de alta inercia térmica.
Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RCTT4C	600	230	484x572x100	4	8423055006360	305
RCTT6C	900	230	617x572x100	6	8423055006377	359
RCTT8C	1200	230	750x572x100	8	8423055006384	409
RCTT10C	1500	230	903x572x100	10	8423055006391	465
RCTT12C	1800	230	1036x572x100	12	8423055006407	519



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "Serie Connect")

RCBL

La medida exacta que buscabas.



Potencia y ahorro para espacios reducidos.

Con sus **38 cm de alto** ya no tendrás problemas de espacio. Todas las ventajas de los emisores **Haverland** en un formato reducido.



Función "ITCS"



Función "Boost"



Función indicador de consumo



Función "ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Garantía componentes



Garantía estanqueidad

Características

Programación 24 horas, 7 días a la semana.
5 pre-programas configurados listos para usar.
3 programas de usuario.
Modo manual o automático.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Fluido térmico de alta inercia térmica.
Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC11BL	1250	230	1018x378x80	11	8423055003987	369
RC13BL	1500	230	1178x378x80	13	8423055003994	409

RCMS

Potencia, ahorro y control.
¡Lo tiene todo!



**Disfruta de su confort.
Mismo tamaño.
Mayor potencia.**

Diseño curvo. Más potencia en menos espacio **150 W por elemento.**



“ITCS”



“Boost”



Indicador de
consumo



“Ventanas
abiertas”



Bloqueo
de teclado



Programación
24 h / 7 d



Garantía
componentes



Garantía
estanqueidad

Características

Programación 24 horas, 7 días a la semana.
5 pre-programas configurados listos para usar.
3 programas de usuario.
3 modos: Confort, economía y antihielo.
Modo manual o automático.
Elementos rectos de aluminio de alta calidad.
Fluido térmico de alta inercia térmica.
Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RCM4S	600	230	435x580x95	4	8423055006131	305
RCM6S	900	230	595x580x95	6	8423055006148	389
RCM8S	1200	230	750x580x95	8	8423055006155	475
RCM10S	1500	230	912x580x95	10	8423055006162	549
RCM12S	1800	230	1070x580x95	12	8423055006179	629

Gama TTS InerZia

Descubre su poder.



Piedra natural
100 % esteatita

RCTTS InerZia Connect



El emisor perfecto para uso continuo; no solo podrás configurarlo desde el panel de control sino, que también desde cualquier dispositivo móvil.



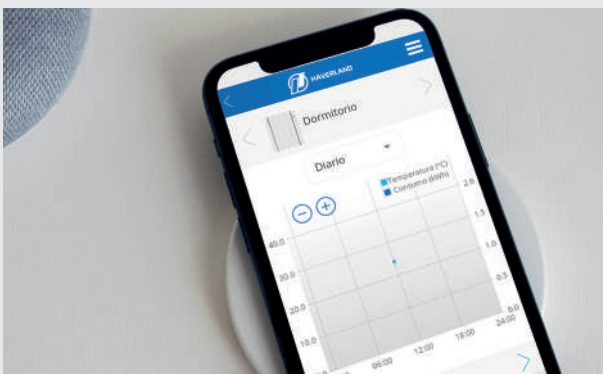
RCTTS InerZia

Apúntate a un ambiente de confort prolongado.



Pensados para un uso prolongado.

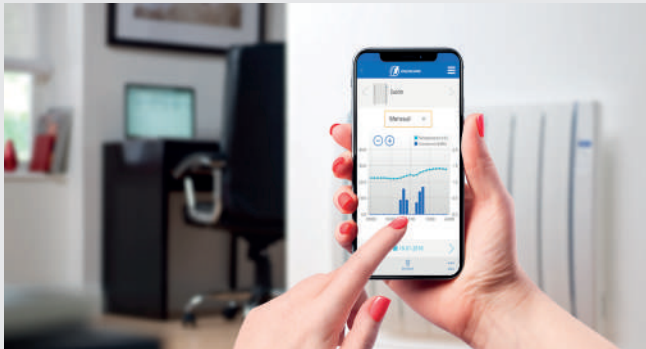
Gracias a su nueva tecnología y **piedra natural (100 % esteatita)**, tendrás una mayor inercia térmica que cualquier emisor térmico tradicional.



¡Conexión instantánea!

Nuestra tecnología de conectividad WiFi te permitirá realizar y dirigir a tu emisor **RCTTS InerZia Connect** desde cualquier dispositivo móvil con total facilidad.

Ambas gamas cuentan con la función "control de consumo".



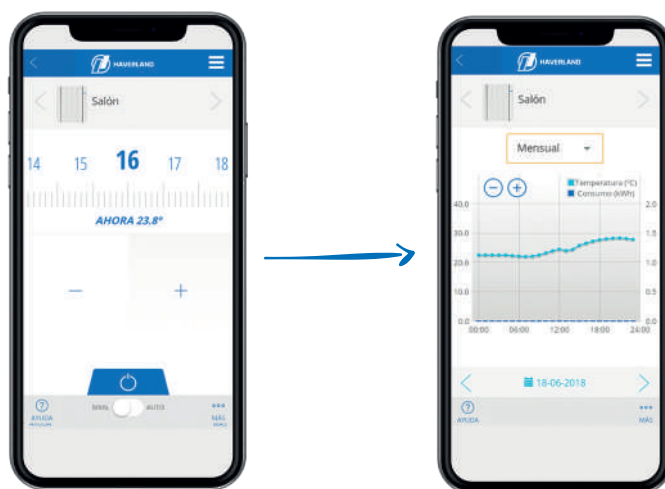
Todo lo que necesitas en un emisor.

Ahora con el **RCTTS InerZia "Connect"** podrás controlar su consumo y gestionar su programación desde tu móvil, tablet u ordenador sin preocupaciones. Si tu conexión WiFi se pierde, el emisor seguirá funcionando sin problemas.

Disfruta de una cálida bienvenida en tu hogar.

Desde nuestra aplicación **"Haverland App"**  podrás acceder a tus emisores **RCTTS InerZia "Connect"** y controlar todas sus funciones.

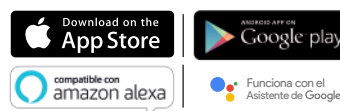
- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- Geolocalización.
- Bloquear en remoto tus radiadores.
- Ajustar la temperatura individual o conjuntamente.
- Programar hora a hora, día a día.
- Controlar tu consumo eléctrico.
- Informes de consumo diario y mensual.
- Apagar tus radiadores cuando salgas de tu casa.



Temperaturas

Control de consumo.

Funciones que marcan la diferencia.



"ITCS"



"Boost"



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Garantía componentes



Piedra natural 100% esteatita

Características

Programación 24 horas, 7 días a la semana.
3 programas de usuario.
Modo manual o automático.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Interior piedra natural (esteatita).
Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

RCTTS InerZia Connect

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
TT4C INERZIA	600	230	484x572x100	4	8423055007930	375
TT6C INERZIA	900	230	617x572x100	6	8423055007602	429
TT8C INERZIA	1200	230	750x572x100	8	8423055007619	499
TT10C INERZIA	1500	230	903x572x100	10	8423055007626	565
TT12C INERZIA	1800	230	1036x572x100	12	8423055007633	635

RCTTS InerZia

RC4TTS INERZIA	600	230	484x572x100	4	8423055007923	325
RC6TTS INERZIA	900	230	617x572x100	6	8423055004274	375
RC8TTS INERZIA	1200	230	750x572x100	8	8423055004281	445
RC10TTS INERZIA	1500	230	903x572x100	10	8423055004298	519
RC12TTS INERZIA	1800	230	1036x572x100	12	8423055004304	589



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "Serie Connect")

COMPACT

Potencia para llevar.



Una combinación perfecta.

Nuestro emisor térmico **COMPACT** redefine los conceptos de potencia y **portabilidad** en un diseño compacto.



Máxima velocidad de calentamiento



Bajo consumo



Programación 24 h / 7 d



Modo manual



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



Garantía 2+1 componentes



Mando a distancia

Características

Programación 24 horas, 7 días a la semana.
3 modos: Confort, economía y antihielo.
Calefacción limpia y ecológica.
Modo manual o automático.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Resistencia de aluminio.
Mando a distancia.
Limitador térmico de seguridad.
Kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
COMPACT4	600	230	415,5x575,5x55,4	4	84230550007497	129
COMPACT6	900	230	555,5x575,5x55,4	6	84230550007503	149
COMPACT7	1200	230	625,5x575,5x55,4	7	84230550007510	159
COMPACT9	1500	230	765,5x575,5x55,4	9	84230550007527	179
COMPACT11	1800	230	905,5x575,5x55,4	11	84230550007534	199

RCA

La forma más fácil de calentar tu hogar.



Calidad, precisión y tecnología.

Con solo dos mandos giratorios, tendrás un emisor analógico. Incorpora un **termostato electrónico PID** de alta precisión. Ideal para centralitas exteriores y controles GSM.



Termostato electrónico de alta precisión



Teclado de fácil de acceso



Garantía componentes



Garantía estanqueidad

Características

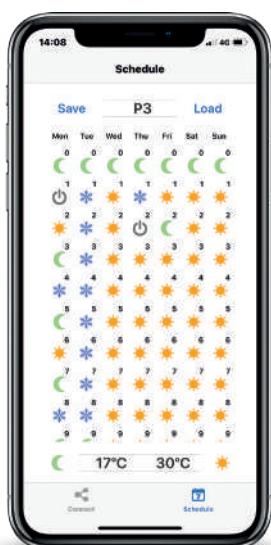
Termostato electrónico PID.
Piloto luminoso.
Mandos de fácil acceso.
Ideal para uso con centralitas externas.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Fluido térmico de alta inercia térmica y resistencia de aluminio.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC4A	500	230	435x580x100	4	84230550001501	255
RC6A	750	230	595x580x100	6	84230550001518	309
RC8A	1000	230	750x580x100	8	84230550001525	365
RC10A	1250	230	912x580x100	10	84230550001532	419
RC12A	1500	230	1070x580x100	12	84230550001549	479

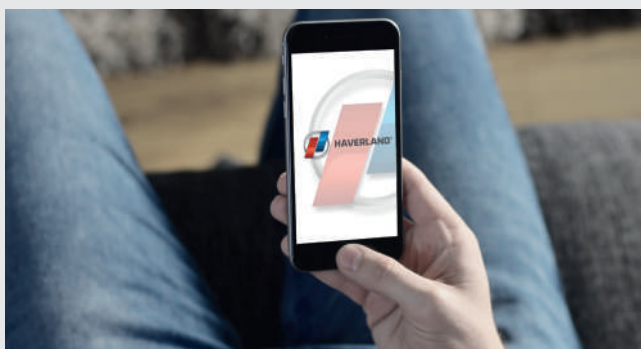
RCW+ Bluetooth®

La tecnología, la clave del ahorro.



Nunca has visto un emisor así.

Nuestro emisor RCW+ está fabricado con un bloque de inercia a **fundición de aluminio** con resistencias blindadas debidamente calculadas para darte un confort rápido con el máximo ahorro.



¡Conexión desde tu móvil!


Gracias a nuestro exclusivo sistema de emparejamiento Bluetooth® podrás conectar tus emisores **RCW+** de la manera más cómoda desde cualquier dispositivo móvil.



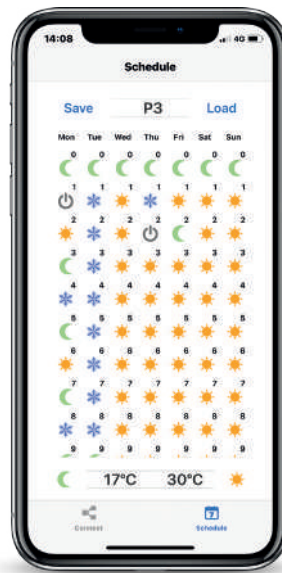
Todo lo que necesitas en un emisor.

Podrás controlar su consumo y gestionar su programación desde tu móvil o tablet sin preocupaciones. Si tu conexión Bluetooth® se pierde, el emisor seguirá funcionando sin problemas.

Disfruta de una cálida estancia en tu hogar.

Desde nuestra aplicación "Haverland BT",  podrás acceder a tus emisores RCW+ y controlar todas sus funciones.

- Conexión Bluetooth desde tu móvil.
- Ajustar la temperatura de confort y economía.
- Programación hora a hora, día a día
- Programación confort, economía, antihielo o stand by.



Programación.

Funciones que marcan la diferencia.



"ITCS"



"Boost"



Pantalla LCD gráfico



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Soportes suelo (opcional)



Garantía componentes

Características

Programación 24 horas, 7 días.
4 modos: Confort, economía, antihielo y usuario.
Modo manual o automático.
Elementos curvos "doble ola".
Resistencias de alta calidad.
Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC3W+	450	230	425x522x70	3	8423055006254	305
RC5W+	800	230	630x522x70	5	8423055006261	369
RC7W+	1100	230	835x522x70	7	8423055006278	439
RC9W+	1400	230	1060x522x70	9	8423055006285	509
RC11W+	1700	230	1245x522x70	11	8423055006292	575
Soportes suelo RCW					8423055003383	20



Descárgate nuestra App "HAVERLAND BT"



Pack GP6 CPL

Racionalizador de potencia

¡No amplies tu potencia contratada!

Controla la energía eléctrica consumida en tu vivienda sin necesidad de aumentar la potencia contratada.

Contenido Pack



El pack básico incluye: Racionalizador modular + 3 receptores enchufables + T.I. (transformador de intensidad).



Racionalizador modular



3 Receptores enchufables



Transformador de intensidad

Funcionamiento



Una vez instalado el racionalizador modular en el cuadro eléctrico de la vivienda, los emisores térmicos se comunican con nuestro racionalizador, **por corrientes portadoras**, utilizando el cableado de la propia instalación eléctrica de la vivienda. El transformador de intensidad, suministrado, mide el consumo de la vivienda, desconectando los emisores térmicos que no sean de primera necesidad, en cascada o cascado-cíclico, según las prioridades que le indiques a cada receptor enchufable y sin alterar el confort de tu hogar.

Características principales



- > **¡Sin obras!** Necesitas un profesional electricista.
- > Alimentación 230 V / 50 Hz.
- > Sin necesidad de filtro en cabecera de red.
- > Conexión monofásica o trifásica (consultar).

Pack

Referencia	Código EAN	PVP/€
GP6CPL	8423055002508	325

La elección más acertada.

La elección de tu sistema de calefacción ideal dependerá del tiempo que estés en casa.

- **Más de 8 horas continuas al día:** Emisores térmicos de piedra natural, por su mayor inercia térmica.
- **Hasta 8 horas continuas al día:** Emisores térmicos de fluido y de fundición de aluminio.
- **Hasta 3 horas continuas al día:** Emisores secos y aparatos de calefacción de apoyo (convectores, termoventiladores, radiadores de termofluido o placas radiantes).



El verdadero ahorro: La programación.

La base principal del ahorro es la programación. Cerca del **80 % de los usuarios no programa su sistema de calefacción**. Este hecho, junto a un mal dimensionamiento de la potencia necesaria para calentar las estancias, son los principales factores para que tu consumo aumente durante el invierno.

Haverland ha diseñado emisores térmicos inteligentes que se autoprograman solos o que sean fácilmente manejables desde cualquier dispositivo móvil estés donde estés. Hemos incorporado sistemas de geolocalización y autoprogramación para que no tengas que leer instrucciones complejas a la hora de programar tus aparatos.

Si a esto unimos la calidad de fabricación y la incorporación de termostatos electrónicos PID eficientes en gasto energético, tendrás el mejor sistema de calefacción eléctrica en tu hogar.

Optimiza el uso y consumo con estos sencillos consejos:

- > Programa tus aparatos y ahorra en tu factura.
- > Disminuye la temperatura en 1 °C y reducirás un 7 % tu consumo.
- > Opta por una temperatura confort de entre 19 y 21 °C.
- > Por la noche y en periodos de ausencia, basta tener una temperatura entre 15 y 17 °C.
- > Utiliza la función **"control de consumo"** para hacer un seguimiento de tu consumo eléctrico.
- > Comprueba el **correcto aislamiento de tu vivienda** verificando puertas y ventanas.
- > Dimensiona correctamente tu calefacción en función de tus necesidades y ahorra energía.
- > Ventila correctamente tu vivienda: 5 minutos es suficiente.



¡Consúltanos!

Y si lo necesitas te hacemos un estudio gratuito.



Radiadores
secatoallas

XTAL

Diseño, tecnología y bajo consumo.

La calefacción que tu baño necesita.

Nuestros radiadores secatoallas **XTAL** unen diseño, alta tecnología y numerosas prestaciones.

Mural, de sobremesa o donde quieras.

Ahora podrás colocar el control remoto RF en cualquier lugar de la casa y controlar todas sus funciones.

Disponibles en dos tamaños y con dos acabados Cronotermostato RF incluido.



Bloqueo
de teclado



"ITCS"



"Timer"



"Vacaciones"



Programación
24 h / 7 d



Garantía
2
AÑOS



Características

Termostato digital de gran precisión.
Modos confort, economía y auto.
9 programas predeterminados.
4 programas usuario.
Función Vacaciones: programable hasta 44 días.
Tecnología antivaho.
Diseño ultrafino con cuerpo radiante de cristal.
Clase II. IP30
Incluye 2 colgadores para las toallas.
Fácil montaje.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación (sin clavija).

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Color	Código EAN	PVP/€
XTAL 4N	400	230	480x840x145	Negro	8423055002683	495
XTAL 4B	400	230	480x840x145	Aguamarina	8423055002690	509
XTAL 6N	600	230	580x1090x145	Negro	8423055002706	509
XTAL 6B	600	230	580x1090x145	Aguamarina	8423055002713	535

Hércules

Olvídate de tener un baño frío.

Máxima velocidad de secado.

El radiador secatoallas **Hércules** ha sido diseñado con un novedoso sistema que incluye un convector de aire caliente que permite secar tus toallas rápidamente y calentar tu baño de forma rápida y homogénea.



Pantalla LCD gráfico



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Convector aire caliente



Garantía 2 AÑOS

Características

Incluye convector de aire caliente (1000 W).
 3 programas preinstalados.
 4 modos: Confort, economía, antihielo y usuario.
 Modo manual o automático.
 Clase II. IP24
 Limitador térmico de seguridad.
 Kit de instalación.
 Cable de alimentación (sin clavija).

Modelo

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Color	Código EAN	PVP/€
Hércules	500 / 1500	230	550x880x150	Blanco	8423055004861	319

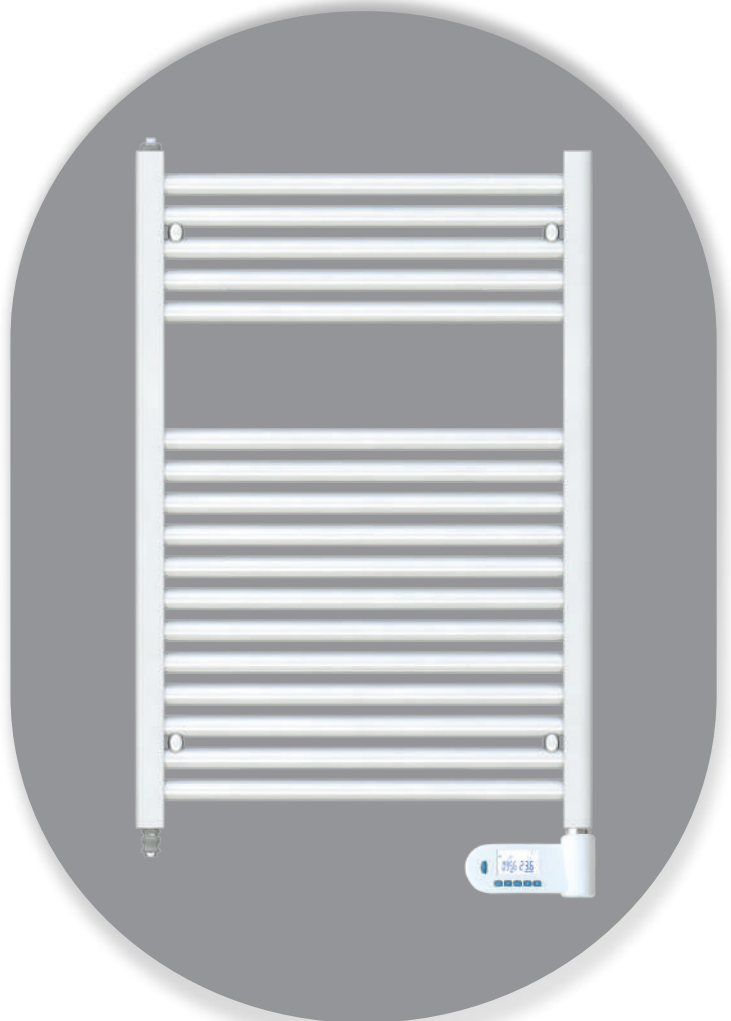


TOD

Lo mejor para tu baño.

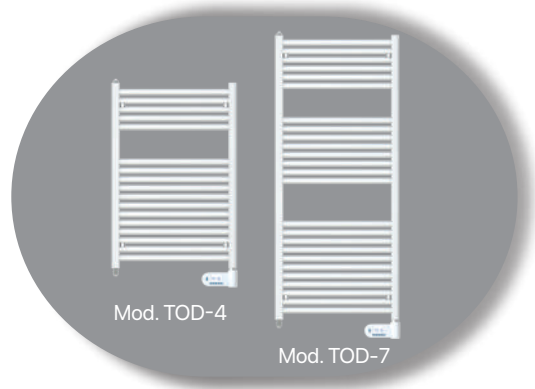
Completa el *look* de tu baño.

Gracias al diseño minimalista y fabricado en acero de alta calidad, nuestro radiador secatoallas es perfecto para cualquier tipo de baño.



Cronotermostato programable incluido.

Disponibles en dos tamaños.



Características

- Termostato digital de gran precisión.
- Pantalla LCD.
- Bloqueo de teclado.
- Modos confort, economía y auto.
- 9 programas predeterminados.
- Clase II. IP44.
- Fácil instalación.
- Limitador térmico de seguridad.
- Plantilla y kit de montaje.
- Cable de alimentación (sin clavija).



"ITCS"



"Boost"



Indicador de
consumo



"Ventanas
abiertas"



Programación
24 h / 7 d



Garantía

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Barras	Código EAN	PVP/€
TOD-4	425	230	500x800x110	17	8423055006209	269
TOD-7	700	230	500x1200x110	25	8423055006216	325



PH-21

Confort para todo el año.

¡Disfruta al aire libre en cualquier época del año!

Atractiva calefacción de infrarrojos para disfrutar al aire libre cuando la temperatura empieza a caer. Potente y totalmente seguro, incorpora un **sistema de apagado automático ante caídas inesperadas**.



*Altura regulable.
(1,60 m - 2,05 m)



Potencias



Rápido calentamiento



Sistema antivuelco



Garantía



Mando a distancia

Características

Fabricado contra corrosión.
Interruptor 3 potencias.
2 Resistencias halógenas.
Fuerte base de sujeción.
Índice de protección IP44 (contra proyecciones de agua).
Sistema antivuelco de seguridad.
220-240V.
Fácil de transportar.
Cable de alimentación con clavija incluida.
Mando a distancia incluido.

Modelo

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Halógenos	Código EAN	PVP/€
PH21	900-1200-2100	220-240	2050 x ø585	2	8423055001983	209



Mando a distancia incluido

OSYRIS 2.0

Comodidad y eficiencia.
Combinación perfecta.



Innovador diseño y fácil manejo.

Ahora podrás mantener tu habitación a una temperatura agradable, homogénea y constante con nuestra gama de placas radiantes de cristal **Osyris 2.0**.



Termostato
electrónico



Mandos de
fácil de acceso



Programación
24 h / 7 d



"Ventanas
abiertas"



"Timer"
Off



Bloqueo
de teclado



Pies y soportes
pared incluidos



Garantía
2
AÑOS

Características

4 modos de funcionamiento.
1 programa configurable por el usuario.
Pantalla LED.
Limitador térmico.
Instalación mural o portátil.
Kit de instalación incluido.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Código EAN	PVP/€
OSYRIS2.0-10	900	230	515x430x66	8423055004878	149
OSYRIS2.0-15	1400	230	645x430x66	8423055004885	179
OSYRIS2.0-20	2000	230	815x430x66	8423055004892	209

ANUBIS-G



El calor instantáneo que va contigo.



¡Muy fácil de transportar!

Rápida convección y difusión del calor con máximo rendimiento en un solo minuto.



- 
Rápido calentamiento
- 
Termostato electrónico
- 
Mandos de fácil de acceso
- 
Ruedas incluidas
- 
2 AÑOS Garantía

Características

3 modos de funcionamiento: confort, economía y anti-hielo.
 Limitador térmico de seguridad.
 Solo versión portátil.
 Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Código EAN	PVP/€
ANUBIS-10G	1000	230	580x450x115	8423055007947	119
ANUBIS-15G	1500	230	730x450x115	8423055007954	145
ANUBIS-20G	2000	230	880x450x115	8423055007961	169



Radiadores de
termofluido

HAT

Tan rápido como "quitarse el sombrero".



Desplázalo por toda la casa.

Su rapidez de calentamiento, sus ruedas y asa de transporte hacen que el **HAT** sea el radiador ideal como complemento a su sistema de calefacción.



Termostato
regulable



Potencias por
modelo



Asa de
transporte



Ruedas
incluidas



Garantía
2
AÑOS

Características

Función anti-hielo.
Piloto luminoso.
Limitador de seguridad.
Recogecables.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencias (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Color	Código EAN	PVP/€
HAT-9	2000	220-240	422x245x628	Blanco	8423055006230	105

NYEC

El confort sobre ruedas.



Disfruta del calor constante.

Calentamiento silencioso distribuido uniformemente por toda la habitación. Desplaza el radiador fácilmente gracias a sus ruedas y su asa de transporte.



Termostato regulable



Potencias por modelo



Asa de transporte



Ruedas incluidas



Garantía

Características

Función anti-hielo.
Piloto luminoso.
Limitador de seguridad.
Recogecables.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencias (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Código EAN	PVP/€
NYEC-9	800/1200/2000	220-240	460x280x640	8423055003192	95
NYEC-11	1000/1300/2300	220-240	540x280x640	8423055003208	105

IDK

La nueva generación del calor.
Silencioso como un suspiro.



El mejor rendimiento térmico.

Nuestros radiadores **IDK** permiten calentar de manera inteligente la estancia en la que te encuentres, manteniendo una temperatura uniforme y ahorrando más energía que cualquier otro sistema de su categoría.



Nivel ruido
18 dB



Sistema
antivuelco



Temporizador
1 - 12 h



Asa de
transporte



Ruedas
incluidas



Mando a
distancia

Disfruta su portabilidad.

Gracias a su portabilidad puedes beneficiarte de todas sus funciones en cualquier situación, además, su fácil manejo a través de su pantalla LED mejorará tu experiencia y, por supuesto, mando a distancia para su entera comodidad. Incluye sistema de protección antivuelco y sobrecalentamiento.

2
AÑOS

Garantía

Características

4 modos: ECO (1600 W), rápido (2000 W), niño (1100 W) y noche (1300 W).

Panel de control "Touch Control".

Termostato regulable (4 °C - 32 °C).

Con sistema antivuelco de seguridad.

Limitador térmico de seguridad.

Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Color	Código EAN	PVP/€
IDK-1	2000	230	638x592x212	Blanco	8423055006308	259
IDK-2	2000	230	638x592x212	Negro	8423055006315	259

WOW

Te sorprenderá por su diseño.



Rápido, compacto y seguro en el lugar que tú elijas.

Pensado para generarte un ambiente cálido y silencioso. **Se completa con un sistema de seguridad para bebés.** Incluye mando a distancia.



Nivel ruido
18 dB



Sistema
antivuelco



Oscilación
horizontal 90°



Temporizador
1 - 6 h



Mando a
distancia



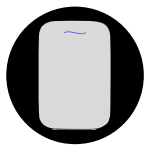
Garantía
2 AÑOS

Características

3 potencias: 1100 / 1200 / 1500 W.
Panel de control "Touch System".
Resistencias PTC.
Indicador luminoso encendido.
Limitador térmico de seguridad.
Cable de alimentación con clavija incluida.

Modelo

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Color	Código EAN	PVP/€
WOW	1100 / 1200 / 1500	230	254x254x273	Gris y negro	8423055006322	89



Tratamiento del aire.

Nuestra gama de tratamiento del aire es ideal para cualquier época del año, gracias a sus funciones para purificar, deshumidificar, climatizar y eliminar microorganismos que se encuentre en el ambiente.

Diseñamos un ambiente purificado, libre de humedad y sin bacterias.



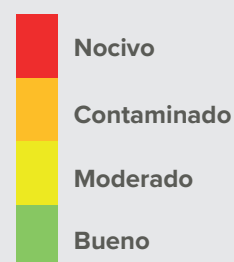
Nuestras tecnologías se basan en un **sistema de filtros** (antibacteriano lavable, desodorizante y HEPA H-13) y una **desinfección por luz ultravioleta UV-C** (Luz UV-C). Sus altos CADR son capaces de llegar a los **5 cambios de aire por hora en un espacio 140m²**.

Elimina eficazmente todas las amenazas invisibles e inodoras, como **PM2.5, CO₂, TVOC, polen, humo, polvo y olores**.



AirPure 140C

Elimina las amenazas invisibles e inodoras.
Vive en un hogar limpio y disfruta de aire puro.



Monitoriza la calidad del aire en tiempo real mediante IA.

Medidor de CO₂, sistema de filtros (antibacteriano, carbón desodorizante y HEPA H13) y desinfección con **luz ultravioleta tipo C**.
Gran valor CADR y gran pantalla a color.



Características principales

5 indicadores inteligentes CO₂/PM2.5/TVOC/ Temperatura/Humedad.

- 3 tipos de filtros: filtro antibacteriano lavable, True HEPA H13 y filtro de carbón desodorizante.
- Elimina Polen, humo, TVOC, PM2.5, polvo, olores, CO₂.
- Desinfección UV-C.
- Gran área de circulación.
- Gran pantalla a color.
- 5 cambios de aire por hora en una habitación de 140m².
- Limpieza mediante -Inteligencia Artificial.
- Cálculo inteligente de ciclo de vida del filtro.
- 3 vías de circulación de aire: ambos lados y base.
- 8 velocidades.
- Modo nocturno inteligente (30 dB).

Características técnicas

Consumo de energía
Valor CADR
Nivel sonoro
Peso neto
Peso bruto
Dimensiones (Largo*Alto*Ancho) (mm)
Voltaje / Frecuencia
Para habitaciones hasta
Código EAN

AirPure 140C

65 W
600 m³/h
30-53 dB(A)
8,5 Kg
9,5 Kg
431*226*595
220 - 240 V / 50 Hz
140 m²
8423055008043



Pure Air Box

Elimina totalmente los microorganismos.
Purificador de aire y superficies 24 horas / 7 días.



Aire siempre limpio y sano.

Gracias a la tecnología **PCO™** que elimina virus, bacterias y gérmenes del aire de cualquier superficie al **99,99%**, el **Pure Air Box** se convierte en el complemento ideal para **purificar y desinfectar todo tipo de estancias** con un gasto eléctrico inapreciable de **21 W**.



Características principales

- 2 Modos de funcionamiento: Modo normal y "Away".
- Temporizador 2 horas.
- 3 velocidades de ventilación.
- Elimina bacterias, virus y todo tipo de microorganismos tanto del aire como en superficies.
- Eliminación de hongos y olores.
- Elimina las impurezas del aire.
- Alivia los síntomas de alergia, como tos, estornudos y picazón en los ojos o lagrimeo.
- No necesita instalación, basta con enchufarlo para empezar a funcionar.

Características técnica

Consumo de energía
Flujo de aire
Nivel sonoro
Peso
Dimensiones (Largo*Alto*Ancho) (mm)
Célula UV PCO™
Placa de Ozono O₃
Para estancias de hasta
Código EAN
PVP/€

Pure Air Box

21 W
1,61 m/s
12-17-25 dB(A)
1,36Kg
165*165*178
9000h
9000h
140 m²
8423055007541
199

Pure Air Box Pack 4

8423055007548
796



Fácil Manejo



Mando a distancia



Garantía



Nivel ruido 25 dB



Ecológico



Temporizador 2h

Airpure19

Purificador de aire 5 en 1. Neutraliza el polvo, 5 velocidades, sensor de pureza, generador de iones y filtros multicapa.



La forma más efectiva de purificar el aire.

Elimina eficazmente contaminantes del aire y alérgenos, convirtiéndolo en tu aliado si tienes asma. Sus filtros eliminan el pelo de las mascotas, los químicos dañinos y las partículas menores de 0,3 micras con una eficiencia del 99,97 %. Incorpora sensor de pureza del aire.

Características principales

- Diseño minimalista y elegante.
- 3 tipos de filtros: filtro de carbón, True HEPA, filtro desodorizante.
- Healthy air: alerta de reemplazo de filtro y bloqueo.
- Tasa de eliminación de bacterias: más del 99,90 %.
- Tasa de eliminación de moho y virus: más del 99,90%.
- Tasa de eliminación de partículas menores de 0,3 micras: hasta 99,97%.
- Indicador de señal de limpieza.
- Panel de mandos intuitivo.
- Sensor de medición pureza del aire.
- 5 velocidades.
- Modo nocturno inteligente (23 dB).
- Temporizador 2-4-6-12 horas.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Elimina el moho en suspensión de manera efectiva.

Características técnicas

Consumo de energía
 Valor CDR
 Concentración de ionización
 Nivel sonoro
 Peso neto
 Peso bruto
 Dimensiones (Largo*Alto*Ancho) (mm)
 Voltaje / Frecuencia
Para habitaciones hasta
 Código EAN
 PVP/€

Airpure19

53 W
 315 m³
 3x10⁹ / m³
 16-45 dB(A)
 5 Kg
 6,2 Kg
 350*550*200
 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
80 m²
 8423055006476
229



Modo noche
23 dB



Healthy air

DES19

Olvídate de la humedad. Deshumidificador elegante, ligero y de bajo consumo.



¡Imprescindible!

Nuestro deshumidificador aporta múltiples soluciones: elimina el exceso de humedad y purifica el aire de la estancia. Ideal para aquellas estancias con poca ventilación.

Características principales

Modos de funcionamiento: deshumidificación automática, manual y purificación del aire (opcional).
Apagado automático con tanque de agua lleno.
Temperatura de funcionamiento: 5°C-35°C.
Panel de mandos intuitivo.
Capacidad del tanque: 6,5 L.
Refrigerante R134A.
Pantalla LED.
Drenaje continuo opcional.
2 velocidades.
Portátil: ruedas y asa de transporte incorporados.
Temporizador OFF hasta 24 h.
Fácil limpieza y mantenimiento.
2 funciones: descongelación automática y reinicio automático.
2 tipos de filtro: True HEPA y carbón (opcionales).

Características técnicas

Consumo de energía
Capacidad del tanque del agua
Flujo de aire tratado
Nivel sonoro
Capacidad de deshumidificación

Peso neto
Peso bruto
Dimensiones (Largo*Alto*Fondo) (mm)
Voltaje / Frecuencia
Para habitaciones hasta
Código EAN
PVP/€

DES19
265 W
6,5 L
145-160 m³/h
30-43 dB(A)
20L/día (30°C RH80%)
12L/día (27°C RH60%)
13,5 Kg
14,6 Kg
285*564*360
220 - 240 V / 50 - 60 Hz
80 m²
8423055006469
299



Mando a distancia

CAsAp

Tu mejor aliado en cualquier época del año.

**FUNCIÓN
"ANTIMOSQUITOS"**



2 en 1 perfecto para ti.

Climatizador y calefactor perfecto; no solo refresca y calienta las estancias, sino que también acaba con los molestos insectos.



Características principales

- Nuevo modo calefacción (Solo CAsAP).**
- Diseño minimalista y elegante.
- Modo "ANTIMOSQUITOS": Su luz UV ultravioleta repele los mosquitos. Incluye sistema de seguridad de apagado en caso de sacar la bandeja si está en funcionamiento.
- Ruedas y asas de transporte.
- Depósito de 5,5 L de capacidad apto para añadir hielo.
- Alarma de bajo nivel de agua.
- Indicador del nivel de agua.
- Panel de mandos intuitivo.
- Mando a distancia con todas las funciones.
- 3 velocidades.
- 2 Rejillas auto-oscilantes (interior y exterior).
- Modos de funcionamiento: reposo (baja velocidad), modo natural y modo BOOST (20 minutos).
- Temporizador OFF hasta 8 h.
- Función AUTO: dispone de 2 opciones (ECO y Baby).
- COOL AIR: Función Humidificador.
- Fácil limpieza y mantenimiento.

Características Técnicas

Consumo de energía

Capacidad del tanque del agua
Flujo de aire tratado
Nivel sonoro
Peso neto
Peso bruto
Dimensiones (Largo*Alto*Fondo) (mm)
Voltaje / Frecuencia
Para habitaciones hasta
Código EAN
PVP/€

CAsAp
(Modo calefacción)
60 W - 1500 W
5,5 L
1300 m³/h
25-45 dB(A)
7,8 Kg
9,8 Kg
290*735*295
220 - 240 V / 50 - 60 Hz
25 m²
8423055006186
229



Tarifa emisores térmicos



HAYERLAND®

Confía en el calor del líder

¡Aprovéchate de nuestros precios!



Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
OTTIMO-6	1000	230	610 X 600 X 100	6	8423055004359	545
OTTIMO-9	1500	230	805 X 600 X 100	9	8423055004366	665
OTTIMO-12	2000	230	1090 X 600 X 100	12	8423055004373	815
Centralita SMARTBOX - Ref.: 321123						
					8423055003673	72



Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
IRIS-3	500	230	422 X 582 X 100	3	8423055004595	445
IRIS-5	750	230	622 X 582 X 100	5	8423055004601	535
IRIS-6	1000	230	722 X 582 X 100	6	8423055004618	589
IRIS-8	1250	230	922 X 582 X 100	8	8423055004625	675
IRIS-9	1500	230	1022 X 582 X 100	9	8423055004632	715
Centralita SMARTBOX - Ref.: 321123						
					8423055003673	72



Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
Wi3	450	230	425 x 522 x 70	3	8423055003628	399
Wi5	800	230	630 x 522 x 70	5	8423055003635	465
Wi7	1100	230	835 x 522 x 70	7	8423055003642	539
Wi9	1400	230	1060 x 522 x 70	9	8423055003659	609
Wi11	1700	230	1245 x 522 x 70	11	8423055003666	669
Centralita SMARTBOX - Ref.: 321123						
SOPORTES SUELO Wi						
					8423055003673	72
					8423055003383	20



Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RCTT4C	600	230	484x572x100	4	8423055006360	305
RCTT6C	900	230	617x572x100	6	8423055006377	359
RCTT8C	1200	230	750x572x100	8	8423055006384	409
RCTT10C	1500	230	903x572x100	10	8423055006391	465
RCTT12C	1800	230	1036x572x100	12	8423055006407	519

**RCBL**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC11 BL	1250	230	1018x 378 x 80	11	8423055003987	369
RC13 BL	1500	230	1178 x 378 x 80	13	8423055003994	409

**RCMS**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC4MS	600	230	435x580x95	4	8423055006131	305
RC6MS	900	230	595x580x95	6	8423055006148	389
RC8MS	1200	230	750x580x95	8	8423055006155	475
RC10MS	1500	230	912x580x95	10	8423055006162	549
RC12MS	1800	230	1070x580x95	12	8423055006179	629

**RCTTS InerZia**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC4TTS INERZ.	600	230	484x572x100	4	8423055007923	325
RC6TTS INERZ.	900	230	617x572x100	6	8423055004274	375
RC8TTS INERZ.	1200	230	750x572x100	8	8423055004281	445
RC10TTS INERZ.	1500	230	903x572x100	10	8423055004298	519
RC12TTS INERZ.	1800	230	1036x572x100	12	8423055004304	589



Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
TT4CINERZIA	600	230	484x572x100	4	8423055007930	375
TT6CINERZIA	900	230	617x572x100	6	8423055007602	429
TT8CINERZIA	1200	230	750x572x100	8	8423055007619	499
TT10CINERZIA	1500	230	903x572x100	10	8423055007626	565
TT12CINERZIA	1800	230	1036x572x100	12	8423055007633	635

**COMPACT**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
COMPACT4	600	230	415,5x575,5x55,4	4	8423055007497	129
COMPACT6	900	230	555,5x575,5x55,4	6	8423055007503	149
COMPACT7	1200	230	625,5x575,5x55,4	7	8423055007510	159
COMPACT9	1500	230	765,5x575,5x55,4	9	8423055007527	179
COMPACT11	1800	230	905,5x575,5x55,4	11	8423055007534	199

**RCA**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC4A	500	230	435x580x95	4	8423055001501	255
RC6A	750	230	595x580x95	6	8423055001518	309
RC8A	1000	230	750x580x95	8	8423055001525	365
RC10A	1250	230	912x580x95	10	8423055001532	419
RC12A	1500	230	1070x580x95	12	8423055001549	479



Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC3W+	450	230	425x522x70	3	8423055006254	305
RC5W+	800	230	630x522x70	5	8423055006261	369
RC7W+	1100	230	835x522x70	7	8423055006278	439
RC9W+	1400	230	1060x522x70	9	8423055006285	509
RC11W+	1700	230	1245x522x70	11	8423055006292	575
SOPORTES SUELO						
					8423055003383	20

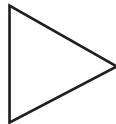


¿Conoces nuestra web?

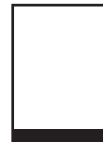
Ponte al día en un click accediendo a los contenidos más actuales sobre la calefacción eléctrica.



Artículos



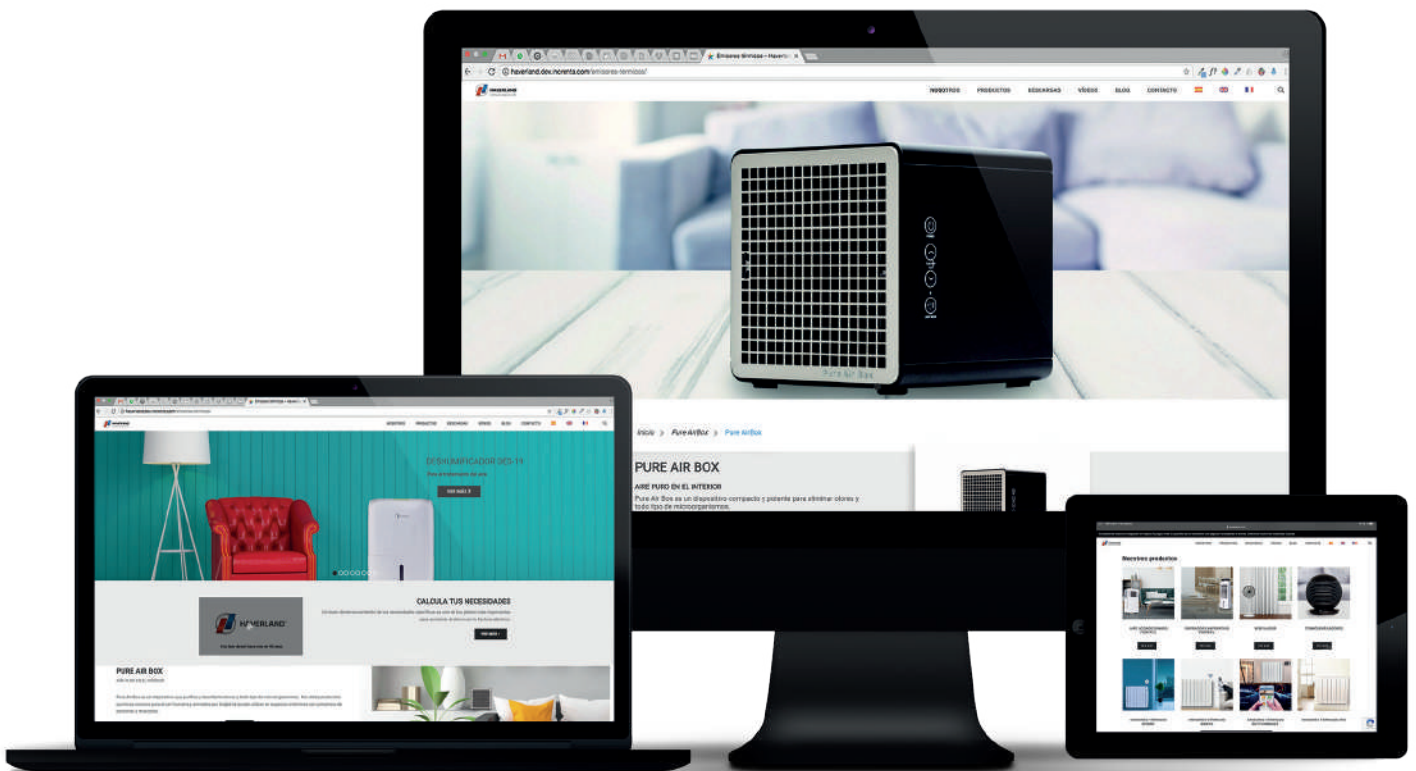
Videos



Manuales



Cálculos

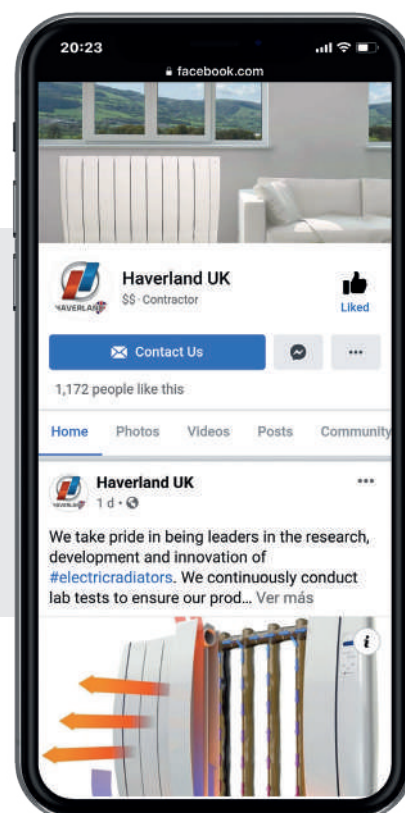


Gracias a nuestra **calculadora web**, en pocos minutos sabrás que radiadores necesitas para tu vivienda.



Entra en:
haverland.com

Además, podrás mantenerte informado sobre la actualidad Haverland a través de nuestros canales de redes sociales.

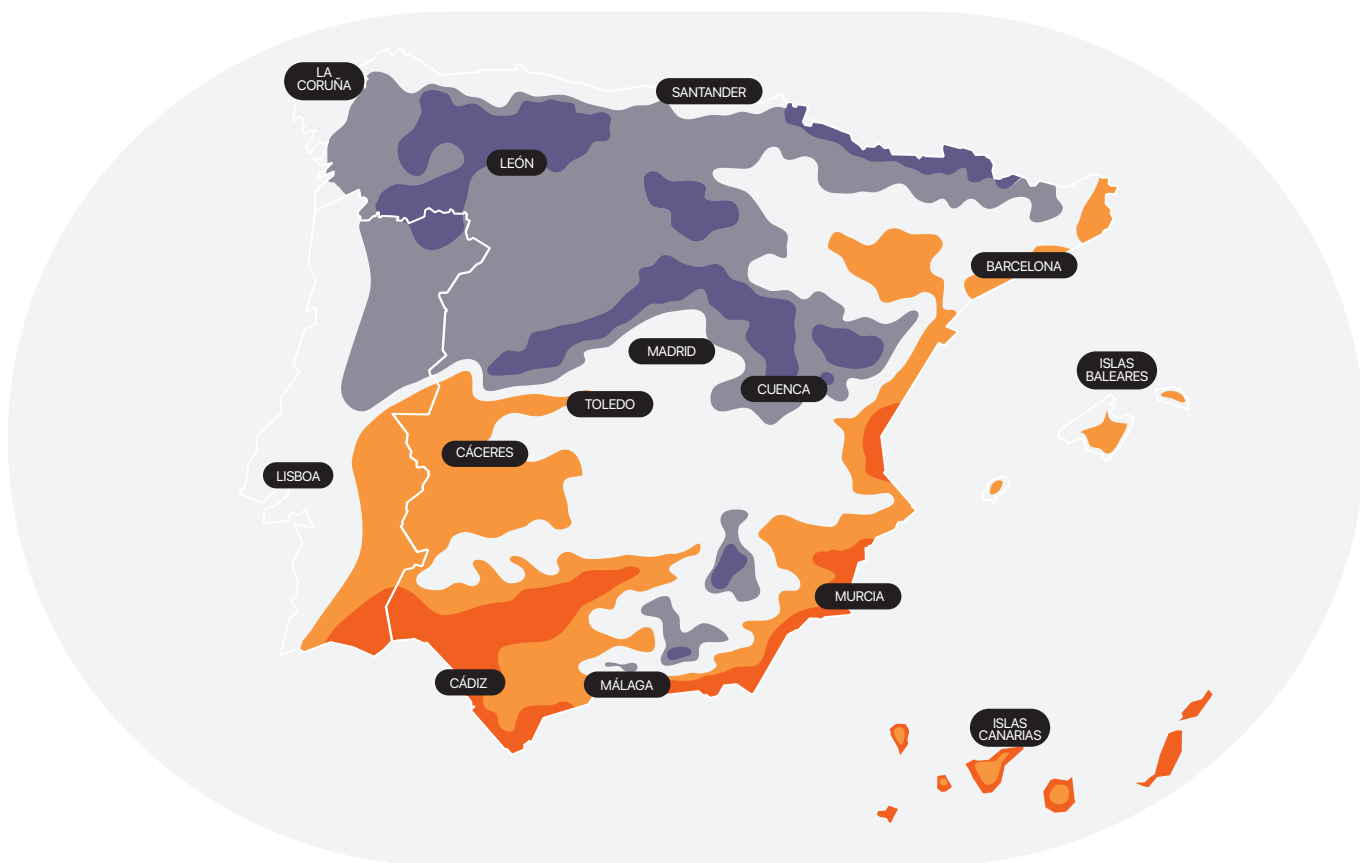


Marsan Industrial, S.A. es miembro asociado de AECOC MEDIA.



Calcula tus necesidades

Mapa y tabla para facilitar el cálculo rápido de necesidades caloríficas.



Un buen dimensionamiento de tus necesidades caloríficas es uno de los pilares más importantes para aumentar **el ahorro en tu factura eléctrica**.

Elije el color de tu lugar de residencia y tendrás el coeficiente de cálculo necesario (vatios por m²) según el tipo de vivienda y la orientación de la habitación. En nuestra web haverland.com encontrarás una sencilla calculadora para conocer rápidamente tus necesidades caloríficas.

Coeficiente* W / m ² de superficie útil por estancia	Zona	Vivienda no aislada		Vivienda aislada	
		NORTE	SUR	NORTE	SUR
	● Zona A	90	85	80	70
	● Zona B	95	90	85	75
	● Zona C	100	95	90	80
	● Zona D	105	100	95	85
	● Zona E	110	105	100	90

* Estos coeficientes son válidos para viviendas con una altura libre del pavimento al techo de 3 metros.

*Los datos facilitados son orientativos bajo condiciones medias de aislamiento, acristalamiento y orientación.



¡No te olvides de nuestras novedades!



Emisores térmicos OTTiMO

Gracias a la **extraordinaria eficiencia térmica de nuestra tecnología "Liquid stone®"**, los nuevos emisores **OTTiMO mejoran la gestión de la energía necesaria** para mantener una temperatura homogénea, transfiriendo el calor al ambiente de la forma más uniforme.



OTTiMO



Purificador de aire AIRPURE- 140C

La elección perfecta: con su **alto CADR** habrás purificado en cuestión de minutos cualquier superficie **monitorizando la calidad del aire** en tiempo real.



AIRPURE-140C



Placa radiante ANUBIS-G

La nueva placa radiante **ANUBIS-G** te permitirá mantener una temperatura agradable en **cualquier estancia**, ofreciéndote la comodidad que buscabas.



ANUBIS-G



www.haverland.com



MARSAN INDUSTRIAL, S.A.

Avda. San Martín de Valdeiglesias, Km. 2,2
28925 Alcorcón. Madrid. España
Tel. +34 91 6427020
Fax. +34 91 6191950
www.haverland.com
info@haverland.com

COORDENADAS GPS

Latitud: 40° 21' 25.99" N
Longitud: 3° 50' 43.79" W

Marsan Industrial, S.A. se reserva el derecho a realizar cualquier modificación en sus fabricados sin previo aviso.
Debido a circunstancias de impresión, el color de los productos pueden diferir de la realidad.
Los aparatos pueden tener algunas diferencias en sus medidas. Google es una marca comercial de Google LLC.
La palabra y logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier utilización de dichas marcas por parte de Marsan Industrial, S.A. se realiza bajo licencia.