

La tecnología avanzada que tu hogar necesita

Catálogo tarifa



Diseñamos confort

Descarga
nuestro catálogo



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.

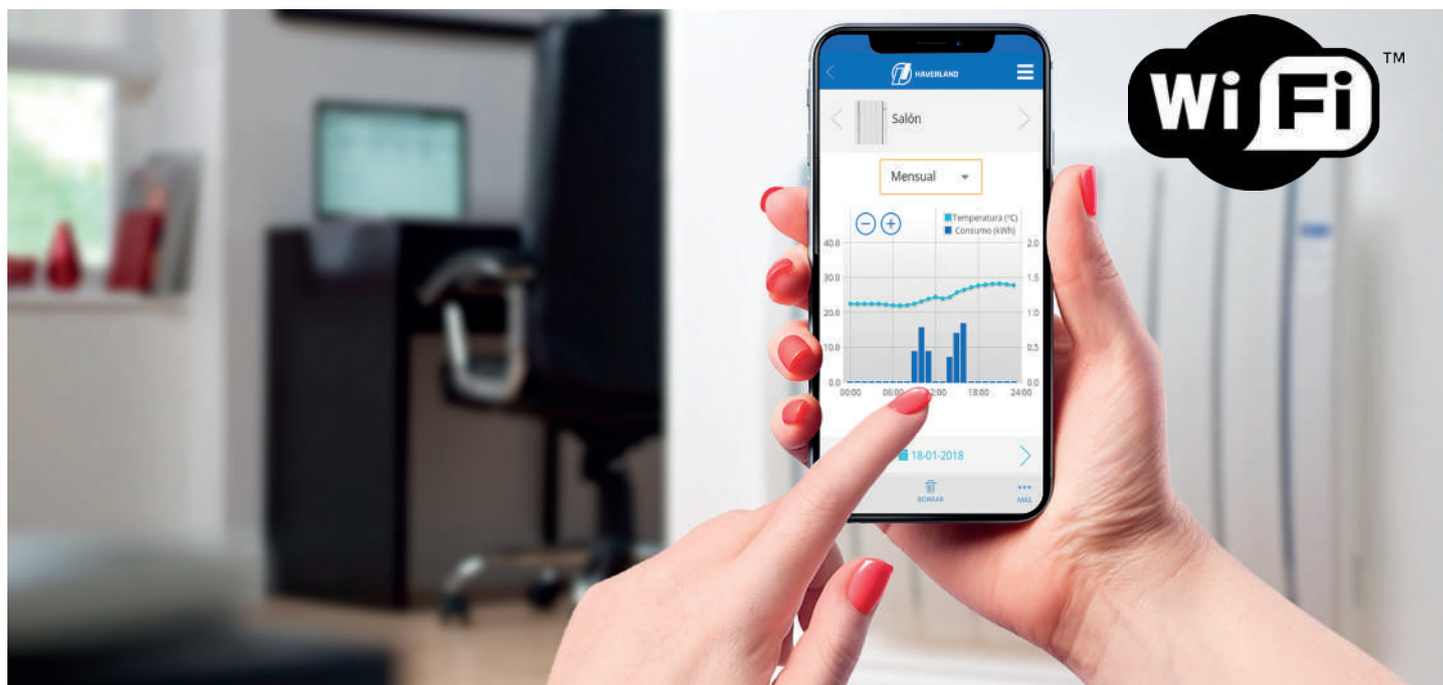


Ahora tendrás el control total desde tu smartphone, tablet y PC/Mac en tiempo real y en cualquier momento lugar del mundo.

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

Diseñados para adaptarse a tus necesidades.

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



Emisores

 **Bluetooth**[®]

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+.

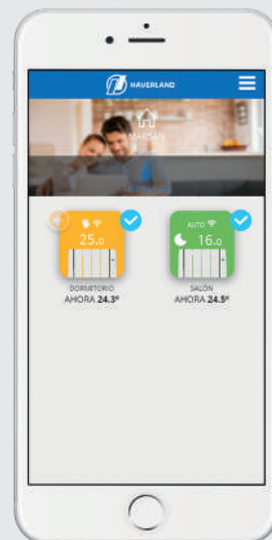


Disfruta de la mejor tecnología.

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:

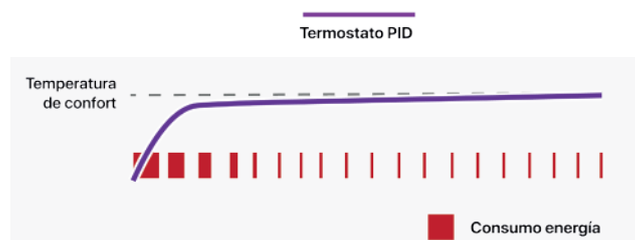
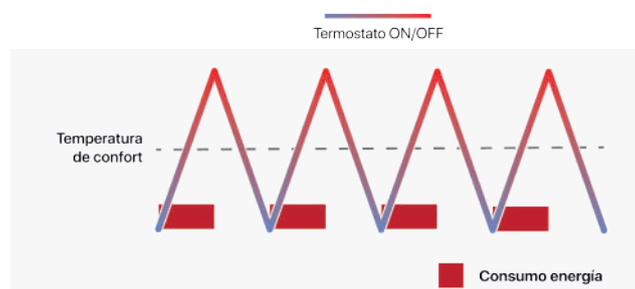


Termostatos inteligentes con tecnología PID.

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

- Modelos ePoint GPS 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 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 Pure Air Box pág. 37
- Modelo AirPure19 pág. 38
- Modelo Des-19 pág. 39
- Modelo CAsAp pág. 40


CALCULA TUS NECESIDADES pág. 41

TARIFA EMISORES TÉRMICOS pág. 42

¿CONOCE NUESTRO PORTAL WEB pág. 43

ePoint

Tu radiador sabrá que vuelves a casa.



**¡No puede ser
más sencillo!**

Con nuestros emisores térmicos **ePOINT** solo tendrás que activar el GPS en tu smartphone y el radiador se conectará cuando estés cerca de casa y se apagará a medida que te alejes.

Diseñado para adaptarse a tus necesidades.

7 h
Salimos
de casa

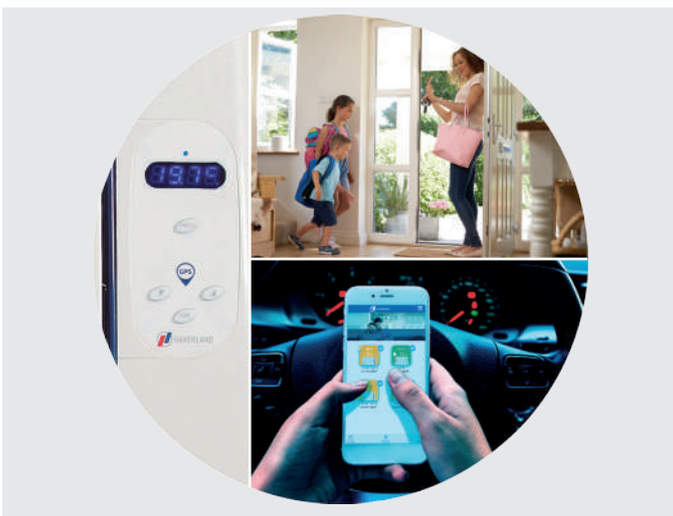


Cuando te alejes de casa, los radiadores se desconectarán.

18 h
Volvemos
a casa



Antes de llegar a casa, tus radiadores se conectarán.





El único emisor que lo tiene todo.

Gracias a nuestra tecnología GPS, podrás indicar el radio de acción que deseas, para que tus emisores **ePOINT** calienten tu hogar automáticamente, antes de llegar a casa.

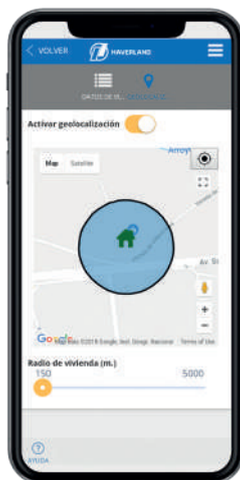
Tu emisor recibirá tus órdenes al instante desde tu dispositivo móvil.

Instala nuestra centralita "Smartbox" (se vende por separado 69 €) y descárgate nuestra **app gratuita "Haverland"**  para **controlar todas las funciones** de tus emisores **ePoint** en tiempo real y en cualquier lugar del mundo.



"Smartbox"
(se vende por separado)

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



Geolocalización.



Programación.

Funciones que marcan la diferencia.



"ITCS"



"Boost"



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



3 Programas usuario



Garantía componentes



Garantía estanqueidad



Funciona con el Asistente de Google

compatible con amazon alexa

Características

Programación diaria configurable.
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/€
ePOINT-4	500	230	484x572x100	4	8423055004700	369
ePOINT-6	750	230	617x572x100	6	8423055004717	429
ePOINT-8	1000	230	750x572x100	8	8423055004724	499
ePOINT-10	1250	230	903x572x100	10	8423055004731	569
ePOINT-12	1500	230	1036x572x100	12	8423055004748	635
Centralita Smartbox - Ref.: 321123					8423055003673	69

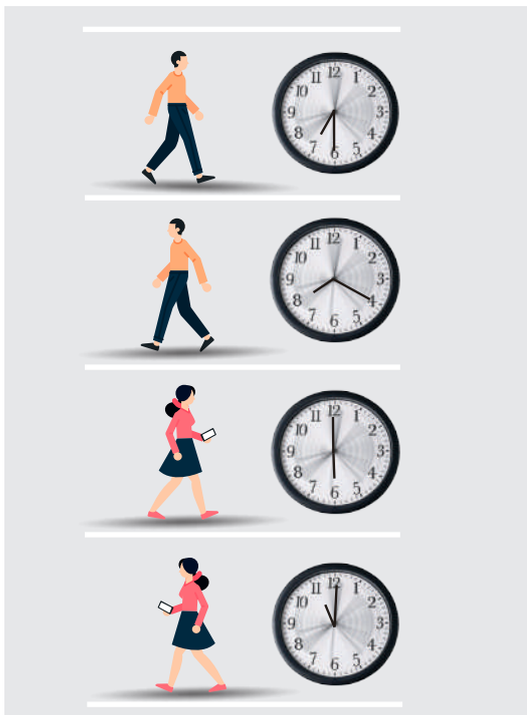


Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "+ Radiador con geolocalización")

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 69 €) y descárgate nuestra **app gratuita "Haverland"** para **controlar todas las funciones** de tus emisores **Iris** en tiempo real y desde cualquier lugar del mundo.

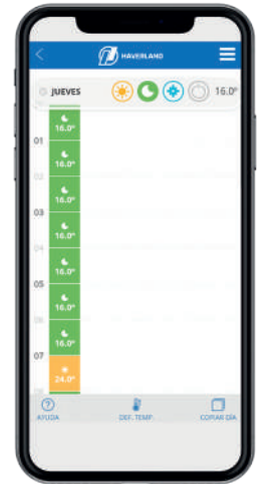


"Smartbox"
(se vende por separado)

¡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	425
Iris-5	750	230	622x582x100	5	8423055004601	510
Iris-6	1000	230	722x582x100	6	8423055004618	565
Iris-8	1250	230	922x582x100	8	8423055004625	645
Iris-9	1500	230	1022x582x100	9	8423055004632	679
Centralita Smartbox - Ref.: 321123						69



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 69 €) 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.

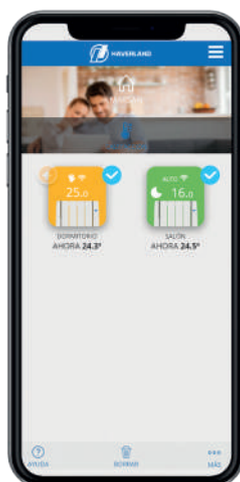


"Smartbox"
(se vende por separado)

¡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.



Funciona con el Asistente de Google

compatible con amazon alexa



Sensor de presencia



Módulo wireless integrado



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Bloqueo de teclado



3 Modos funcionamiento



Garantía componentes



Soportes suelo (opcional)

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	379
Wi-5	800	230	630x522x100	5	8423055003635	445
Wi-7	1100	230	835x522x100	7	8423055003642	515
Wi-9	1400	230	1060x522x100	9	8423055003659	585
Wi-11	1700	230	1245x522x100	11	8423055003666	645
Centralita Smartbox - Ref.: 321123					8423055003673	69
Soportes suelo Wi					8423055003383	20



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "+ Radiador")

RCTT "Connect"

Tu emisor conectado a tu smartphone.

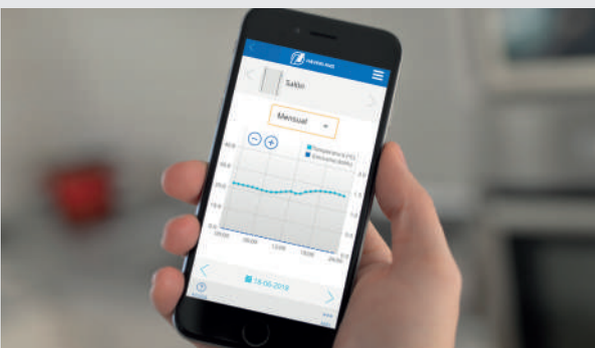
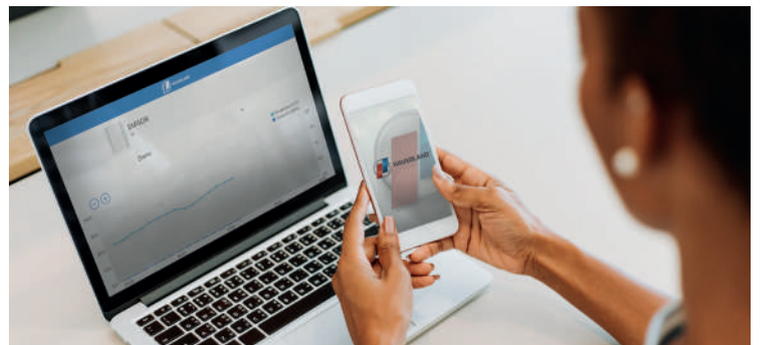
NUEVO

WiFi™



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.



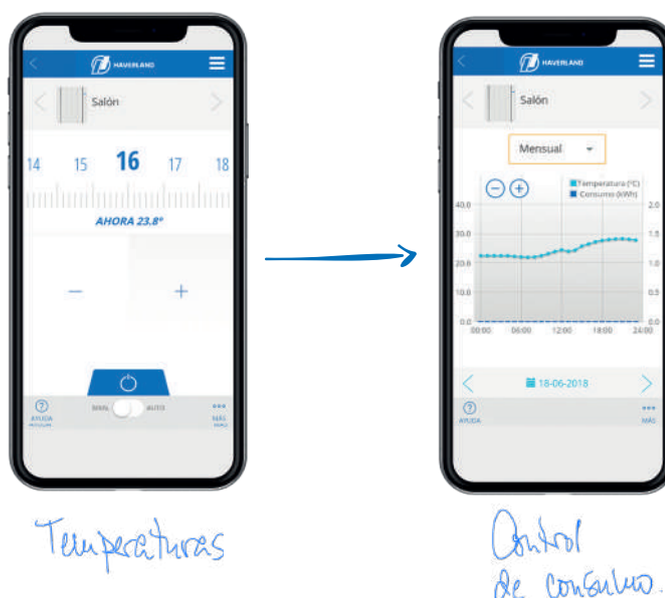
La mejor forma de controlar tu confort.

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	289
RCTT6C	900	230	617x572x100	6	8423055006377	345
RCTT8C	1200	230	750x572x100	8	8423055006384	395
RCTT10C	1500	230	903x572x100	10	8423055006391	445
RCTT12C	1800	230	1036x572x100	12	8423055006407	495



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.
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	355
RC13BL	1500	230	1178x378x80	13	8423055003994	395

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 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	299
RCM6S	900	230	595x580x95	6	8423055006148	379
RCM8S	1200	230	750x580x95	8	8423055006155	469
RCM10S	1500	230	912x580x95	10	8423055006162	539
RCM12S	1800	230	1070x580x95	12	8423055006179	599

Gama TTS InerZia

Descubre su poder.



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.



Piedra natural
100 % esteatita



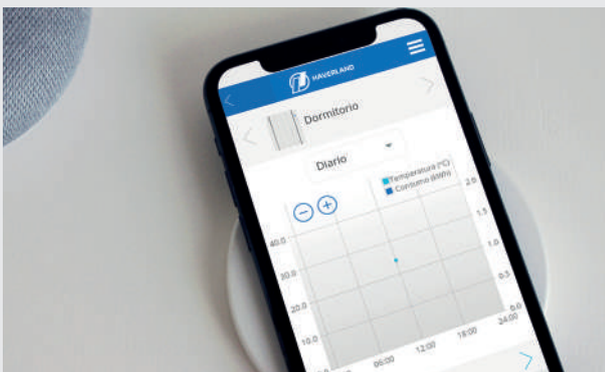
RCTTS InerZia

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".



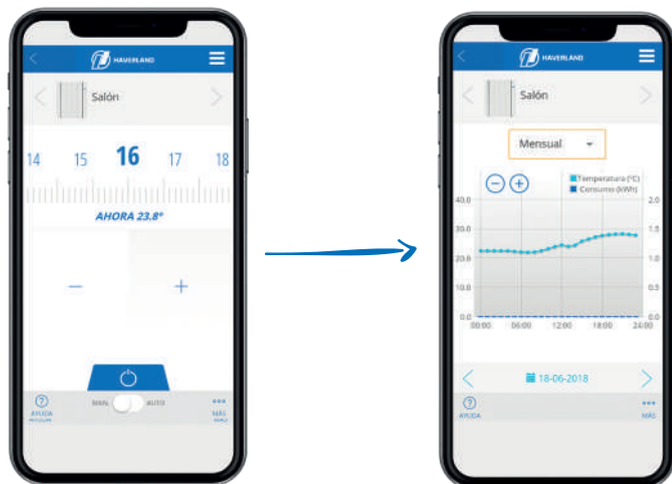
Todo lo que necesitas en un emisor.

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.
4 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/€
TT6C INERZIA	900	230	617x572x100	6	8423055007602	409
TT8C INERZIA	1200	230	750x572x100	8	8423055007619	475
TT10C INERZIA	1500	230	903x572x100	10	8423055007626	539
TT12C INERZIA	1800	230	1036x572x100	12	8423055007633	599

RCTTS InerZia

RC6TTS INERZIA	900	230	617x572x100	6	8423055004274	359
RC8TTS INERZIA	1200	230	750x572x100	8	8423055004281	425
RC10TTS INERZIA	1500	230	903x572x100	10	8423055004298	495
RC12TTS INERZIA	1800	230	1036x572x100	12	8423055004304	559



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"

(Seleccionar "Serie Connect")

COMPACT

Potencia para llevar.



NUEVO



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

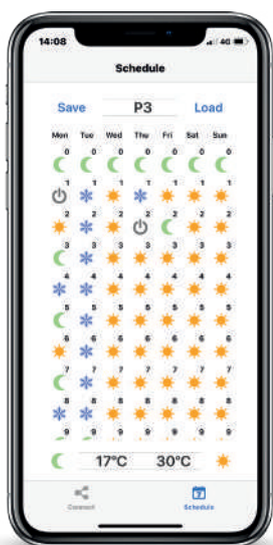
Termostato electrónico PID.
Piloto luminoso.
Mandos de fácil acceso.
Ideal para uso con centralitas externas.
Elementos de aluminio de alta calidad.
Fluido térmico de alta inercia térmica y resistencia de aluminio.
Limitador térmico de seguridad.
Plantilla y kit de instalación.
Cable de alimentación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

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC4A	500	230	435x580x100	4	84230550001501	239
RC6A	750	230	595x580x100	6	84230550001518	289
RC8A	1000	230	750x580x100	8	84230550001525	339
RC10A	1250	230	912x580x100	10	84230550001532	399
RC12A	1500	230	1070x580x100	12	84230550001549	449

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.



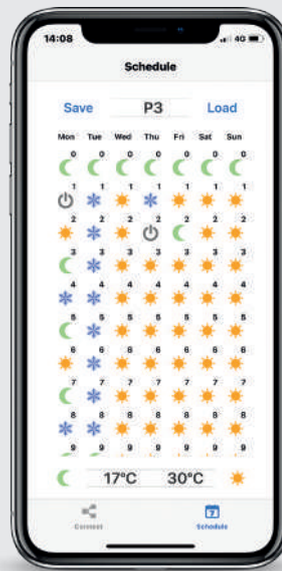
Todo lo que necesitas en un emisor.

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.

Descárgate App



HAVERLAND BT

Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC3W+	450	230	425x522x70	3	8423055006254	289
RC5W+	800	230	630x522x70	5	8423055006261	355
RC7W+	1100	230	835x522x70	7	8423055006278	419
RC9W+	1400	230	1060x522x70	9	8423055006285	485
RC11W+	1700	230	1245x522x70	11	8423055006292	549
Soportes suelo RCW					8423055003383	20



Pack GP6 CPL

Racionalizador de potencia

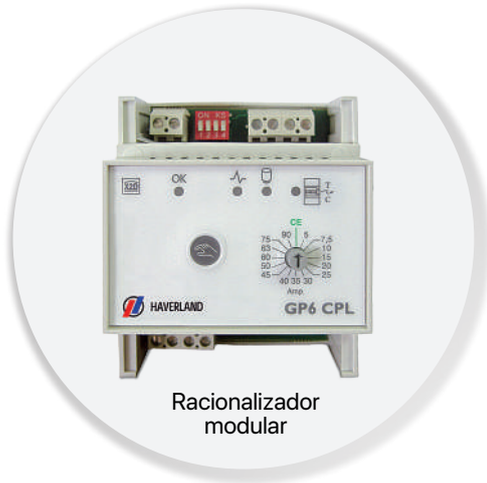
¡No amplies tu potencia contratada!

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	309

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.

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



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	469
XTAL 4B	400	230	480x840x145	Aguamarina	8423055002690	479
XTAL 6N	600	230	580x1090x145	Negro	8423055002706	489
XTAL 6B	600	230	580x1090x145	Aguamarina	8423055002713	515

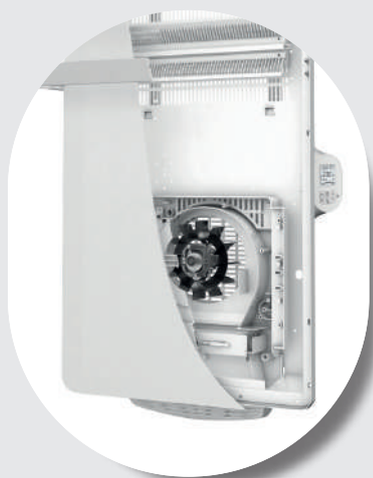
elegancia tu baño

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.



LCD

Pantalla LCD
gráfico



“Ventanas
abiertas”



Bloqueo
de teclado



Programación
24 h / 7 d



Convector
aire caliente

2
AÑOS

Garantía

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	299



Radiadores
secatoallas

TOD

Lo mejor para tu baño.

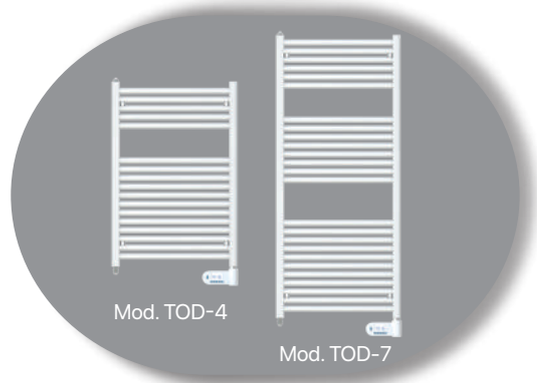
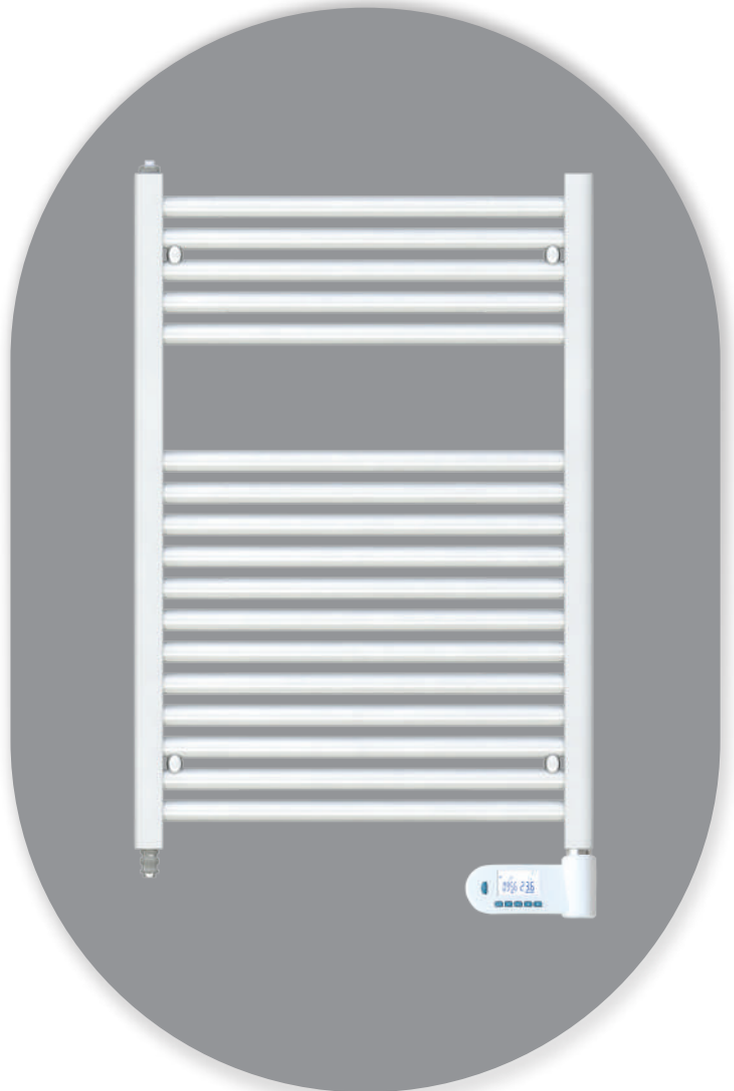
Completa el *look* de tu baño.

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.



Mod. TOD-4

Mod. TOD-7

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	259
TOD-7	700	230	500x1200x110	25	8423055006216	309



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	199

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	145
OSYRIS2.0-15	1400	230	645x430x66	8423055004885	169
OSYRIS2.0-20	2000	230	815x430x66	8423055004892	199

ANUBIS

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



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-10	1000	230	580x450x115	8423055004908	119
ANUBIS-15	1500	230	730x450x115	8423055004915	139
ANUBIS-20	2000	230	880x450x115	8423055004922	165



Radiadores de
termofluido

HAT

Tan rápido como "quitarse el sombrero".



Color negro solo
modelo HAT-11



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-7	1500	220-240	344x245x628	Blanco	8423055006223	89
HAT-9	2000	220-240	422x245x628	Blanco	8423055006230	99
HAT-11	2500	220-240	496x245x628	Negro	8423055006247	115

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	89
NYEC-11	1000/1300/2300	220-240	540x280x640	8423055003208	99

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



Asa de
transporte



Sistema
antivuelco



Ruedas
incluidas



Temporizador
1 - 12 h



Mando a
distancia

2
AÑOS

Garantía

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.

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	249
IDK-2	2000	230	638x592x212	Negro	8423055006315	249

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 y eliminar cualquier bacteria que se encuentre en el ambiente.

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

Con el nuevo purificador **Pure Air Box**, podrás **purificar** y **desinfectar** gracias a su funcionamiento combinado de la **tecnología PCO™** con la oxidación e ionización fotocatalítica. Ioniza - desodoriza - desinfecta y oxigena el espacio donde se utiliza, cuidando de ti y de los que te rodean sin usar Ozono.

Dispone de dos tipos de funcionamiento: **tecnología PCO™** y el modo **"Away"** que genera de forma controlada Ozono en espacios desocupados.

Elimina virus, bacterias y gérmenes del aire en cualquier espacio (vivienda, oficina, tienda, etc.) al **99,99%** durante **24 horas, los 7 días de la semana**.



Pure Air Box

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

NUEVO



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	Pure Air Box Pack 4
21 W	
1,61 m/s	
12-17-25 dB(A)	
1,36Kg	
165*165*178	
9000h	
9000h	
140 m²	
8423055007541	8423055007548
279	1116



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
3x10⁸ / 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
259



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)

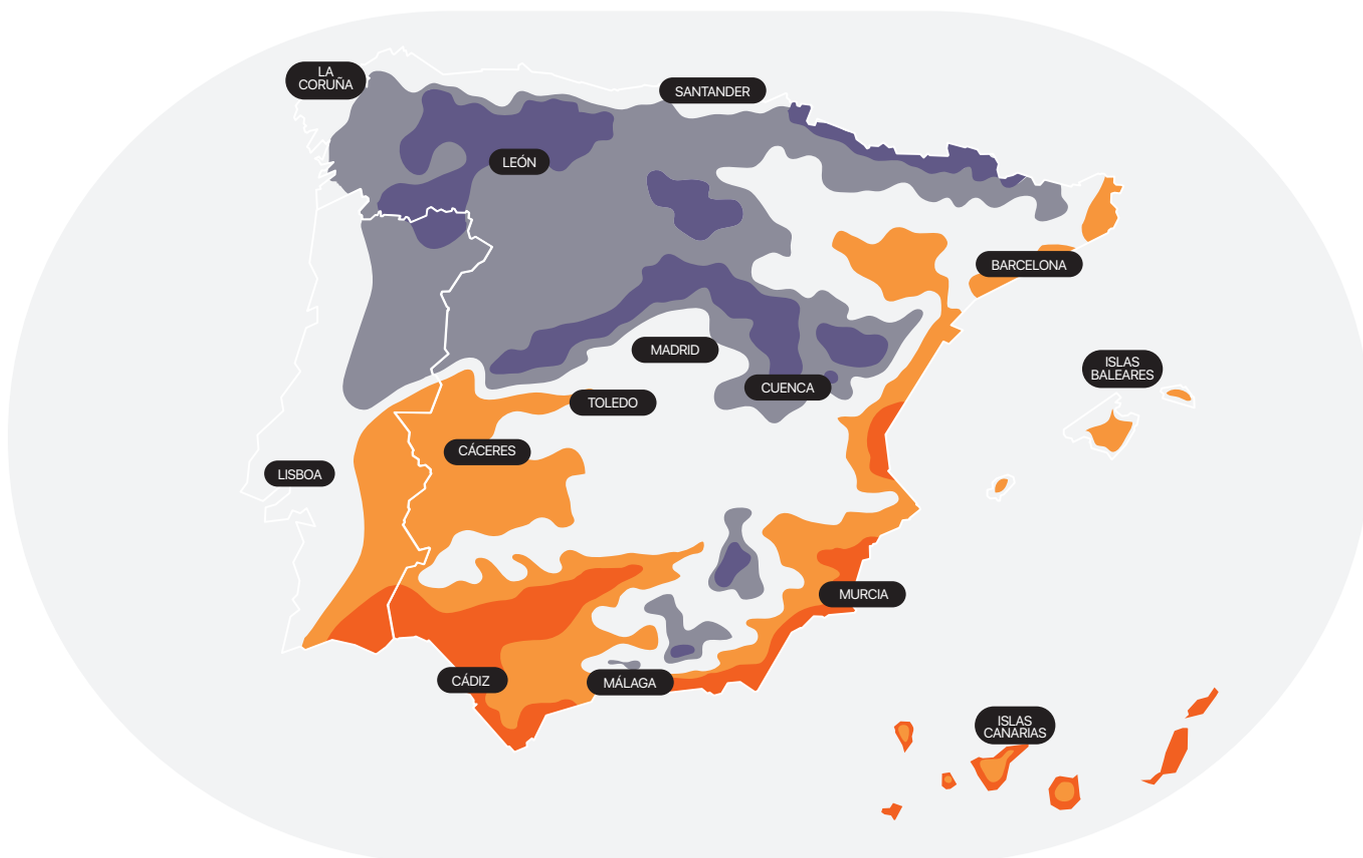
60 W - 1500 W
5,5 L
1300 m³/h
25-45 dB(A)
7,8 Kg
9,8 Kg
290*735*295
220 - 240 V / 50 - 60 Hz
25 m²
8423055006186
219





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	<ul style="list-style-type: none"> ● Zona A ● Zona B ● Zona C ● Zona D ● Zona E 	Vivienda no aislada		Vivienda aislada	
		NORTE	SUR	NORTE	SUR
		90	85	80	70
95	90	85	75		
100	95	90	80		
105	100	95	85		
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.

**ePOINT**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€	
ePOINT-4	500	230	484 X 572 X 100	4	8423055004700	369	
ePOINT-6	750	230	617 X 572 X 100	6	8423055004717	429	
ePOINT-8	1000	230	750 X 572 X 100	8	8423055004724	499	
ePOINT-10	1250	230	903 X 572 X 100	10	8423055004731	569	
ePOINT-12	1500	230	1036 X 572 X 100	12	8423055004748	635	
Centralita SMARTBOX - Ref.: 321123						8423055003673	69

**IRIS**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€	
IRIS-3	500	230	422 X 582 X 100	3	8423055004595	425	
IRIS-5	750	230	622 X 582 X 100	5	8423055004601	510	
IRIS-6	1000	230	722 X 582 X 100	6	8423055004618	565	
IRIS-8	1250	230	922 X 582 X 100	8	8423055004625	645	
IRIS-9	1500	230	1022 X 582 X 100	9	8423055004632	679	
Centralita SMARTBOX - Ref.: 321123						8423055003673	69

**Wi**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€	
Wi3	450	230	425 x 522 x 70	3	8423055003628	379	
Wi5	800	230	630 x 522 x 70	5	8423055003635	445	
Wi7	1100	230	835 x 522 x 70	7	8423055003642	515	
Wi9	1400	230	1060 x 522 x 70	9	8423055003659	585	
Wi11	1700	230	1245 x 522 x 70	11	8423055003666	645	
Centralita SMARTBOX - Ref.: 321123						8423055003673	69
SOPORTES SUELO Wi						8423055003383	20

**RCTT****Connect**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RCTT4C	600	230	484x572x100	4	8423055006360	289
RCTT6C	900	230	617x572x100	6	8423055006377	345
RCTT8C	1200	230	750x572x100	8	8423055006384	395
RCTT10C	1500	230	903x572x100	10	8423055006391	445
RCTT12C	1800	230	1036x572x100	12	8423055006407	495

**RCBL**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC11 BL	1250	230	1018x 378 x 80	11	8423055003987	355
RC13 BL	1500	230	1178 x 378 x 80	13	8423055003994	395

**RCMS**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC4MS	600	230	435x580x95	4	8423055006131	299
RC6MS	900	230	595x580x95	6	8423055006148	379
RC8MS	1200	230	750x580x95	8	8423055006155	469
RC10MS	1500	230	912x580x95	10	8423055006162	539
RC12MS	1800	230	1070x580x95	12	8423055006179	599

**RCTTS****InerZia**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
RC6TTS INERZ.	900	230	617x572x100	6	8423055004274	359
RC8TTS INERZ.	1200	230	750x572x100	8	8423055004281	425
RC10TTS INERZ.	1500	230	903x572x100	10	8423055004298	495
RC12TTS INERZ.	1800	230	1036x572x100	12	8423055004304	559

**TTS****InerZia Connect**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€
TT6CINERZIA	900	230	617x572x100	6	8423055007602	409
TT8CINERZIA	1200	230	750x572x100	8	8423055007619	475
TT10CINERZIA	1500	230	903x572x100	10	8423055007626	539
TT12CINERZIA	1800	230	1036x572x100	12	8423055007633	599

**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	239
RC6A	750	230	595x580x95	6	8423055001518	289
RC8A	1000	230	750x580x95	8	8423055001525	339
RC10A	1250	230	912x580x95	10	8423055001532	399
RC12A	1500	230	1070x580x95	12	8423055001549	449

**RCW+****Bluetooth**

Modelo	Wattios	Voltios	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN	PVP/€	
RC3W+	450	230	425x522x70	3	8423055006254	289	
RC5W+	800	230	630x522x70	5	8423055006261	355	
RC7W+	1100	230	835x522x70	7	8423055006278	419	
RC9W+	1400	230	1060x522x70	9	8423055006285	485	
RC11W+	1700	230	1245x522x70	11	8423055006292	549	
SOPORTES SUELO						8423055003383	20

¿Conoces nuestra nueva web?

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



Artículos



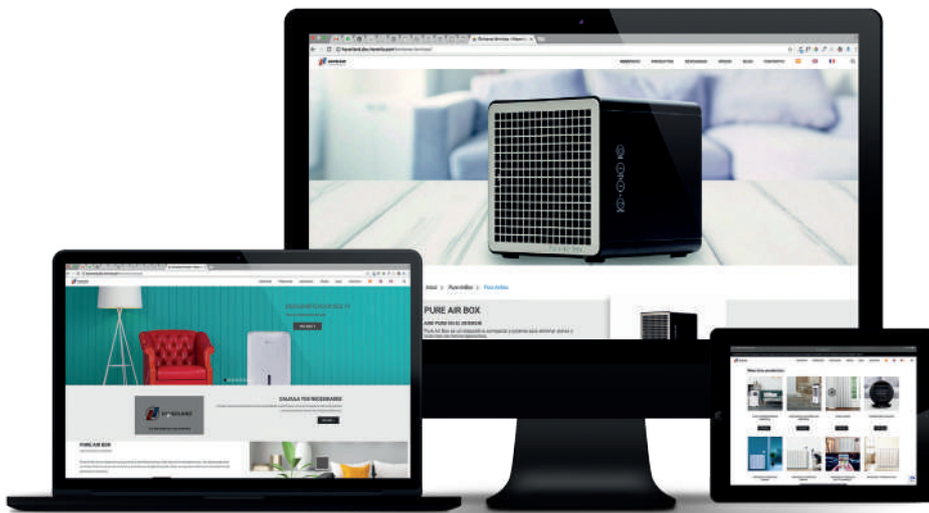
Videos



Manuales

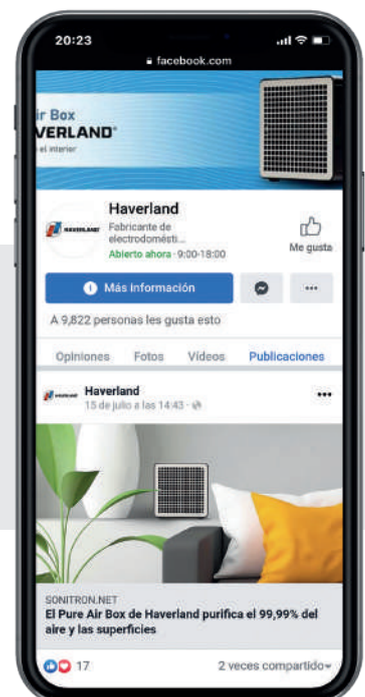


Cálculos



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.



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.