



**HAVERLAND®**  
El confort del día a día

# Diseñamos Confort

Catálogo Colección



EL CONFORT DEL DÍA A DÍA

# CREANDO CONFORT DESDE HACE **MÁS DE 50 AÑOS**

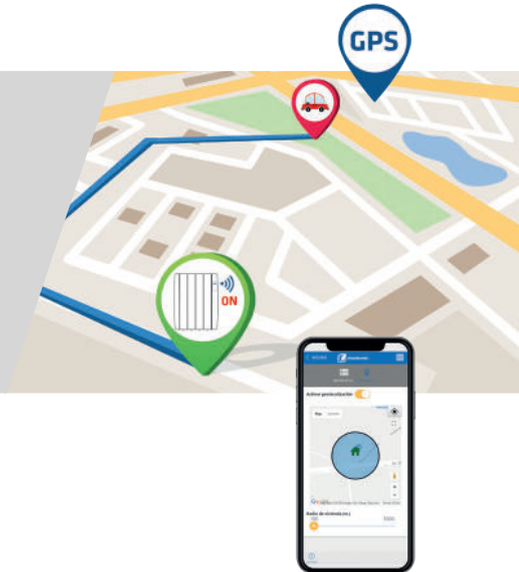
Marsan Industrial lleva desde 1971 cuidando de ti y de los tuyos. Te ofrecemos soluciones adaptadas a tus necesidades, pensando siempre en tu máximo confort y en el de tu familia..

La confianza de nuestros clientes nos ha convertido en todo un referente en soluciones de climatización, en los 5 continentes.



## Nos encanta tu **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**, que se autoprograman según tu rutina diaria y tus necesidades.

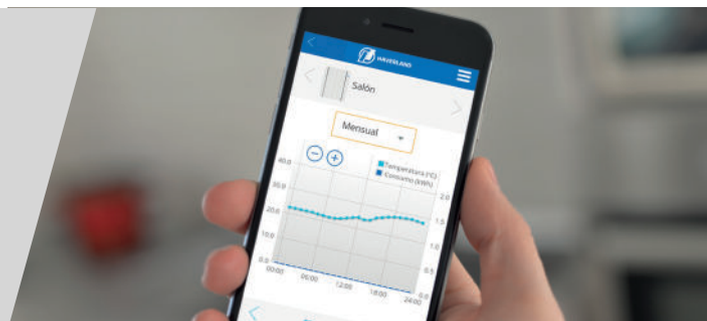


Tendrás el control total desde tu smartphone, tablet y PC/Mac en tiempo real, en cualquier momento y lugar del mundo.

# EL CONFORT AL ALCANCE DE TU MANO ¡TÚ TIENES EL MANDO!



Conoce nuestros **emisores con WiFi incorporado**. Su exclusiva tecnología te permitirá controlar tus radiadores desde tu smartphone, tablet y PC/Mac.



## Bluetooth®

Gracias a nuestra gama **de emisores con Bluetooth®**, podrás 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.



## 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.





## Haverland APP

Disfruta de la mejor tecnología

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.

- Compatible con Android e iOS.
- Fácil manejo.
- Ajusta la temperatura de forma individual.
- Bloqueo remoto de tus radiadores.
- Hasta 32 emisores conectados simultáneamente.
- Multiplataforma (smartphones, tablets y PC/Mac).
- Gestión de consumo.
- Programación día a día, hora a hora.

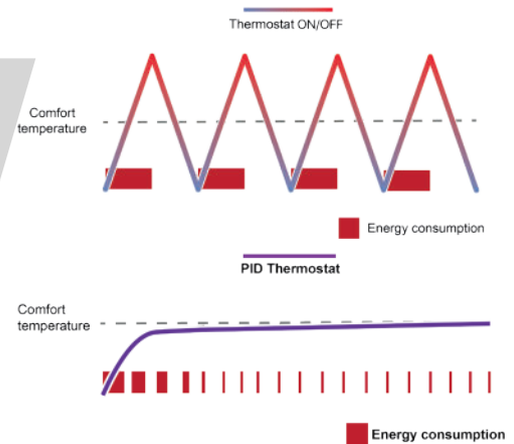


## Termostatos inteligentes con tecnología PID

*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.



## 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.





## CONTENIDO



### EMISORES TÉRMICOS

- Modelos COMPACT
- Modelos RCTT "Connect" WiFi
- Modelos Wi
- Modelos TT PLUS
- Modelos RCES\_LCD
- Modelos Gamas InerZia: TTC InerZia / RCTTS InerZia
- Modelos Gamas GD InerZia: GD InerZia GPS / GD InerZia
- Modelos GD\_CONNECT
- Modelos GD\_INERZIA CONNECT
- Modelos SIMPLY Bluetooth®
- Modelos RCW+ Bluetooth®
- Modelos RCBL

**pág. 06**

pág. 07  
pág. 08  
pág. 10  
pág. 12  
pág. 13  
pág. 14  
pág. 16  
pág. 18  
pág. 20  
pág. 22  
pág. 24  
pág. 25



### LA ELECCIÓN MÁS ACERTADA

**pág. 26**



### CALEFACCIÓN PARA EXTERIORES

- Modelo PH21

pág. 28



### RADIADOR PTC

- Modelo IDK.23 WiFi

pág. 29



### TOALLERO DE CRISTAL

- Modelo HÉRCULES

pág. 30

### TOALLERO DE BARRA

- Modelos IBIZA

pág. 31



### TERMOFLUIDOS

- Modelos NYEC
- Modelos DENVER22

pág. 32

pág. 33

### TERMOVENTILADOR PTC

- Modelo CHT 180

pág. 34



### PLACAS RADIANTES

- Modelos OSYRIS 2.0

pág. 35



### TRATAMIENTO DEL AIRE

- Modelo AIRPURE 140C
- Modelo AIRPURE 19
- Modelo PURE AIR BOX

**pág. 37**

pág. 38

pág. 39

pág. 40

CALIDAD &  
CONFIANZA





# COMPACT

Potencia para llevar



## Una combinación perfecta

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

### Características

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

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>COMPACT4</b>	600	230	415x575x55	4	84230550007497
<b>COMPACT6</b>	900	230	555x575x55	6	84230550007503
<b>COMPACT7</b>	1200	230	625x575x55	7	84230550007510
<b>COMPACT9</b>	1500	230	765x575x55	9	84230550007527
<b>COMPACT11</b>	1800	230	905x575x55	11	84230550007534



Máxima  
velocidad de  
calentamiento



Programación  
24 h / 7 d



Modo manual



Ventanas  
abiertas



Bloqueo  
de teclado



Mando a  
distancia



Garantía

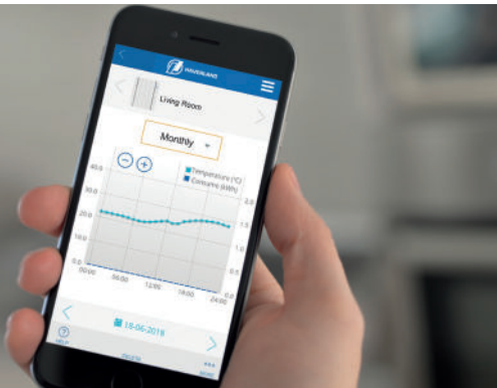
# RCTT "Connect"

*Tu emisor conectado a tu smartphone*



## Fácil configuración

Dando un paso adelante en la tecnología, en Haverland hemos creado un emisor WiFi con función 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 "Connect"** y su programación sin preocupaciones. Si tu conexión WiFi se pierde, el emisor seguirá funcionando.



## Disfruta de una cálida bienvenida a tu hogar.

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- 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.

 Descárgate nuestra aplicación "Haverland app" (Seleccionar "Serie Connect")

## Características

- Programación diaria configurable.
- 4 programas de 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>RCTT4C</b>	600	230	484x572x100	4	8423055006360
<b>RCTT6C</b>	900	230	617x572x100	6	8423055006377
<b>RCTT8C</b>	1200	230	750x572x100	8	8423055006384
<b>RCTT10C</b>	1500	230	903x572x100	10	8423055006391
<b>RCTT12C</b>	1800	230	1036x572x100	12	8423055006407



Temperaturas



Control de Consumo



Indicador de consumo



ITCS



Ventanas abiertas



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Garantía



Garantía estanqueidad

# 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 repetirlos a la semana siguiente. Su funcionamiento se traduce en un verdadero ahorro energético.



## Funciones de "Haverland APP"

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- 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.

 Descárgate nuestra aplicación "Haverland app" (Seleccionar "Radiador")

## 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>Wi-3</b>	450	230	425x522x100	3	8423055003628
<b>Wi-5</b>	800	230	630x522x100	5	8423055003635
<b>Wi-7</b>	1100	230	835x522x100	7	8423055003642
<b>Wi-9</b>	1400	230	1060x522x100	9	8423055003659
<b>Wi-11</b>	1700	230	1245x522x100	11	8423055003666
<b>Centralita Smartbox</b> Ref. 321123					8423055003673
<b>Soportes suelo Wi</b>					8423055003383



Selecciona tu emisor

Programación



"Smartbox"

(Se vende por separado)



Sensor de presencia 180°



Módulo wireless integrado



Indicador de consumo



Ventanas abiertas



Soportes suelo (opcional)



Bloqueo de teclado



3 Modos funcionamiento



Garantía



Emisores térmicos

# TTPLUS

La potencia que te faltaba



Indicador de consumo



ITCS



Bloqueo de teclado



"Boost"



Programación 24 h / 7 d



Ventanas abiertas



Garantía estanzueidad



Garantía

12



## Confía en nuestra exclusiva función "control de consumo"

Con sus **150 W por elemento** y nuestra tecnología, podrás **conocer en tiempo real el consumo eléctrico** de tus radiadores para maximizar el ahorro sin renunciar al confort.

### Características

- Programación 24 horas, 7 días a la semana.
- 3 programas de usuario.
- 3 modos: Confort, economía y antihielo.
- Modo manual o automático.
- Elementos curvos 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
TT4PLUS	600	230	484x572x100	4	8423055006681
TT6PLUS	900	230	617x572x100	6	8423055006698
TT8PLUS	1200	230	750x572x100	8	8423055006704
TT10PLUS	1500	230	903x572x100	10	8423055006711
TT12PLUS	1800	230	1036x572x100	12	8423055006728



# RCEs\_LCD

Potencia, ahorro y control ¡Lo tienes todo!



## Mismo tamaño, **mayor potencia**

Con un diseño minimalista y equipado con la tecnología del siglo XXI, tendrás más potencia en menos espacio, gracias a sus **150 W por elemento**.

### Características

- Programación 24 horas, 7 días a la semana.
- 3 programas de usuario.
- 3 modos: Confort, economía y antihielo.
- Modo manual o automático.
- Elementos curvos 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>RCE4S_LCD</b>	600	230	435x580x100	4	8423055008401
<b>RCE6S_LCD</b>	900	230	595x580x100	6	8423055008418
<b>RCE8S_LCD</b>	1200	230	750x580x100	7	8423055008425
<b>RCE10S_LCD</b>	1500	230	912x580x100	10	8423055008432
<b>RCE12S_LCD</b>	1800	230	1070x580x100	12	8423055008449



Indicador de consumo



ITCS



Bloqueo de teclado



"Boost"



Programación 24 h / 7 d



Ventanas abiertas



Garantía estanqueidad



Garantía



Emisores inteligentes

# Gama TT InerZia

Descubre su poder



## 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.



Piedra natural  
100 % esteatita



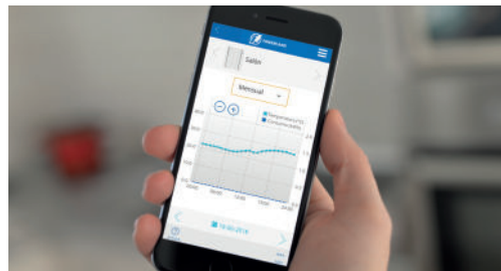
### RCTTS InerZia

Apúntante a un ambiente de confort prolongado.



### TTC InerZia Connect

El emisor perfecto para uso continuo; no solo podrás configurarlo con el panel de control, también desde cualquier dispositivo móvil. Cuenta con funcionamiento **GPS** gestionado desde nuestra aplicación "**Haverland APP**".

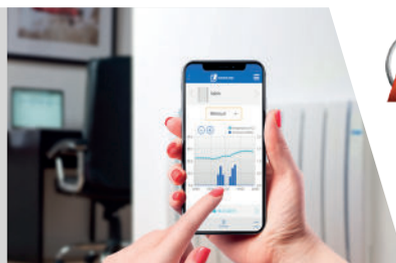


## ¡Conexión instantánea!

Nuestra tecnología de **conectividad WiFi** te permitirá realizar y dirigir a tu emisor TTC 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 **TTC 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.



## Funciones de "Haverland APP"

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- 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.

## Características

- Programación 24 horas, 7 días a la semana.
- Modo manual o automático.
- Elementos de aluminio de alta calidad.
- Interior piedra natural (100% esteatita).
- Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
- Limitador térmico de seguridad.
- Plantilla y kit de instalación.
- Cable de alimentación con clavija incluida.

### TTC InerZia Connect

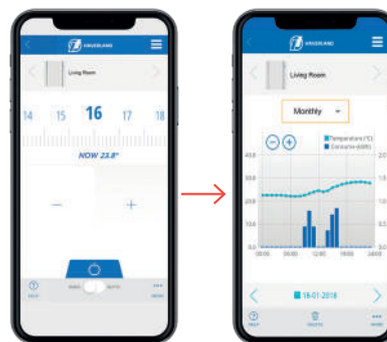
Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN
<b>TT4C INERZIA</b>	600	230	484x572x100	4	8423055007930
<b>TT6C INERZIA</b>	900	230	617x572x100	6	8423055007602
<b>TT8C INERZIA</b>	1200	230	750x572x100	8	8423055007619
<b>TT10C INERZIA</b>	1500	230	903x572x100	10	8423055007626
<b>TT12C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

\*Hasta fin de existencias

### RCTTS InerZia (sin conectividad)

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)	Elementos	Código EAN
<b>RC4TTS INERZIA</b>	600	230	484x572x100	4	8423055007923
<b>RC6TTS INERZIA</b>	900	230	617x572x100	6	8423055004274
<b>RC8TTS INERZIA</b>	1200	230	750x572x100	8	8423055004281
<b>RC10TTS INERZIA</b>	1500	230	903x572x100	10	8423055004298
<b>RC12TTS INERZIA</b>	1800	230	1036x572x100	12	8423055004304

\*Hasta fin de existencias



Temperaturas

Control de Consumo



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"  
(Seleccionar "Radiador")



"ITCS"



"Boost"



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Piedra natural 100% esteatita



Programación 24 h / 7 d



Bloqueo de teclado



Garantía



Emisores inteligentes

# Gama GD InerZia

Calor eficiente, confort inigualable



## 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.



Piedra natural  
100 % esteatita



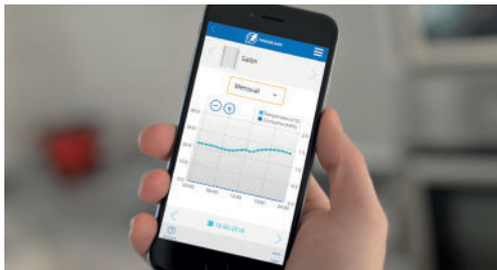
**GD InerZia**

Vive el placer de una calefacción que mantiene el confort durante horas.



**GD InerZia GPS**  
(con conectividad)

La solución perfecta para un confort constante. Gracias a su **conectividad wireless**, podrás configurarlo desde cualquier lugar, usando tu smartphone o tablet a través de la **"Haverland APP"**, y aprovechar su tecnología GPS integrada para un control aún más preciso.

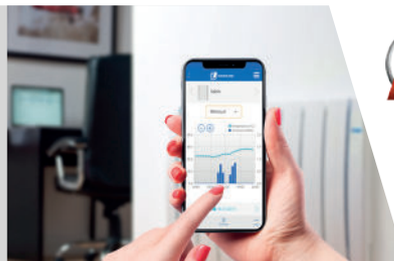


## ¡Conexión rápida y directa!

Gestiona tus emisores **GD InerZia GPS** con facilidad mediante nuestra Smartbox (**se vende por separado**), compatible con **cualquier dispositivo móvil**. Ambas gamas cuentan con la función "control de consumo".

# Todo lo que necesitas **en un emisor**

Con el **GD InerZia GPS** y su conectividad **wireless**, puedes controlar tu consumo y gestionar la programación desde tu móvil, tablet u ordenador con facilidad.

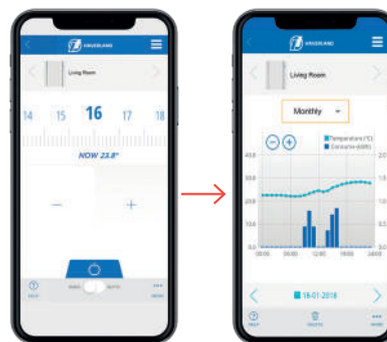


## Funciones de "Haverland APP"

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- 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.

## Características

- Programación 24 horas, 7 días a la semana.
- Modo manual o automático.
- Elementos de aluminio de alta calidad.
- Interior piedra natural (100% esteatita).
- Cronotermostato digital PID precisión +/- 0,2°C.
- Limitador térmico de seguridad.
- Plantilla y kit de instalación.
- Cable de alimentación con clavija incluida.



Temperaturas

Control de Consumo



"Smartbox"  
(se vende por separado)



Descárgate nuestra aplicación "Haverland app"  
(Seleccionar "Radiador")

### GD InerZia GPS (con conectividad wireless)

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)
<b>GD4_INERZIA GPS</b>	600	230	445x580x94
<b>GD6_INERZIA GPS</b>	900	230	605x580x94
<b>GD8_INERZIA GPS</b>	1200	230	765x580x94
<b>GD10_INERZIA GPS</b>	1500	230	924x580x94
<b>GD12_INERZIA GPS</b>	1800	230	1083x580x94
<b>Centralita Smartbox</b>	Ref. 321123		

Elementos	Código EAN
4	8423055008791
6	8423055008807
8	8423055008814
10	8423055008821
12	8423055008838
	8423055003673

### GD InerZia (sin conectividad)

Referencia	Potencia (W)	Voltios (V)	Medidas (mm)
<b>GD4_INERZIA</b>	600	230	445x580x94
<b>GD6_INERZIA</b>	900	230	605x580x94
<b>GD8_INERZIA</b>	1200	230	765x580x94
<b>GD10_INERZIA</b>	1500	230	924x580x94
<b>GD12_INERZIA</b>	1800	230	1083x580x94

Elementos	Código EAN
4	8423055008746
6	8423055008753
8	8423055008760
10	8423055008777
12	8423055008784



"ITCS"



"Boost"



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Piedra natural 100% esteatita



Programación 24 h / 7 d



Bloqueo de teclado



Garantía

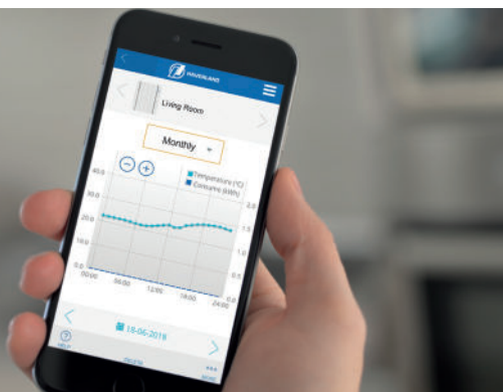
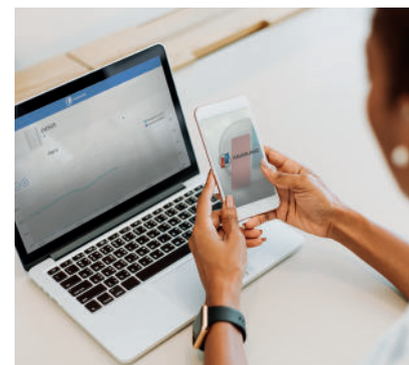
# GD\_CONNECT

*Conexión directa entre tu emisor y smartphone*



## Fácil configuración

En Haverland, hemos avanzado en tecnología con nuestro emisor WiFi que incluye función GPS, todo controlado a través de la aplicación **"Haverland App"**.



## ¡Conecta y empieza a usar!

Con la tecnología de emparejamiento WiFi avanzada, tus emisores **GD\_CONNECT** se conectan automáticamente a tu red sin configuraciones adicionales.

## La forma más eficiente de gestionar tu confort.

Gestiona tus emisores **GD\_CONNECT** y su programación sin preocupaciones. Si tu conexión WiFi se pierde, el emisor seguirá funcionando.



## Disfruta de una cálida bienvenida a tu hogar.

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- 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.

 Descárgate nuestra aplicación "Haverland app" (Seleccionar "Serie Connect")

## Características

- Programación diaria configurable.
- 4 programas de 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>GD_4CONNECT</b>	600	230	445x580x94	4	8423055009026
<b>GD_6CONNECT</b>	900	230	605x580x94	6	8423055009033
<b>GD_8CONNECT</b>	1200	230	765x580x94	8	8423055009040
<b>GD_10CONNECT</b>	1500	230	924x580x94	10	8423055009057
<b>GD_12CONNECT</b>	1800	230	1083x580x94	12	8423055009064



Temperaturas



Control de Consumo



Indicador de consumo



ITCS



Ventanas abiertas



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Garantía



Garantía estanqueidad

# GD\_INERZIA CONNECT

Únete a una experiencia 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.

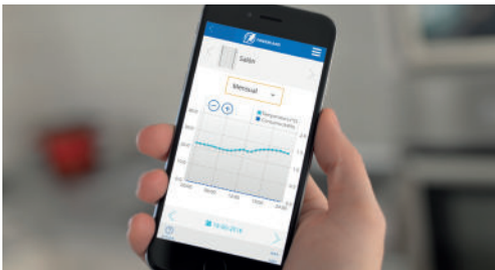


Piedra natural  
100 % esteatita



## GD\_INERZIA CONNECT

Perfecto para uso constante, este emisor se configura fácilmente tanto desde el panel de control como desde cualquier dispositivo móvil. Además, su funcionalidad **GPS** se maneja a través de la aplicación **"Haverland APP"**.

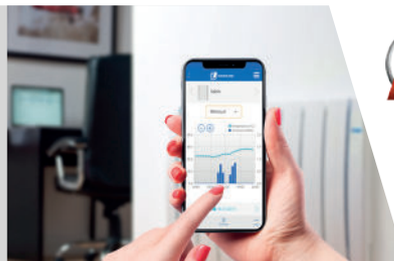


## ¡Conexión instantánea!

Gracias a nuestra tecnología de **conectividad WiFi**, puedes manejar tu emisor **GD\_INERZIA CONNECT** desde **cualquier dispositivo móvil** con total comodidad. Ambas versiones cuentan con la función de "control de consumo".

# Todo lo necesario en un solo emisor

Con el **GD\_INERZIA CONNECT**, puedes gestionar el consumo y la programación desde tu móvil, tablet u ordenador con total tranquilidad. **Incluso si la conexión WiFi se interrumpe, el emisor continuará operando.**



## Funciones de "Haverland APP"

- Encender tus emisores antes de llegar a casa.
- 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.

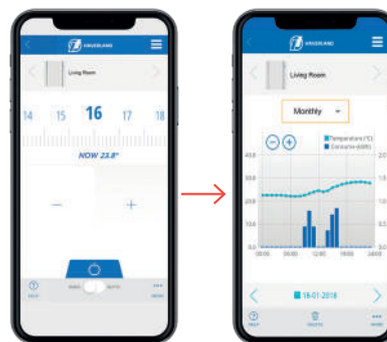
 Descárgate nuestra aplicación "Haverland app" (Seleccionar "Serie Connect")

## Características

- Programación 24 horas, 7 días a la semana.
- Modo manual o automático.
- Elementos de aluminio de alta calidad.
- Interior piedra natural (100% esteatita).
- 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
<b>GD_4INERZIA CONNECT</b>	600	230	445x580x94	4	8423055009071
<b>GD_6INERZIA CONNECT</b>	900	230	605x580x94	6	8423055009088
<b>GD_8INERZIA CONNECT</b>	1200	230	765x580x94	8	8423055009095
<b>GD_10INERZIA CONNECT</b>	1500	230	924x580x94	10	8423055009101
<b>GD_12INERZIA CONNECT</b>	1800	230	1083x580x94	12	8423055009118



Temperaturas

Control de Consumo



"ITCS"



"Boost"



Indicador de consumo



"Ventanas abiertas"



Piedra natural 100% esteatita



Programación 24 h / 7 d



Bloqueo de teclado



Garantía

# SIMPLY Bluetooth™

*Calefacción eléctrica inteligente, en su forma más sencilla*

 Bluetooth™



## Calidad, precisión y tecnología

Con un solo mando tendrás un emisor analógico con conectividad. Incorpora un **termostato electrónico de alta precisión con tecnología Bluetooth®**. Ideal para centralitas exteriores y controles GSM.



## ¡Conexión 'Simply'!

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



## Todo lo que necesitas en un emisor

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



## Disfruta de una cálida bienvenida en tu hogar

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

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



Descárgate App HAVERLAND BT

### Características

- Termostato electrónico PID precisión +/- 0,2°C.
- Piloto luminoso.
- Modo Manual.
- Mando de fácil acceso.
- Ideales para uso con centralitas externas.
- Elementos de aluminio de alta calidad.
- Fluido térmico de alta inercia térmica.
- Limitador térmico de seguridad.
- Plantilla y kit de instalación.
- Cable de alimentación con clavija incluida.

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>SIMPLY-4</b>	600	230	435x580x95	4	8423055006537
<b>SIMPLY-6</b>	900	230	595x580x95	6	8423055006544
<b>SIMPLY-8</b>	1200	230	750x580x95	8	8423055006551
<b>SIMPLY-10</b>	1500	230	910x580x95	10	8423055006568
<b>SIMPLY-12</b>	1800	230	1070x580x95	12	8423055006575



  
Termostato  
electrónico  
de alta precisión

  
Teclado de  
fácil de  
acceso

  
3  
AÑOS

Garantía

  
10  
AÑOS

Garantía  
estanqueidad



Emisores inteligentes

# RCW+ Bluetooth®

La tecnología, la clave del ahorro



ITCS



Boost



Pantalla gráfica



Ventanas abiertas



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Soportes suelo (opcional)



Garantía

24



## 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.

### Características

- Programación 24 horas, 7 días a la semana.
- 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>RC3W+</b>	450	230	425x522x70	3	8423055006254
<b>RC5W+</b>	800	230	630x522x70	5	8423055006261
<b>RC7W+</b>	1100	230	835x522x70	7	8423055006278
<b>RC9W+</b>	1400	230	1060x522x70	9	8423055006285
<b>RC11W+</b>	1700	230	1245x522x100	11	8423055006292
<b>Soportes suelo RCW (opcionales)</b>					8423055003383



Descárgate App  
HAVERLAND BT



# 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.

### 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 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	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>RC11BL</b>	1250	230	1018x378x80	11	8423055003987
<b>RC13BL</b>	1500	230	1178x378x80	13	8423055003994

\*Hasta fin de existencias



ITCS



Boost



Indicador de consumo



Ventanas abiertas



Bloqueo de teclado



Programación 24 h / 7 d



Garantía estanqueidad



Garantía

# LA ELECCIÓN MÁS ACERTADA



## 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.

## **¡CONSÚLTANOS!**

*Y si lo necesitas, te hacemos un estudio gratuito y sin compromiso.*

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 sin fluido y aparatos de calefacción de apoyo (convectores, termoventiladores, radiadores de termofluido o placas radiantes).

## 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.

CALIDAD &  
CONFIANZA





Calefacción exterior

# PH-21

Confort para todo el año



3

Potencias



Mando a distancia



Rápido calentamiento



Sistema antivuelco

3 AÑOS

Garantía

## ¡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**.

### 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.



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



Mando a distancia

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Código EAN
PH21	900-1200-2100	220-240v	2050 x ø585	8423055001983

\*Hasta fin de existencias

# IDK.23

¡Calidez y eficiencia energética!  
 Tecnología PTC y Resistencias "Carbon Fiber"



## ¡El mejor rendimiento térmico!

El radiador **IDK.23** utiliza la **tecnología PTC** para calentar cualquier habitación de forma rápida y segura. Incorpora una luz LED y 2 asas de transporte. Pero eso no es todo. El radiador Haverland **IDK.23** incorpora conectividad **WiFi**, para que puedas **controlarlo desde tu smartphone con la APP Smart Life, o simplemente utilizar tu voz con Google Home o Amazon Alexa.**

### Características

- 3 modos: Manual, Eco, Noche y Auto
- Tecnología WiFi.
- Timer: 1 - 12 H
- Mando a distancia incluido.
- Termostato regulable (7 °C - 28 °C).
- Luz LED de ambiente.
- Sistema antivuelco de seguridad.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida (2 metros).

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Código EAN
<b>IDK.23</b>	2000	230	600x652x232	8423055008678



**Ruedas  
incluidas**



**Mando a  
distancia**



**Asa de  
transporte**



**3 AÑOS  
Sistema  
antivuelco**



**"Timer"  
1 - 12H**



**Garantía**

# Hércules

*Olvídate de tener un baño frío.*

LCD

Pantalla gráfica



Ventanas abiertas



Bloqueo de teclado



Convector aire caliente



Programación 24 h / 7 d



Garantía 3 años



## 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.

### Características

- Incluye convector de aire caliente (1200 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).



### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Código EAN
<b>Hércules</b>	300/1500	230	550x880x150	8423055004861

# IBIZA

*Completa el look de tu baño.*



## Lo mejor para tu baño

Gracias a su diseño minimalista, nuestro radiador secatoallas se adapta a cualquier tipo de baño. También tiene termostato mura RF

### Características

- Radiador secatoallas con diseño minimalista.
- Fabricado con acero de la más alta calidad.
- Termostato digital de gran precisión.
- Pantalla LCD.
- Bloqueo de teclado.
- Control por hilo de piloto.
- Programable 24 horas, 7 días a la semana.
- Función ventanas abiertas.
- Dispone de 2 modelos.
- Clase II. IP24.
- Fácil instalación.



Termostato mural RF



Ventanas  
abiertas



Programación  
24 h / 7 d



"Boost"



Garantía

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Elementos	Código EAN
<b>IBIZA-500S</b>	500	230	1010x500x110	10	8423055008258



Radiadores termofluido

# NYEC

*El confort sobre ruedas*



Termostato regulable



Ruedas incluidas



Potencias por modelo



Asa de transporte



Garantía



## 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.

### Características

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



### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Código EAN
<b>NYEC-11</b>	1000/1300/2300	220-240v	540x280x640	8423055003208

# DENVER22

*Confort, fácil transporte y rápida convección.  
¡Lo tiene todo!*



## ¡La calefacción de apoyo que necesitas!

Gracias a su portabilidad y a la disipación homogénea del calor el radiador **DENVER22** es tu mejor opción como calefacción de apoyo.

### Características

- 3 potencias.
- Sistema antivuelco.
- Piloto luminoso.
- Protección de sobrecalentamiento.
- Limitador de seguridad.
- Recogecables.
- Cable de alimentación con clavija incluida.



Termostato regulable



Ruedas incluidas



Potencias por modelo



Asa de transporte



Garantía

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Código EAN
<b>DENVER22</b>	700/1300/2000	230	440x290x615	8423055008395



Termoventiladores PTC

# CHT180

*El confort que necesitas*



Asa de transporte



Mando a distancia



Sistema antivuelco



Garantía

## ¡La nueva generación del calor!

El termoventilador con **tecnología PTC** de torre **CHT180** de Haverland, no solo calienta, sino que también es visualmente atractivo y ocupa muy poco espacio gracias a su diámetro de tan solo 22 cm. integrándose en cualquier estancia de tu vivienda.

### Características

- Termoventilador cerámico de torre con tecnología PTC
- Diseño clásico con detalles plateados.
- Ajuste de la temperatura entre 25 °C y 40 °C.
- Temporizador de 1 - 12 h.
- Clase I. IP 24.
- 2 velocidades: 1000 W / 2000 W.
- Control remoto incluido.
- Panel de control con sensor táctil.
- Asa de transporte.
- Sistema antivuelco.
- Protección de sobrecalentamiento.
- Función oscilación.

### Modelos

Referencia	Potencia (W)	Voltios	Dimensiones (mm)	Código EAN
<b>CHT180</b>	1000/2000	220-240	220x220x605	8423055008371



# 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**.

### 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	Dimensiones (mm)	Código EAN
<b>OSYRIS2.0-10</b>	900	230	515x430x66	8423055004878
<b>OSYRIS2.0-15</b>	1400	230	645x430x66	8423055004885
<b>OSYRIS2.0-20</b>	2000	230	815x430x66	8423055004892



**Termostato electrónico**



**Mandos de fácil de acceso**



**Programación 24 h / 7 d**



**Ventanas abiertas**



**Bloqueo de teclado**



**Pies y soportes pared incluidos**



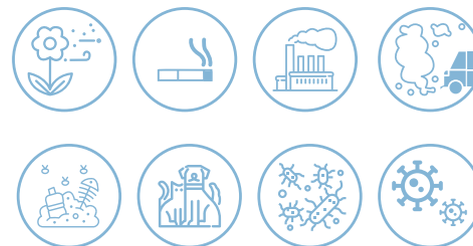
**Garantía**

CALIDAD Y  
CONFIANZA



Mantenemos tu hogar con un ambiente saludable, **purificado, libre de humedad y sin bacterias.**

Nuestra gama de tratamiento del aire es ideal para cualquier época del año, gracias a sus funciones de purificación, deshumidificación, climatización y eliminación de microorganismos que se encuentren en el ambiente.



Nuestras tecnologías utilizan un **sistema de filtros** (antibacteriano lavable, desodorizante y HEPA H-13) y una **desinfección por luz ultravioleta UV-C** (Luz UV-C). Sus CADR son capaces de llegar a los **5 cambios de aire** por hora en un espacio 140m<sup>2</sup>.

Elimina eficazmente todas las amenazas invisibles e inodoras, como **PM2.5, CO<sub>2</sub>, TVOC, polen, humo, polvo y olores.**



# AirPure 140C

Elimina las amenazas invisibles e inodoras.



 Medición CO<sub>2</sub>

 Filtro HEPA H13  
99,99 %

 Valor de CADR  
600 m<sup>3</sup>/h

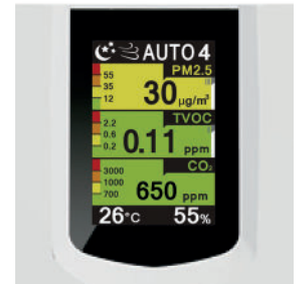
 140m<sup>2</sup> de superficie

 Luz Ultravioleta

 3 AÑOS  
Garantía

## Monitoriza la calidad del aire en tiempo real mediante IA

**Medidor de CO<sub>2</sub>, 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

- 5 indicadores inteligentes
- CO<sub>2</sub> / PM<sub>2.5</sub> / TVOC / Temperatura / Humedad.
- 3 tipos de filtros: filtro antibacteriano lavable, True HEPA H13 y filtro de carbón desodorizante.
- Elimina Polen, humo, TVOC, PM<sub>2.5</sub>, polvo, olores, CO<sub>2</sub>.
- Desinfección UV-C.
- Gran área de circulación.
- Pantalla a color con datos de la calidad del aire visibles.
- 5 cambios de aire por hora en una habitación de 140m<sup>2</sup>.
- 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).

## Consumo de energía

### Valor CADR

Nivel sonoro

Peso neto

Peso bruto

Dimensiones (mm)

Voltaje / Frecuencia

**Para habitaciones hasta**

Código EAN

**65W**

**600m<sup>3</sup>/h**

30-53 dB(A)

8,5kg

9,5kg

431x226x595

220-240 V / 50 Hz

**140m<sup>2</sup>**

8423055008043

# AirPure 19

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



## Monitoriza la calidad del 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%. **Sensor de pureza del aire incorporado de serie.**

## Características

- Diseño minimalista y elegante.
- 3 tipos de filtro: 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 de la 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.



## Consumo de energía Valor CADR

Concentración de Ionización	53W
Nivel sonoro	315m <sup>3</sup> /h
Peso neto	3x10 <sup>6</sup> /m <sup>3</sup>
Peso bruto	16-45 dB(A)
Dimensiones (mm)	5kg
Voltaje / Frecuencia	6,2kg
<b>Para habitaciones hasta</b>	350x550x200
Código EAN	220-240 V / 50 Hz
	<b>80m<sup>2</sup></b>
	8423055006476

HEPA  
H13  
99,99 %

Filtro HEPA H13

CADR  
315  
m<sup>3</sup>/h

Valor de CADR

80  
m<sup>2</sup>

80 m<sup>2</sup> de superficie

3  
AÑOS

Garantía

# Pure Air Box

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



Fácil Manejo



Mando a distancia



Ecológico



Nivel ruido 25 dB



Temporizador 2 h



Garantía

## Aire limpio y sano siempre

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

- 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.
- 100 - 240 V.

### Consumo de energía

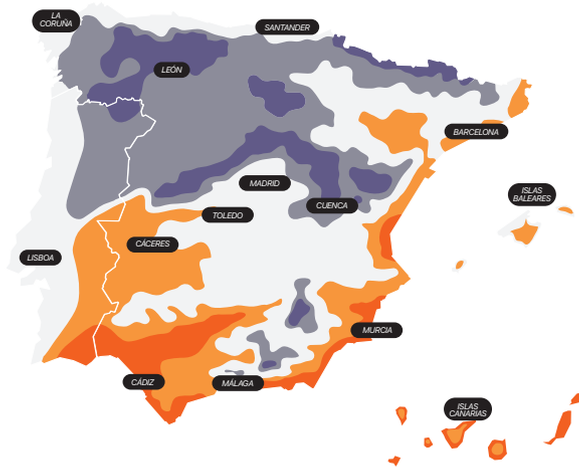
Flujo de aire	1,61m/s
Nivel sonoro	12-17-25 dB(A)
Peso	1,36kg
Dimensiones(mm)	165x165x178
Célula UV PCOTM	9000h
Placa de Ozono O <sub>3</sub>	9000h
<b>Para estancias de hasta</b>	<b>140m<sup>2</sup></b>
Código EAN	8423055007541
Código EAN <b>Pack 4</b>	8423055007548



Calcula tus necesidades

# CALCULA TUS NECESIDADES

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



Coeficiente  $W / m^2$  de superficie útil por estancia \*

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  $m^2$ ) 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.

	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.

# 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**.

## Funciones que marcan la diferencia

### **Características**

- **¡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 GP6CPL  
Código EAN 8423055002508

¿Conoces nuestra web?



## ¿CONOCES NUESTRO PORTAL WEB?

Ponte al día en un click accediendo a los contenidos más actuales **sobre la calefacción eléctrica** y haz tus compras de manera **más segura y sencilla**.



Tienda



Artículos



Videos

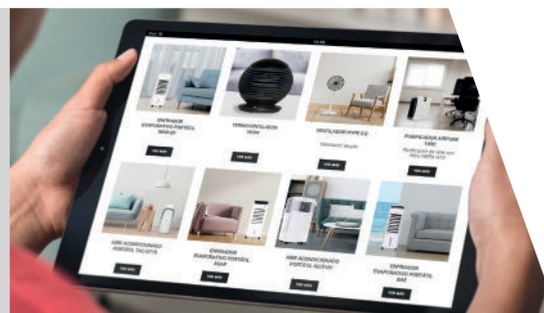


Manuales



Cálculos

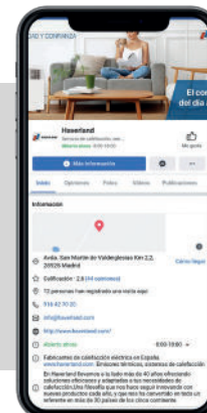
Gracias a nuestra **calculadora web**, en pocos minutos sabrás qué radiadores necesitas para tu vivienda.



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



Entra en:  
**haverland.com**  
No te pierdas nuestras ofertas en **haverlandstore.com**





**HAYERLAND®**



[www.haverland.com](http://www.haverland.com)

**MARSAN INDUSTRIAL, S.A.**

Avda. San Martín de Valdeiglesias, Km. 2,2

28922 Alcorcón. Madrid. España

Tel. +34 91 6427020

Fax. +34 91 6191950

[www.haverland.com](http://www.haverland.com)

[info@haverland.com](mailto: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.