



El calor que
cuida de tu familia

Catálogo General 25/26

Sobre nosotros 03

Eficiencia energética
= Ahorro inteligente 04

Comprometidos con la
calidad y el medio ambiente 05

El calor que cuida de tu familia

Catálogo General 25/26

Emisores Térmicos 06

¿Por qué elegir FARHO®? 08

Funciones para el confort
y el ahorro energético 09

Comparativa de emisores,
convectores y toalleros FARHO® 10

MÁXIMO  12

VICTORIA  14

ECO GREEN WiFi  16

ECO GREEN LP WiFi  18

ECO GREEN  20

NIVO Emisor portátil
NOVEDAD  22

Convector 24

ESLA Convector seco
NOVEDAD 26

Infrarrojos 28

IDEAL
NOVEDAD 30

OASI 31

Toalleros eléctricos 32

Comparativa de Toalleros 33

ONÍS 34

NOVA DECO
NOVA DECO LITTLE 35

DOBRA NOVEDAD 36

NOVA DIGITAL
NOVA DIGITAL LITTLE 37

SELLA NOVEDAD 38

SMALL PLUS 39

TOWEL BAR FARHO®
by @Ridea 40

App FARHO Heating
NOVEDAD 41

Accesorios 42

Mapa climático 43

Sobre nosotros

Hace más de 45 años, José Antonio Ochoa inventó y patentó un revolucionario sistema de calefacción eléctrica, que combinaba fluido de alta inercia térmica con aluminio inyectado, lo que reducía el consumo de energía en un 50%. Años después, se fundó FARHO calefacción.

FARHO® nace en Asturias en 1.995. Celebramos este año nuestro 30 aniversario de compromiso, crecimiento y logros compartidos. Gracias a quienes han sido parte de este camino: clientes, colaboradores y aliados. ¡Vamos a por muchos años más de éxitos juntos!

Nuestro producto supuso toda una revolución en el sector y rompió con el mito del alto coste energético de los sistemas de calefacción eléctrica existentes hasta la fecha.

Con unas instalaciones de más de 11.000 m² en el norte de España, tenemos capacidad para fabricar hasta 1.500.000 emisores anuales, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y garantía.

Contamos también, con una cámara biclimática de última generación, donde verificamos nuestros emisores y los comparamos en cuanto a calidad, consumo y rendimiento frente a otros radiadores eléctricos presentes en el mercado.

En FARHO® estamos comprometidos con la innovación, la sostenibilidad y la eficiencia. Nuestros productos no contaminan, son reciclables y preservan la calidad del aire. Esta dedicación a la excelencia nos impulsa a seguir invirtiendo en I+D+i para mantenernos siempre a la vanguardia tecnológica.

Confiamos tanto en nuestros productos que ofrecemos 20 años de garantía en el cuerpo de nuestros emisores y hasta 10 años en la electrónica. Apostamos por los proveedores locales, en busca de un producto kilometro 0.

Experimenta el calor del futuro.



Eficiencia energética = Ahorro inteligente

AHORRA ENERGÍA Y DINERO CADA MES CON NUESTROS SISTEMAS DE CALEFACCIÓN FARHO® DE CLIMATIZACIÓN EFICIENTES

Con una calefacción y climatización eficientes, tu hogar necesita menos recursos para mantener una temperatura confortable.

¿Cómo conseguirlo?

Apostando por los sistemas de confort de bajo consumo de FARHO®, equipados con tecnologías de control inteligente que optimizan el uso de la energía sin renunciar al bienestar.

Os descubrimos soluciones de climatización diseñadas para mejorar la eficiencia energética del hogar y ofrecer os el confort que necesitáis.



Tu Confort
+ RÁPIDO
ESTABLE
EFICIENTE

Descubre cómo optimizar el consumo energético en tu hogar o negocio mientras reduces tus gastos mensuales. Nuestros sistemas de climatización eficientes FARHO® están diseñados para ofrecer el máximo confort térmico utilizando menos energía. Gracias a tecnologías avanzadas y un rendimiento optimizado, nuestros emisores te permiten mantener la temperatura ideal en tu hogar, al mismo tiempo que disminuyen significativamente tus facturas de electricidad.



Comprometidos con la calidad y el medio ambiente

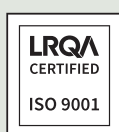
CALIDAD Y ATENCIÓN AL CLIENTE, NUESTRAS PRIORIDADES

En FARHO® todos los departamentos están enfocados y orientados al cliente, ofreciendo productos innovadores y de calidad, que garantizan el bienestar de los usuarios.

Queremos alcanzar la máxima perfección en la fabricación y diseño de nuestros emisores térmicos, pero nada de esto tiene sentido si todo nuestro esfuerzo no va acompañado de un excelente servicio. Los valores de nuestra marca inspiran nuestro trabajo, nuestra cultura y nuestro comportamiento.

SELLOS Y CERTIFICACIONES

Estamos certificados con la ISO 14001 en Sistemas de Gestión Ambiental, la ISO 9001 en Sistema de Gestión de Control de Calidad y la ISO 14064 que acredita y garantiza el compromiso de FARHO® con la reducción de su huella de carbono.



Contamos con el Marcado CE , colaboramos también con las organizaciones como Ecosystem en Francia y Ecolec Waste Hub y Ecoembes en España, para implementar una segunda vida ecológicamente sostenible a nuestros productos.



Todos nuestros radiadores eléctricos cumplen la legislación Lot20 de la UE y están fabricados de conformidad con la normativa ECODESIGN.



ECODESIGN
Lot20 Compliant





Modelo expuesto
ECGUWA08
Emisor ECO GREEN WiFi
8 elementos Antracita

Emisores térmicos





¿Por qué elegir FARHO®?

- FARHO® solo vende en el canal profesional (distribuidores electricos).
- Máximo rendimiento térmico con el mínimo consumo energético.
- 100% compatible con energía fotovoltaica.
- Fácil y rápida instalación (sin obra).
- Sin mantenimiento y sin revisiones anuales (0 costes fijos).
- Sin caldera ni tuberías.
- Sin gases y sin ruidos.
- Todos los emisores FARHO® SE FABRICAN EN ESPAÑA, garantía de diseño y calidad.



- Aluminio inyectado con diseños modernos que favorecen la eficiencia y la convección natural. Inalterables a la acción del tiempo y la corrosión. Además, el aluminio utilizado en la fabricación de nuestros emisores es 100% RECICLADO y 100% RECICLABLE.

Comprometidos con el medio ambiente.



- Doble carenado lateral ABS V0, fabricado en material auto extingible.
- Resistencia eléctrica blindada, de acero inoxidable AISI-304 de bajo consumo y alto rendimiento térmico.
- Limitador térmico de seguridad.
- FARHOIL®: Fluido termo conductor de bajo calor específico y elevada inercia térmica.
- FARHO® desarrolla y diseña sus propias electrónicas.

Funciones para el confort y el ahorro energético



Smart Start*

Si activas esta función, nuestros productos adaptan su programación al estilo de vida del usuario, aprendiendo patrones de uso.

De esta forma, anticipará la hora de comienzo de la programación para que cuando llegues a casa, tu estancia ya esté como deseas.

Nos adaptamos a la forma de vida de todos los miembros de la familia, consiguiendo el máximo confort y ahorro, mediante la función cálculo de consumo.

* Disponible en modelos MÁXIMO, VICTORIA, ECO GREEN WiFi y ECO GREEN LP WiFi.

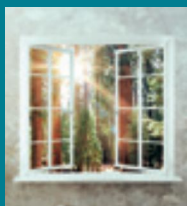


Geolocalización*

A través de la aplicación FARHO Heating y gracias a la geolocalización de tu smartphone, las funciones del emisor pueden cambiar dependiendo de la distancia a la que se encuentre de su hogar. Esta programación también podrá hacerse por estancias y usuarios individuales.

Cuando te alejes de tu casa a una distancia fijada, tu sistema de calefacción lo detectará y se apagará, volviendo a encenderse si te acercas. Máximo confort y mínimo consumo.

* Disponible en modelos MÁXIMO, VICTORIA, ECO GREEN WiFi y ECO GREEN LP WiFi.



Función Ventanas Abiertas*

Para ayudar en el ahorro de energía, si olvidamos una ventana abierta, el termostato detectará un descenso brusco de la temperatura, poniendo el calentamiento en modo pausa hasta que se estabilice la situación.

Permite economizar consumos ante posibles despistes en tu hogar o segundas residencias.

* Disponible en modelos MÁXIMO, VICTORIA, ECO GREEN WiFi, ECO GREEN LP WiFi, ECO GREEN y ESLA.



Función LST*

Tecnología LST (Baja Temperatura Superficial) desarrollada para satisfacer la normativa NHS que exige que la temperatura superficial no supere 43 grados en zonas concurridas como colegios, residencias de mayores y hospitales.

Disponible bajo demanda.

* Disponible en modelos ECO GREEN WiFi (solo elementos impares) y ECO GREEN LP WiFi.



Función Bloqueo Hotel*

Sistema diseñado para hoteles, alojamientos rurales, hospitales, residencias, colegios... La gerencia puede controlar, mediante un control único, el emisor por completo a través de las soluciones de domótica FARHO®, ofreciendo al huésped unas funciones de manejo limitadas.

Optimizar el uso de los emisores, significa que sólo funcionen cuando sea necesario, es por ello que un sistema de gestión de la calefacción resulta una inversión muy interesante, y amortizable en poco tiempo.


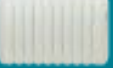
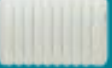
* Disponible en modelos VICTORIA, ECO GREEN WiFi, ECO GREEN LP WiFi, ECO GREEN y ESLA.



Comparativa de Emisores FARHO®



Serie

Modelo

	MÁXIMO	VICTORIA	ECO		
					
	MÁXIMO	VICTORIA	ECO GREEN WiFi	ECO GREEN LP WiFi	ECO GREEN
WiFi	✓	✓	✓	✓	
App FARHO Heating	✓	✓	✓	✓	
Compatible con Alexa	✓	✓	✓	✓	
Geolocalización	✓	✓	✓	✓	
Smart Start	✓	✓	✓	✓	
Programación diaria y semanal	✓	✓	✓	✓	
Función Boost	✓	✓	✓	✓	✓
Función ventanas abiertas	✓	✓	✓	✓	✓
Altura reducida (350 mm)	✓	✓	✓	✓	✓
Portatil (ruedas)				✓	
Máxima potencia por elemento		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	333 W / 375 W	166 W	110 W / 166 W	75 W	110 W / 166 W
LST · Baja Temperatura Superficial (ideal colegios y hospitales)			Opcional	Opcional	
Función bloqueo hotel: Control centralizado		✓	✓	✓	
Cable de alimentación de 1,40 m con clavija		✓	✓	✓	✓
Cable de alimentación de 1,86 m con clavija	✓				
Plantilla de instalación incluida en la caja	✓	✓	✓		✓

Modelo	Serie	
	NIVO	ESLA
	NOVEDAD 	NOVEDAD 
	NIVO	ESLA
WiFi		✓
App FARHO Heating		✓
Compatible con Alexa		✓
Geolocalización		✓
Smart Start		✓
Programación diaria y semanal		✓
Función Boost		✓
Función ventanas abiertas		✓
Altura reducida (350 mm)		✓
Portátil (ruedas)		
Máxima potencia por elemento	✓	Opcional
LST · Baja Temperatura Superficial (ideal colegios y hospitales)	110 W / 166 W	POTENCIA TOTAL 900 W 1500 W 2000 W
Función bloqueo hotel: Control centralizado		Opcional
Cable de alimentación de 1,40 m con clavija		✓
Cable de alimentación de 1,86 m con clavija	✓	✓
Plantilla de instalación incluida en la caja		
	✓	



Máximo

EMISOR VERTICAL
con WiFi incorporado



APP
FARHO
HEATING















DISPONIBLE EN
COLOR BLANCO



DETALLE
CARENADOS

Modelo expuesto: MAXA06 / Emisor MÁXIMO / 6 elementos Antracita.

Funciones disponibles

	App FARHO Heating		Gestión de consumo y límites de potencia
	Compatible con Alexa		Actualizaciones remotas de firmware
	Geolocalización		Máxima emisión térmica por elemento
	Smart Start		Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
	Función ventanas abiertas		Conexión Mesh
	Función Boost		WiFi incorporado

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
MAX03	3	1.000	300	1860	90	18,25	230	823,22 €
MAX04	4	1.500	370			22,00		1.095,15 €
MAX06	6	2.000	525			29,70		1.367,10 €
MAXA03	3	1.000	300			18,25	240	903,33 €
MAXA04	4	1.500	370			22,00		1.254,14 €
MAXA06	6	2.000	525			29,70		1.604,95 €

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.

Único emisor de 1,86 m de alto con fluido térmico

NOVEDAD
3 elementos
Blanco / Antracita

MAXIMO
vertical heat *by farho*



Tabla de selección rápida*

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	16,2 m²	15,4 m²	14,6 m²	13,8 m²	13,2 m²
Nº. de elementos 4	20,8 m²	19,8 m²	18,8 m²	17,8 m²	17 m²
Nº. de elementos 6	30 m²	28,6 m²	27 m²	25,8 m²	24,6 m²

* Para interpretar la tabla consultar el mapa climático de su zona (última página).

Victoria

EMISOR con
WiFi incorporado



DISPONIBLE EN
COLOR ANTRACITA



APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



Descárgalo en el
App Store



Refs.
VICW

Refs.
VICNW

Refs.
VICWPN

COLOR DISPLAY



Modelo expuesto: VICNW12 / Emisor VICTORIA / 12 elementos Blanco.

Funciones disponibles

	App FARHO Heating		Regulación electrónica Triac
	Compatible con Alexa		Actualizaciones remotas de firmware
	Geolocalización		Máxima emisión térmica por elemento
	Smart Start		Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
	Función ventanas abiertas		Bloqueo modo hotel
	Función Boost		Portátil (ruedas) opcional
	Termostato digital programable		Conexión Mesh
	Gestión de consumo y límites de potencia		WiFi incorporado

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
VICW03	3	330	350	560	95	6,20	230	476,53 €
VICW04	4	660	430			7,60		511,25 €
VICW06	6	1.000	610			10,38		581,79 €
VICW08	8	1.330	770			13,38		652,12 €
VICW10	1	1.670	930			16,76		731,30 €
VICW12	0	2.000	1.090			18,74		798,44 €
VICNW03	12	330	350	560	95	6,20	230	476,53 €
VICNW04	3	660	430			7,60		511,25 €
VICNW06	4	1.000	610			10,38		581,79 €
VICNW08	6	1.330	770			13,38		652,12 €
VICNW10	8	1.670	930			16,76		731,30 €
VICNW12	1	2.000	1.090			18,74		798,44 €
VICNWP03	0	330	350	560	95	6,20	230	568,15 €
VICNWP04	12	660	430			7,60		610,10 €
VICNWP06	3	1.000	610			10,38		694,97 €
VICNWP08	4	1.330	770			13,38		779,65 €
VICNWP10	6	1.670	930			16,76		871,83 €
VICNWP12	8	2.000	1.090			18,74		953,73 €

1
0
2

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.

Tabla de selección rápida*

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	5 m²	4,8 m²	4,4 m²	4,2 m²	4 m²
Nº. de elementos 4	10,8 m²	10,2 m²	9,8 m²	9,2 m²	8,8 m² 12,4
Nº. de elementos 6	15,5 m²	14,4 m²	13,6 m²	13,0 m²	m² 16,0 m²
Nº. de elementos 8	19,6 m²	18,6 m²	17,6 m²	16,8 m²	19,6 m² 23,2 m²
Nº. de elementos 10	24,0 m²	22,6 m²	21,6 m²	20,6 m²	* Para interpretar la tabla consultar el mapa climático de su zona (última página).
Nº. de elementos 12	28,4 m²	26,8 m²	25,4 m²	24,2 m²	

Eco Green WiFi

EMISOR con
WiFi incorporado



DISPONIBLE EN
COLOR BLANCO



APP
FARHO
HEATING



Disponible en
Google Play



Disponible en el
App Store















DETALLE
CARENADOS



Modelo expuesto: ECGWA10 / Emisor ECO GREEN WiFi / 10 elementos Antracita.

Funciones disponibles

-  App FARHO Heating
-  Compatible con Alexa
-  Geolocalización
-  Smart Start
-  Función ventanas abiertas
-  Función Boost
-  Termostato digital programable
-  Gestión de consumo y límites de potencia
-  Low superficial temperature LST (consultar condiciones)
-  Históricos de consumo
-  Actualizaciones remotas de firmware
-  Máxima emisión térmica por elemento
-  Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
-  Bloqueo modo hotel
-  Portátil (ruedas) opcional
-  Conexión Mesh
-  WiFi incorporado

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
ECGW03	3	330	370	580	98	7,25	230 240	435,43 €
ECGW05	5	550	530			10,95		503,24 €
ECGW07	7	770	690			14,40		552,83 €
ECGW09	9	990	850			18,56		615,69 €
ECGW11	11	1.210	1.010			22,34		688,87 €
1	13	1.430	1.170			25,94		747,63€
ECGW13	15	1.650	1.330	580	98	29,70	230 240	799,80 €
ECGW15	4	660	450			9,85		469,77 €
ECGUW04	6	1.000	610			13,79		532,72 €
ECGUW06	8	1.330	770			17,42		589,48 €
ECGUW08	10	1.670	930			20,93		653,27 €
ECGUW10	12	2.000	1.090			25,40		709,01€
ECGUW12	4	660	450	580	98	9,85	230 240	552,86 €
ECGUWA04	6	1.000	610			13,79		649,29 €
ECGUWA06	8	1.330	770			17,42		738,43 €
ECGUWA08	10	1.670	930			20,93		834,60 €
ECGUWA10	12	2.000	1.090			25,40		922,72 €

ECGUWA12

Tabla de selección rápida*

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	6,0 m²	5,8 m²	5,4 m²	5,2 m²	5,0 m²
Nº. de elementos 5	9,2 m²	8,6 m²	8,2 m²	7,8 m²	7,4 m²
Nº. de elementos 7	12,2 m²	11,6 m²	11,0 m²	10,4 m²	10,0 m²
Nº. de elementos 9	15,4 m²	14,6 m²	13,8 m²	13,2 m²	12,6 m²
Nº. de elementos 11	18,4 m²	17,4 m²	16,6 m²	15,8 m²	15,0 m²
Nº. de elementos 13	21,4 m²	20,4 m²	19,4 m²	18,4 m²	17,6 m²
Nº. de elementos 15	24,6 m²	23,2 m²	22,0 m²	21,0 m²	20,0 m²
Nº. de elementos 4	11,6 m²	11,0 m²	10,4 m²	9,8 m²	9,4 m²
Nº. de elementos 6	16,2 m²	15,4 m²	14,6 m²	13,8 m²	13,2 m²
Nº. de elementos 8	20,8 m²	19,8 m²	18,8 m²	17,8 m²	17,0 m²
Nº. de elementos 10	25,4 m²	24,2 m²	22,8 m²	21,8 m²	20,8 m²
Nº. de elementos 12	30,0 m²	28,6 m²	27,0 m²	25,8 m²	24,6 m²

* Para interpretar la tabla consultar el mapa climático de su zona (última página).

Eco Green LP WiFi

EMISOR DE PERFIL BAJO
ideal bajo ventana



APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



Descárgalo en el
App Store



Refs.
LPW


















19

DETALLE
CARENADO



Modelo expuesto: LPW11/ Emisor ECO GREEN LP WiFi / 11elementos Blanco.

Funciones disponibles

	App FARHO Heating		Históricos de consumo
	Compatible con Alexa		Actualizaciones remotas de firmware
	Geolocalización		Máxima emisión térmica por elemento
	Smart Start		Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
	Función ventanas abiertas		Bloqueo modo hotel
	Función Boost		Portátil (ruedas) opcional
	Termostato digital programable		Conexión Mesh
	Gestión de consumo y límites de potencia		WiFi incorporado
	Low superficial temperature LST (consultar condiciones)		

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
LPW09	9	675	797	350	95	13,23	110/120 230/240	579,55 €
LPW11	11	825	957			15,50		652,47 €
LPW13	13	975	1117			18,12		720,81€

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.



Tabla de selección rápida*

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 9	9,6 m²	9,2 m²	8,6 m²	7,8 m²	8,2 m²
Nº. de elementos 11	11,6 m²	11,0 m²	10,4 m²	10,0 m²	9,6 m²
Nº. de elementos 13	13,6 m²	12,8 m²	12,2 m²	11,6 m²	11,2 m²

* Para interpretar la tabla consultar el mapa climático de su zona (última página).

Eco Green

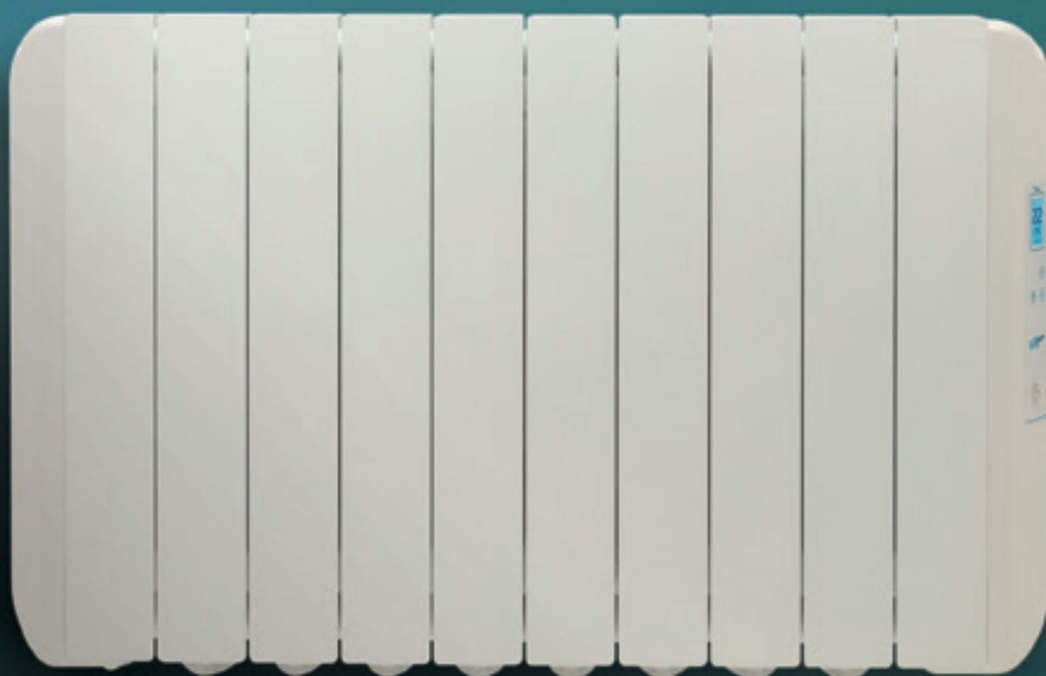
EMISOR DIGITAL
PROGRAMABLE



DISPONIBLE EN
COLOR ANTRACITA



DETALLE
CARENADOS



Modelo expuesto: ECG10 / Emisor ECO GREEN / 10 elementos Blanco.

Funciones disponibles

-  Función ventanas abiertas
-  Máxima emisión térmica por elemento
-  Función Boost
-  Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
-  Termostato digital programable
-  Portátil (ruedas) opcional

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
ECG03	3	330	370	580	98	7,25	230 240	347,25 €
ECG05	5	550	530			10,95		425,24 €
ECG07	7	770	690			14,40		495,45 €
ECG09	9	990	850			18,56		557,66 €
ECG11	11	1.210	1.010			22,34		627,54 €
ECG13	13	1.430	1.170			25,94		689,71 €
ECG15	15	1.650	1.330			29,70		757,62 €
ECGU04	4	660	450	580	98	9,85	230 240	400,43 €
ECGU06	6	1.000	610			13,79		472,68 €
ECGU08	8	1.330	770			17,42		529,86 €
ECGU10	10	1.670	930			20,93		595,69 €
ECUG12	12	2.000	1.090			25,40		650,76 €
ECGUA04	4	660	450	580	98	9,85	230 240	471,72 €
ECGUA06	6	1.000	610			13,79		576,74 €
ECGUA08	8	1.330	770			17,42		664,47 €
ECGUA10	10	1.670	930			20,93		761,84 €
ECGUA12	12	2.000	1.090			25,40		847,79 €

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.



Tabla de selección rápida*

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	6,0 m²	5,8 m²	5,4 m²	5,2 m²	5,0 m²
Nº. de elementos 5	9,2 m²	8,6 m²	8,2 m²	7,8 m²	7,4 m²
Nº. de elementos 7	12,2 m²	11,6 m²	11,0 m²	10,4 m²	10,0 m²
Nº. de elementos 9	15,4 m²	14,6 m²	13,8 m²	13,2 m²	12,6 m²
Nº. de elementos 11	18,4 m²	17,4 m²	16,6 m²	15,8 m²	15,0 m²
Nº. de elementos 13	21,4 m²	20,4 m²	19,4 m²	18,4 m²	17,6 m²
Nº. de elementos 15	24,6 m²	23,2 m²	22,0 m²	21,0 m²	20,0 m²
Nº. de elementos 4	11,6 m²	11,0 m²	10,4 m²	9,8 m²	9,4 m²
Nº. de elementos 6	16,2 m²	15,4 m²	14,6 m²	13,8 m²	13,2 m²
Nº. de elementos 8	20,8 m²	19,8 m²	18,8 m²	17,8 m²	17,0 m²
Nº. de elementos 10	25,4 m²	24,2 m²	22,8 m²	21,8 m²	20,8 m²
Nº. de elementos 12	30,0 m²	28,6 m²	27,0 m²	25,8 m²	24,6 m²

* Para interpretar la tabla consultar el mapa climático de su zona (última página).

Nivo

EMISOR ELECTRÓNICO



DETALLE
CARENADO



Modelo expuesto: NIVO10 / Emisor NIVO / 10 elementos Blanco.

Funciones disponibles



Tres modos de uso:
confort, económico y antihielo



Termostato electrónico



Control PID avanzado para ajustar
el consumo de energía



Carenados electrónicos ignífugos
con material ABS de alta calidad



Portátil (ruedas)



Sistema de seguridad DDS
(Double Security System)

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
NIVO03	3	330	330	580	98	7,10	230	290,48 €
NIVO04	4	660	450			9,34		312,44 €
NIVO06	6	1.000	610			12,96		355,37 €
NIVO08	8	1.330	770			16,88		398,37 €
NIVO10	1	1.670	930			21,58		446,55 €
NIVO12	0	2.000	1.090			25,74		488,79 €

12


*Canon emisores: 1,30 €/unidad.



Tabla de selección rápida*

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	6,0 m²	5,8 m²	5,4 m²	5,2 m²	5,0 m²
Nº. de elementos 4	11,6 m²	11,0 m²	10,4 m²	9,8 m²	9,4 m²
Nº. de elementos 6	16,2 m²	15,4 m²	14,6 m²	13,8 m²	13,2 m²
Nº. de elementos 8	20,8 m²	19,8 m²	18,8 m²	17,8 m²	17,0 m²
Nº. de elementos 10	25,4 m²	24,2 m²	22,8 m²	21,8 m²	20,8 m²
Nº. de elementos 12	30,0 m²	28,6 m²	27,0 m²	25,8 m²	24,6 m²

* Para interpretar la tabla consultar el mapa climático de su zona (última página).



Modelo expuesto
ESLA900
Convector ESLA 900W Blanco

Convector

NUEVO CONVECTOR
con Garantía de Calidad FARHO®



NOVEDAD

Esla

EMISOR CONVECTOR SECO



Refs.
ESLA



DETALLE
CONTROL



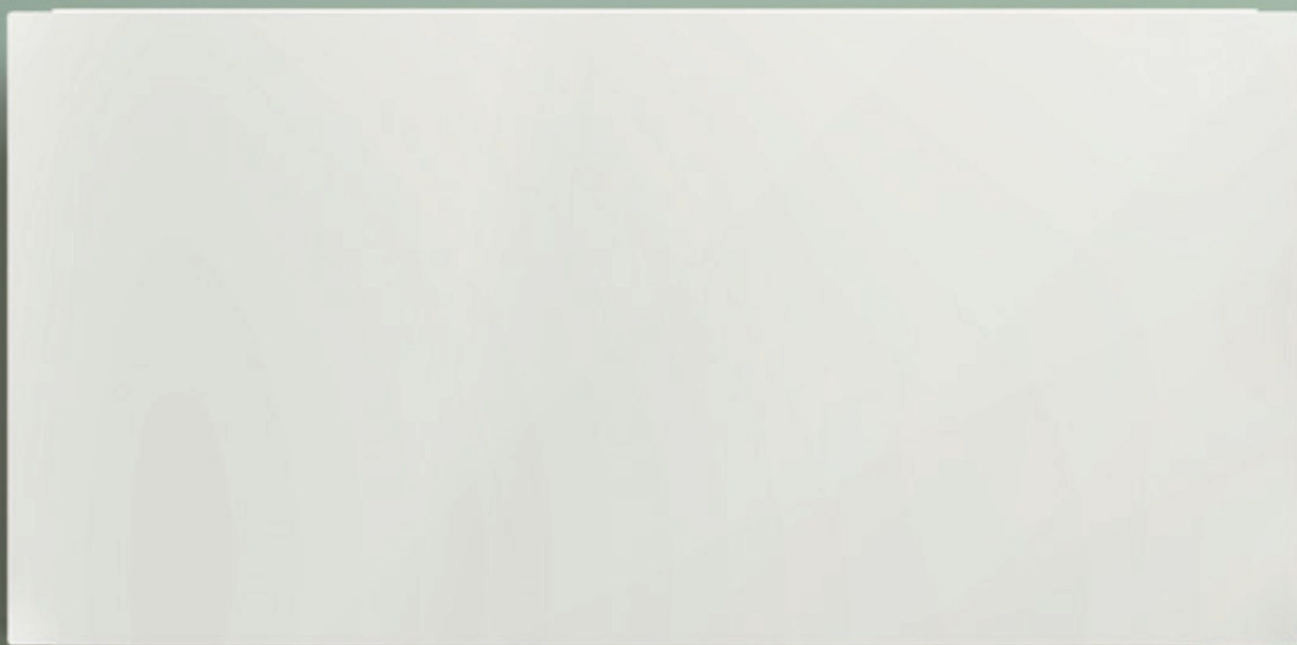
APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play





Descárgalo en el
App Store



Modelo expuesto: ESLA2000 / Convector ESLA 2000W Blanco.

Funciones disponibles

	App FARHO Heating		Low superficial temperature LST (consultar condiciones)
	Compatible con Alexa		Gestión de consumo y límites de potencia
	Geolocalización		Actualizaciones remotas de firmware
	Smart Start		Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
	Función ventanas abiertas		Bloqueo modo hotel
	Función Boost		Conexión Mesh
	Termostato digital programable		WiFi incorporado
	Históricos de consumo		



Especificaciones técnicas

REFERENCIA	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	COLOR	PVP*
ESLA900	900	564	452	868	4,7	Blanco	206,69 €
ESLA1500	1500	776			6,2		217,12 €
ESLA2000	2000	859			7,8		236,47 €

*Canon convectores: 1,30 €/unidad.



Modelos expuestos
RIB2000
Infrarrojos IDEAL 2000W Negro
TRÍPODE NO INCLUIDO

A black Farho infrared patio heater stands in a lush garden. The heater's top panel is glowing with a red and orange heat pattern. In the foreground, a round, dark brown metal table with a slatted top holds a white ceramic bird figurine. A wicker chair is partially visible in the lower right. The background features a wooden fence, various potted plants with purple and pink flowers, and a white lantern on the left. The scene is framed by green leaves at the top.

Infrarrojos





Modelo expuesto
RIS1500
Infrarrojos IDEAL 1500W Plata

Ideal CALENTAMIENTO INSTANTÁNEO, SIN NECESIDAD DE PRECALENTAMIENTO

Características

- ✓ Potencia de calefacción de 1500 a 2000 W, ideal para uso en interiores y exteriores
- ✓ A prueba de agua y polvo según estándar IP65
- ✓ Extra eficiencia reflector adicional para mayor calefacción
- ✓ Soporte de montaje en pared incluido
- ✓ Fácil reemplazo de lámpara
- ✓ Perfecto para:
Clubes, Centros Comunitarios, Salas de Reunión, Áreas de Fumadores, Patios, Edificios mal aislados, Talleres, Mostradores de Comercio, Baños...
- ✓ Pueden usarse con un sensor de movimiento para reducir los costes.
- ✓ Mando a distancia (solo mod. RIS1500).



Ideal Plata 1500 con mando a distancia



Ideal Plata 2000 / Ideal Negro 2000

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
RIS1500	IDEAL Plata 1500	1500	140	656	110	3,5	220/240	266,99 €
RIS2000	IDEAL Plata 2000	2000	100	540	77	3,1	220/240	214,75 €
RIB2000	IDEAL Negro 2000							215,49 €



Modelo expuesto
OASIN
Infrarrojo OASI Negro mate

Oasi INFRARROJO PARA AMBIENTES AL AIRE LIBRE

Características

- ✓ Elementos calefactores con radiación baja en carbono
- ✓ Mantiene un calor uniforme y confortable en todo el entorno externo
- ✓ Alta eficiencia gracias a su sistema de onda media
- ✓ Necesario mando a distancia (no incluido en el precio)
- ✓ Posibilidad de controlar hasta 6 unidades independientemente
- ✓ Kit de soporte para montaje en pared o techo incluidos
- ✓ Acabado en acero recubierto con frontal
- ✓ IP estándar homologado



Oasi Blanco



Oasi Negro mate



Mando a distancia

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP*
OASIB	OASI Blanco	1000/2000	230	600	250	5,2	230/240	398,05 €
OASIN	OASI Negro mate							398,05 €
MDO	OASI Mando a distancia							88,63 €



Toalleros eléctricos



Modelo expuesto
TNDN700
Toallero NOVA DIGITAL Negro

Comparativa de Toalleros FARHO®

Modelo	 ONÍS	 NOVA DECO	NOVEDAD  DOBRA	 NOVA DIGITAL	NOVEDAD  SELLA	 SMALL PLUS	 TOWELL BAR
Programación	✓	✓	✓	✓	✓		
Función Boost		✓	✓	✓		✓	
Función Ventanas abiertas	✓	✓	✓	✓	✓		
Temporizador	✓					✓	✓
Con fluido		✓	✓	✓			
Clase II	✓				✓		✓
Clase I		✓	✓	✓		✓	
IP	IP24	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IPX4
Instalación reversible Izquierda - derecha		✓	✓			✓	
Instalación vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cable y clavija	✓	✓	✓	✓		✓	
Colores	Blanco Antracita	Blanco Negro Cromado	Blanco Negro Cromado	Blanco Negro Cromado	Blanco Negro	Blanco Cromado	Blanco Antracita
Potencias	750 W	400 W 800 W	500 W	300 W 700 W	500 W	125 W 250 W	60 W 90 W



Modelo expuesto
TOB
Toallero ONÍS Blanco hielo

Onís TOALLERO CONVECTOR PROGRAMABLE

Características

- Instalación vertical
- Estructura metálica con revestimiento resistente a la humedad
- Doble sistema de calefacción: radiación y convección
- Adecuado como calefacción principal y accesoria
- Controles táctiles fáciles de usar con pantalla LCD
- Termostato electrónico con control automático del calor, para evitar el derroche de energía
- Modos de funcionamiento: automático, programado, temporizador
- Función ventanas abiertas
- Equipado con dos barras para toallas
- Protección IP24 contra salpicaduras de agua
- Cable de alimentación clavija incluida
- Clase II

Tipo de termostato



CONTROLES
ELECTRÓNICOS

Eficiencia energética



ECODESIGN
LOT20
COMPLIANT

Accesorios opcionales



Opciones color cuerpo toallero

- ☐ BLANCO HIELO
- ☒ GRIS ANTRACITA

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	FONDO MM	PESO KG	PVP*
TOB	ONÍS Blanco hielo	750	900	400	100	10	385,00 €
TOA	ONÍS Gris antracita						385,00 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.



Modelo expuesto
TNDA
Toallero NOVA DECO Antracita



Nova Deco

Nova Deco Little

TOALLERO DIGITAL PROGRAMABLE

Características



Instalación vertical



Grado de protección IP44



Clase I



Cable de alimentación clavija incluida



Cuerpo de acero



Con fluido



Termostato digital programable

Tipo de
cronotermostato



Opciones color
cronotermostato

- ☐ BLANCO
- ☒ NEGRO
- ☐ CROMADO

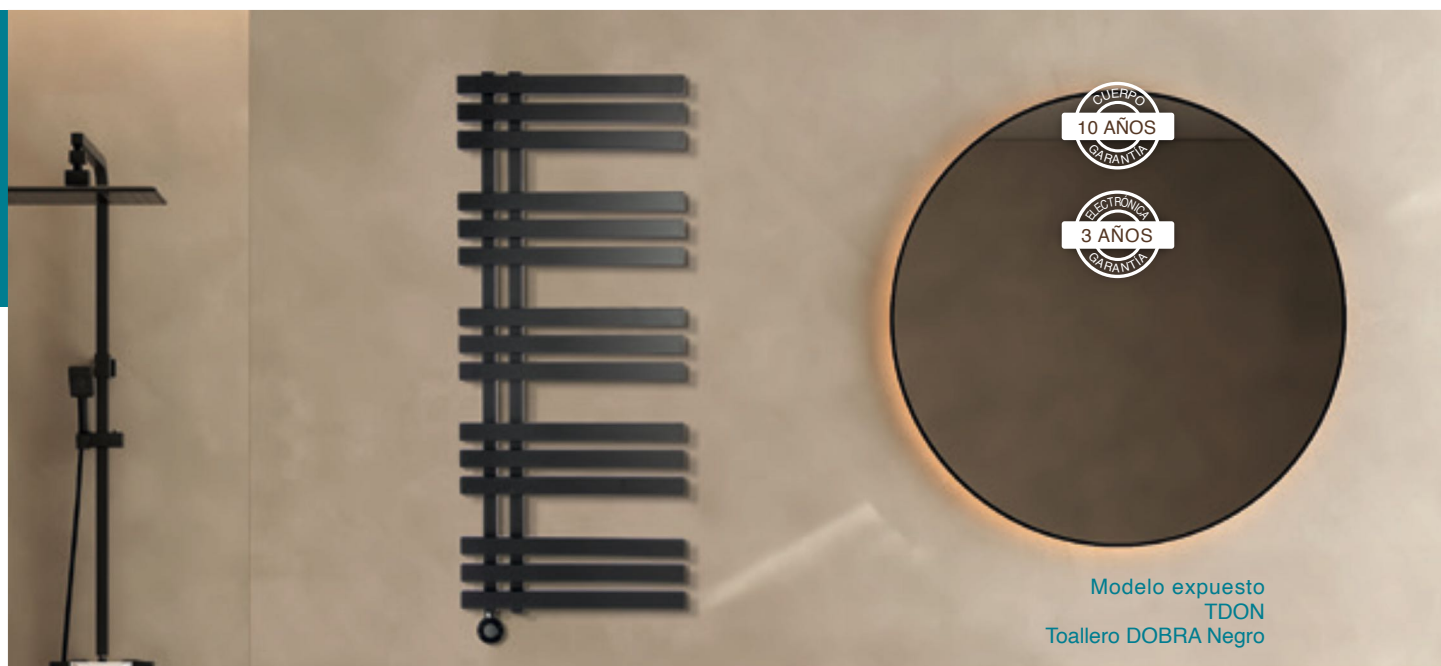
Opciones color
cuerpo toallero

- ☐ BLANCO
- ☒ NEGRO
- ☐ CROMADO

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	PVP*
TNDB	NOVA DECO Blanco	800	1.106	500	18,7	602,43 €
TNDBL	NOVA DECO Blanco Little	400	788		13,9	516,72 €
TNDCRO	NOVA DECO Cromado	800	1.106		18,7	864,04 €
TNDCROL	NOVA DECO Cromado Little	400	788		13,9	731,74 €
TNDA	NOVA DECO Antracita	800	1.106		18,7	665,50 €
TNDAL	NOVA DECO Antracita Little	400	788		13,9	585,29 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.



Dobra

TOALLERO ELÉCTRICO CON CROMOTERMOSTATO

Características

- Instalación vertical
- Grado de protección IP44
- Clase I
- Cable de alimentación clavija incluida
- Función ventanas abiertas
- Cuerpo de acero
- Modo reversible (interruptor derecha o izquierda)
- Con fluido
- Temporizador

Tipo de cronotermostato



Opciones color cronotermostato

- BLANCO
- NEGRO
- CROMADO

Opciones color cuerpo toallero

- BLANCO
- NEGRO
- CROMADO

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO LAMAS	PVP*
TDOB	DOBRA Blanco	400	1.200	500	18,88	15	553,48 €
TDON	DOBRA Negro						574,87 €
TDOCR	DOBRA Cromado						676,47 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.



Modelo expuesto
TND CR500
Toallero NOVA DIGITAL 500 Cromado

Nova Digital

Nova Digital Little

TOALLERO DIGITAL PROGRAMABLE

MANDO A DISTANCIA (OPCIONAL) (COLORES DISPONIBLES BLANCO Y CROMADO)
BLANCO: Ref. MTNB. CROMADO: Ref. MTNCR

Características

- Instalación vertical
- Grado de protección IP44
- Clase I
- Cable de alimentación clavija incluida
- Cuerpo de acero
- Mando a distancia opcional
- Con fluido
- Termostato digital programable

Tipo de termostato



TERMOSTATO
BLANCO



TERMOSTATO
CROMADO



TERMOSTATO
NEGRO

Opciones color cuerpo toallero

- BLANCO
- CROMADO
- NEGRO

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO TUBOS	PVP*
TND700	NOVA DIGITAL Blanco 700	700	1.182	500	12,4	22	346,47 €
TNDL400	NOVA DIGITAL Blanco Little 400	400	875		8,2	13	282,52 €
TNDCR500	NOVA DIGITAL Cromado 500	500	1.182		12,4	2	424,62 €
TNDCRL300	NOVA DIGITAL Cromado Little 300	300	875		8,2	2	338,65 €
TNDN700	NOVA DIGITAL Negro 700	700	1.182		12,4	13	380,61 €
TNDNL400	NOVA DIGITAL Negro Little 400	400	875		8,2	2	317,71 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.
2
13



Modelo expuesto
TSEN
Toallero SELLA Negro

Sella TOALLERO DIGITAL PROGRAMABLE

Características



Instalación vertical



Grado de protección IP44



Clase II



Cable de 1 metro



Función ventanas abiertas



Cuerpo de aluminio



Termostato digital programable

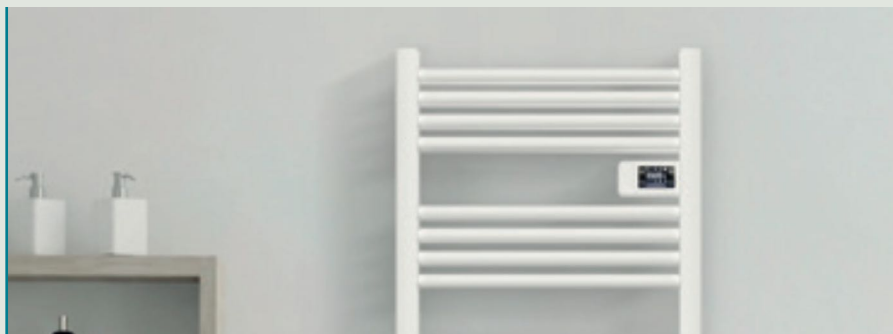


Cable de alimentación sin clavija

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO TUBOS	PVP*
TSEB	SELLA Blanco	500	960	540	6,26	16	235,58 €
TSEN	SELLA Negro						241,70 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.



Opciones color cuerpo toallero

- ☐ BLANCO
- ☒ NEGRO



Modelo expuesto
TNSCR
Toallero SMALL PLUS Cromado

Small Plus

TOALLERO INTERRUPTOR LUMINOSO CON TEMPORIZADOR

Características

- Instalación vertical
- Instalación reversible (interruptor derecha o izquierda)
- Termostato 5 modos
- Grado de protección IP44
- Clase I
- Cable de alimentación clavija incluida
- Cuerpo de acero
- Interruptor luminoso con temporizador

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO TUBOS	PVP*
TNSP	SMALL PLUS Blanco	250 / 125	700	500	3,6	11	188,24 €
TNSCRP	SMALL PLUS Cromado						246,79 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.





Modelo expuesto
TBB90
Toallero TOWEL BAR 90 cm Blanco

Towel Bar FARHO® by @ Ridea

TRANSFORMA TU BAÑO
CON EL DISEÑO DE ESTE
ELEGANTE SECATOALLAS

Características

- Instalación horizontal
- Cuerpo de aluminio
- Protección IPx4 contra salpicaduras de agua
- Combinable con otros sistemas de calefacción
- Cronotermostato con tres modos de uso: modo Stand-By, Temporizador y Encendido manual
- Cable de alimentación sin clavija
- Clase II

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELOS	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	FONDO MM	PESO KG	PVP*
TBB60	TOWEL BAR Blanco 60 cm	60	120	600	70	2,9	449,00 €
TBB90	TOWEL BAR Blanco 90 cm	90		900		3,7	495,00 €
TBA60	TOWEL BARAntracita 60 cm	60		600		2,9	471,45 €
TBA90	TOWEL BARAntracita 90 cm	90		900		3,7	519,75 €

*Canon toalleros: 0,65 €/unidad.



Imágenes detalle

Opciones color cuerpo toallero

- ☐ BLANCO
- ☒ ANTRACITA

ACCESO REMOTO DESDE TU SMARTPHONE O TABLET



APP FARHO HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



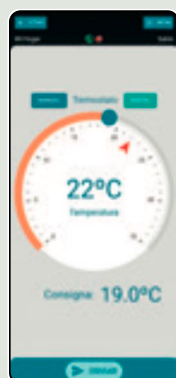
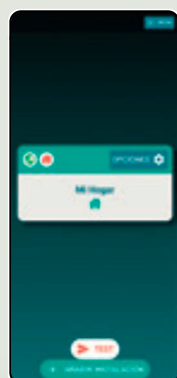
Descárgalo en el
App Store

App FARHO Heating

Controla tus emisores,
donde y cuando quieras

Saca todo el partido a tu sistema de calefacción con la App FARHO Heating.

Última tecnología y sencillez de manejo para que todo usuario pueda controlar su calefacción inteligente desde cualquier parte del mundo.



Accesorios



Carenados (FÁCIL INSTALACIÓN)

		PVP
CCOBRA	CARENADO ECO R ULTRA Carenado Analógico + ciego (lateral izquierdo)	135,75 €
CCECGTP	CARENADO ECG Carenado Digital + ciego (lateral izquierdo)	169,64 €
CCECGPGW	Carenado ECGW Carenado Digital con WiFi + ciego (lateral izquierdo)	340,00 €



Mando a distancia

		PVP
MTNB	MANDO A DISTANCIA PARA NOVA BL Mando a distancia Nova BL Opcional	43,82 €
MTNCR	MANDO A DISTANCIA PARA NOVA CR Mando a distancia Nova CR Opcional	43,82 €

Juego de ruedas* (FÁCIL INSTALACIÓN)

		PVP
JR	RUEDAS	62,46 €
JRA	RUEDAS ANTRACITA	69,56 €

*Compatible con todos los modelos excepto ESLA y MÁXIMO.



Tendal telescópico (FÁCIL INSTALACIÓN)

		PVP
TENDAL	TENDAL	11,90 €



Kit de soporte metálico (FÁCIL INSTALACIÓN)

		PVP
SEGÚN MODELO	KIT DE SOPORTE C/GANCHO Kit de Soporte para colgar el emisor a la pared	5,79 €

Ganchos para albornoces

(SOLO DISPONIBLE PARA EL TOALLERO CONVECTOR ONÎS)



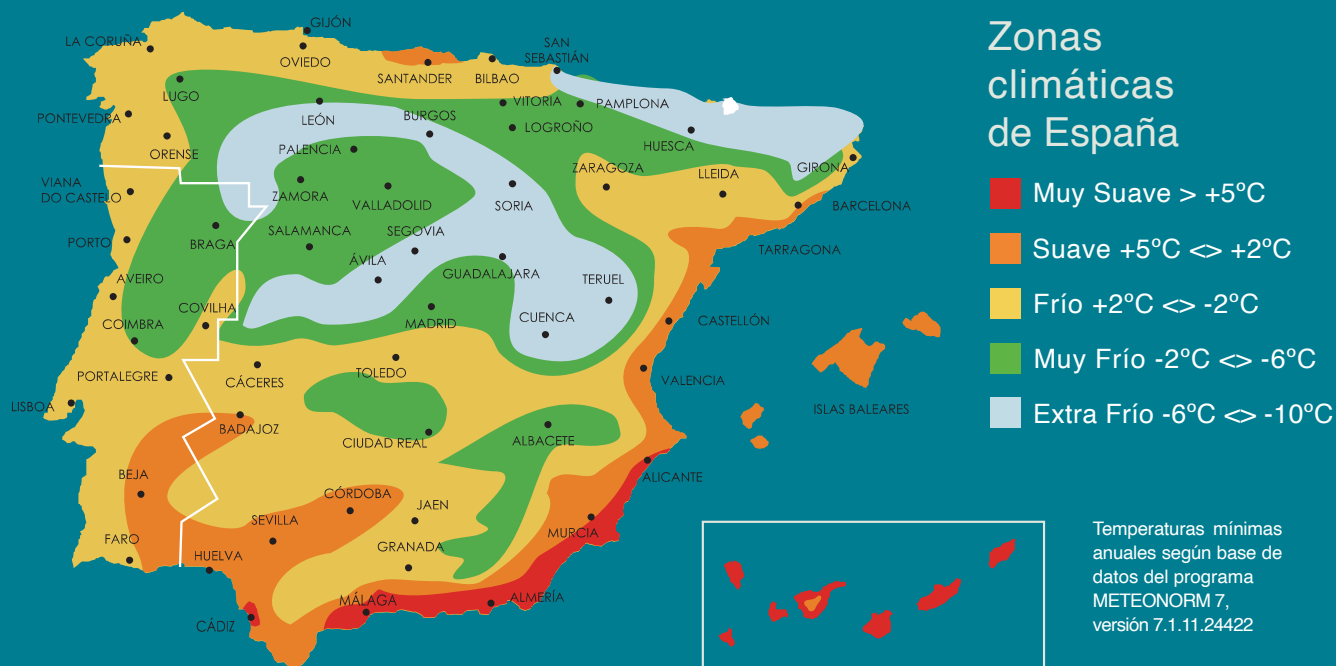
		PVP
GOA	GANCHOS ONÎS ANTRACITA 2 unidades	20,00 €
GOB	GANCHOS ONÎS BLANCO 2 unidades	20,00 €

Mapa Climático



En función de la zona climática en la que esté el inmueble y cumpliendo con el reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, utilizando la tabla adjunta, se podrá hacer un cálculo rápido que permita saber cuántos elementos FARHO® serán necesarios para calefactar un espacio concreto.

Para un estudio detallado, no dudes en ponerte en contacto con el servicio técnico de FARHO® en el 985 514 082 o info@farho.com.



GARANTÍAS:

EMISORES: 20 años en el cuerpo y 10 años en electrónica.
CONVECTOR ESLA: 3 años en el cuerpo y 3 años en electrónica.
INFRARROJOS: 3 años.
TOALLEROS: 10 años en el cuerpo y 3 años en electrónica.
ONÍS: 3 años.
TOWEL BAR FARHO® by Ridea: 3 años.



PRECIOS SIN IVA INCLUIDO.
Consulta aquí
las CONDICIONES
GENERALES DE VENTA.



Visita nuestra web FARHO®

www.farho.com

DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO

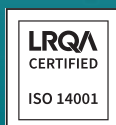




www.farho.com



Calle Santa Amelia, 18 • 38108 La Laguna • Tel: +34 922 611 500 • www.procalor.es



ECODESIGN
LOT20 COMPLIANT

Todos los emisores FARHO® se fabrican 100% en España

