



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	Infrarrojos	28
¿Por qué elegir FARHO®?	08	IDEAL NOVEDAD	30
Funciones para el confort y el ahorro energético	09	OASI	31
Comparativa de emisores, convectores y toalleros FARHO®	10	Toalleros eléctricos	32
MÁXIMO 	12	Comparativa de Toalleros	33
VICTORIA 	14	ONÍS	34
ECO GREEN WiFi 	16	NOVA DECO NOVA DECO LITTLE	35
ECO GREEN LP WiFi 	18	DOBRA NOVEDAD	36
ECO GREEN 	20	NOVA DIGITAL NOVA DIGITAL LITTLE	37
NIVO Emisor portátil NOVEDAD 	22	SELLA NOVEDAD	38
		SMALL PLUS	39
		TOWEL BAR FARHO® by @Ridea	40
Convector	24	App FARHO Heating NOVEDAD	41
ESLA Convector seco NOVEDAD	26	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 kilómetro 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 ofreceros 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.





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 extingüible.

■ 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 stabilice 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*

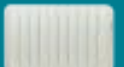
Sistema diseñado para hoteles, alojamientos rurales, hospitales, residencias, colegios... La gerencia puede controlar, mediante un control único, el emisor por completo a través de las soluciones de domótica FARHO®, ofreciendo al huésped unas funciones de manejo limitadas.

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	MÁXIMO	VICTORIA	ECO		
					
Modelo	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
LST · Baja Temperatura Superficial (ideal colegios y hospitales)	333 W / 375 W	166 W	110 W / 166 W	75 W	110 W / 166 W
Función bloqueo hotel: Control centralizado			Opcional	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	✓				
	✓	✓	✓		✓

Serie	NIVO	ESLA
NOVEDAD		NOVEDAD
Modelo	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)		✓
Portatil (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



works with alexa



APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



Descarga en el
App Store



DISPONIBLE EN
COLOR BLANCO



Refs.
MAXA

Refs.
MAXA

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.



Tabla de selección rápida*

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

* 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



DESCARGAR EN
Google Play



Descargado en el
App Store



works with alexa



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	230 240	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	230 240	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	230 240	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
12

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.

Tabla de selección rápida*

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	5 m ²	4,8 m ²	4,4 m ²	4,2 m ²	4 m ²
Nº. de elementos 4	10,8 m ²	10,2 m ²	9,8 m ²	9,2 m ²	8,8 m ²
Nº. de elementos 6	15,5 m ²	14,4 m ²	13,6 m ²	13,0 m ²	16,0 m ²
Nº. de elementos 8	19,6 m ²	18,6 m ²	17,6 m ²	16,8 m ²	23,2 m ²
Nº. de elementos 10	24,0 m ²	22,6 m ²	21,6 m ²	20,6 m ²	28,0 m ²
Nº. de elementos 12	28,4 m ²	26,8 m ²	25,4 m ²	24,2 m ²	32,2 m ²

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

Eco Green WiFi

EMISOR con
WiFi incorporado



DISPONIBLE EN
COLOR BLANCO



APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



Descargala en el
App Store



works with | alexa



DETALLE
CARENADOS



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

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*
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			29,70		799,80 €
ECGW15	4	660	450	580	98	9,85	230 240	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 m ²	5,8 m ²	5,4 m ²	5,2 m ²	5,0 m ²
Nº. de elementos 5	9,2 m ²	8,6 m ²	8,2 m ²	7,8 m ²	7,4 m ²
Nº. de elementos 7	12,2 m ²	11,6 m ²	11,0 m ²	10,4 m ²	10,0 m ²
Nº. de elementos 9	15,4 m ²	14,6 m ²	13,8 m ²	13,2 m ²	12,6 m ²
Nº. de elementos 11	18,4 m ²	17,4 m ²	16,6 m ²	15,8 m ²	15,0 m ²
Nº. de elementos 13	21,4 m ²	20,4 m ²	19,4 m ²	18,4 m ²	17,6 m ²
Nº. de elementos 15	24,6 m ²	23,2 m ²	22,0 m ²	21,0 m ²	20,0 m ²
Nº. de elementos 4	11,6 m ²	11,0 m ²	10,4 m ²	9,8 m ²	9,4 m ²
Nº. de elementos 6	16,2 m ²	15,4 m ²	14,6 m ²	13,8 m ²	13,2 m ²
Nº. de elementos 8	20,8 m ²	19,8 m ²	18,8 m ²	17,8 m ²	17,0 m ²
Nº. de elementos 10	25,4 m ²	24,2 m ²	22,8 m ²	21,8 m ²	20,8 m ²
Nº. de elementos 12	30,0 m ²	28,6 m ²	27,0 m ²	25,8 m ²	24,6 m ²

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

Eco Green LP WiFi

EMISOR DE PERFIL BAJO
ideal bajo ventana



DETALLE CARENADO



works with alexa



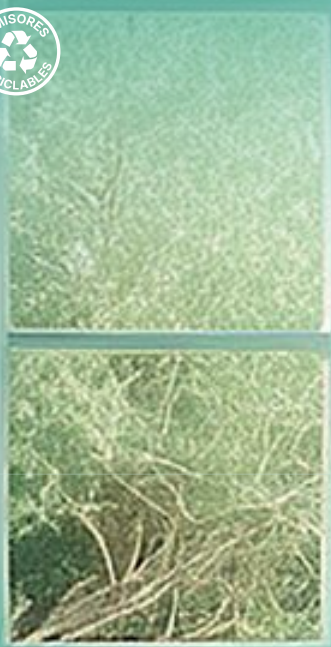
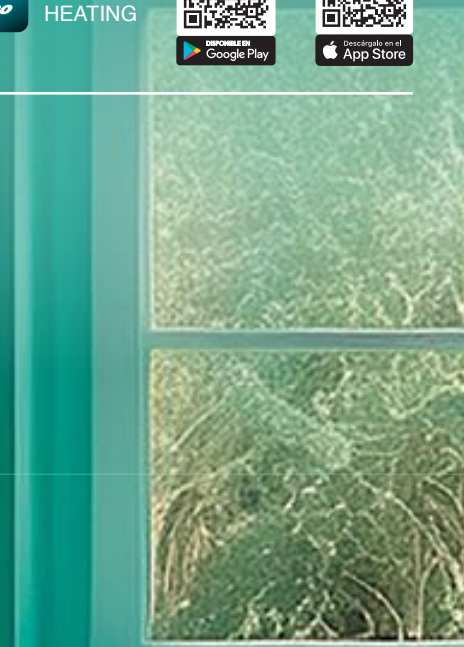
APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



Descarga en el
App Store



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 (consular 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 m ²	9,2 m ²	8,6 m ²	7,8 m ² 8,2 m ²	
Nº. de elementos 11	11,6 m ²	11,0 m ²	10,4 m ²	10,0 m ²	9,6 m ²
Nº. de elementos 13	13,6 m ²	12,8 m ²	12,2 m ²	11,6 m ²	11,2 m ²

* 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
-  Función Boost
-  Termostato digital programable
-  Máxima emisión térmica por elemento
-  Programación diaria y semanal hasta 6 tramos
-  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	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	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 €
ECGUA12	12	2.000	1.090			25,40		650,76 €
ECGUA04	4	660	450	580	98	9,85	230	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.

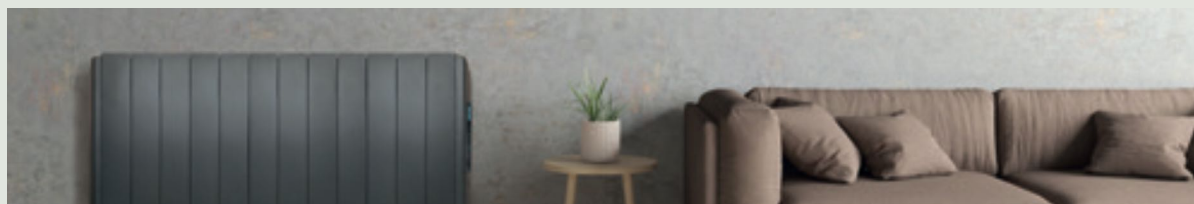


Tabla de selección rápida*

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

* 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	240	398,37 €
NIVO10	1	1.670	930			21,58		446,55 €
NIVO12	0	2.000	1.090			25,74		488,79 €

2

*Canon emisores: 1,30 €/unidad.



Tabla de selección rápida*

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

* 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®



Esla

EMISOR CONVECTOR SECO



Refs.
ESLA



DETALLE
CONTROL



APP
FARHO
HEATING



DISPONIBLE EN
Google Play



Descargalo 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



Infrarrojos





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 €



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



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

Tipo de termostato



CONTROLES ELECTRÓNICOS

Eficiencia energética



ECODESIGN
LOT20
COMPLIANT

Accesorios opcionales



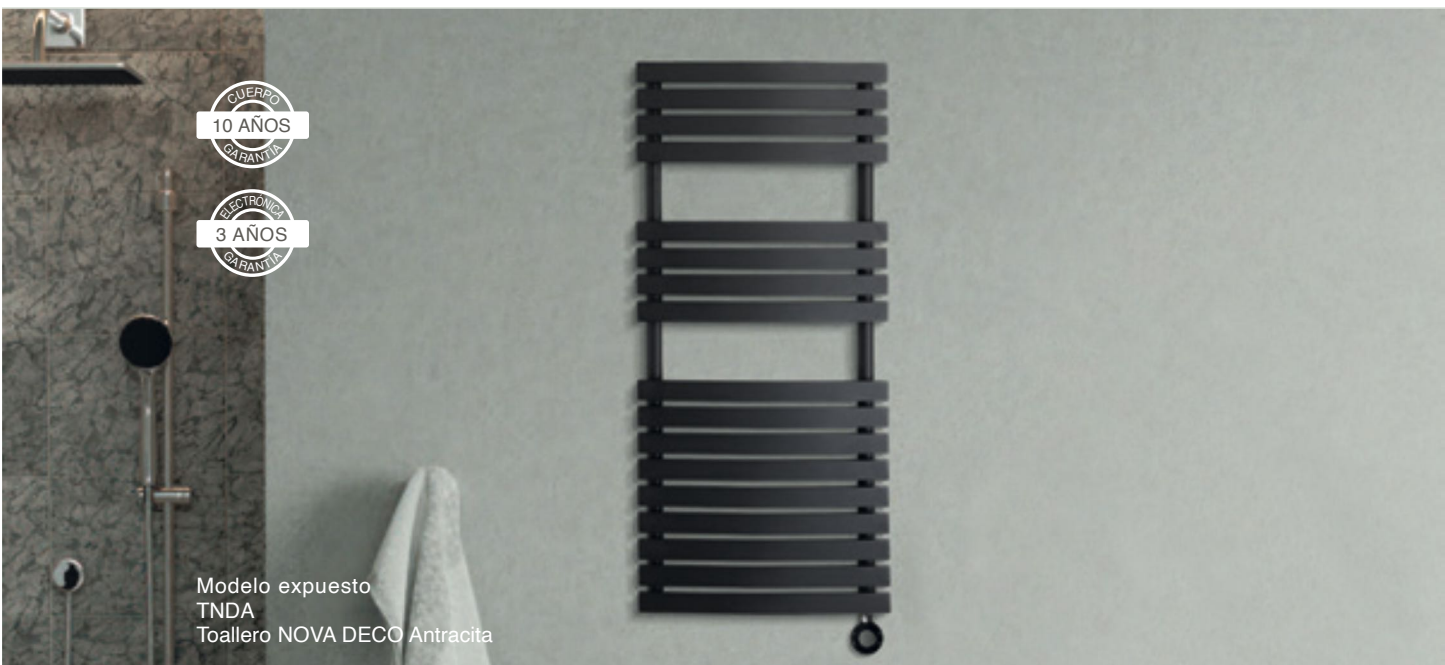
Opciones color cuerpo toallero

- 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.



Nova Deco Nova Deco Little

TOALLERO
DIGITAL
PROGRAMABLE

Características

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

Tipo de cronotermostato



Opciones color cronotermostato

- BLANCO
- NEGRO
- CROMADO

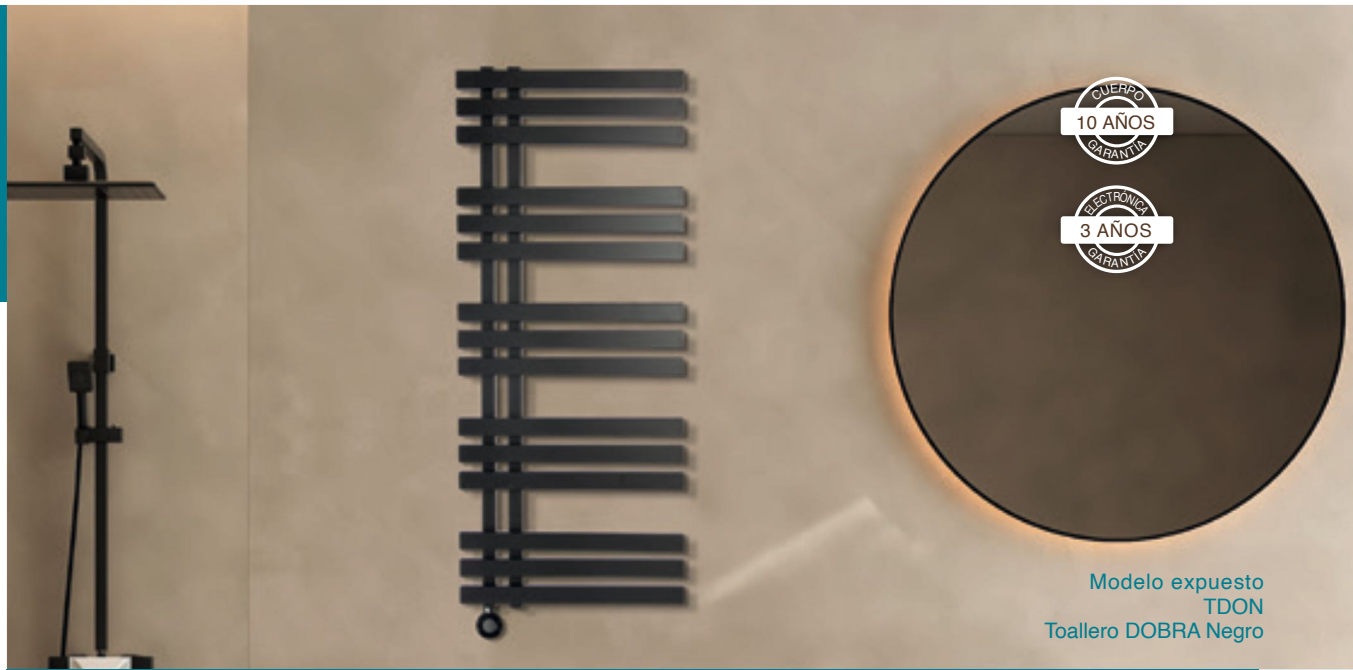
Opciones color cuerpo toallero

- 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 €
TNDCLRO	NOVA DECO Cromado	800	1.106		18,7	864,04 €
TNDCLROL	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 | Cuerpo de acero |
| Grado de protección IP44 | Modo reversible (interruptor derecha o izquierda) |
| Clase I | Con fluido |
| Cable de alimentación clavija incluida | Temporizador |
| Función ventanas abiertas | |

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
TNDCR500
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 €
TNDCL300	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



Sella TOALLERO DIGITAL PROGRAMABLE

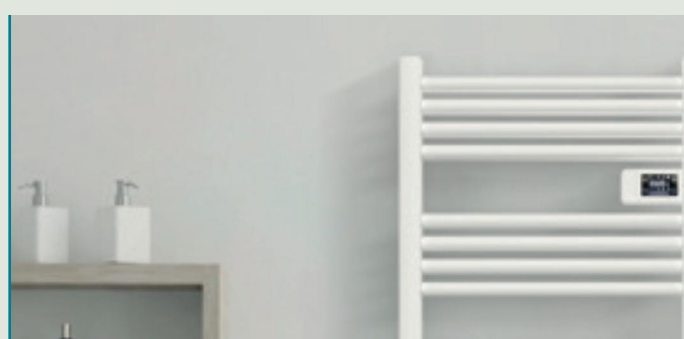
Características

- | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|
| | Instalación vertical | | Función ventanas abiertas |
| | Grado de protección IP44 | | Cuerpo de aluminio |
| | Clase II | | Termostato digital programable |
| | Cable de 1metro | | 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



Small Plus TOALLERO INTERRUPTOR LUMINOSO CON TEMPORIZADOR

Características

- | | |
|--|--|
| Instalación vertical | CLI Clase I |
| Instalación reversible (interruptor derecha o izquierda) | Cable de alimentación clavija incluida |
| Termostato 5 modos | Cuerpo de acero |
| Grado de protección IP44 | 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.

Opciones color cuerpo toallero

BLANCO
 CROMADO



Towel Bar FARHO[®] 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

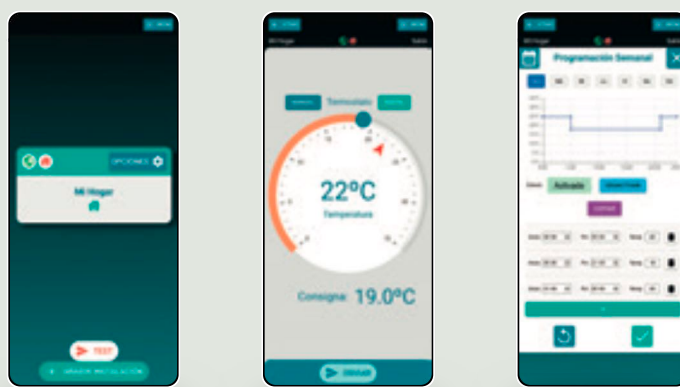
App FARHO Heating

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)

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

*Compatible con todos los modelos excepto ESLA y MÁXIMO.

Tendal telescopico (FÁCIL INSTALACIÓN)

		PVP
	TENDAL	11,90 €

Kit de soporte metálico (FÁCIL INSTALACIÓN)

	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 ONÍS)

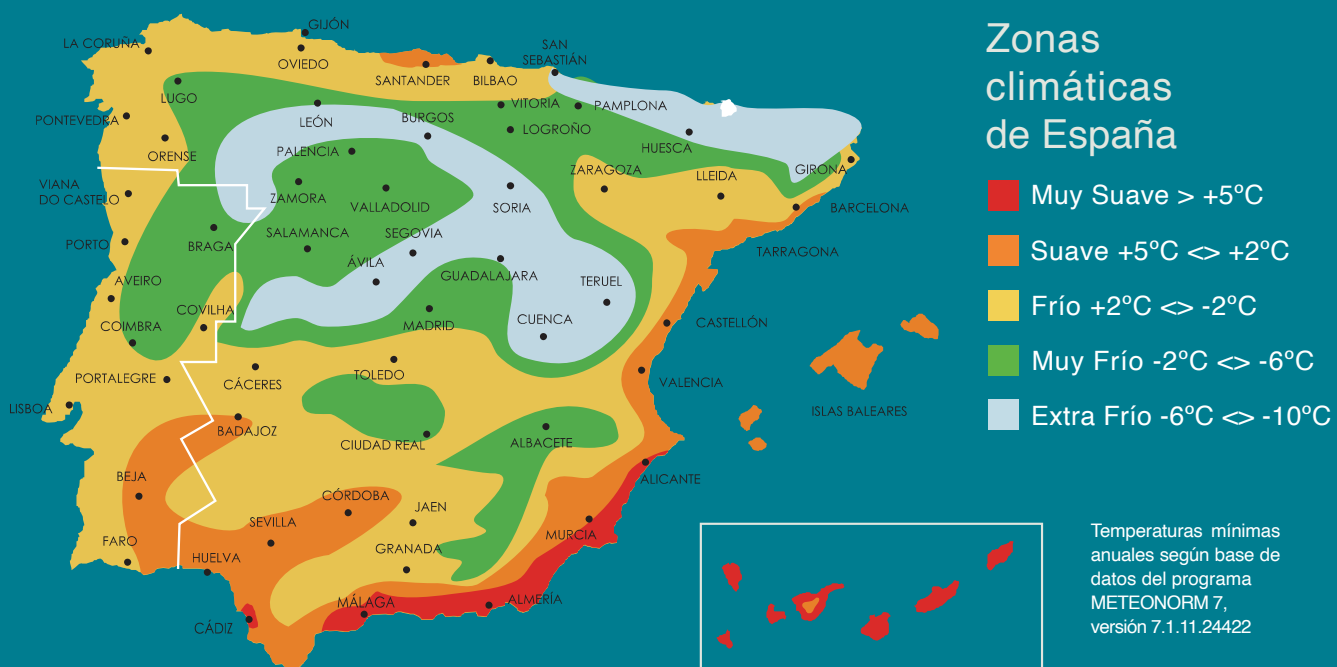
		PVP	
	GOA	GANCHOS ONÍS ANTRACITA 2 unidades	20,00 €
	GOB	GANCHOS ONÍS BLANCO 2 unidades	20,00 €

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.
CONECTOR 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

Temperaturas mínimas
anuales según base de
datos del programa
METEONORM 7,
versión 7.1.11.24422



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

