



**Calor
Sostenible**

www.farho.com

> Eficiencia
+ Protección ambiental
+ Innovación

Catálogo General



Carta del Fundador



Hay acontecimientos que se convierten en hitos. Que representan un antes y un después. Fórmulas que superan desafíos, que rompen mitos y que cambian la vida.

Hace más de 40 años, José Antonio Ochoa, fundador y presidente de FARHO®, inventó y patentó un revolucionario sistema de calefacción eléctrica de bajo consumo, reconocido como tal en los mercados de los cinco continentes.

Este reconocimiento nos motiva a seguir innovando, creciendo y alcanzando cada día nuevos retos, rompiendo fronteras tanto geográficas como tecnológicas.

Todo ello, pensando en hacerte la vida más agradable a ti y a los tuyos, proporcionándote calidad, seguridad y garantía de confort en tu hogar.

Porque para nosotros, "su bienestar no tiene límites".

JOSÉ ANTONIO OCHOA
Presidente de Farho



Presentación

FARHO® es una empresa española fundada en 1.995, **creadora del primer emisor térmico de bajo consumo eléctrico.**

Fabricado bajo PATENTE DE INVENCION, un producto que **rompe con el mito del alto coste energético de los sistemas de calefacción eléctrica** existentes hasta la fecha.

Nuestro sistema supuso **una revolución en el sector,** habiendo generado toda una corriente de seguidores e imitadores. Sin embargo, FARHO® es único.

En nuestras instalaciones, de más de 11.000 m², ubicadas en el norte de España, **disponemos de capacidad para fabricar 1.500.000 emisores anualmente,** cumpliendo los mayores estándares de calidad y garantía requeridos por las diferentes normativas.

Contamos también, con una **innovadora cámara bi-climática de alta tecnología,** exclusiva incluso a nivel mundial, **en la que verificamos nuestros emisores,** con el máximo nivel de precisión y garantía y donde podemos comprobar in situ, que ningún emisor del mercado puede competir con los nuestros en calidad y consumo.

Esto nos obliga a mantener permanentemente **un elevado nivel de inversión en I+D+i,** lo que se traduce en un producto siempre a la vanguardia.

Nuestro compromiso de ofrecer un producto insuperable en calidad, nos permite ser los **ÚNICOS DEL MERCADO EN OFRECER 20 AÑOS DE GARANTÍA.**



“Tecnología exclusiva
a nivel mundial”



Índice

Carta del Fundador	02
Presentación	03

Emisores Térmicos 06

¿Por qué elegir un emisor FARHO®?	08
-----------------------------------	----

Descubre sus funciones, disfruta el confort	09
---	----

Elige tu modelo rápidamente según tus necesidades	10
---	----

> MÁXIMO NOVEDAD	 12
---------------------	--

> VICTORIA	 14
------------	--

> ECO GREEN WIFI NOVEDAD	 16
-----------------------------	--

> XANA PLUS	 18
-------------	--

> ECO GREEN NUEVO DISEÑO	 20
-----------------------------	--

> ECO R	22
---------	----

> LPD NUEVO DISEÑO, NUEVAS FUNCIONES	 24
--	--

Catálogo General FARHO

Calor Sostenible

Eficiencia + Protección ambiental
+ Innovación

Toalleros 26

> NOVA DECO	28
-------------	----

> NOVA / NOVA LITTLE	29
----------------------	----

> NOVA ELECTRÓNICO	30
--------------------	----

> ECO SMALL	31
-------------	----

Domótica 32

> NT USB, MI, UC y RM	33
-----------------------	----

> Módulos NEXHO CR y MR	33
-------------------------	----

Accesorios 34

Mapa climático 35





¿Por qué elegir
un emisor FARHO®?

Descubre sus funciones,
disfruta el confort

Elige tu modelo rápidamente
según tus necesidades

> MÁXIMO

> VICTORIA

> ECO GREEN WIFI

> XANA PLUS

> ECO GREEN

> ECO R

> LPD



Emisores térmicos

Catálogo General FARHO

¿Por qué elegir un emisor Farho®?



- ✓ **Máximo rendimiento térmico** con el **mínimo consumo energético**.
- ✓ **100% compatible** con energía fotovoltaica.
- ✓ **Fácil instalación** (sin obra) , **sin mantenimiento**.
- ✓ **Sin ruidos y sin humos**.
- ✓ Todos los emisores FARHO® **SE FABRICAN EN ESPAÑA**, garantía de diseño y calidad.



- ✓ **Aluminio inyectado con diseños modernos y eficientes que favorecen la convección natural** y son inalterables a la acción del tiempo y la corrosión. Además, nuestro material es **RECICLABLE**, pensando siempre en 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.
- ✓ **FARHODOMÓTICA**: Fruto del espíritu propio de un líder, y atendiendo a las necesidades actuales de nuestros clientes, FARHO® desarrolla, diseña y fabrica sus electrónicas a través de su filial FARHO® DOMÓTICA.
- ✓ Conforme a la normativa **ECO DESIGN. LOT 20**.

Descubre sus funciones, disfruta el confort



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 LPD.

Geolocalización*



A través de la aplicación FARHO CONTROL 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 reducirá su potencia, volviendo a aumentarla si te acercas. **Máximo confort y mínimo consumo**.

* DISPONIBLE EN MODELOS MÁXIMO, VICTORIA, ECO GREEN WIFI, XP Y LPD.

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 Y LPD.

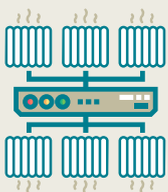
Función LST*



Tecnología LST (Low Surface Temperatura) desarrollada para satisfacer la normativa NHS que exige que la temperatura superficial no supere 43 grados en zonas concurridas como **colegios, geriátricos y hospitales**.

* DISPONIBLE EN MODELO ECO GREEN WIFI Y LPD.

Función 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 Y LPD.

Elige tu modelo rápidamente, según tus necesidades

SERIE	MÁXIMO	VICTORIA	ECO	
	 NOVEDAD MÁXIMO	 VICTORIA	 NOVEDAD ECO GREEN WIFI	 NUEVO DISEÑO ECO GREEN
MODELO	MÁXIMO	VICTORIA	ECO GREEN WIFI	ECO GREEN
Domotizable (Wifi)	✓	✓	✓	
Control APP Farho	✓	✓	✓	
Compatible con Alexa	✓	✓	✓	
Geolocalización	✓	✓	✓	
Smart Start	✓	✓	✓	
Programación diaria y semanal	✓	✓	✓	✓
Función BOOST	✓	✓	✓	✓
Función ventanas abiertas	✓	✓	✓	✓
Altura reducida (350 mm)				
Portatil (ruedas)		Opcional	Opcional	Opcional
Máxima potencia por elemento (166 W)*	Opcional	✓	Opcional	Opcional
Limitador temperatura superficial (ideal colegios y hospitales)			✓	
Función hotel: Control centralizado		✓	✓	
Cable de alimentación de 1,40 m con clavija	✓	✓	✓	✓

*ALCANZA EL MISMO RENDIMIENTO CON UN EMISOR MÁS PEQUEÑO.

<p>ECO</p>  <p>ECO R</p>	<p>XANA PLUS</p>  <p>XANA PLUS</p>	<p>LP</p> <p>NUEVO DISEÑO</p>  <p>LPD</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Opcional	Opcional	
Opcional	Opcional		
		<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

novedad



INCORPORADO



Modelo expuesto
MAX06 - Emisor MÁXIMO 6 elementos blanco

Máximo

Único radiador de 1,80 m de alto con fluido térmico
EMISOR VERTICAL DOMÓTICO



APP FARHO CONTROL



DETALLE
CARENADOS



Máximo

Único radiador de 1,80 m de alto con fluido térmico

EMISOR VERTICAL DOMÓTICO



Funciones disponibles

-  DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO
-  COMPATIBLE CON ALEXA
-  GEOLOCALIZACIÓN
-  SMART START
-  FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS
-  FUNCIÓN BOOST
-  CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
-  GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA
-  BAJA TEMPERATURA SUPERFICIAL
-  BLOQUEO MODO HOTEL
-  HISTÓRICOS DE CONSUMO
-  REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC
-  ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS
-  ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE
-  MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO
-  PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS
-  PORTÁTIL (RUEDAS)
-  TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA
-  IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM
-  CONEXIÓN MESH
-  WIFI INCORPORADO

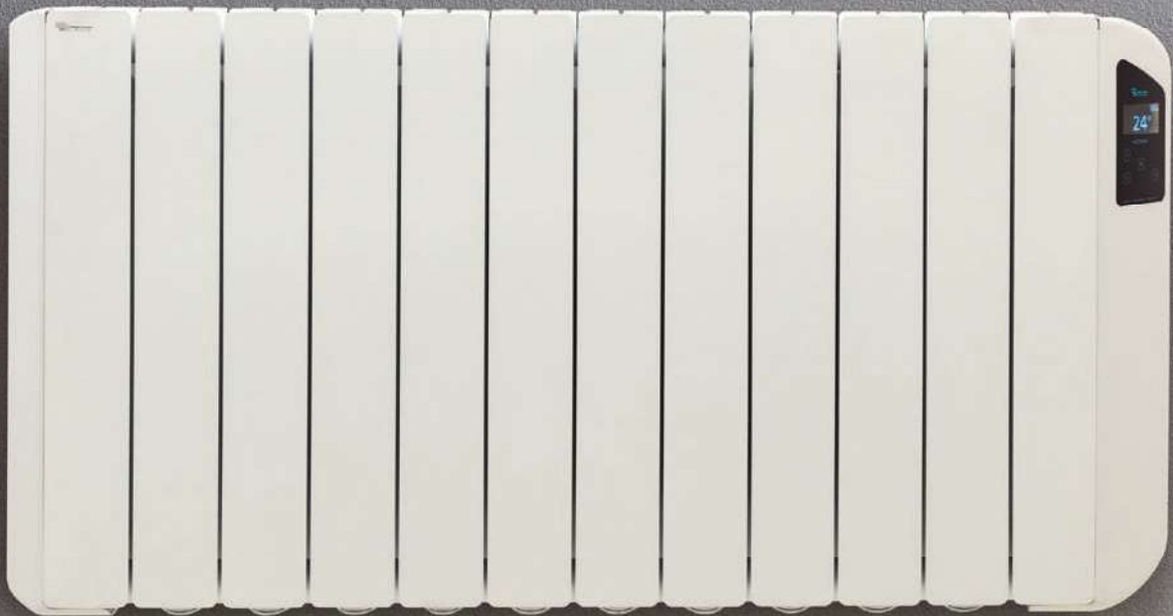
● Funciones disponibles.



Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP
MAX04	4	1500	370	1860	90	22	230/240	1073,68 €
MAX06	6	2000	525			29,70		1340,29 €
MAXA04	4	1500	370			22		1229,55 €
MAXA06	6	2000	525			29,70		1573,48 €

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.



Modelo expuesto
VICN12 - Emisor VICTORIA 12 elementos blanco

Victoria

Aún más inteligente

EMISOR SMART CON CONTROL POR WIFI

COLOR DISPLAY
OPCIONAL



APP FARHO CONTROL



*DISPONIBLE CON MÓDULO MI VIC.

EMISOR SMART CON CONTROL POR WIFI

Funciones disponibles

-  DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO*
-  COMPATIBLE CON ALEXA*
-  GEOLOCALIZACIÓN*
-  SMART START
-  FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS
-  FUNCIÓN BOOST
-  CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
-  GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA*
-  REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC
-  ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS*
-  ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE*
-  MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO
-  PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS
-  PORTÁTIL (RUEDAS) OPCIONAL
-  TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA
-  IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM

*SOLO DISPONIBLE CON MÓDULO MI VIC.

● Funciones disponibles.

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP
VIC03	3	330	350	560	95	6,2	230	462,23 €
VIC04	4	660	430			7,6		496,95 €
VIC06	6	1.000	610			10,38		567,49 €
VIC08	8	1.330	770			13,38		637,82 €
VIC10	10	1.670	930			16,76		717,00 €
VIC12	12	2.000	1.090			18,74		784,14 €
VICN03	3	330	350	560	95	6,2	230	462,23 €
VICN04	4	660	430			7,6		496,95 €
VICN06	6	1.000	610			10,38		567,49 €
VICN08	8	1.330	770			13,38		637,82 €
VICN10	10	1.670	930			16,76		717,00 €
VICN12	12	2.000	1.090			18,74		784,14 €
VICNP03	3	330	350	560	95	6,2	230	553,85 €
VICNP04	4	660	430			7,6		595,80 €
VICNP06	6	1.000	610			10,38		680,67 €
VICNP08	8	1.330	770			13,38		765,35 €
VICNP10	10	1.670	930			16,76		857,53 €
VICNP12	12	2.000	1.090			18,74		939,43 €

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.

novedad



INCORPORADO



Modelo expuesto
ECGUW12 - Emisor ECO GREEN WIFI 12 elementos blanco

Eco Green Wifi

Primer emisor con **wifi incorporado**

EMISOR DOMÓTICO



APP FARHO CONTROL



DETALLE
CARENADOS



Eco Green Wifi

Primer emisor con wifi incorporado

EMISOR DOMÓTICO



Funciones disponibles

-  DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO
-  COMPATIBLE CON ALEXA
-  GEOLOCALIZACIÓN
-  SMART START
-  FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS
-  FUNCIÓN BOOST
-  CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
-  GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA
-  BAJA TEMPERATURA SUPERFICIAL
-  BLOQUEO MODO HOTEL
-  HISTÓRICOS DE CONSUMO
-  REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC
-  ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS
-  ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE
-  MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO
-  PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS
-  PORTÁTIL (RUEDAS) OPCIONAL
-  TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA
-  IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM
-  CONEXIÓN MESH
-  WIFI INCORPORADO

● Funciones disponibles.

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	426,89 €
ECGW05	5	550	530			10,95		493,37 €
ECGW07	7	770	690			14,40		541,99 €
ECGW09	9	990	850			18,56		603,62 €
ECGW11	11	1.210	1.010			22,34		675,36 €
ECGW13	13	1.430	1.170			25,94		732,97 €
ECGW15	15	1.650	1.330			29,70		784,12 €
ECGUW04	4	660	450	580	98	9,85	230 240	460,56 €
ECGUW06	6	1.000	610			13,79		522,27 €
ECGUW08	8	1.330	770			17,42		577,92 €
ECGUW10	10	1.670	930			20,93		640,46 €
ECGUW12	12	2.000	1.090			25,40		695,11 €
ECGUWA04	4	660	450	580	98	9,85	230 240	542,02 €
ECGUWA06	6	1.000	610			13,79		636,56 €
ECGUWA08	8	1.330	770			17,42		723,95 €
ECGUWA10	10	1.670	930			20,93		818,24 €
ECGUWA12	12	2.000	1.090			25,40		904,63 €

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.



Modelo expuesto
XPU12 - Emisor XANA PLUS 12 elementos blanco

Xana Plus

EMISOR DOMÓTICO



WiFi* works with alexa* APP FARHO CONTROL

DISPONIBLE EN Google Play* Descárgala en el App Store*

DETALLE
CARENADO



*DISPONIBLE CON MÓDULO MI.

Xana Plus

EMISOR DOMÓTICO



Funciones disponibles

-  **DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO***
-  **COMPATIBLE CON ALEXA***
-  **GEOLOCALIZACIÓN***
-  **SMART START**
-  **FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS**
-  **FUNCIÓN BOOST**
-  **CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE**
-  **GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA***
-  **REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC**
-  **ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS**
-  **ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE**
-  **MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO**
-  **PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS**
-  **PORTÁTIL (RUEDAS) OPCIONAL**
-  **TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA**
-  **IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM**

*SOLO DISPONIBLE CON MÓDULO MI.

● Funciones disponibles.

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP
XP03	3	330	370	590	95	7,25	230 240	379,65 €
XP05	5	550	530			10,95		471,62 €
XP07	7	770	690			14,40		517,48 €
XP09	9	990	850			18,56		585,02 €
XP11	11	1.210	1.010			22,34		656,84 €
XP13	13	1.430	1.170			25,94		723,08 €
XP15	15	1.650	1.330			29,70		795,69 €
XPU04	4	660	450	580	98	9,85	230 240	413,36 €
XPU06	6	1.000	610			13,79		475,85 €
XPU08	8	1.330	770			17,42		541,98 €
XPU10	10	1.670	930			20,93		609,25 €
XPU12	12	2.000	1.090			25,40		646,84 €

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.

nuevo diseño



Modelo expuesto
ECGU10 - Emisor ECO GREEN 10 elementos blanco

Eco Green

Un nuevo paso en la evolución de nuestro emisor

EMISOR **DIGITAL PROGRAMABLE**

DETALLE
CARENADOS



Eco Green

Un nuevo paso en la evolución de nuestro emisor

EMISOR DIGITAL PROGRAMABLE



Funciones disponibles

- DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO
- REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC
- COMPATIBLE CON ALEXA
- ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS
- GEOLOCALIZACIÓN
- ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE
- SMART START
- MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO
- FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS
- PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS
- FUNCIÓN BOOST
- PORTÁTIL (RUEDAS) OPCIONAL
- CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
- TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA
- GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA
- IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM

● Funciones disponibles.

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	340,44 €
ECG05	5	550	530			10,95		416,90 €
ECG07	7	770	690			14,40		485,74 €
ECG09	9	990	850			18,56		546,73 €
ECG11	11	1.210	1.010			22,34		615,24 €
ECG13	13	1.430	1.170			25,94		676,18 €
ECG15	15	1.650	1.330			29,70		742,76 €
ECGU04	4	660	450			580		98
ECGU06	6	1.000	610	13,79	463,42 €			
ECGU08	8	1.330	770	17,42	519,47 €			
ECGU10	10	1.670	930	20,93	584,01 €			
ECGU12	12	2.000	1.090	25,40	638,00 €			
ECGUA04	4	660	450	580	98		9,85	
ECGUA06	6	1.000	610			13,79	565,43 €	
ECGUA08	8	1.330	770			17,42	651,44 €	
ECGUA10	10	1.670	930			20,93	746,90 €	
ECGUA12	12	2.000	1.090			25,40	831,17 €	

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.



Modelo expuesto
ECRUI0 - Emisor ECO R 10 elementos blanco

Eco R

EMISOR ANALÓGICO



JUEGO DE RUEDAS*
INCLUIDO



DETALLE
CARENADO



*COMPATIBLES CON TODOS LOS MODELOS.

Eco R

EMISOR ANALÓGICO



Funciones disponibles

-  DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO
-  REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC
-  COMPATIBLE CON ALEXA
-  ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS
-  GEOLOCALIZACIÓN
-  ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE
-  SMART START
-  MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO
-  FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS
-  PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS
-  FUNCIÓN BOOST
-  PORTÁTIL (RUEDAS) OPCIONAL
-  CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
-  TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA
-  GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA
-  IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM

● Funciones disponibles.

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP
ECOR03	3	330	370	580	98	7,25	230 240	312,66 €
ECOR05	5	550	530			10,95		376,20 €
ECOR07	7	770	690			14,40		440,60 €
ECOR09	9	990	850			18,56		513,27 €
ECOR11	11	1.210	1.010			22,34		575,01 €
ECOR13	13	1.430	1.170			25,94		641,89 €
ECOR15	15	1.650	1.330			29,70		712,74 €
ECORU04	4	660	450	580	98	9,85	230 240	345,47 €
ECORU06	6	1.000	610			13,79		409,56 €
ECORU08	8	1.330	770			17,42		473,74 €
ECORU10	10	1.670	930			20,93		546,51 €
ECORU12	12	2.000	1.090			25,40		608,20 €

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.

nuevo diseño, nuevas funciones



Modelo expuesto
LPD09 - Emisor LPD 9 elementos blanco

LPD

Emisor con **wifi incorporado**

EMISOR DOMÓTICO



APP FARHO CONTROL



DETALLE
CARENADO



LPD

Emisor con **wifi incorporado**

EMISOR **DOMÓTICO**



Funciones disponibles

- DOMOTIZABLE / CONTROL APP FARHO
- COMPATIBLE CON ALEXA
- GEOLOCALIZACIÓN
- SMART START
- FUNCIÓN VENTANAS ABIERTAS
- FUNCIÓN BOOST
- CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
- GESTIÓN DE CONSUMO Y LÍMITES DE POTENCIA
- BAJA TEMPERATURA SUPERFICIAL
- BLOQUEO MODO HOTEL
- HISTÓRICOS DE CONSUMO
- REGULACIÓN ELECTRÓNICA TRIAC
- ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS
- ACTUALIZACIONES REMOTAS DE SOFTWARE
- MÁXIMA EMISIÓN TÉRMICA POR ELEMENTO
- PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL HASTA 6 TRAMOS
- PORTÁTIL (RUEDAS) OPCIONAL
- TERMOSTATO DE AMBIENTE DE RUPTURA BRUSCA
- IDEAL PARA ESPACIOS BAJOS 35 CM
- CONEXIÓN MESH
- WIFI INCORPORADO

● Funciones disponibles.



Especificaciones técnicas

REFERENCIA	NÚMERO DE ELEMENTOS	POTENCIA W	LARGO MM	ALTO MM	FONDO MM	PESO KG	VOLTIOS VAC	PVP
LPD09	9	675	797	350	95	13,23	110/120	570,99 €
LPD11	11	825	957			15,50	230/240	642,83 €
LPD13	13	975	1117			18,12		710,16 €

*Canón emisores: 1,30 €/unidad.



Toalleros

Catálogo General FARHO



> NOVA DECO

> NOVA / NOVA LITTLE

> NOVA ELECTRÓNICO

> ECO SMALL



Modelo expuesto
TNDB - Toallero NOVA DECO blanco

Nova Deco

TOALLERO DIGITAL / PROGRAMABLE



MANDO A DISTANCIA (OPCIONAL) (SOLO BLANCO Y CROMADO)
BLANCO: Ref. **MTNB**. CROMADO: Ref. **MTNCR**

Funciones disponibles

-  **INSTALACIÓN VERTICAL**
-  **GRADO DE PROTECCIÓN IP-44**
-  **CLASE I**
-  **CABLE DE ALIMENTACIÓN CLAVIJA INCLUIDA**
-  **CUERPO DE ACERO**
-  **MANDO A DISTANCIA OPCIONAL (SOLO BLANCO Y CROMADO)**
-  **INTERRUPTOR ON/OFF**
-  **CON FLUIDO**
-  **TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE: BLANCO Y CROMADO**
TERMOSTATO DIGITAL: ANTRACITA

● Funciones disponibles.



TERMOSTATO
BLANCO



TERMOSTATO
CROMADO



TERMOSTATO
ANTRACITA

Opciones color cuerpo toallero

 BLANCO  CROMADO  ANTRACITA

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELO	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	PVP
TNDB	NOVA DECO Blanco	800	1.106	500	18,7	590,62 €
TNDBL	NOVA DECO Blanco Little	400	788	500	13,9	506,59 €
TNDCRO	NOVA DECO Cromado	800	1.106	500	18,7	847,10 €
TNDCROL	NOVA DECO Cromado Little	400	788	500	13,9	717,39 €
TNDA	NOVA DECO Antracita	800	1.106	500	18,7	652,45 €
TNDAL	NOVA DECO Antracita Little	400	788	500	13,9	573,81 €

*Canón toalleros: 0,65 €/unidad.

Modelo expuesto
TNDNL400 - Toallero NOVA DIGITAL LITTLE 400 Negro

Nova / Nova Little

TOALLERO DIGITAL / PROGRAMABLE



MANDO A DISTANCIA (OPCIONAL) (SOLO BLANCO Y CROMADO)
BLANCO: Ref. **MTNB**. CROMADO: Ref. **MTNCR**

Funciones disponibles

- INSTALACIÓN VERTICAL**
- GRADO DE PROTECCIÓN IP-45**
- CLASE I**
- CABLE DE ALIMENTACIÓN CLAVIJA INCLUIDA**
- CUERPO DE ACERO**
- MANDO A DISTANCIA OPCIONAL (SOLO BLANCO Y CROMADO)**
- INTERRUPTOR ON/OFF**
- CON FLUIDO**
- TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE**

● Funciones disponibles.



TERMOSTATO
BLANCO



TERMOSTATO
CROMADO



TERMOSTATO
NEGRO

Opciones color cuerpo toallero



BLANCO



CROMADO



NEGRO

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELO	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO TUBOS	PVP
TND700	NOVA DIGITAL blanco 700	700	1.182	500	12,4	22	339,68 €
TNDL400	NOVA DIGITAL blanco Little 400	400	875	500	8,2	13	276,98 €
TNDCR500	NOVA DIGITAL cromado 500	500	1.182	500	12,4	22	416,29 €
TNDCRL300	NOVA DIGITAL cromado Little 300	300	875	300	8,2	13	332,01 €
TNDN700	NOVA DIGITAL negro 700	700	1.182	500	12,4	22	373,15 €
TNDNL400	NOVA DIGITAL negro Little 400	400	875	500	8,2	13	311,48 €

*Canón toalleros: 0,65 €/unidad.



Modelo expuesto
TNE700 - Toallero Electrónico Blanco 700

Nova Electrónico

TOALLERO CON CONTROL MANUAL



Funciones disponibles

-  **INSTALACIÓN VERTICAL**
-  **CUERPO DE ACERO**
-  **TERMOSTATO ELECTRÓNICO**
-  **GRADO DE PROTECCIÓN IP-44**
-  **MANDO A DISTANCIA OPCIONAL**
-  **TEMPORIZADOR 12H Y 24H**
-  **CLASE I**
-  **INTERRUPTOR ON/OFF**
-  **BOOST 2H**
-  **CABLE DE ALIMENTACIÓN CLAVIJA INCLUIDA**
-  **CON FLUIDO**

● Funciones disponibles.



TERMOSTATO
BLANCO



TERMOSTATO
CROMADO



TERMOSTATO
NEGRO

Opciones color cuerpo toallero



BLANCO



CROMADO



NEGRO

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELO	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO TUBOS	PVP
TNE700	NOVA ELECTRÓNICO blanco 700	700	1.183	500	13,6	22	291,67 €
TNEL400	NOVA ELECTRÓNICO blanco Little 400	400	876	500	8,9	13	227,18 €
TNECR500	NOVA ELECTRÓNICO cromado 500	500	1.183	500	13,6	22	399,85 €
TNECRL300	NOVA ELECTRÓNICO cromado Little 300	300	876	500	8,9	13	308,98 €
TNEN700	NOVA ELECTRÓNICO negro 700	700	1.183	500	13,6	22	319,44 €
TNENL400	NOVA ELECTRÓNICO negro litte 400	400	876	500	8,9	13	254,96 €

*Canón toalleros: 0,65 €/unidad.



Modelo expuesto
TNSCR - Toallero ECO SMALL Cromado

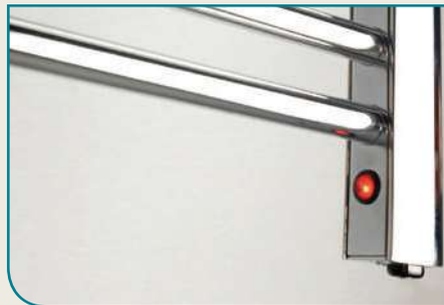
Eco Small

TOALLERO INTERRUPTOR ON/OFF

Funciones disponibles

-  **INSTALACIÓN VERTICAL**
-  **GRADO DE PROTECCIÓN IP-44**
-  **CLASE I**
-  **CABLE DE ALIMENTACIÓN CLAVIJA INCLUIDA**
-  **CUERPO DE ACERO**
-  **MANDO A DISTANCIA OPCIONAL**
-  **INTERRUPTOR ON/OFF**
-  **CON FLUIDO**
-  **TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE**

● Funciones disponibles.



INTERRUPTOR
ON/OFF

Opciones color cuerpo toallero

 BLANCO  CROMADO

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	MODELO	POTENCIA W	ALTO MM	ANCHO MM	PESO KG	NÚMERO TUBOS	PVP
TNS	ECO SMALL Blanco	250	700	500	3,70	12	173,77 €
TNSCR	ECO SMALL Cromado	250	700	500	3,65	12	227,80 €

*Canón toalleros: 0,65 €/unidad.



Aplicación expuesta
APP FARHO CONTROL



Domótica

Maneja tus emisores a distancia
POSIBILIDAD DE ACCESO REMOTO
A TRAVÉS DE INTERNET



Existen los **módulos de internet** que te permitirán controlar tus dispositivos a través de la app de Farho Control desde cualquier parte y los **módulos repetidores** que se emplean en situaciones en las que el alcance de los módulos de internet no es suficiente.



APP FARHO CONTROL



DISPONIBLE EN
Google Play



Descárgalo en el
App Store

VICTORIA



REFERENCIA	MODELO	PVP
NT USB	Módulo INTERNET NT USB	85,00 €
MRE433	Módulo REPETIDOR VIC	87,00 €



XANA PLUS

REFERENCIA	MODELO	PVP
MI	Módulo INTERNET FARHO MI	178,57 €
MRE	Módulo REPETIDOR NEXHO-MR	107,56 €



Unidad CENTRAL UC

La **unidad central UC**, te permitirá controlar tu sistema de emisores **Xana Plus** en viviendas que no tienen acceso a internet a través de mensajes **SMS**.

REFERENCIA	MODELO	PVP
UC	Unidad CENTRAL UC	190,24 €



Módulo de cargas NEXHO-CR

El módulo FARHO-CR es un equipo ideado para el control del suministro eléctrico en puntos específicos de la instalación, permitiéndote gestionar el paso hasta 3.500 W de potencia en la línea donde haya sido conectado.

REFERENCIA	MODELO	PVP
CR	Módulo de cargas NEXHO-CR	107,56 €

Módulos NEXHO (CR y MRE)

- **Banda de emisión:** 868 MHz.
- **Tensión de alimentación:** 230 V AC.
- **Consumo ante pulsación:** 50 miliamperios.
- **Dimensiones:** 35 x 50 x 42 mm.



> Carenados (FÁCIL INSTALACIÓN)

CCAN	> CARENADO AN Carenado Analógico + ciego (lateral izq.)	131,80 €
CCOBRA	> CARENADO ECO R ULTRA Carenado Analógico + ciego (lateral izq.)	131,80 €
CCXP	> CARENADO XPII Carenado Domótico, compatible para XP Ultra y antiguo CDE + ciego (lateral izq.)	186,70 €
CCXP	> CARENADO XP Carenado Domótico + ciego (lateral izq.)	186,70 €
CCECGTP	> CARENADO ECG Carenado Digital + ciego (lateral izq.)	164,70 €



> Mando a distancia

MTNB	> MANDO A DISTANCIA PARA NOVA BL Mando a distancia Nova BL Opcional	42,96 €
MTNCR	> MANDO A DISTANCIA PARA NOVA CR Mando a distancia Nova CR Opcional	42,96 €



> Juego de ruedas (FÁCIL INSTALACIÓN)

JR	> RUEDAS	61,24 €
-----------	-----------------	----------------



> Tendal telescópico (FÁCIL INSTALACIÓN)

TENDAL	> TENDAL	25,71 €
---------------	-----------------	----------------



> Kit de soporte metálico (FÁCIL INSTALACIÓN, ADAPTABLE A CUALQUIER MODELO)

SEGÚN MODELO	> KIT DE SOPORTE C/GANCHO Kit de Soporte para colgar el emisor a la pared	5,68 €
---------------------	---	---------------



Decopanel (FÁCIL INSTALACIÓN)

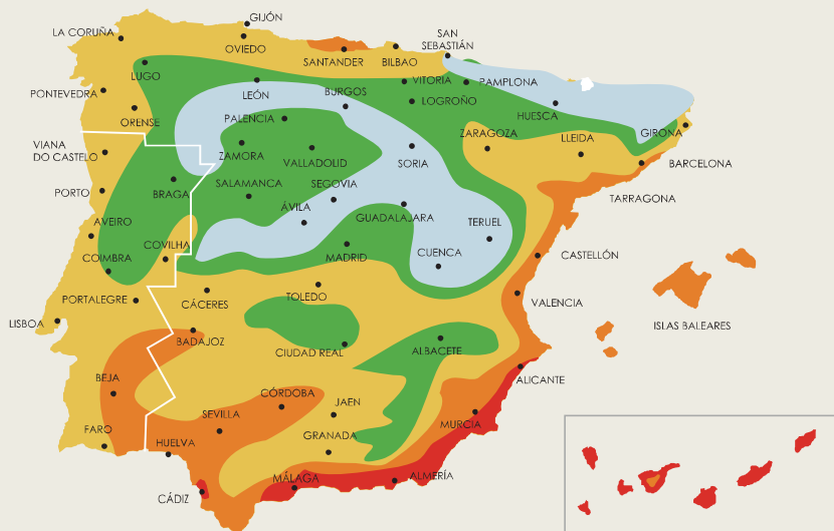
EMISOR ELEMENTOS IMPARES			EMISOR ELEMENTOS PARES		
DP03	> Emisor 3 elementos	28,18 €	DP04	> Emisor 4 elementos	33,19 €
DP05	> Emisor 5 elementos	38,21 €	DP06	> Emisor 6 elementos	43,22 €
DP07	> Emisor 7 elementos	48,23 €	DP08	> Emisor 8 elementos	53,24 €
DP09	> Emisor 9 elementos	58,25 €	DP10	> Emisor 10 elementos	63,26 €
DP11	> Emisor 11 elementos	68,27 €	DP12	> Emisor 12 elementos	73,29 €
DP13	> Emisor 13 elementos	78,30 €	Personaliza tu emisor		
DP15	> Emisor 15 elementos	88,32 €			

Mapa Climático

¿Cuántos emisores necesito?

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**.



Zonas climáticas de España

- Muy Suave > +5°C
- Suave +5°C <= +2°C
- Frío +2°C <= -2°C
- Muy Frío -2°C <= -6°C
- Extra Frío -6°C <= -10°C

Tabla de selección rápida Modelos: MÁXIMO

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
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 m ²	24,6 m ²

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

Tabla de selección rápida Modelo: VICTORIA

CLIMA	MUY SUAVE	SUAVE	FRÍO	MUY FRÍO	EXTRA FRÍO
Nº. de elementos 3	7,6 m ²	7,2 m ²	6,8 m ²	6,5 m ²	6,2 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	12,4 m ²
Nº. de elementos 8	19,6 m ²	18,6 m ²	17,6 m ²	16,8 m ²	16,0 m ²
Nº. de elementos 10	24,0 m ²	22,6 m ²	21,6 m ²	20,6 m ²	19,6 m ²
Nº. de elementos 12	28,4 m ²	26,8 m ²	25,4 m ²	24,2 m ²	23,2 m ²

Personaliza la temperatura

Escanea el QR y podrás hacer estudios personalizados con nuestra calculadora



Tabla de selección rápida Modelos: ECO GREEN WIFI / XANA PLUS / ECO GREEN / ECO R

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

GARANTÍAS:

20 años en el cuerpo de los emisores (10 años en electrónica).

3 años en el resto de los productos.

Tabla de selección rápida Modelos: LPD

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	8,2 m ²	7,8 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



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

FARHO® , la calidad de una marca



www.farho.com



FÁBRICA DE RADIADORES
HERMANOS OCHOA

Poígono Industrial Tabaza II · Parcelas 9-13
33439 CARREÑO · ASTURIAS · ESPAÑA



+34 985 514 082



+34 657 893 910



info@farho.com



Radiadores Farho



[@farhoheating](https://www.facebook.com/farhoheating)



[@farho_es](https://www.instagram.com/farho_es)

