

Verona

Emisores térmicos eléctricos

*Un mundo
de ventajas pensadas para ti*



Video



Ferrolli

www.ferroli.es

Un mundo de ventajas

Ferrolli presenta su nueva gama de emisores eléctricos Verona. Disponibles en 2 diferentes gamas, Verona D (analógico y display digital) y Verona DP (con termostato digital programable), los nuevos emisores destacan por su estética vanguardista y su alta emisión térmica, que garantizan el máximo ahorro energético.



✓ **Humidificador** incluido, que permite aportar el grado de humedad necesario para conseguir un mayor confort. Su facilidad de llenado y limpieza permite el uso de aceites esenciales para aportar las mejores fragancias a tu hogar.

✓ **Mando a distancia por infrarojos** que permite un control remoto de todas las funciones del emisor con la mayor comodidad.

PROGRAMACIÓN

24 horas/día

7 días/semana

3 MODOS:
confort/economía/apagado

✓ **Cronotermostato de programación horaria de funcionamiento** (Exclusivamente en modelos DP)

Permite programar los periodos del aparato, adecuándose a las necesidades del usuario, consiguiendo de esta forma el máximo confort con el mínimo gasto.



✓ **Teclado táctil capacitativo** Altamente visible y de gran sensibilidad, que permite un manejo rápido y seguro.

✓ **Panel LCD** con retroiluminación "evanescente" que permite verificar a distancia que el emisor está calentando. Posibilidad de desactivar esta función.

pensadas para ti

- ✓ **Calentamiento por fluido caloportador**
Permite una rápida y uniforme distribución del calor en toda la superficie del radiador y un mantenimiento más prolongado del calor en el emisor.
- ✓ **Control de regulación PID (Con sistema de corte TRIAC)**
Estos sistemas permiten una mayor rapidez y precisión en la respuesta térmica, consiguiendo una perfecta estabilidad de la temperatura ambiente y un ajustado consumo.
- ✓ **Función ventanas abiertas**
El emisor se desconecta automáticamente cuando detecta una bajada de temperatura de 4°C en 20 minutos.
- ✓ **Cuidada estética**
Su elegante y discreto diseño con líneas rectas y limpias permite adaptarse a cualquier tipo de decoración



Características

DATOS TÉCNICOS VERONA DP					
MODELOS	VERONA DP 50	VERONA DP 75	VERONA DP 100	VERONA DP 120	VERONA DP 150
Potencia (W)	500	750	1.000	1.200	1.500
Nº Elementos	3	5	6	7	9
Dimensiones (mm) alto x ancho x profundo	581 x 370 x 100	581 x 530 x 100	581 x 610 x 100	581 x 690 x 100	581 x 850 x 100
Conexión eléctrica	230 V - 50 Hz				
Índice de protección eléctrica	IP 24				
Clase aislamiento	I				

DATOS TÉCNICOS VERONA D					
MODELOS	VERONA D 50	VERONA D 75	VERONA D 100	VERONA D 120	VERONA D 150
Potencia (W)	500	750	1.000	1.200	1.500
Nº Elementos	3	5	6	7	9
Dimensiones (mm) alto x ancho x profundo	581 x 370 x 100	581 x 530 x 100	581 x 610 x 100	581 x 690 x 100	581 x 850 x 100
Conexión eléctrica	230 V - 50 Hz				
Índice de protección eléctrica	IP 24				
Clase aislamiento	I				

GAMA VERONA D

Máxima sencillez

Su sencillo panel de mando permite la utilización del aparato sin ninguna complicación



✓ Selección y visualización de la temperatura

Mediante sus dos pulsadores (▼ ▲) es posible seleccionar la temperatura ambiente.

La temperatura seleccionada se visualiza en el panel digital. El emisor solo empezará a calentar si la temperatura de la habitación es menor a la seleccionada.

✓ Función timer

Mediante esta función es posible programar el momento en que queremos que el emisor se ponga en marcha, seleccionando con los pulsadores (▼ ▲) el número de horas que queremos que esté apagado.

✓ Bloqueo del teclado

Función de seguridad que evita el manipulado no deseado.

Encendido y apagado de la función evanescente

Encendido (on) / apagado (off)

Selección de temperatura y del número de horas para la función TIMER



Máxima sencillez

Analógico con display digital

GAMA VERONA DP

Maximo Confort

A través de la selección de sus 5 modos de funcionamiento es posible obtener el máximo confort:



La gama Verona DP dispone de bloqueo de teclado y ante cortes de luz mantiene durante 4 días la hora y el día.

- ✓ **Confort**
Permite seleccionar la temperatura ambiente a la que queremos que esté la habitación (recomendable 20 - 21°C).
- ✓ **Economía**
Reduce en 3,5°C la temperatura de confort seleccionada. Aconsejable en periodos de ausencia cortos o por las noches.
- ✓ **Antihielo**
Impide la congelación de tuberías cuando las temperaturas son muy bajas, y en periodos prolongados. El emisor se pondrá en marcha cuando la temperatura descienda a 7°C.
- ✓ **Programación**
Posibilidad de programar las 24 horas del día los 7 días de la semana en tres modos de funcionamiento diferentes: confort, economía y apagado.
- ✓ **Forzado / Ausencia**
Este modo permite forzar una temperatura de calentamiento o un paro durante las horas o días que el usuario desee. Al finalizar la cuenta atrás del tiempo establecido, el emisor se conectará en el último modo seleccionado (normalmente programación).

Tecla de confirmación

Encendido y apagado de la función evanescente

Selección de modos de funcionamiento

Modo forzado / Ausencia

Encendido (On) / Apagado (Off)

Selección de temperatura, hora y días en la programación



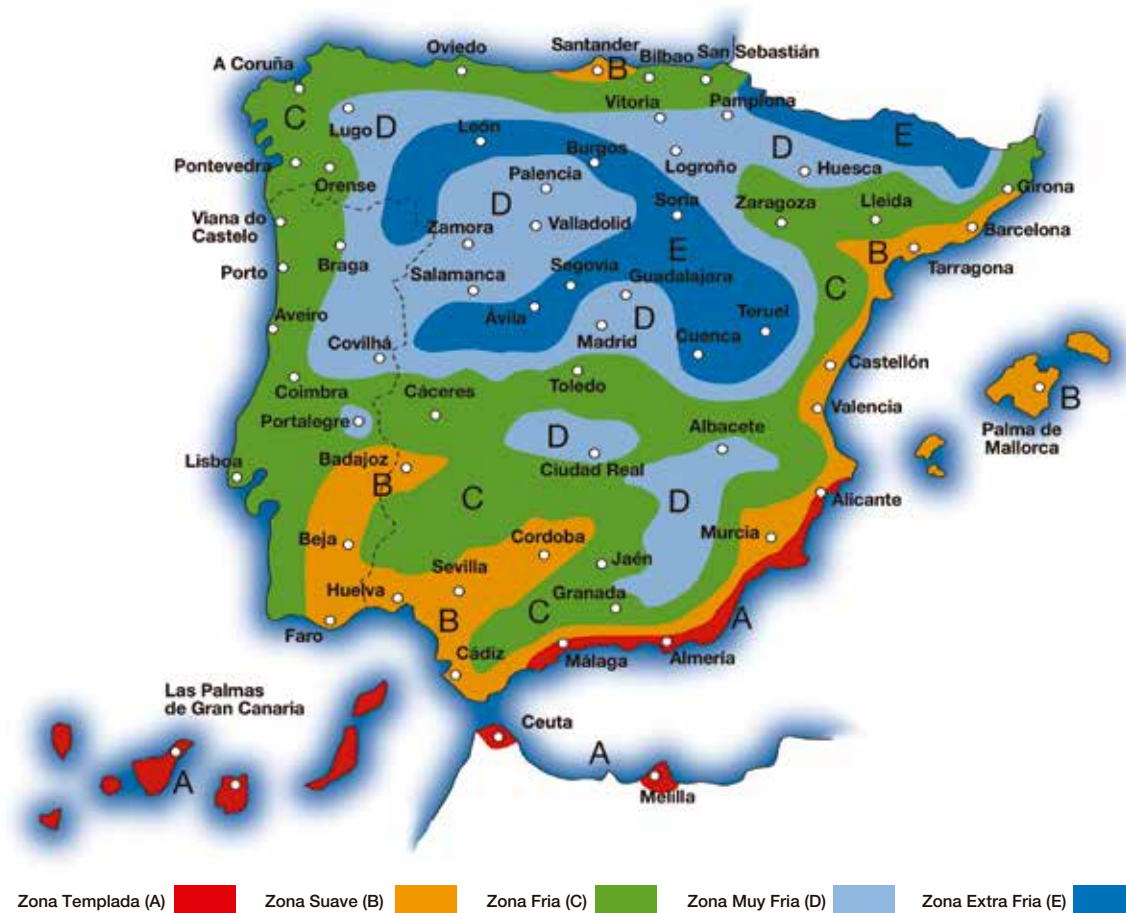
Máximo Confort

Termostato digital programable

Dimensionado recomendado

ESTANCIA A CALEFACTAR	Necesidades térmicas (Kcal/h por m ² de superficie del habitáculo)				
	Zona templada (A)	Zona suave (B)	Zona fría (C)	Zona muy fría (D)	Zona extra fría (E)
Cocina, Dormitorio o Pasillo	85	90	100	105	110
Baño, Aseo o Salón-Comedor	90	95	105	110	115

MODELO RECOMENDADO en función de la superficie a calefactar (m ²) y las necesidades térmicas (kcal/h) de la Zona Climática								
MODELOS	Necesidades térmicas (kcal/h por m ² de superficie de habitáculo)	Zona B			Zona D			
		85	90	95	100	105	110	115
		Zona A		Zona C		Zona E		
VERONA D 50 / VERONA DP 50		6,4	6,0	5,7	5,4	5,1	4,9	4,7
VERONA D 75 / VERONA DP 75		9,5	9,0	8,5	8,1	7,7	7,4	7,0
VERONA D 100 / VERONA DP 100		12,6	11,9	11,3	10,7	10,2	9,7	9,3
VERONA D 120 / VERONA DP 120		14,2	13,4	12,7	12,1	11,5	11,0	10,5
VERONA D 150 / VERONA DP 150		17,4	16,4	15,6	14,8	14,1	13,5	12,9



EJEMPLO: Supongamos que queremos calefactar un dormitorio de 9 m² en "La Coruña" (Zona Climática C). Vamos a la tabla superior y vemos que las necesidades térmicas para "La Coruña" son de 100 kcal/h. Seguidamente, vamos a la tabla inferior y entrando por la columna 100 leemos que el emisor **VERONA D 100** y **VERONA DP 100** tiene potencia suficiente para calefactar 10,7 m². Por lo tanto la elección correcta es este radiador, porque con el **VERONA D 75** y **VERONA DP 75** no conseguiríamos una temperatura agradable de confort.

DISTRIBUIDO POR:



Centro de Atención al DISTRIBUIDOR
 madrid@ferrol.es
902 400 113

ferroli
 Centro de Atención profesional@ferrol.es
902 48 10 10

ferroli
 Centro de atención y recepción de avisos usuario@ferrol.es
902 197 397



MÁS INFORMACIÓN: www.ferroli.es - Tfno.: 91 661 23 04 - marketing@ferroli.es