

# NEO

## Emisor eléctrico INVERTER SMART WIFI de fluido



**Emisor térmico de fluido entre 3 y 9 elementos de 500 a 1.500 W de potencia. Tecnología INVERTER (mediante PID+TRIAC) con ahorros de hasta un 30% frente a modelos tradicionales. Posibilidad de control vía WIFI de fácil emparejamiento a través de código QR.**

Ofrece información estimada sobre el nivel de consumo en W y € por periodos (diario/semanal/mensual/total). Todo visible a través de la APP Ferrolí Electric.

Compatible con amazon alexa y Google Home .

**NOVEDAD**

- Teclado táctil capacitivo
- Gran pantalla TFT
- Iluminación Backlight



**TECNOLOGÍA INVERTER**  
Sistema de gestión y control INVERTER (mediante PID y TRIAC). Ahorro de hasta un 30% respecto a modelos no inverter.



**Función SMART.**  
Radiador SMART.



**WIFI+APP DE SERIE**  
WIFI+APP de serie: el equipo está preparado para conectarse a una red WIFI local.



**CALENTAMIENTO POR FLUIDO.**  
Calentamiento por fluido.



**RESISTENCIA ACERO INOX.**  
Resistencia de acero inoxidable.



**F. VENTANAS ABIERTAS**  
Función ventanas abiertas, se desconecta automáticamente detectando una bajada de 4°C en 20 min.



### Descubre más sobre NEO



VER VÍDEO



GUÍA RÁPIDA

Descargar la app **FERROLI Electric**



**PROGRAMADOR HORARIO.**  
Programador horario. Consigue la temperatura deseada a la hora precisa.



**INFO. CONSUMO EN APP**  
Información en la APP. del consumo eléctrico.



**ESTANQUEIDAD TOTAL**  
Junta elástica que sirve de unión entre los elementos del radiador.



**FABRICADO EN ESPAÑA**  
Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Sistema de control y gestión INVERTER. Control de regulación PID (con sistema de corte TRIAC): Estos sistemas permiten un ahorro energético de hasta el 30% gracias a una mayor rapidez y precisión en la respuesta térmica. De este modo consigues una perfecta estabilidad de la temperatura ambiente y un consumo ajustado.
- Posibilidad de control vía WIFI.
- Fácil emparejamiento mediante código QR, evitando posibles errores de conexión.
- Información estimada del consumo del aparato a través de APP en W y € por periodos (diario/semanal/mensual/total).
- Calentamiento por fluido caloportador: Permite una distribución del calor rápida y uniforme en toda la superficie del radiador y que se mantenga durante más tiempo en el emisor.
- Cronotermostato de programación horaria de funcionamiento: Permite programar los periodos del radiador. Máximo confort.
- 4 modos de funcionamiento para conseguir la máxima eficiencia y el mayor control: CONFORT / ECONOMÍA / ANTIHIELO / PROGRAMACIÓN.
- Función Smart:
  - Función ventanas abiertas: El emisor se desconecta automáticamente cuando detecta una bajada de temperatura de 4° C en 20 minutos.
  - Control de puesta en marcha adaptable: Consigue la temperatura deseada a la hora precisa.
  - Función forzado o ausencia: Se adapta a los imprevistos volviendo de forma automática al modo programado.
  - Función antihielo: El radiador se enciende cuando la temperatura de la habitación desciende por debajo de 7°C.
  - Retroalimentación evanescente: Permite verificar a distancia que el radiador está encendido.



# NEO

Emisor eléctrico INVERTER SMART WIFI de fluido



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN

## PRECIOS PVPr SIN IVA

**500** Cód.: 299203059   
 **750** Cód.: 299205079   
 **1000** Cód.: 299206109   
 **1200** Cód.: 299207129   
 **1500** Cód.: 299209159

Tarifa	458 €	505 €	524 €	546 €	579 €
Coste de reciclaje	2,5 €	2,5 €	2,5 €	2,5 €	2,5 €

Potencia	500 W	750 W	1.000 W	1.200 W	1.500 W
Número de elementos	3	5	6	7	9
Clase	I	I	I	I	I
Índice protección eléctrica	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Conexión eléctrica	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Superficie calefactable	hasta 6 m <sup>2</sup>	hasta 9 m <sup>2</sup>	hasta 12 m <sup>2</sup>	hasta 14 m <sup>2</sup>	hasta 17 m <sup>2</sup>
Dimensiones alto / ancho / fondo	581 / 335 / 100 mm	581 / 495 / 100 mm	581 / 575 / 100 mm	581 / 655 / 100 mm	581 / 815 / 100 mm

## ACCESORIOS

## PRECIOS PVPr SIN IVA

<b>Kit de ruedas para emisores eléctricos</b>	Cód.:C43015720 <b>79 €</b>
---	----------------------------

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



CATÁLOGO COMERCIAL



GALERÍA DE IMÁGENES.ZIP

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



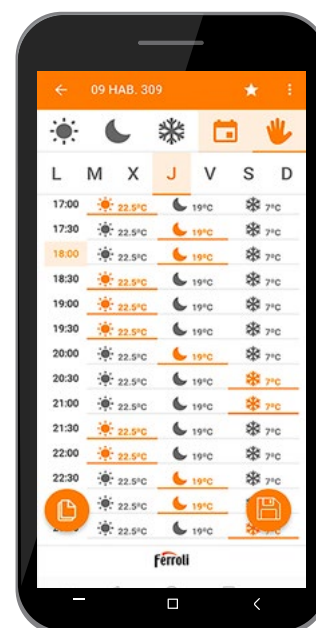
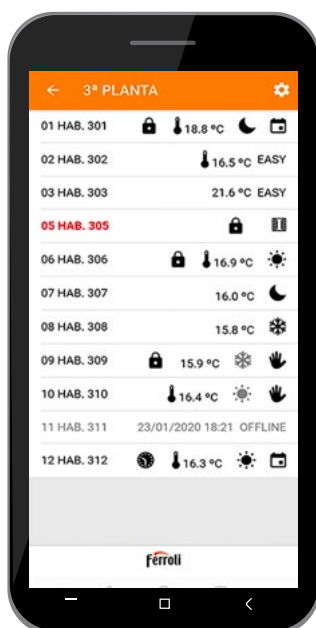
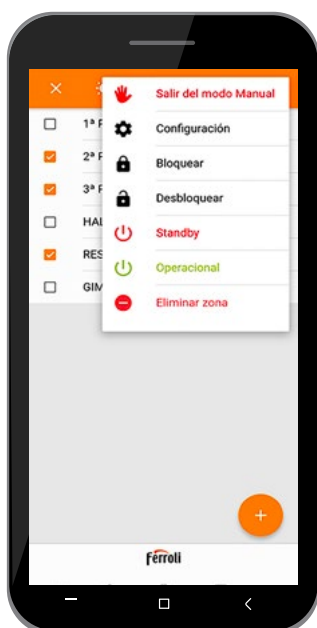
satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# NEO

Emisor eléctrico INVERTER SMART WIFI de fluido



Descargar la app FERROLI Electric



Descubre más sobre NEO



VER VÍDEO

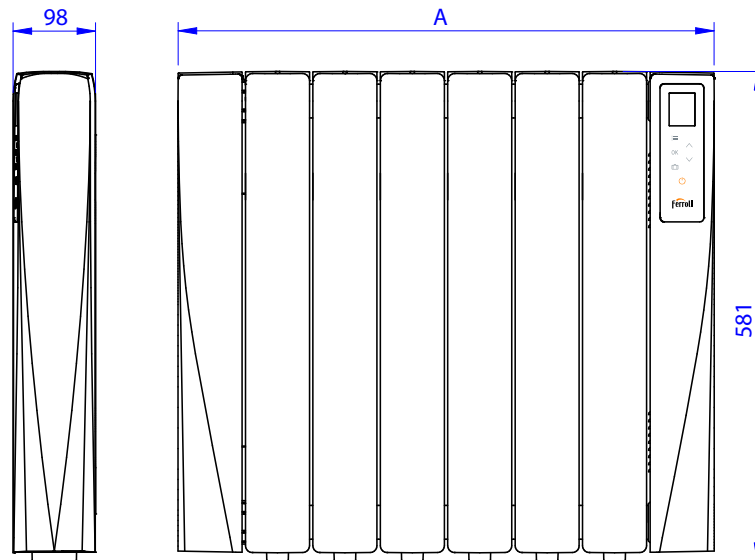


GUÍA RÁPIDA



### TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	N.º de elementos	Potencia (W)	A (mm)	Peso (kg)	Tensión	Conexión a la red	Clase	Índice de protección	Tipo de emisor
NEO 500	3	500	396	6.4	230 V ~ 50 Hz	CLAVIJA EU	I	IP24	FLUIDO
NEO 750	5	750	556	9.2					
NEO 1000	6	1000	636	10.7					
NEO 1200	7	1200	716	12.0					
NEO 1500	9	1500	876	14.8					



### TABLA DE ECODISEÑO

Modelos	NEO 500	NEO 750	NEO 1000	NEO 1200	NEO 1500
<b>Potencia calorífica</b>					
Potencia calorífica nominal ( $P_{nom}$ )	0,5 kW	0,8 kW	1,0 kW	1,2 kW	1,5 kW
Potencia calorífica máxima continuada ( $P_{max,c}$ )	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW	1,2 kW	1,5 kW
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>					
A potencia calorífica nominal ( $eI_{max}$ )	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
A potencia calorífica mínima ( $eI_{min}$ )	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
En modo de espera ( $eI_{SB}$ )	0,0007 kW				
<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior</b>	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal				
<b>Otras opciones de control</b>	Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas				
	Con control de puesta en marcha adaptable				
	Con opción de control a distancia				

Ferrolli España, S.L.  
 Polígono Industrial de Villayuda, Calle Alcalde Martín Cobos, 4, 09007 Burgos, ESPAÑA  
 Tel.: +34 947 48 32 50 - Fax: +34 947 48 56 72  
 Email: informacion@ferrolli.com