

## EMISORES DE FLUJO



### Funciones:

- Programable por horas.
- Modo noche.
- Piloto: Marcha, Confort, ECO, Antihielo, Confor 1 y Confort 2.

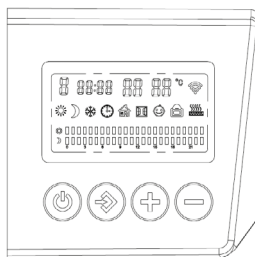
### Emisores de bajo consumo Serie ERP

Los nuevos radiadores de bajo consumo **ESCOELECTRIC** son el sistema más sencillo y económico de calefacción eléctrica. La regulación individual en cada una de las dependencias permite optimizar el funcionamiento de los equipos, adaptando cada uno de ellos a los usos específicos de la habitación.

Compuesto por elementos de fundición de aluminio de gran densidad, lo que asegura una gran durabilidad, así como una distribución homogénea y a baja temperatura del calor. El fluido, especialmente indicado para trasladar el calor de la resistencia a cada uno de los elementos, garantiza una transferencia constante y equilibrada en toda su superficie. No requiere ningún tipo de obra. El aparato incluye dos soportes de instalación muy sencillos, para colocar en la pared. Todos los modelos con regulación digital, con panel de control que permite de una manera sencilla y precisa, actuar sobre todas las variables: selección de temperatura, hora de paro y marcha diaria, programa específico para cada día de la semana.

Los rigurosos controles de calidad en el proceso de fabricación lo convierte en un sistema de calefacción seguro, confortable y fiable.

Código	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	Nº elementos
CE 04 569	410 × 580 × 80	800	4
CE 04 570	490 × 580 × 80	1000	5
CE 04 571	810 × 580 × 80	1500	9
CE 04 572	890 × 580 × 80	1800	10
CE 04 573	970 × 580 × 80	2000	11
<b>ACCESORIOS</b>			
CE 04 575	Set ruedas Escoelectric Serie ERP		



### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- La conexión eléctrica del radiador se debe realizar en una base de enchufe.
- El radiador se debe conectar a 230V~50Hz, fase y neutro.
- La potencia va de 1000W a 2000W.

### INSTALACIÓN

- Utilizar los tornillos, enchufes y soportes suministrados por el fabricante.
- Dimensiones de perforación (ver plantilla de perforación)
- Lea atentamente las instrucciones de instalación y siga las indicaciones.
- El radiador debe estar bien ubicado en la vivienda según las instrucciones de montaje para optimizar su rendimiento.

### DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL

Botón	Descripción
	On / Off
	Enter
	Up
	Down

### PANTALLA LCD

Modo	Descripción
	Semana (1 a 7)
	Hora
	Programas pregrabados (P1 to P9)
	Temperatura
	Modo Confort
	Modo Económico
	Modo Anti-congelación

Modo	Descripción
	Modo Programación
	Modo Cable piloto
	Detección de ventana abierta
	Teclado bloqueado (excepto ON/OFF)
	Indicador de calentamiento
	Modo Confort (0 a 24h)
	Modo Económico (0 a 24h)