

# CABEL

## Emisores Térmicos Eléctricos Digitales Programables

Gran Pantalla TFT de control • Programación diaria y semanal



**10 años** GARANTÍA  
en elementos  
de aluminio



# Emisores Térmicos Eléctricos Digitales Programables

## PRESTACIONES

- Gran Pantalla TFT con inmejorable calidad de imagen.
- Visualización de la temperatura ambiente y seleccionada.
- Cuatro modos de funcionamiento: confort / economía / antihielo / programación.
- Cronotermostato digital programable diaria y semanalmente en modos confort, eco y off.
- Control de regulación PID (con sistema TRIAC 100% silencioso): perfecta estabilidad de la temperatura y ajustado consumo.
- Control de puesta en marcha adaptable para conseguir la temperatura deseada a la hora prevista.
- Función ventanas abiertas: desconexión automática ante una bajada brusca de 4°C en un período de 20 minutos.
- Resistencia de acero inoxidable.
- Calentamiento por fluido caloportador: rápida y uniforme distribución del calor y mantenimiento del calor más prolongado.
- Elementos de aluminio inyectado de 10 cm de profundidad: gran superficie de emisión térmica.
- Posibilidad de bloqueo del teclado.
- Incluye cable con clavija y soportes a pared.



Kit de ruedas opcional para colocar sobre el suelo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE INSTALACIÓN

MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x profundo)	ELEMENTOS (Nº)	CLASE AISLANTE	ÍNDICE PROTECCIÓN ELÉCTRICA
CABEL 500 DP TFT	500	581 x 335 x 100	3	I	IP2X
CABEL 750 DP TFT	750	581 x 495 x 100	5	I	IP2X
CABEL 1000 DP TFT	1000	581 x 575 x 100	6	I	IP2X
CABEL 1200 DP TFT	1200	581 x 655 x 100	7	I	IP2X
CABEL 1500 DP TFT	1500	581 x 815 x 100	9	I	IP2X

- Conexión eléctrica: 230 V - 50 Hz c.a. Clase I (con toma de tierra).
- Estos emisores cumplen las directivas europeas de baja tensión y compatibilidad electromagnética bajo las normas EN 60335, EN 55014 y EN 61000.