

# Emisores Térmicos Eléctricos *Apolo DC*

*Gran Pantalla LCD de control • Programación diaria y semanal*



**10** AÑOS  
garantía  
en elementos  
de aluminio

# Emisores Térmicos Eléctricos

## Apolo DC



### PRESTACIONES

- Gran **Pantalla LCD** de manejo cómodo e intuitivo
- Visualización de **la temperatura seleccionada**.
- **Cronotermostato** digital **programable** diaria y semanalmente en modos confort, economía y paro.
- Resistencia de acero inoxidable (AISI-321).
- Fluido caloportador de baja inercia y alta conductividad térmica: rápida y uniforme distribución del calor en toda la superficie del radiador.
- Elementos de aluminio inyectado muy resistente a la corrosión.
- Estanqueidad total: sistema de junta elástica
- Bloqueo del teclado.
- Función antihielo: su selección activa el aparato de forma automática cuando la temperatura baja de 7°C.
- Incluye cable con clavija y soportes a pared.
- Kit de ruedas opcional.
- 10 años de garantía en elementos de aluminio.



kit de ruedas opcional.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE INSTALACI3N

MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x profundo)	ELEMENTOS (Nº)
Apolo - 500 DC	500	581 x 335 x 100	3
Apolo - 750 DC	750	581 x 495 x 100	5
Apolo - 1000 DC	1000	581 x 575 x 100	6
Apolo - 1200 DC	1200	581 x 655 x 100	7
Apolo - 1500 DC	1500	581 x 815 x 100	9

- **Conexi3n eléctrica:** 230 V – 50 Hz c.a. Clase I (con toma de tierra).
- **Índice de protecci3n eléctrica:** IP24.
- **Estos emisores cumplen las directivas europeas de baja tensi3n y compatibilidad electromagnética bajo las normas EN 60335, EN 55014, EN 61000 y EN 62233.**

COIN 07/17

**Cointra Godesia, s.a.**

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento