

## 1.4. RADIADORES

### 1.4.2. EMISORES TÉRMICOS DIGITALES

- Nueva pantalla TFT – Nueva Interfaz – Estética moderna
- Cumplimiento Nueva Normativa 2018 Ecodiseño
- Control de regulación PID (Perfecta estabilidad de la temperatura ambiente)
- Sistema de corte TRIAC (Apertura-cierre electrónico, 100% silencioso, Sin desgaste por maniobras)
- Modos: Confort-Economía-Antihielo-Programación-Configuración
- Bloqueo de teclado – Incluido en modo Standby
- Diagnóstico de errores (sonda, memoria)
- Función Ventanas Abiertas
- Control de puesta en marcha adaptable
- Por defecto muestra la temperatura ambiente
- Cronotermostato digital programable diaria y semanalmente en modos confort, economía y paro
- Permite copiar el programa al día siguiente manteniendo presionado el botón ON/OFF
- El calentamiento del emisor se indicará en el display TFT en cualquier modo de calefacción con la animación del termómetro rellenándose progresivamente
- Cable con Clavija
- Incluye Soportes, Tornillos y Tacos.
- Accesorios (Opcionales): Kit de Ruedas
- Índice de protección eléctrica: IP 2X
- Conexión eléctrica: 230 V – 50 Hz



Referencia artículo	Descripción	Nº Elementos	Potencia (W)	Peso (Kg)	Anchura (mm)	PVR €	Ecotasa
<b>287103059</b>	Cabel 500 DP TFT	3	500	6,0	335	<b>211,26</b>	<b>2,5</b>
<b>287105079</b>	Cabel 750 DP TFT	5	750	8,7	495	<b>255,57</b>	<b>2,5</b>
<b>287106109</b>	Cabel 1000 DP TFT	6	1000	10,1	575	<b>279,40</b>	<b>2,5</b>
<b>287107129</b>	Cabel 1200 DP TFT	7	1200	11,6	655	<b>303,37</b>	<b>2,5</b>
<b>287109159</b>	Cabel 1500 DP TFT	9	1500	14,2	815	<b>351,46</b>	<b>2,5</b>

