

Ambar

Radiador de
Fundición de Hierro.

- Doble esmalte epoxi polimerizado
- Diseño moderno y elegante
- Resistente a la corrosión.



Para mas información, visítenos en:
www.euterma.com.ar



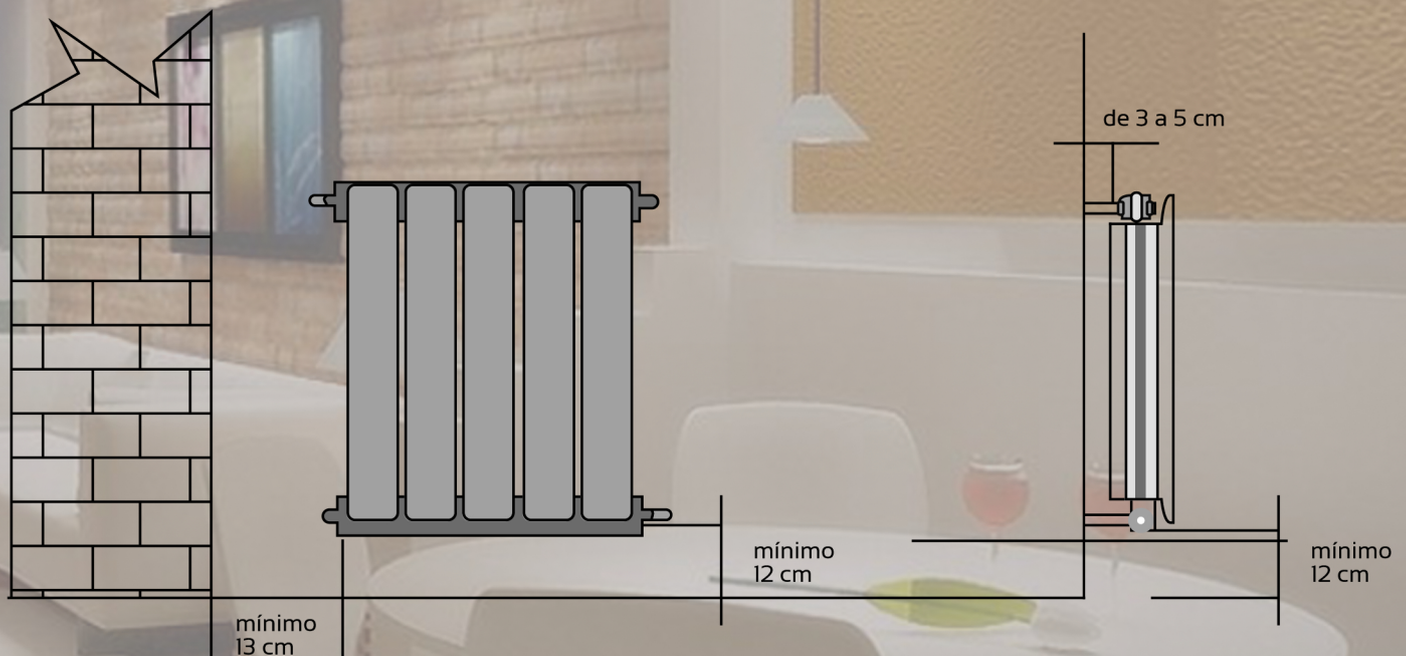
AMBAR

- Los elementos del radiador AMBAR se suministran formando baterías de 2 a 12 elementos y se proveen pintados con esmalte epoxi poliéster de color blanco.
- La instalación de las baterías requiere:
 - * Distancia mínima del suelo 12 cm
 - * Distancia de la pared posterior entre 3 y 5 cm
- En caso de estar en nicho, dejar 10 cm del borde superior para su correcto funcionamiento.
- Es conveniente utilizar purgadores automáticos, de no utilizarlos no cerrar nunca los retornos (detentores) puesto que crean sobrepresión en la cámara de agua del radiador.

Radiador de fundición de hierro.

MODELO	ALTURA TOTAL	DISTANCIA ENTRE EJES	ANCHO FRONTAL	PROFUNDIDAD LATERAL	CAPACIDAD EN LITROS	EMISION T 60°C	EMISION T 70°C	EMISION T 80°C
Ambar 300	365	300	80	80	0,15	68	79	90
Ambar 500	565	500	80	80	0,24	92	107	122

SEPARACION DESDE TABIQUES INSTALACION A LA VISTA (recomendada)



Garantía

- * Diez años por problemas que deriven de la fabricación del radiador.
- * Se limita a la sustitución del mismo, siempre que tenga la documentación acreditante
- * Valida siempre que se haya sido respetada las normas de instalación, utilización y mantenimiento según reglas de arte.

Nulidad de Garantía

- * Reposición continua de agua en el sistema.
- * Cañerías no aptas para calefacción
- * Maltrato o Uso indebido,
- * Instalaciones Defectuosas
- * tanque de expansión abierto.
- * golpes o roturas



Para más información, visítenos en:

www.euterma.com.ar

GARANTÍA EUTERMA