

REF. 231132508



Radiador Aceite Amarantus 2500w 11elementos Negro/beis  
3potencias Antivuelco Termostato Reg. Seguridad Asa  
62,5x48x24cm

Ean: 8435684351933  
Serie: AMARANTUS  
Color: Negro/Beis



2500W

Radiador de Aceite eléctrico de la serie AMARANTUS en color NEGRO/BEIS con detalles en cromado. Realizado en metal y ABS. Equipado con 2500 watos de potencia repartidos en sus 11 elementos calefactores, que permiten calentar eficazmente y con bajo consumo cualquier estancia. De diseño moderno y colores elegantes. Con tres potencias seleccionables, 1000w/1500w/2500w para elegir, dependiendo del espacio y la rapidez con la que desea se caliente la estancia, viene con control de Termostato Ajustable, sistema de protección sobrecalentamiento, SISTEMA ANTIVUELCO y luz indicadora de encendido. Se presenta con un diseño fácil de transportar gracias a su asa y a sus ruedas para facilitar el desplazamiento. Con un útil soporte en su estructura para enrollar el cable. Tiene unas dimensiones de 62,5x48x24 centímetros. Disponible en esta serie de 2000w y 2500w de máxima potencia.



[Ver online](#)

#### GENERAL

Color	Negro/Beis	
Material	Metal / ABS	
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso
Con recogecable		Con recogecable
Con ruedas		Con ruedas

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	62,5X48X24 cm.
Peso Neto gr.	7440 gr.

**REF. 231132508**

**Radiador Aceite Amarantus 2500w 11elementos Negro/beis**

Peso Bruto gr.

8300 gr.

**62,5x48x24cm**

49,5x13,7x67,5 cm.

Tamaño

XL

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Voltaje



220-240 V

**OTROS**

CAJA MASTER (unidades)

1

**CALEFACCIÓN**

Potencia Máxima

2500 W

Sistema de protección antivuelco

Sistema de protección antivuelco

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

Fijación mural y portátil

Portátil

Asa de transporte

Asa de transporte

Niveles de potencia

1000 W, 1500 W Y 2500 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento

Elementos

11

Emisor térmico

Emisor térmico de aceite