



# ABRILA

## Radiador de Aceite Manual de instrucción



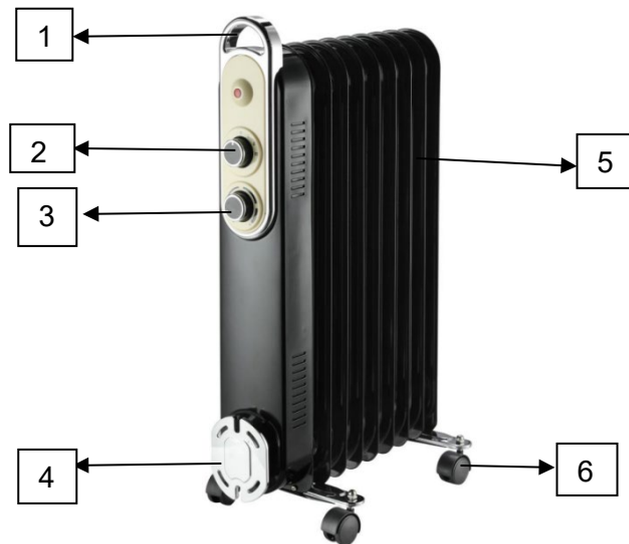
# AMARANTUS

## ADVERTENCIA: LEA ESTE MANUAL DE USO CON CUIDADO ANTES DE UTILIZAR

1. Este electrodoméstico no está destinado al uso por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
3. El producto es solo para uso doméstico.
4. Conecte el electrodoméstico a una fuente de alimentación de corriente alterna monofásica del voltaje especificado en la placa de clasificación.
5. Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el radiador.
6. Nunca deje el radiador sin supervisión mientras esté en uso. Siempre apague el producto y desenchúfelo de la toma de corriente eléctrica cuando no esté en uso. Extreme la precaución es necesaria cuando cualquier radiador es utilizado por o cerca de niños, personas inválidas o de edad avanzada, y siempre que el radiador se quede operando sin supervisión.
7. El radiador no debe ser ubicado inmediatamente debajo de un enchufe eléctrico.
8. No corra el cable debajo de alfombras y no cubra el cable con tapetes, corredores o similares. Coloque el cable lejos de la zona de tráfico y donde no se pueda tropezar con él.
9. No opere el radiador con un cable o enchufe dañado, o después de que el radiador tenga algún problema, se haya caído o haya sido dañado de cualquier manera.
10. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional cualificado para evitar un peligro.
11. Evite el uso de un cable de extensión ya que esto puede sobrecalentarse y causar un riesgo de incendio.
12. Use el radiador en un área bien ventilada. No inserte ni permita que entren objetos en ninguna apertura de ventilación o escape. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas de aire ni las salidas de escape de ninguna manera. No lo use en superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden bloquearse. Use el radiador solo en superficies planas y secas.
13. No coloque este radiador cerca de materiales, superficies o sustancias inflamables, ya que puede haber riesgo de incendio. Mantenga los materiales, superficies o sustancias inflamables mencionados anteriormente al menos a 1 metro del frente del producto y manténgalos alejados de los lados y la parte trasera.
14. No use el radiador en áreas donde se almacenan gasolina, pintura u otros líquidos inflamables, como garajes o talleres, ya que puede haber partes calientes, arcos o chispas dentro del radiador.
15. No use este radiador en las inmediaciones de una bañera, una ducha o una piscina. Nunca coloque el radiador donde pueda caer en una bañera u otro recipiente con agua.
16. Este radiador está caliente cuando se usa. Para evitar quemaduras y lesiones personales, no deje que la piel desnuda toque las superficies calientes. Si se proporciona, use los mangos cuando mueva el producto.
17. Asegúrese de que no haya otros electrodomésticos en uso en el mismo circuito eléctrico que su producto, ya que puede producirse una sobrecarga.

18. Este radiador está lleno de una cantidad precisa de aceite especial.
19. Las reparaciones que requieren la apertura del recipiente de aceite solo deben ser realizadas por un profesional cualificado, a quien debe contactarse si hay una fuga de aceite.
20. Se deben seguir las regulaciones sobre la eliminación del aceite al desechar el electrodoméstico.
21. El radiador no debe ser utilizado en una habitación cuya área de piso sea inferior a 5 M<sup>2</sup>.
22. El cable no debe colocarse cerca de la superficie caliente del electrodoméstico.
23. Extreme precaución es necesaria cuando cualquier radiador es utilizado por o cerca de niños, personas inválidas o de edad avanzada, y siempre que el radiador se quede operando sin supervisión.
24. El radiador no debe ser ubicado inmediatamente debajo de un enchufe eléctrico.
25. No corra el cable debajo de alfombras y no cubra el cable con tapetes, corredores o similares. Coloque el cable lejos de la zona de tráfico y donde no se pueda tropezar con él.
26. No opere el radiador con un cable o enchufe dañado, o después de que el radiador tenga algún problema, se haya caído o haya sido dañado de cualquier manera.
27. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona de similar calificación para evitar un peligro.
28. Evite el uso de un cable de extensión ya que esto puede sobrecalentarse y causar un riesgo de incendio.

## Datos técnicos:

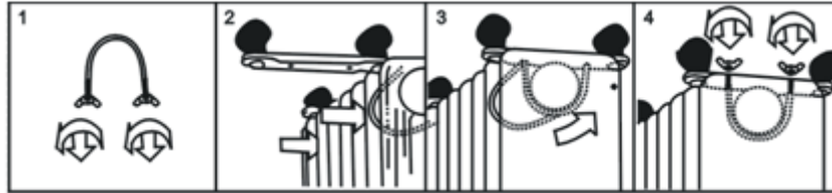


1. Asa de transporte
2. Interruptor de encendido
3. Interruptor del termostato
4. Almacenamiento del cable
5. Aletas radiantes
6. Rueda

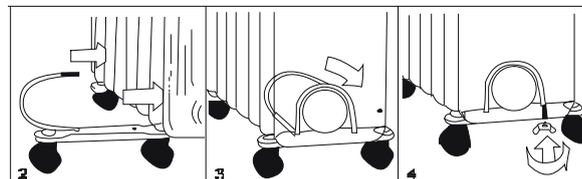
## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El calentador viene empaquetado con los pies sin montar. Debe adjuntarlos antes de usar el calentador. ADVERTENCIA: No use el calentador sin los pies montados.

Use el calentador solo en posición vertical (pies en la parte inferior, controles en la parte superior), cualquier otra posición podría crear una situación peligrosa.



1. Coloque el cuerpo del radiador boca abajo en un lugar libre de arañazos, asegurándose de que esté estable y no se caiga.
2. Desenrosque las tuercas de mariposa del perno en forma de U proporcionado, y coloque el perno en forma de U en la brida con forma de U entre la primera y segunda aleta (cerca de la cubierta frontal).
3. Para fijar la placa de montaje de las ruedas al cuerpo del radiador, debe insertar los extremos roscados del perno en U en los agujeros de la placa de montaje de las ruedas.
4. Vuelva a enroscar las tuercas de mariposa en el perno en U y apriete adecuadamente la tuerca de mariposa. Nota: no apriete en exceso, ya que podría dañar la brida del radiador.
5. Desenrosque la tuerca esférica de la rueda, alinee el eje con el agujero de la placa de montaje de las ruedas, insértelo y enrosque la tuerca esférica.
6. Repita los pasos 2, 3, 4 y 5 en la parte trasera del radiador para montar las ruedas traseras. Nota: las ruedas traseras deben montarse entre las dos últimas aletas.



## INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de usar el calentador, asegúrese de que esté sobre una superficie plana y estable. Puede ocurrir daño si se coloca en una inclinación o declive.
2. Coloque todos los controles en la posición OFF e inserte el enchufe en una toma de corriente bien conectada a tierra. Asegúrese de que el enchufe encaje firmemente.
3. Gire el interruptor del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición MAX y encienda el calentador de la siguiente manera: el interruptor I para calor bajo, el interruptor II para calor medio y ambos interruptores encendidos para calor alto.
4. Cuando su habitación alcance la temperatura deseada, gire lentamente el interruptor del termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se apague la luz piloto. El termostato puede dejarse en esta configuración. Tan pronto como la temperatura de la habitación baje por debajo de la temperatura establecida, la unidad se encenderá automáticamente hasta que se alcance nuevamente la temperatura establecida. De esta manera, la temperatura de la habitación se mantiene constante con el uso más económico de electricidad.
5. Si desea cambiar la configuración de la temperatura de la habitación, gire la perilla del termostato en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura, o en sentido contrario a las agujas del reloj para disminuirla.
6. Este calentador incluye un sistema de protección contra sobrecalentamiento que apaga el calentador cuando partes del calentador se están calentando excesivamente.
7. Para apagar completamente el calentador, gire todos los controles a OFF y retire el enchufe de la toma de corriente

## MANTENIMIENTO

1. Siempre desconecte el enchufe del toma de corriente y permita que el radiador se enfríe antes de limpiarlo.
2. Limpie el radiador con un paño suave y húmedo (no mojado). ADVERTENCIA: No sumerja el calentador en agua. No utilice productos químicos de limpieza como detergentes y abrasivos. No permita que el interior se moje ya que esto podría crear un riesgo.
3. Para guardar el radiador enrolle el cable alrededor del bobinado y guárdelo en un lugar limpio y seco.
4. En caso de mal funcionamiento o duda, no intente reparar el radiador usted mismo, ya que podría resultar en un riesgo de incendio o electrocución.

## CONFORMIDAD CON DIRECTIVAS

Este producto lleva la marca CE para denotar la conformidad con las Directivas 2006/95/CE (Baja Tensión) y la Directiva EMC (2004/108/CE), enmendadas.

La eliminación correcta de este producto	
	Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a una eliminación de residuos no controlada, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor use los sistemas de devolución y recolección o contacte al minorista donde se compró el producto. Ellos pueden tomar este producto para un reciclaje ambientalmente seguro.