



# ABRILA

## **Radiador de Aceite** **Manual de instrucción**



### **Modelos:**

**Radiador Aceite Confort 1500w (198421528)**

**Radiador Aceite Confort 2000w (198422028)**

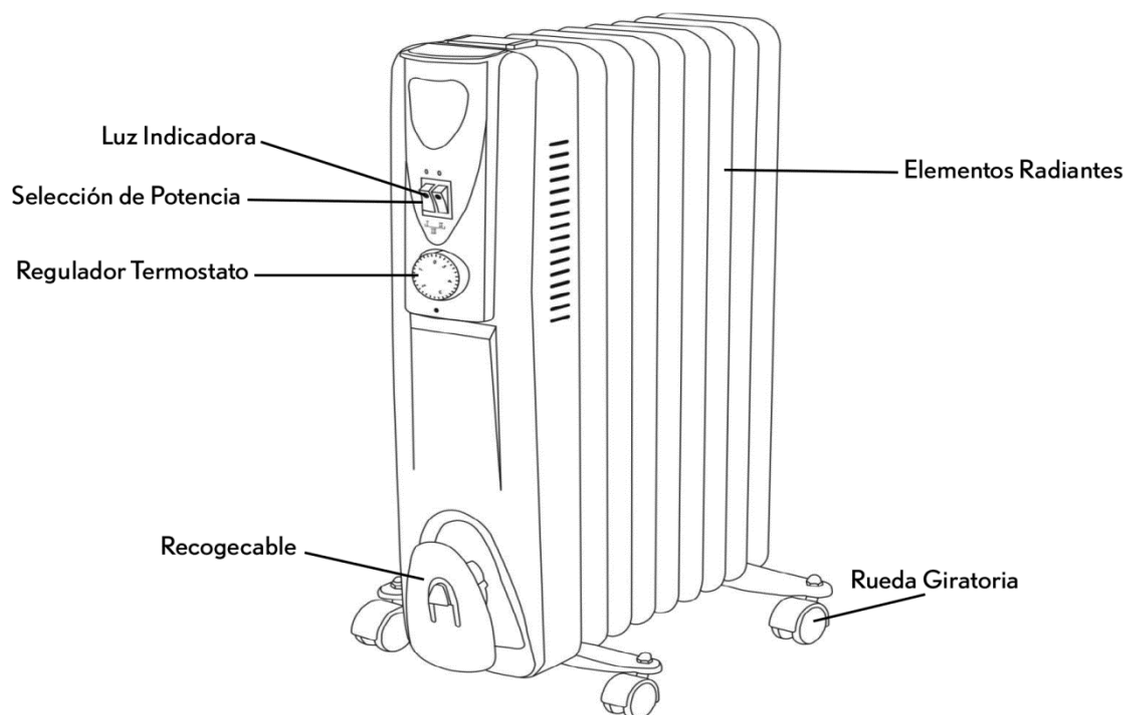
**Radiador Aceite Confort 2500w (198422528)**

#### **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 del tomacorriente eléctrico cuando no esté en uso.
7. 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.
8. El radiador no debe ser ubicado inmediatamente debajo de un enchufe eléctrico.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Evite el uso de un cable de extensión ya que esto puede sobrecalentarse y causar un riesgo de incendio.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Asegúrese de que no haya otros electrodomésticos en uso en el mismo circuito eléctrico que su producto, ya que puede producirse una sobrecarga.
19. Este radiador está lleno de una cantidad precisa de aceite especial.
20. Las reparaciones que requieren la apertura del recipiente de aceite solo deben ser realizadas por el fabricante o su agente de servicio, a quien debe contactarse si hay una fuga de aceite.
21. Se deben seguir las regulaciones sobre la eliminación del aceite al desechar el electrodoméstico.
22. El radiador no debe ser utilizado en una habitación cuya área de piso sea inferior a 5 M2.
23. El cable no debe colocarse cerca de la superficie caliente del electrodoméstico.

## ESPECIFICACIONES

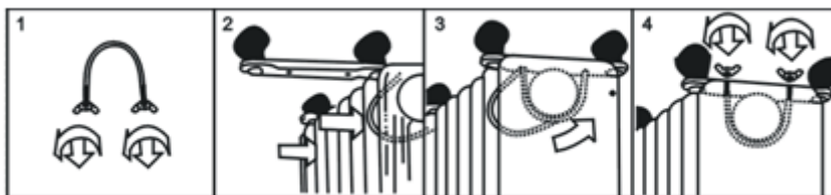


## Datos técnicos:

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El radiador viene empaquetado con las ruedas. Debe instalarlas antes de utilizar el radiador.

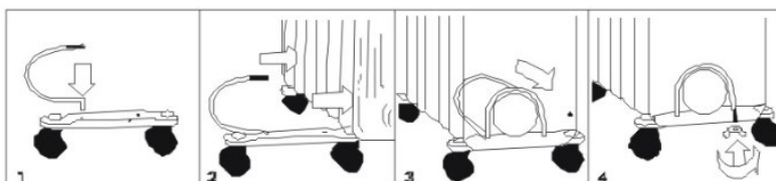
**ADVERTENCIA:** No opere sin las ruedas. Solo opere el radiador en posición invertida, cualquier otra posición podría crear una situación peligrosa.



1. Coloque el cuerpo del radiador boca abajo en una superficie sin rayas, asegúrese 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 en forma de U entre la primera y segunda elementos (cerca de la cubierta frontal).
3. Para fijar la placa de montaje de la rueda al cuerpo del radiador, inserte los extremos roscados del perno en forma de U en los orificios en la placa de montaje de la rueda.
4. Vuelva a enroscar las tuercas de mariposa en el perno en forma de U y apriete correctamente la tuerca de mariposa. Nota: no apriete en exceso, lo que puede causar daños en la brida del radiador.
5. Desenrosque la tuerca esférica de la rueda, alinee el eje con el agujero de la placa de montaje de la rueda, inserte y vuelva a enroscar la tuerca esférica.
6. Repita los pasos 2, 3, 4 y 5 en la parte trasera del radiador para la instalación de las ruedas traseras. Nota: las ruedas traseras deben fijarse entre las dos elementos finales.



## INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de usar el radiador, asegúrese de que esté en una superficie plana y estable, ya que podría dañarse si se coloca en una superficie inclinada o declinada.
2. Configure todos los controles en la posición "APAGADO" e inserte el enchufe en un toma de corriente bien conectado a tierra. Asegúrese de que el enchufe esté firmemente ajustado.
3. Gire el regulador del termostato en sentido horario hasta la posición "ALTA" y encienda el radiador de la siguiente manera: seleccione el botón (I), (II) ó ambos botones (III) para elegir la potencia que desee, gire el regulador del termostato en la posición "BAJA" para calor bajo y en la posición "ALTA" para calor alto.
4. Cuando la habitación alcance la temperatura deseada, gire lentamente el regulador del termostato hasta que la luz piloto se apague. El termostato puede dejarse en esta posición. Tan pronto como la temperatura de la habitación vuelva a bajar 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 temperatura de la habitación, gire el regulador del termostato para subir o bajar la temperatura.
6. Este radiador incluye un sistema de protección contra sobrecalentamiento que apaga el calentador cuando partes del mismo se están calentando en exceso.
7. Para apagar completamente el radiador, gire todos los controles a "APAGADO" y desconecte el enchufe del 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	
 	<p>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.</p>