

**INSTRUCCIÓN**

199931328



199931302





## ¡ INFORMACIÓ IMPORTANTE! GUARDAR PARA USO FUTURO



No perfore la manta térmica.



No use la manta térmica cuando esté doblado.



No debe ser utilizado por niños muy pequeños (de 0 a 3 años).



Lavar a máquina la mantasin centrifugado a 30° C.



No usar lejía.



No secar la manta térmica en una secadora.



No planchar la manta térmica.



No limpiar en seco

1. Esta manta eléctrica no debe ser utilizada por personas insensibles o altamente vulnerables al calor, ya que no podrían reaccionar si se sobrecalienta.
2. Esta manta eléctrica no debe ser utilizada por niños muy pequeños (de 0 a 3 años), ya que no podrían reaccionar si se sobrecalienta.
3. Esta manta eléctrica no debe ser utilizada por niños pequeños (de 3 a 8 años), a menos que el interruptor haya sido ajustado por un padre o tutor y el niño haya recibido suficiente información para utilizar la manta eléctrica de forma segura.
4. Esta manta eléctrica con calefacción puede ser utilizada por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los riesgos involucrados.
5. Los niños no deben jugar con la manta eléctrica.
6. Esta manta eléctrica no está destinada para uso en entornos hospitalarios.
7. No se debe perforar con agujas.
8. No se debe utilizar la manta eléctrica mojada, doblada o arrugada.
9. Debe utilizar esta manta eléctrica en combinación con el interruptor indicado en la etiqueta.
10. Los campos eléctricos y magnéticos de esta manta eléctrica pueden interferir con el funcionamiento de un marcapasos, consulte a su médico y al fabricante de su marcapasos antes de usar esta manta eléctrica.

11. Los componentes electrónicos en el interruptor se calentarán cuando se use la manta eléctrica.
12. Por lo tanto, no debe cubrir el interruptor ni colocarlo sobre la manta eléctrica cuando se use esta última.
13. No tire, tuerza ni doble demasiado fuerte los cables.
14. Esta manta eléctrica debe ser revisada regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
15. Si el cable de suministro de energía de la manta eléctrica está dañado, debe ser reemplazado, por personas calificadas para evitar un peligro.
16. Si desea almacenar o doblar la manta eléctrica:
  - Permitir que se enfríe antes de doblarla.
  - No la arrugue colocando objetos encima de ella durante el almacenamiento.
17. No la use en una cama ajustable o verifique que la manta eléctrica o el cable no queden atrapados o arrugados.
18. Cuando se usa la manta eléctrica durante varias horas, se recomienda configurar el interruptor en el nivel de temperatura más bajo para evitar el sobrecalentamiento.

## **FUNCIONAMIENTO:**

- Conecte la manta eléctrica a una fuente de electricidad (AC220-240V). Asegúrese de que haya un enchufe cerca y que el cable de alimentación no esté en una posición donde el usuario pueda tropezar con él.
- Para precalentar la manta térmica, seleccione el tercer ajuste durante 15 minutos. La temperatura aumentará gradualmente.
- Después de precalentar, presione el botón de ajuste de temperatura a la que necesite.
- Para apagar el dispositivo, gire el botón a la posición "0". Nota: La manta térmica tiene una protección de seguridad contra el sobrecalentamiento y está diseñada para funcionar continuamente durante 180 minutos. Si desea extender ese tiempo, es recomendable dejar que la manta térmica se enfríe durante 5 minutos antes de usarla de nuevo.

## **INSTRUCCIONES DE USO:**

Conecte la unidad de control, encienda la manta presionando el botón de encendido y luego presione el botón de ajuste de temperatura.



## Selecciones de control

0 = APAGADO

1 = CALOR BAJO

2 = CALOR MEDIO

3 = CALOR ALTO

3 = CALOR ALTO  
2 = CALOR MEDIO  
1 = CALOR BAJO  
0 = APAGADO

- El tiempo estimado para alcanzar la temperatura deseada es de aproximadamente 15 minutos.
- Comience calentando el producto al nivel de calor más alto. Después de 15 minutos, se puede ajustar la temperatura al nivel deseado.
- La función de calentamiento se apaga automáticamente después de 180 minutos. Si desea volver a calentar después de 180 minutos, simplemente establezca el nivel de calor en la posición 0 durante aproximadamente 5-10 minutos. Luego puede seleccionar el nivel de calor deseado nuevamente.
- Desenchufe el producto cuando no esté en uso.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Cuando no esté usando la manta eléctrica térmica y antes de limpiarla, siga las instrucciones a continuación:

- Asegúrese de que el botón de control esté en la posición "APAGADO".
- Desconecte la fuente de alimentación.
- Desconecte el enchufe que une el control al dispositivo.
- Deje que la manta eléctrica térmica se enfríe antes de limpiarla. Las pequeñas manchas se pueden limpiar con un paño o una esponja húmeda y, si es necesario, con un poco de detergente líquido para tejidos delicados. Advertencia: la manta eléctrica térmica no debe ser lavada en seco, doblada, secada en secadora o planchada o prensada en una máquina. Si la manta eléctrica térmica está muy sucia, solo se puede lavar a mano a 30 °C (máximo). El lavado en máquina, la limpieza en seco o el secado en secadora pueden dañar el cable calefactor interno debido a la fuerza de alta velocidad. Use un detergente para tejidos delicados y mida de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No lave la manta eléctrica térmica con demasiada frecuencia para evitar un desgaste excesivo. Al secar la manta eléctrica térmica, no la cuelgue con pinzas para la ropa u otros dispositivos similares. No exponga la manta eléctrica térmica a fuentes de calor como el sol, un radiador, etc. Solo vuelva a conectar el cable de alimentación a la manta eléctrica térmica cuando el enchufe y la tela estén completamente secos. Nunca encienda la manta eléctrica térmica para secarla. Almacenamiento Si no va a usar la manta eléctrica térmica durante mucho tiempo, es recomendable almacenarla en su embalaje original en un lugar seco y no colocar objetos encima de ella.



La Directiva Europea 2012/19/EU sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), requiere que los electrodomésticos antiguos de hogares no deben ser desechados en la corriente normal de residuos domésticos. Los electrodomésticos antiguos deben ser recolectados por separado para optimizar la recuperación y el reciclaje de los materiales que contienen y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente. El símbolo del contenedor de basura tachado está marcado en todos los productos para recordar las obligaciones de recolección separada. Los consumidores deben ponerse en contacto con su autoridad local o minorista para obtener información sobre la eliminación correcta de su producto.