

PHILIPS

www.philips.com

Heladeras Freezer Serie 5000

TB5101+TB5301 Presentación Comercial

100.000 LAMPARAS S.R.L.

innovation  you



A temperatura ambiente, las bacterias crecen rápidamente en los alimentos.

Si los alimentos que deben guardarse en el frigorífico se dejan a temperatura ambiente durante más de dos horas, se aconseja tirarlos. Entonces, ¿qué haces cuando estás de viaje?





Almacenar alimentos y bebidas para el viaje

Los alimentos y las bebidas deben mantenerse frescos.

Muchos alimentos no se pueden dejar a temperatura ambiente de forma segura durante largos períodos de tiempo. En condiciones más cálidas, las bacterias dañinas pueden crecer y hacer que los alimentos saludables se vuelvan tóxicos.

Los conductores profesionales necesitan comer bien

¿Qué pasa si siempre estás en la ruta como camioneros y repartidores? O tienes que gastar mucho dinero en tiendas y restaurantes. O estás limitado con tus opciones de comidas y refrigerios a cosas que no necesitan refrigeración.



Que ocurre con la comida esencial y la medicina?

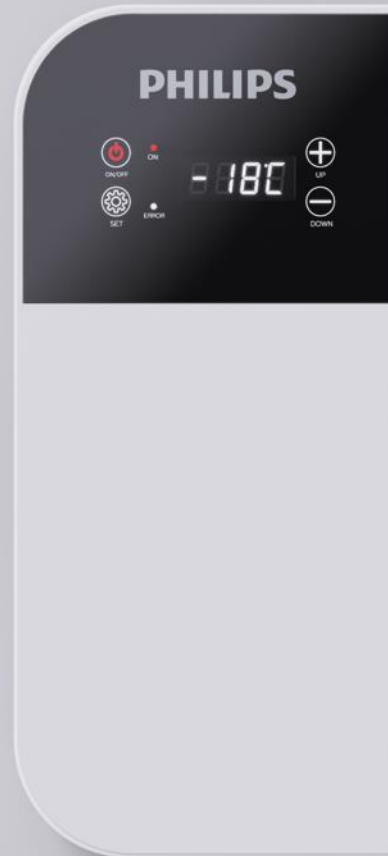
Medicamentos que necesitan almacenarse correctamente

¿Cómo almacena sus medicamentos un camionero comercial o una familia en un viaje por ruta? Tomemos como ejemplo la insulina, que muchos diabéticos toman cada día, que debe almacenarse a unos 8 °C.

La necesidad de mantener fresca la leche materna

Asegurarse de que su bebé siempre tenga suficiente leche materna puede ser difícil en el mejor de los casos. Pero cuando estás de viaje, es aún más difícil, debido a que debe enfriarse o congelarse.





Philips Thermal Box 5000 series

Almacenamiento seguro en el viaje

Mantenga la comida fresca y las
bebidas frías cuando esté de viaje

Philips Thermal box

Dos Modelos: TB5101 and TB5301

Elige tu capacidad preferida. Y haga que cada viaje sea más placentero con el almacenamiento seguro de alimentos, bebidas y medicamentos importantes.



Thermal Box 5101:
16.5 litros



Thermal Box 5301:
25 litros



Características

Potente Control de temperatura

- Potente control de temperatura con enfriamiento y congelación rápidos
- TB5101: solo 15mins para alcanzar 0°C/32°F. y 20mins a -10 °C/ 14°F*1
- TB5301: Solo 20mins para alcanzar 0°C/32°F. y 30mins to -10 °C/14°F*1
- Amplio rango de temperatura, freezado a -22°C/-7.6°F*1
- Conserva los productos refrigerados por 48 horas luego de apagado*2

Elija su capacidad

- Ambos modelos almacenan un gran volumen de comidas y bebidas.
- TB5101: almacena hasta 16.5 litros, equivalentes a 27 latas de bebida (330ml), o 15 botellas de agua (550ml)*3.
- TB5301: almacena hasta 25 litros, equivalentes a 38 latas de bebida (330ml), o 22 botellas de agua (550ml)*3.

Construida para soportar condiciones exigentes

- Funciona incluso en carreteras empinadas de 40°, con función anti-bloqueo. *4
- La protección de la batería de 3 niveles evita que la batería de su vehículo se agote.
- Resistencia a las vibraciones de alto rendimiento.

Silenciosa y Facil de usar

- Funciona silenciosamente (a menos de 45 decibeles) para que no lo molesten mientras conduce. *5
- Modos duales para una refrigeración potente o ahorro de energía. Seleccione el modo ECO para ahorrar energía, consume menos de 1kWh por semana.*6

*1 Probado en laboratorio propio con una temperatura ambiente de 20°C, en heladera vacía, midiendo el descenso de temperatura.*2 Probado en un laboratorio interno en una heladera completamente cargada, con una temperatura ambiente de 32 °C, apagando la alimentación una vez que la caja alcanzó una temperatura de -20 °C. La caída de temperatura variará dependiendo del contenido. *3 Capacidad de almacenamiento medida en laboratorio interno. *4 Probado en un laboratorio interno, inclinando la caja térmica en un ángulo de 40° durante 2 minutos cuando el dispositivo está encendido. Use recipientes sellados para evitar derrames. *5 Nivel de ruido probado en un laboratorio interno con una temperatura ambiente de 25 °C y funcionando en modo HH. *6 Probado en un laboratorio interno con una temperatura ambiente de 5°C, en una heladera vacía, ajustando la temperatura a -20°C y midiendo el consumo de energía de 1 ciclo de trabajo. El consumo de energía de 1 semana basado en la conducción de 2,2 horas por día.



Elija la Temperatura Perfecta

Amplio rango de Temperatura

- Su eficiente sistema de refrigeración puede alcanzar temperaturas tan bajas como -22°C *1.
- Ajuste fácilmente la temperatura para elegir entre refrigeración o Freezado.
- Se recomienda almacenar la leche materna fresca a 4°C durante un máximo de 4 días, o -18°C durante 6 meses.*3 La insulina debe almacenarse a 8°C .*2

*1 Probado en laboratorio propio con una temperatura ambiente de 20°C , en heladera vacía, midiendo el descenso de temperatura.

*2 Fuentes sobre temperaturas de almacenamiento seguras para la insulina: Almacenamiento de insulina por Consumer Medsafety.org.

*3 Fuentes sobre temperaturas de almacenamiento seguras para la leche materna: Directrices de almacenamiento de leche humana de los CDC, EE. UU. Consulte siempre la etiqueta/las instrucciones del medicamento para conocer las condiciones específicas de almacenamiento.



Bebidas



Vegetales



Leche Materna



Carnes



Medicinas



Lácteos



Enfriar y freezar alimentos rápidamente

Alcance 0°C/32°F en tan solo 15 minutos

- Su eficiente sistema de refrigeración puede alcanzar temperaturas tan bajas como -22 °C*, sin importar el calor que haga afuera.
- Ajuste la temperatura de forma fácil y precisa para elegir entre refrigeración o congelación.
- Adecuado para una variedad de necesidades de almacenamiento, desde alimentos y bebidas hasta medicamentos y leche materna.

Probado en laboratorio propio con una temperatura ambiente de 20°C, en heladera vacía, midiendo el descenso de temperatura.

TB5101

15mins = 0°C

20mins = -10 °C

TB5301

20mins = 0°C

30mins = -10 °C



Se mantiene fresca con la energía apagada

Los productos permanecerán fríos por 48 horas*

- Aislada con espuma de alta densidad, la Philips TB5101/5301 minimiza la transferencia de calor y conserva temperaturas frías durante más tiempo.
- Incluso con la alimentación apagada, los alimentos y las bebidas se mantendrán frescos hasta por 48 horas.
- Excelente para actividades al aire libre (como acampar), cuando desea apagar el motor pero aún así mantener frescos sus alimentos, bebidas y medicamentos.

* Probado en un laboratorio interno en una heladera completamente cargada, con una temperatura ambiente de 32 °C, apagando la alimentación una vez que la caja alcanzó una temperatura de -20 °C. La caída de temperatura del contenido variará.





Gran capacidad de almacenaje

Almacene hasta 25 litros

- La serie Philips TB5000 puede contener una gran cantidad de alimentos y líquidos, por lo que es perfecta para viajes más largos, camiones comerciales y actividades de aventura al aire libre.
- TB5101 tiene una capacidad de 16,5 litros, suficiente para almacenar 27 latas de bebida (330 ml) o 15 botellas de agua (550 ml).*
- TB5301 tiene una capacidad de 25 litros, suficiente para almacenar 38 latas de bebida (330 ml) o 22 botellas de agua (550 ml).*

* Capacidad de almacenamiento medida en laboratorio interno.



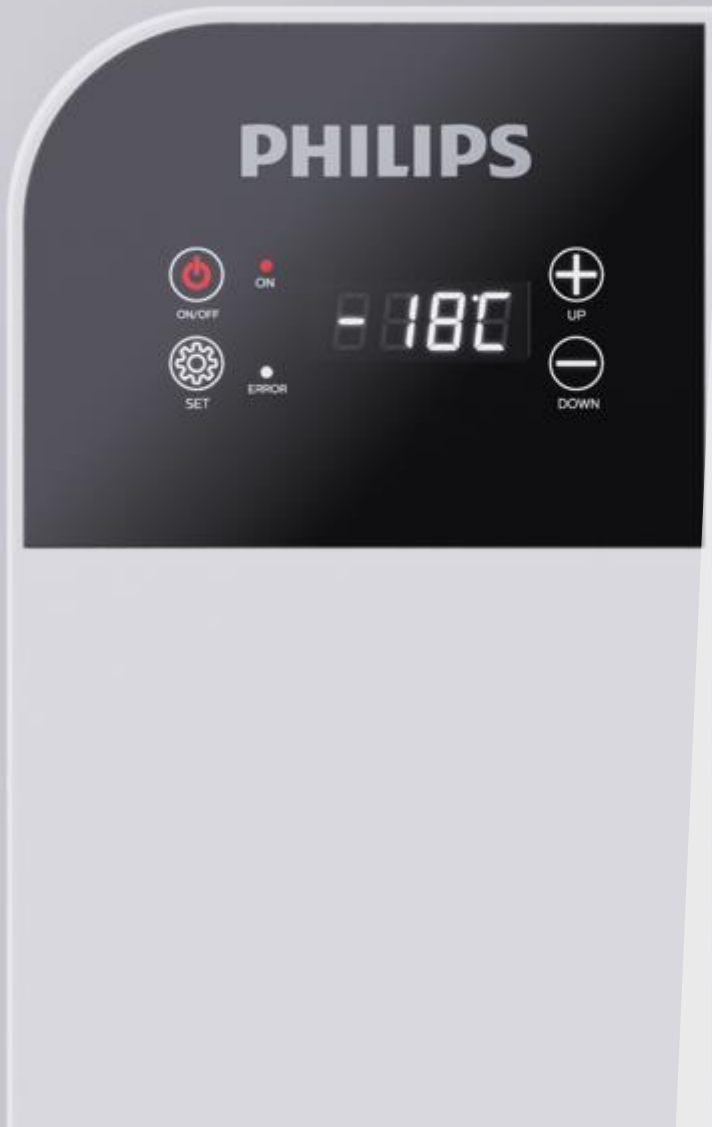
Modo Eco reduce el consumo

Modos duales para una refrigeración potente o ahorro de energía

- ¿Necesita que sus artículos se enfríen rápidamente? Luego seleccione el modo HH para usar toda la potencia del sistema de refrigeración.
- ¿Necesita mantener los artículos frescos, pero no tiene prisa por reducir la temperatura? Entonces, seleccione el modo ECO para ahorrar energía.
- El modo ECO consume menos de 1kWh por semana*, lo que ayuda a reducir la carga de la batería de su automóvil.

* Probado en un laboratorio interno con una temperatura ambiente de 25°C, en una Heladera vacía, configurando la temperatura a -20°C y midiendo el consumo de energía de 1 ciclo de trabajo. Consumo de energía de 1 semana basado en conducir 2,2 horas por día.





Control táctil fácil de usar

Control táctil y pantalla LCD

- Con un toque rápido en el panel de control, puede establecer la temperatura, seleccionar el modo de protección de la batería y elegir entre el modo de máxima potencia y el modo ECO.
- La pantalla LCD también lo ayuda a verificar fácilmente la temperatura, incluso cuando está oscuro.



Dispositivo Poderoso y silencioso

Opera a menos de 45 decibeles*

- Philips TB5101 y TB5301 se han diseñado para funcionar a menos de 45 decibeles, lo que es similar al ruido de fondo de un suburbio tranquilo.
- Con el motor en marcha, no lo notarás, aunque esté al lado del asiento del conductor. Y con el motor apagado, es un zumbido muy suave que no perturbará tu paz y tranquilidad.
- Esto es particularmente útil si eres un camionero comercial y necesitas dormir cerca de tu caja térmica.

* Nivel de ruido probado en un laboratorio interno con una temperatura ambiente de 25 °C y funcionando en modo HH.

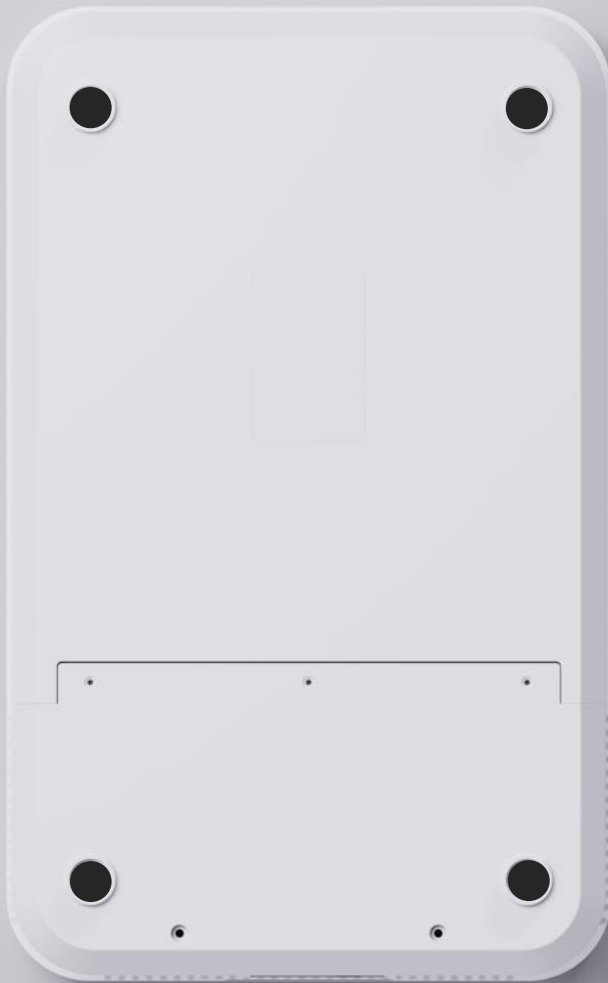




Diseño antideslizante

Las almohadillas antideslizantes la mantienen en posición

- Para que no dañe su vehículo, el dispositivo o su contenido, el TB5101 y el TB5301 están equipados con almohadillas antideslizantes en la base.
- Para que pueda instalarlo fácilmente donde le resulte más conveniente (como en el maletero), ya que no se deslizará mientras acelera, toma curvas y frena.





Diseñado para caminos difíciles

Resiste sacudidas e inclinaciones

- Diseñada para la realidad de la ruta, las heladeras de la 5000 están construidas para resistir las sacudidas y vibraciones de las carreteras con baches.
- Puede hacer frente a pendientes muy pronunciadas, de hasta 40°, lo que significa que puede hacer frente a las carreteras más empinadas del planeta.*
- Suficientemente resistente para la conducción todoterreno aventurera.

* Probado en un laboratorio interno, inclinando la heladera en un ángulo de 40° durante 2 minutos cuando el dispositivo está encendido. Use recipientes sellados para evitar derrames.





No agota tu batería

El detector de voltaje protege la batería

- No tiene sentido disfrutar de alimentos y bebidas fríos y descubrir que la batería de su automóvil se ha agotado como resultado.
- Con una función de protección de batería de 3 niveles (alto, medio o bajo), el TB5101/5301 está diseñado para no agotar la batería de su vehículo.
- El dispositivo apagará automáticamente el compresor cuando el voltaje de DC alcance un valor de corte específico, protegiendo su batería.





Apta para automóviles y camiones

Funciona con vehículos de 12V y 24V

- La serie 5000 de heladeras Philips es compatible con las salidas de potencia de diferentes tipos de vehículos.
- Ya sea que esté en un automóvil de 12V o en un camión de 24V, puede usar la heladera de manera segura para almacenar sus alimentos, bebidas y medicamentos a la temperatura adecuada.



