

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Asistencia Técnica y Certificado de E-Garantía [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

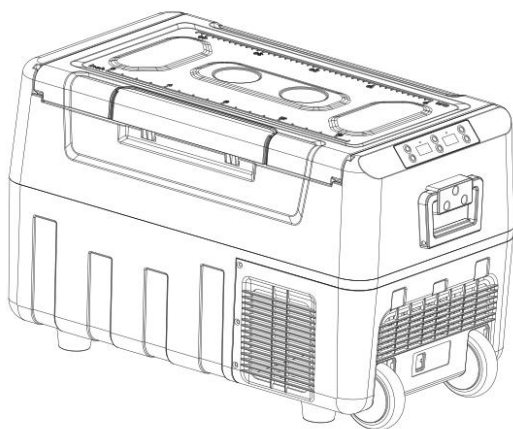
## **NEVERA DE COCHE**

### **MANUAL DEL USUARIO**

**MODELO: T35K T45K T55K**

Seguimos comprometidos a ofrecerle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la Mitad", "Mitad de Precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros sólo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse de la compra de ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que compruebe detenidamente al realizar un pedido si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

T35K T45K T55K



<Foto Sólo Para Referencia>

### ¿NECESITA AYUDA? ¡CONTACTE CON NOSOTROS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

✉ [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

Esta es la instrucción original, por favor lea todas las instrucciones del manual cuidadosamente antes de operar. VEVOR reserva una clara interpretación de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que ha recibido. Por favor, disculpe que no le informemos de nuevo si hay alguna actualización tecnológica o de software en nuestro producto.



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/EU. El símbolo que muestra un contenedor de basura atravesado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

## Atenciones

Antes de utilizar la nevera, lea atentamente este manual y consérvelo adecuadamente.

1. Antes de utilizar la nevera, límpiela por dentro y por fuera con un paño húmedo.
2. No llene la nevera con líquidos corrosivos. No vierta líquidos directamente en la nevera.
3. Cuando la nevera no se utilice durante mucho tiempo, desconéctela de la red eléctrica y manténgala seca.
4. Limpie regularmente la cámara interior para evitar olores y bacterias y garantizar la seguridad de los alimentos.
5. Este manual se aplica a las neveras de T35K/T45K /T55K (mercados americano y europeo)

## Conecta la fuente de alimentación

1. Busque el cable de alimentación de DC en el kit. Conecta el enchufe DC a la toma de corriente de la nevera del coche.
2. Coloca bien las neveras en el coche (respaldo, asientos...).
3. Dispón los cables de alimentación según el espacio interior de su coche. A continuación, inserte el enchufe del encendedor (un lado del cable de alimentación) en el orificio del encendedor del coche.

4. Pulse "ON/OFF" durante 3 segundos, y la nevera del coche podrá encenderse.



Adaptador  
coche



Conecta el encendedor del coche



Conecta la nevera del



El producto puede conectarse a más de una fuente de alimentación.

La nevera de a bordo se conecta directamente a la fuente de alimentación DC12V/24V.

La nevera de coche equipado con un adaptador AC100-240V puede utilizarse en casa con un voltaje de AC100-240V.

## Instrucciones

### Referencia de tensión de protección de batería del coche:

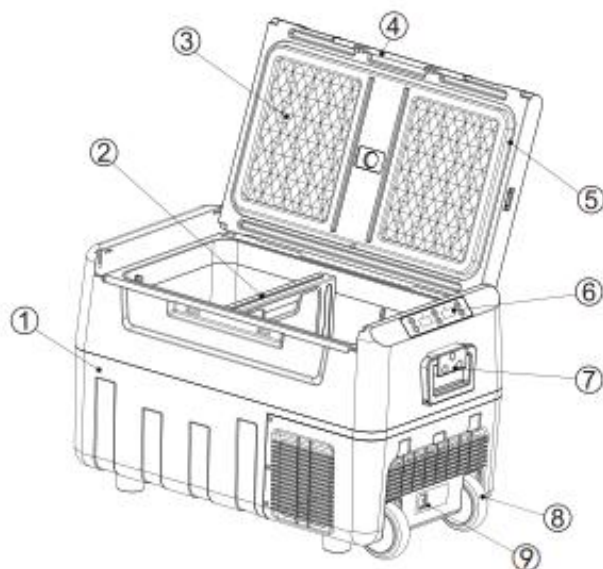
El módulo de control electrónico ECO incorporado puede supervisar automáticamente la tensión de la batería del vehículo. Antes de que el consumo de energía afecte al encendido estándar del vehículo, La nevera de a bordo desconectará automáticamente la fuente de alimentación para garantizar que la energía de la batería del vehículo no sea demasiado baja para afectar al encendido estándar del vehículo.

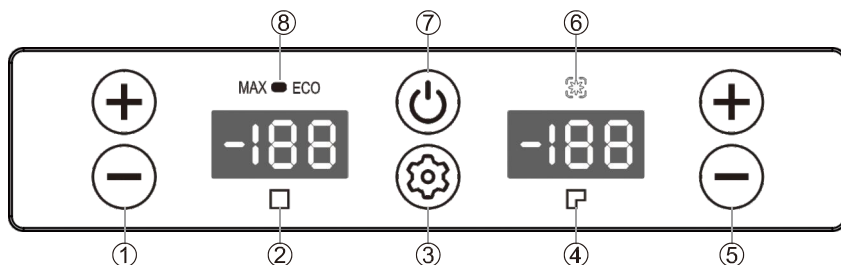
Tensión de batería	Valor de protección de tensión por defecto H		
	H (alto) nivel	M (medio) nivel	L (bajo) nivel
DC12V	DC11.3V OFF	DC10.1V OFF	DC9.6V OFF
	DC12.5V ON	DC11.4V ON	DC10.9V ON
DC24V	DC24.6V OFF	DC22.3V OFF	DC21.3V OFF
	DC26.0V ON	DC23.7V ON	DC22.7V ON

**Nota:** Cuando la fuente de alimentación está conectada y la nevera está encendida, desconecta o arranca se refiere a desconectar o arrancar el compresor.

## Diagrama de Componentes

1. Armario
2. Placa clasificada
3. Tapa de Caja t
4. Hebilla de Puerta
5. Tira de Sellado
6. Panel de control
7. Asa (opcional)
8. Rueda (opcional)
9. Interfaz de Alimentación





① Configuración del compartimento grande ② Compartimento grande ③ Botón de ajuste ④ Compartimento pequeño ⑤ Configuración del compartimento pequeño ⑥ Indicador de refrigeración ⑦ ON/OFF Botón ⑧ Max/Eco

### △ Introducción de Función

Tras el encendido, la pantalla digital se iluminará completamente durante 1 segundo y se mostrará normalmente. El valor predeterminado es la última función de memoria. La cifra de temperatura de la pantalla se iluminará permanentemente en el centro en el modo de espera.

#### 1. Abrir y Cerrar

Después de conectar la alimentación, la nevera estará en modo de espera. Ahora, pulse el botón ON/OFF para abrir la nevera. Una vez abierto el frigorífico, la pantalla mostrará la temperatura actual de la cámara. Comenzará a funcionar.

**Atención:** La temperatura mostrada es sólo la temperatura alrededor del sensor. La temperatura de los distintos puntos del almacén es diferente.

Por lo tanto, es normal que la temperatura mostrada sea diferente de la temperatura medida.

Cuando la nevera esté funcionando, pulse el botón ON/OFF, y la nevera volverá al modo de espera.

#### 2. Ajuste de Temperatura

1) Enciende la nevera, pulse ⊕ para aumentar la temperatura de ajuste y ⊖ para reducir la temperatura de ajuste del compartimento de almacenamiento. Cada pulsación cambiará en 1 °C, y el máximo se puede ajustar a 10 °C, y el mínimo se puede ajustar a -20 °C. Tenga en cuenta que la tabllera deberá estar


situado en la posición correcta si antes de ajustar la temperatura del compartimiento grande.

2) Si retira la tapa del compartimiento, la pantalla de temperatura del compartimiento pequeño se apagará. En esta condición, sólo hay un compartimiento de almacenamiento.

3) El indicador de temperatura parpadeará durante 3 segundos y después de ajustar la temperatura se fijará el ajuste. después de ajustar la temperatura. La temperatura ajustada será y la pantalla volverá a mostrar la temperatura real del compartimiento de almacenamiento.

4) El valor por defecto para el arranque inicial es 0 °C/32 °F.

### 3. MAX / ECO Modo Conversión

Pulse directamente la tecla  para cambiar entre modo MAX y modo ECO.


Modo de funcionamiento MAX: la nevera trabajará dura para reducir la temperatura rápidamente.

Modo de funcionamiento ECO: la nevera trabajará durante más tiempo para reducir la temperatura y ahorrar energía.

### 4. Celsius (° C)/Fahrenheit (° F) conmutación de indicación

Mantenga pulsada la tecla "+" y la tecla de ajuste de la izquierda (recuadro grande) durante más de 3 segundos para conmutar.

5. Niveles de Protección de Batería: H1 (Alto) N2 (Bajo) L3 (Medio)

Pulse la tecla  durante 3s para entrar en el ajuste de protección de la batería.

Pulse la tecla de nuevo para los niveles H1 N2 L3 por turnos.

Si no se detecta ninguna operación, el nivel ajustado parpadeará durante 3s, luego saldrá y guardará el ajuste actual.

### Tabla de Parámetros del Modelo:

Nº de Modelo	Capacidad	Tensión	AC Alimentación	DC Alimentación	Temperatura Ajustable	Tipo de Enchufe
--------------	-----------	---------	-----------------	-----------------	-----------------------	-----------------

T35K	35L	AC100~240V (50/60Hz) DC12V/24V	Refrigeración: 60W	Refrigeración 60W	50~-4°F	USA Enchufe DC Enchufe
T35K	35L	AC100~240V (50/60Hz)DC 12V/24V	Refrigeración: 60W	Refrigeración 60W	10~-20°C	EU Enchufe DC Enchufe
T45K	45L	AC 100~240V (50/60Hz)DC 12V/24V	Refrigeración: 60W	Refrigeración: 60W	50~-4°F	USA Enchufe DC Enchufe
T45K	45L	AC 100~240V (50/60Hz)DC 12V/24V	Refrigeración: 60W	Refrigeración: 60W	10~-20°C	EU Enchufe DC Enchufe
T55K	55L	AC 100~240V (50/60Hz)DC 12V/24V	Refrigeración: 60W	Refrigeración: 60W	50~-4°F	USA Enchufe DC Enchufe
T55K	55L	AC 100~240V (50/60Hz)DC 12V/24V	Refrigeración: 60W	Refrigeración: 60W	10~-20°C	EU Enchufe DC Enchufe

### **Indicación para el ajuste de temperatura**

Inserte la claqueta en la posición correcta del compartimento de almacenamiento y, a continuación, encienda el frigorífico. La pantalla mostrará la temperatura de los dos compartimentos de almacenamiento. Al ajustar la temperatura, la temperatura del compartimento pequeño (TS) no puede ser superior a la del compartimento grande (TL).

TS ≤ TL

Por ejemplo, si ajusta la temperatura del compartimento pequeño (TS) a -10°C



(14°F), el rango de ajuste de la temperatura del compartimento grande (TL) es de -10°C (14°F) a 10°C (50°F). Consejos: utilice el compartimento grande para alimentos frescos, el compartimento pequeño para alimentos congelados.

### Función de Memoria de Apagado

Existe una función de memoria de apagado para los frigoríficos de coche.

Cuando se pierde la alimentación, el estado de trabajo (estado de encendido/apagado, modo de trabajo, etc.) que había antes del apagado se puede recuperar automáticamente en el siguiente arranque, sin necesidad de configurarlo de nuevo.

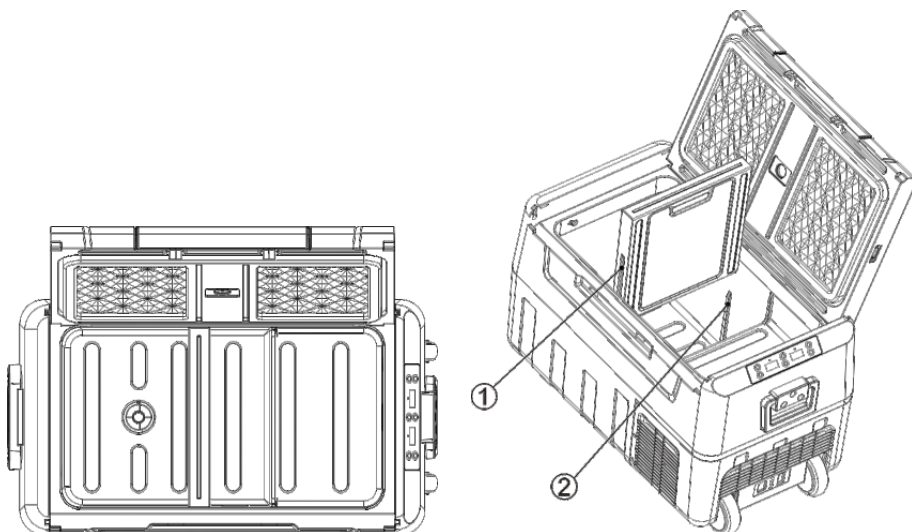
ECO: Refrigeración de bajo consumo

MAX: Refrigeración potente

### Utiliza tablilla

1. Alinea con los dos ralles del revestimiento interior

2. Empuje verticalmente la tablilla hasta la parte inferior del revestimiento



## Análisis Simple de Averías

**Consejos:** Si las situaciones anómalas no pueden resolverse mediante un análisis simple de averías, póngase en contacto con el servicio profesional de atención al cliente para obtener ayuda.

### I. La Nevera del Coche no Funciona

1. Compruebe si la alimentación está conectada correctamente. (compruebe si el enchufe está suelto o si los polos positivo y negativo están invertidos).
2. Compruebe si el interruptor de alimentación del panel de control está encendido.
3. Compruebe si la ventilación de refrigeración es normal.
4. Compruebe si el fusible está fundido.

### II. Rendimiento de Refrigeración Deficiente

1. Compruebe si la tapa está bien cerrada.
2. Compruebe si la junta de la puerta está dañada o deformada.
3. Compruebe si hay poca ventilación alrededor de la nevera.
4. Compruebe si la temperatura está ajustada correctamente.

### △Definición De Los Códigos De Error En La Pantalla

Código de Error	Tipo de Error
E1	Baja Tensión de Entrada
E2	Fallo del Ventilador
E3	Fallo en Arranque del Compresor
E4	Baja Velocidad de Rotación del Compresor
E5	Temperatura del Módulo Controlador Demasiado Alta
E6	Circuito Abierto o Cortocircuito de NTC

### III. Ruido Anormal

1. La nevera del coche no está colocada suavemente.
2. Toca pared u otro objeto.
3. Hay piezas sueltas o que se caen en el interior.

#### **IV. Condensación en Superficie de la Nevera**

Cuando la humedad del aire ambiente supera el 75%, se producirá una ligera condensación en la superficie de la caja, lo cual es normal.

### **Fallos y Soluciones**

#### **△E1: Baja Tensión de Entrada**

Fallo 1: Inserte el cable de alimentación del frigorífico en el encendedor antes de que arranque el coche. Solución 1: Espere un rato para conectar el coche después de que arranque.

Fallo 2: La tensión de entrada del adaptador es demasiado baja.

Solución 2: Ajuste el nivel de protección de la batería a voltaje medio o bajo. Si no funciona, sustituya el adaptador por uno nuevo.

#### **△E2: Fallo del Ventilador**

Sustituya el ventilador por uno nuevo si detecta una avería.

#### **△E3: Fallo de Tensión de Entrada Debido al Arranque Frecuente del Compresor**

Si la nevera se utiliza en el coche y aparece E3, apáguelo durante 5 minutos y vuelva a encenderlo.

Si no funciona, se puede identificar como un fallo de E1, por favor resuélvalo de acuerdo con la solución de E1.

Cuando el refrigerador está conectando con adaptador y E3 apareciendo

- ① Por favor, ajuste el nivel de protección de la batería al nivel medio o bajo.
- ② Si no funciona, por favor reemplace un nuevo adaptador.

#### **△E4: Baja Velocidad de Rotación del Compresor**

Por favor, ajuste la tensión de entrada y vuelva a alimentarlo.

## **△E5: Sobrecalentamiento del Chip Controlador**

Apague el equipo durante 5 minutos y compruebe si el sobrecalentamiento se debe a una mala ventilación alrededor del compresor.

### **Sugerencias de Uso**

1. Si está equipado con una batería de reserva, puede mantener cualquier temperatura que establezca en cualquier circunstancia sin preocupaciones.
2. Cuando coloque helados, por favor, ajuste la temperatura al mínimo; necesita estar encendido durante mucho tiempo.
3. Evite los problemas de salud de beber agua embotellada causados por la alta temperatura.
4. Los alimentos congelados, los mariscos poco comunes y las neveras montadas en vehículos permiten que los alimentos frescos congelados acompañen el viaje.
5. Los productos sanitarios, la insulina y los medicamentos importados necesitan ser refrigerados, y el control preciso de la temperatura de los refrigeradores a bordo escoltará la salud durante el viaje.
6. Las hojas de té se mantienen efectivamente frescas en el refrigerador del coche, y se puede beber té fresco y delicioso en cualquier momento durante el recorrido en auto-conducción.
7. La mejor temperatura de almacenamiento del vino tinto es de 10 °C - 18 °C (50 - 64,4 °F). El control preciso de la temperatura del refrigerador del coche puede garantizar eficazmente la temperatura de almacenamiento del vino tinto.
8. El tiempo de almacenamiento de fruta de alta calidad en el coche a alta temperatura en verano no superará las 2 horas. Incluso si el aire acondicionado está encendido, el tiempo de almacenamiento también es menor. El uso de una nevera de coche puede conservar eficazmente la fruta de alta calidad.
9. El revestimiento de las gafas de sol de alta calidad se desprenderá con las

altas temperaturas del verano. La nevera del coche es un lugar ideal para colocarlas.

10. Los cosméticos de alta calidad se deterioran fácilmente a altas temperaturas en el coche. Lleve los cosméticos con el coche, y la nevera del coche será su mejor opción.

## **Precauciones de Seguridad**

(1) Asegúrese en todo momento de que la tensión de alimentación conectada a la nevera de a bordo es correcta

(Los parámetros están etiquetados con los parámetros de tensión aprobados de la nevera de a bordo).

(2) No vierta líquido directamente en la nevera de a bordo.

(3) Está prohibido modificar la nevera sin permiso para evitar peligros.

(4) Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

(5) Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con el aparato.

(6) Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni realizar tareas de mantenimiento sin supervisión.

(7) Para evitar riesgos debidos a la inestabilidad del aparato, éste debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

(8) No almacene sustancias explosivas como aerosoles con propelente inflamable en este aparato.

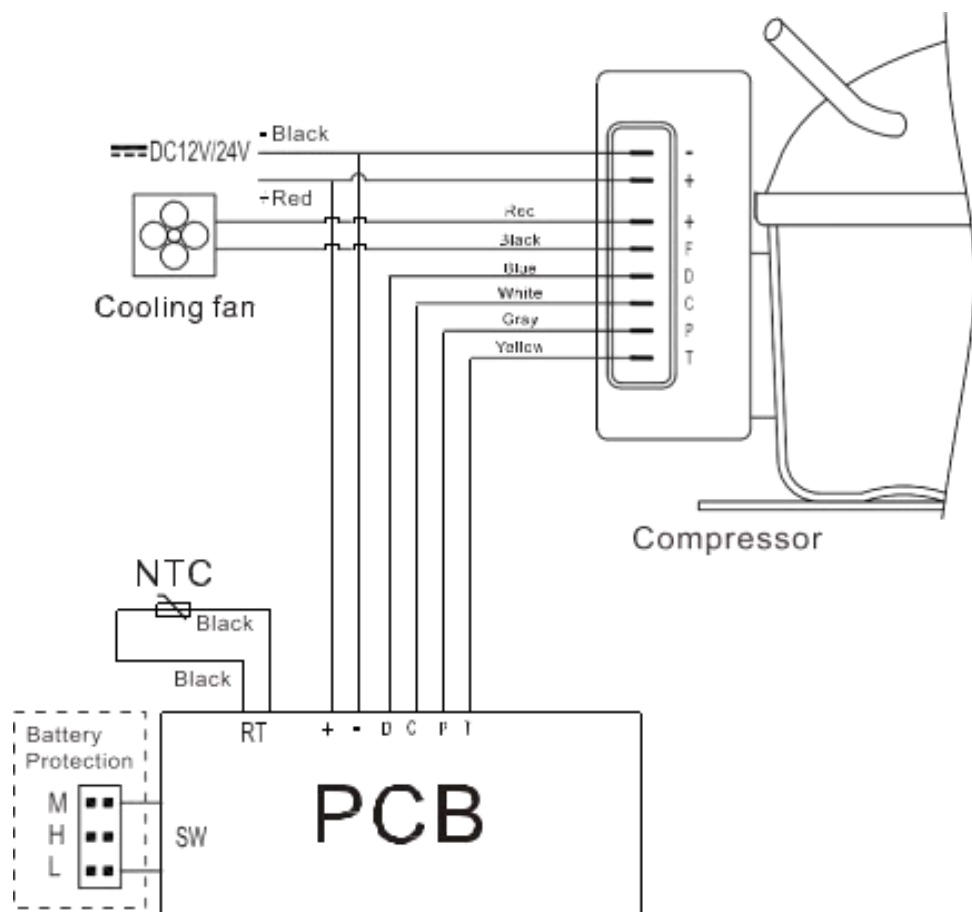
**ADVERTENCIA:** Este aparato contiene ciclopentano, un agente espumante inflamable:

- 1) Por favor, evite el contacto fire cuando lo transporte y utilice.
- 2) Solicite el servicio de un profesional cuando el aparato se averíe.
- 3) Cuando se deshaga de él, envíelo a la estación de eliminación de residuos local designada.



**ADVERTENCIA:** Durante el uso, el mantenimiento y la eliminación del aparato, preste atención a un símbolo similar al de la izquierda, situado en la parte trasera del aparato (panel trasero o compresor) y de color amarillo o naranja. Es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y en los compresores. Por favor, manténgase alejado de la fuente de fuego durante el uso, servicio y eliminación.

## Diagrama Esquemático Eléctrico



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Asistencia Técnica y Certificado de E-Garantía**

**<https://www.vevor.com/support>**