

# MANUAL DE USUARIO



NEVERA PORTATIL

# CX40

## 1 Características.

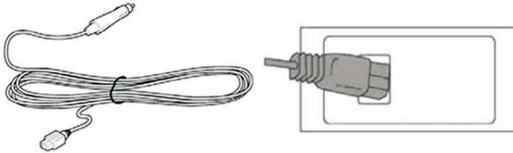
- Compresor inversor de  $\text{---}$  de alta eficiencia y módulo de conversión con alta confiabilidad y larga vida útil.
- Aislamiento libre de fluoruro con buen rendimiento de conservación del calor y bajo consumo de energía.
- Fuente de alimentación de 12-24 V  $\text{---}$  y 110-240 V  $\sim$ , permite el uso en el automóvil o en el hogar.
- Compresor con protector de retardo.
- Enfriamiento rápido a  $-20^{\circ}\text{C}$  (basado en temperatura ambiente de  $25^{\circ}\text{C}$ ).
- Sistema de protección inteligente de batería.
- Control electrónico de temperatura de amplio rango.

## 2 Instrucciones de seguridad.

- **Advertencia: No intente o continúe operando su unidad si está mojada.**
- Asegúrese de que el voltaje esté dentro del rango correcto para el enchufe y el cable que se está utilizando. La etiqueta de datos técnicos en el lateral de la unidad muestra los rangos de voltaje.
- No hay dispositivos eléctricos dentro del refrigerador ya que pueden estar dañados.
- Su unidad requiere buena ventilación, deje el siguiente espacio libre para la circulación del aire. Dorso: 20 cm Lateral: 10 cm
- La unidad debe colocarse en un lugar seco y ventilado que esté lejos de la fuente de calor (como estufa, chimenea) y evitar la luz solar directa.
- Se recomienda operar la unidad sobre una superficie plana. El ángulo máximo de operaciones es de  $30^{\circ}$
- Mantenga secas las carcasas de la unidad después de la lluvia. No se permite tirar la unidad al agua.
- Aunque la unidad se ha limpiado antes de salir de fábrica, recomendamos encarecidamente que utilice un paño suave humedecido con agua tibia y un poco de detergente neutro para limpiarlo nuevamente, luego límpielo con un paño suave y seco. Las partes eléctricas solo se pueden limpiar con un paño seco.
- Advertencia: no permita que los niños jueguen con nevera; como trepar o pararse sobre ella. Evite que se autolesionen.

### 3 Funciones y ajustes.

- Fuente de alimentación: 12 - 24 V o 110 - 240 V (por adaptador)
- Conexión del cable de alimentación:



- Ajustes de operación:

**ON/OFF:** Enchufe el equipo y presione el botón **ON/OFF** para encender su nevera. Presione **ON/OFF** para apagar su nevera.

Presione el botón + o - para ajustar la temperatura deseada.

Presione el botón para seleccionar el modo de operación de su nevera:

**ECO** (Modo "Ahorro de energía")

**MAX** (Modo "Enfriamiento rápido")



- Cuando la nevera esté conectada al automóvil, sugerimos configurar la protección de la batería en el nivel H; se sugieren M y L cuando la unidad está conectada a la batería de respaldo (no incluida).

Los vehículos pueden tener diferente voltaje de salida de potencia. Si la protección de voltaje muestra F1, cambie la protección de la batería de H a M o L.

- **ADVERTENCIA:** La mayoría de los automóviles detendrán el suministro de energía si el motor está parado, pero algunos autos continuarán el suministro eléctrico, incluso el motor está parado. Si su refrigerador sigue funcionando cuando el motor del automóvil está parado, debe ajustar la protección de la batería a H, de lo contrario, la batería de su automóvil podría agotarse y es posible que no tenga suficiente energía para arrancar el automóvil.

## 4 Preguntas frecuentes.

- La nevera no enciende.

Compruebe la conexión de la fuente de alimentación.

Verifique que el enchufe y el socket estén bien conectados.

Verifique que la nevera haya sido bien encendida.

Pobablemente el compresor está enrotección de inicio diferido cuando el dispositivo fue iniciado.

- Los alimentos introducidos se congelaron.

La temperatura seleccionada fue demasiado baja, ajuste la temperatura.

- Se escucha el sonido del agua desde el interior de la nevera.

Es normal, debido al flujo del refrigerante.

- El display muestra F1.

La nevera tiene baja potencia de protección, configure la protección de H3 a H2 o H1.

- El display muestra F2.

Protección contra sobrecarga del ventilador, apague la nevera y reinicie la unidad después de 30 minutos, si aún aparece el F2, comuníquese con su agente de ventas.

- El display muestra F3

El sistema de protección del compresor está activado. Apague su nevera y enciendala después de 30 minutos, si muestra el mismo mensaje comuníquese con su agente de ventas.

- El display muestra F5.

El módulo del modulo controlador del compresor está activado. Apague su nevera, mantengala en un lugar ventilado por 30 minutos y vuelva a prenderla. Si permanece el mensaje F5 contacte a su agente de ventas.

- El display muestra F7/F8.

Error en el sensor de temperatura, apague y encienda su nevera; si el error persiste comuníquese con su agente de ventas.

## 5 Almacenamiento de alimentos.

- Conservador de producto congelado (hasta -20° C)

La carne debe estar envuelta para su protección y distribuida adecuadamente en la nevera.

Después de comprar alimentos congelados colóquelos con prontitud en su nevera.

No ponga las frutas y verduras en el congelador para evitar el secado por congelación.

No coloque contenedores de cristal o latas, evite la posibilidad de explosión.

- Refrigeración (0° C - 10° C)

Coloque frutas y verduras en recipientes plásticos para conservar su humedad natural.

No coloque alimentos tibios o calientes.

## 6 Deshielo

- Después de que su nevera trabaje por un periodo, puede haber aparición de escarcha en las paredes interiores de la nevera, lo cual reduce la calidad de enfriado así como también se incrementa el consumo de energía, en tal caso usted deberá hacer el proceso de deshielo:

Desconecte su nevera y una vez que esté vacía proceda a remover la escarcha con una pala plástica (no incluida) y/o deje su nevera abierta por un tiempo. Posteriormente abra el desagüe de su nevera para dejar salir el agua; seque con un paño limpio y vuelva a cerrar el desagüe.

**Nota: No use ninguna pala de metal para el deshielo o ningún equipo de limpieza que pudiera provocar un daño en su nevera, como ácidos o fibras que dañen las paredes interiores y exteriores de su nevera.**

## 7 Limpieza y cuidados.

- Desconecte su nevera antes de limpiarla.
- Use un paño limpio con agua tibia y jabon neutral; pase el paño por las superficies internas y externas de la nevera. Seque con paño limpio.
- No remueva la carcasa de su nevera bajo ningún motivo.
- Si la nevera no se usa por mucho tiempo, le recomendamos mantenerla abierta por un par de horas antes de volverla a usar con el fin de ventilarse.

**Nota: No rocíe agua sobre la nevera, evite daños a su equipo.**

**No use limpiadores con agentes corrosivos o delicuescentes.**

## 8 Situaciones comunes

- El flujo de refrigerante a través del evaporador puede crear un sonido de ebullición o gorgoteo.
- En climas con alta humedad puede generar que en su nevera se condense dicha humedad; limpie con un paño limpio y seco.
- La temperatura en la superficie externa del compresor puede ser alta cuando éste esté trabajando.
- El compresor puede causar un zumbido o un sonido pulsante cuando se enciende o cuando para.

## 9 Especificaciones técnicas.

ENFRIADOR PORTÁTIL	
MARCA: ALPICOOOL	
MODELO: CX-40	
ENTRADA: 12 – 24 V= 3.75 – 1.875 A	
INCLUYE:	
ADAPTADOR ca/cc, MARCA: GVE, MODELO: GM95-145600-D	
ENTRADA: 100-240 V~ 50/60 Hz 2.5 A	
SALIDA: 14.5 V= 6.0 A	
CAPACIDAD DE 40 L	
HECHO EN CHINA	
IMPORTADOR: REFRIGERACIÓN EN JALISCO SA DE CV	
AV NIÑOS HEROES 1390 Y 1392, MODERNA, GUADALAJARA,	
JALISCO, 44190 TELFONO: 013338266020.	
ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA EL INSTRUCTIVO ANEXO	

## 10 Directrices para protección del ambiente.

**Disposiciones:** No deseche este producto como basura común. Es necesario un tratamiento especial para este tipo de residuos, su recolección debe ser por separado.



**Significado de cubo de basura con ruedas tachado:** No deseche los aparatos eléctricos como desechos comunes sin clasificar. Utilice instalaciones de recolección separadas.

Póngase en contacto con el gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.



Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y su bienestar.

**¡Cuide el ambiente!**

### **¡ADVERTENCIA!**

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

### **PRECAUCIÓN: RIESGO DE INCENDIO**

### **¡PRECAUCIÓN!**

- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen el aparato como juguete.!
- Este aparato sólo tiene que usarse con la unidad de alimentación que se proporciona con el aparato.!

### **INDICACIONES**

- Adecuado para uso en campamentos
  - El aparato puede conectarse a más de una fuente de energía
  - El aparato no debe exponerse a la lluvia
- 
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este aparato. !

Este aparato está destinado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- Áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial;
- En ambientes tipo alojamiento y desayuno;
- Para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares.