

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### HELADERA PORTÁTIL 12 VOLT COOLMATE H800



**HELA0001**

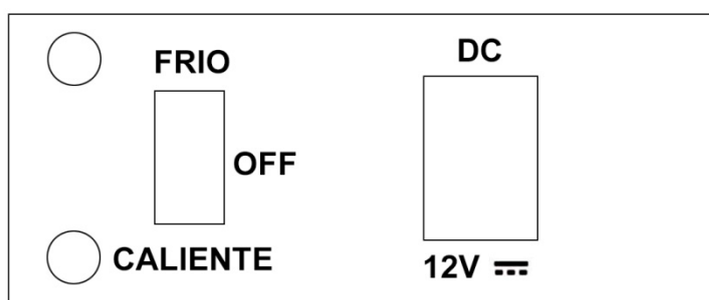
**Gracias por comprar este producto**

Por favor lea el manual de instrucciones antes de utilizarlo y asegúrese de seguir las indicaciones cuidadosamente. Por favor conserve el manual de instrucciones a modo de referencia.

## Conservadora termoeléctrica Frio - Calor 12V

Por favor lea las indicaciones de este manual cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo. El mismo contiene información sobre cómo utilizar el producto de la mejor manera para garantizarle la funcionalidad del mismo por muchos años.

Este producto es una conservadora portátil termoeléctrica de frío/calor el cual funciona de acuerdo a la teoría de intercambio de calor. Si la temperatura del ambiente es muy alta no podrá funcionar adecuadamente. La conservadora le brindará bebidas frías en verano y comidas calientes en invierno. Más allá de donde se encuentre ya sea al aire libre o atascado en el tránsito, gracias a nuestro producto podrá disfrutar de una bebida a una correcta temperatura. Su tapa extraíble facilita una mejor limpieza en el interior y para utilizarla. En el exterior podrá ver una manija ancha y fuerte para llevarla tanto en exteriores como en interiores.



### Función de enfriamiento

La función de enfriamiento permite mantener fresca la comida y bebida.

Recomendamos que los alimentos que ingrese al dispositivo ya estén previamente fríos para garantizar un mejor resultado. Esta función es ideal para mantener los productos frescos durante un clima cálido.

El sistema de enfriamiento seguirá funcionando mientras esté conectado la alimentación. Al desconectar la alimentación el contenido se mantiene fresco durante un tiempo más hasta que la temperatura interior se iguale a la temperatura exterior. Tenga en cuenta de retraer los productos para que no pierdan la cadena de frío. No coloque bolsas de hielo dentro. La conservadora tarda aproximadamente unos 30 minutos en alcanzar la temperatura máxima de enfriamiento. (15° por debajo de la temperatura exterior).

### Función de calentamiento

La función de calentamiento permite mantener caliente la comida y bebida. Esta función es ideal para cuando la temperatura exterior es fría.

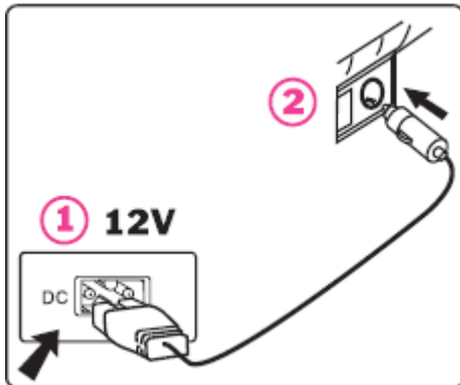
El calor seguirá funcionando siempre y cuando se mantenga la alimentación. Tardará aprox 30 minutos en alcanzar la máxima temperatura (60°C.)

**PRECAUCIÓN:** El objetivo de la función de calentamiento ha sido pensada para mantener la temperatura de precocción y de bebidas solamente. No ha sido diseñada para calentar productos que ya estén fríos. No consuma productos o bebidas perecederas que han perdido la cadena de frío. Recomendamos apagar el producto luego de haberlo utilizado y desenchufarlo. Vacíela y almacénela en un lugar seco. No intente cambiar constantemente de modo frío/calor, debe esperar al menos 30 minutos para cambiar de modo.

## UTILIZACIÓN

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que la conservadora portátil esté en OFF (apagado)

- Alimentación a 12v.



1. Enchufe el cable de alimentación de 12V en la parte trasera de la conservadora.
2. Conecte el cable al encendedor de cigarrillos de su auto (12v.)
3. Mueva la perilla hacia la posición deseada: frío, calor.
4. La luz LED verde indicará la función de enfriamiento y la roja para calentamiento.
5. Ubique los productos dentro de la conservadora portátil y cierre la tapa.

## PRECAUCIÓN



No ubique artefactos eléctricos en los compartimentos de la conservadora.



Para evitar peligro de electrocución no derrame líquidos en las superficies mientras esté en funcionamiento. Tampoco toque el producto con las manos húmedas.



Cualquier tipo de modificación por parte del usuario ya sea desarmado o intentando reparar el producto por personas no calificadas está prohibida.



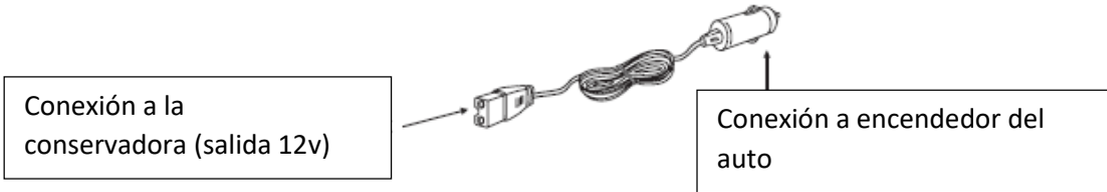
No intente desenchufarlo tirando del cable. Retire el cable tomado del enchufe cuidadosamente. Tirar del cable puede traer peligro de electrocución.



No retire el enchufe mientras esté utilizando el producto. El dejar el producto constantemente enchufado tampoco es recomendable ya que producirá un desgaste progresivo del mismo provocando un riesgo de electrocución o incendio.

- No deje la conservadora portátil enchufada al encendedor del auto si el motor está apagado. Es recomendable utilizarla mientras el vehículo está en movimiento para evitar que se agote la batería.
- No arranque el vehículo con la conservadora conectada al encendedor del auto. El pico de voltaje puede dañar la unidad. Desenchufe la misma antes de que el vehículo comience a funcionar y luego vuelva a conectarla.
- Si el producto no funciona, asegúrese que la salida esté enchufada y rote el enchufe. Si la unidad sigue sin funcionar, desconéctelo de la fuente de alimentación y asegúrese que la salida del enchufe esté limpia. Fíjese el fusible sino está quemado destornillando la tapa si es necesario.
- No sobre cargue la unidad de productos para que la tapa cierre adecuadamente. Mantenga la tapa cerrada a menos que necesite retirar alimentos.
- NO utilice el producto si el sistema eléctrico del vehículo se encuentra dañado.
- Nunca deje la unidad enchufada en lugares con poca ventilación.
- 
- 1. No exponga la conservadora a la lluvia.
- 2. No la exponga a la luz solar.
- 3. No sumerja el producto debajo del agua
- 4. Este producto no ha sido diseñado para personas con capacidades disminuidas o con falta de conocimiento al menos que sea supervisado por un adulto que se haga responsable de su seguridad. Los niños también deben estar supervisados por un adulto para evitar que jueguen con el mismo.
- 5. No lo limpie con alcohol ni detergente abrasivo ya que pueden producir su decoloración.
- 6. La unidad no puede estar expuesta a sobretensiones ya que puede dañar los circuitos interiores.
- 7. La unidad debe estar ventilada. Asegúrese de que el ventilador no esté bloqueado.
- 8. Si la temperatura ambiente o la humedad es alta pueden llegar a salir gotas de la unidad. Esta situación no es signo de malfuncionamiento, en ese caso limpie las gotas con un paño.
- 9. Para limpiar suciedad con grasitud, utilice un paño sumergido en agua con un detergente neutro.
- 10. La unidad debe estar MUY BIEN VENTILADA, siempre asegúrese de que ingrese bien el aire. No la deje en un espacio reducido. La misma ha sido diseñada para ser portátil así que recomendamos que la utilice con ese fin.
  - En el caso de que utilice el producto en lugares pequeños como la cabina de un bote, cerciórese de que el lugar tenga una buena ventilación o un sistema de aire acondicionado.
  - No deje la conservadora portátil en un auto cerrado ya que puede levantar temperatura y dañarse. La unidad está equipada con un ventilador interno para disipar el calor.

## ACCESORIOS



## LIMPIEZA

Para limpiar la unidad apáguela y desenchúfela. Limpie el interior con un paño húmedo. Utilice un paño con un jabón suave. No utilice limpiadores abrasivos ya que puede dañar el acabado. No lo sumerja en agua.

## PRECAUCIÓN

No deje el producto en la lluvia ni permita que la unidad se sumerja en agua. Manéjela con cuidado y manténgalo lejos de los niños. Desenchufe la unidad antes de limpiarla. Deje que la unidad se enfríe antes de guardarla. Limpie la unidad luego de utilizarla y antes de almacenarla. No intente limpiarla con paños metálicos. No la sumerja en agua. Utilícela solamente con el cable correspondiente, y para almacenar el cable ubíquelo dentro de la misma para evitar que se pierda. No use ninguna otra fuente que no sea la asignada para el producto.

## PROBLEMAS & SOLUCIONES

Periódicamente limpie el enchufe ya que puede provocar cortocircuito.

Problema	Causa	Solución
No funciona la función de frío	Falso contacto entre el zócalo de conexión y el cable de alimentación.  El ventilador está bloqueado  La unidad está muy cerca de una pared o de un objeto.	Asegúrese que el cable de alimentación esté enchufado correctamente al toma corriente.  Limpie el ventilador  Mantenga la unidad lejos de las paredes u objetos.
La unidad hace ruido mientras está funcionando	La unidad está funcionando de manera incorrecta	Para prevenir cualquier daño, apague la unidad inmediatamente y desenchúfela. Contacte a un servicio técnico.
Hay olor a quemado o el producto se ha deformado.	La unidad se ha sobrecalentado.	Para prevenir cualquier tipo de daño, apague la unidad inmediatamente y desenchúfela. Contacte a un servicio técnico.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Ítem Nº			EC-1820
Capacidad			20 Litros
Voltaje			12v DC / 220-240V AC 50/60 Hz
Consumo	12V	Modo Frío	46W
Consumo	12V	Modo caliente	40W
Capacidad de enfriamiento	12V	15° +/- 3°	Por debajo de la temperatura ambiente
Capacidad de enfriamiento	12V	1. modo máximo: por debajo de la temperatura ambiente, puede llegar al enfriamiento máximo.	
Capacidad de calentamiento	12V	Se calienta por termostato hasta 55° +/-10°	
Cable de conexión de 12v DC		2 metros	
Clase climática		N, SN	

**SERVITECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic

[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

Tel: 011 5278 1149

[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)