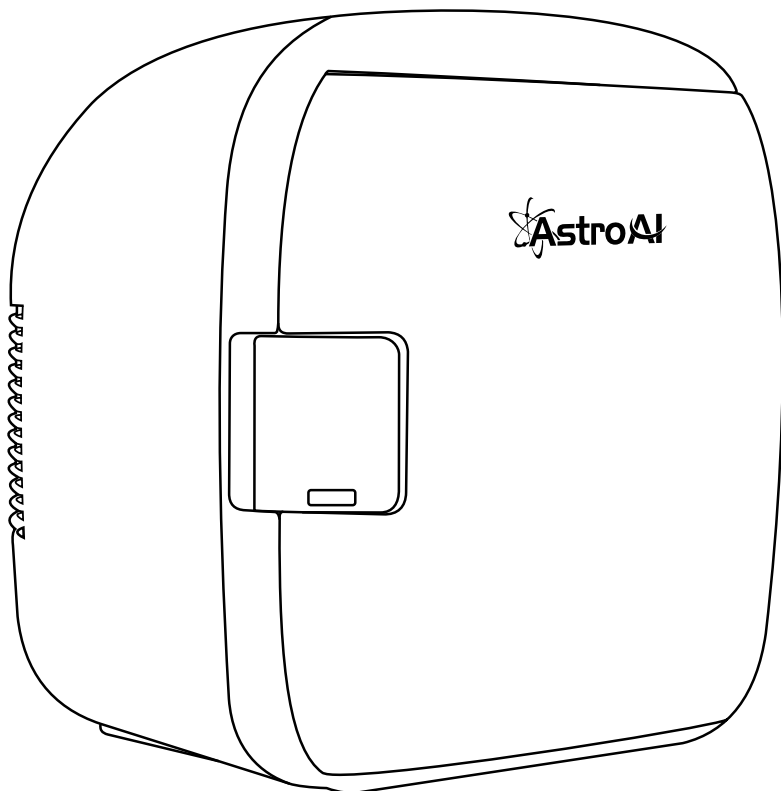




# MINI REFRIGERADOR PORTÁTIL



Este manual contiene información importante sobre la seguridad, operación, mantenimiento y almacenamiento de este producto. Por favor lea y entienda todas las precauciones, advertencias, instrucciones y etiquetas del producto antes de usarlo. De no hacerse así podría resultar en lesión o daño de la propiedad. Guarde este manual del usuario para su futura referencia.

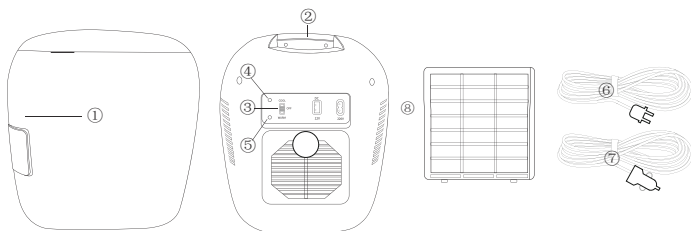
Gracias por pedir el Mini Refrigerador Portátil de AstroAI. Se puede usar tanto con un tomacorriente de 12 voltios como con un tomacorriente de pared estándar. Con una función de frío y calor incluida, podrá mantener todo a la temperatura perfecta.

Le invitamos a ponerse contacto con nosotros a través de [support@astroai.com](mailto:support@astroai.com).

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- La aplicación se puede conectar a un suministro de 110 V por medio de un enchufe de tres zócalos. (Los países con diferentes voltajes deben seleccionar productos con los voltajes correspondientes).
- Cuando use el adaptador de coche de 12V, el mini refrigerador no debe dejarse conectado por largos períodos de tiempo cuando el motor no funciona.
- NO conecte directamente a un encendedor de 24V en los vehículos pesados
- Desenchufe este dispositivo durante las tormentas eléctricas o cuando no lo use mucho tiempo para evitar daños en el dispositivo.
- NO abra ni retire las cubiertas, ya que podría exponerse a voltajes peligrosos u otros peligros.
- Para evitar el peligro de fuego o descargas eléctricas, evite sobrecargar los tomacorrientes de pared, cables de extensión u otros dispositivos que lleven carga eléctrica.
- Utilice únicamente fuentes de alimentación adecuadas: Enchufe el producto a una fuente de alimentación adecuada, como lo escribe en el manual o como se indica en el producto.
- El voltaje debe ser el mismo que la indicada en las especificaciones técnicas y la placa de características del aparato.
- Para desconectar completamente el dispositivo de la red, desconecte la toma de corriente y desenchúfelo completamente.
- No doble, estire ni tire del cable de alimentación para evitar descargas eléctricas.
- Cuando está instalado, la toma de corriente debe estar al alcance de la mano.
- Evite el uso de lugares en los que pueda introducirse polvo u otra contaminación del aire en el ventilador.
- Deje al menos 2 pulgadas de distancia desde la parte posterior y los lados del dispositivo para permitir la circulación de aire y la dispersión de calor adecuadas.
- Nunca deje el refrigerador funcionando en áreas con poca ventilación, por ejemplo. El maletero de un coche.
- Este artículo se enfría hasta 32 ° F por debajo de la temperatura ambiente. Si se deja en una habitación fría, esto puede congelar el contenido. La temperatura más baja posible es de 32 ° F.
- Espere 30 minutos para que la nevera compacta vuelva a la temperatura ambiente antes de cambiar del modo de calefacción al de refrigeración, o viceversa.
- No se siente en el refrigerador.
- No exponga el refrigerador a la lluvia, la humedad u otras fuentes de líquido.
- Mantenga el refrigerador alejado de gases y líquidos corrosivos.
- Desconecte la fuente de alimentación cuando no esté en uso durante un período prolongado de tiempo.
- Almacene en un ambiente fresco, seco y bien ventilado.
- Evite exponer el dispositivo a la luz solar directa.
- No para niños. El dispositivo debe usarse con la supervisión de un adulto.

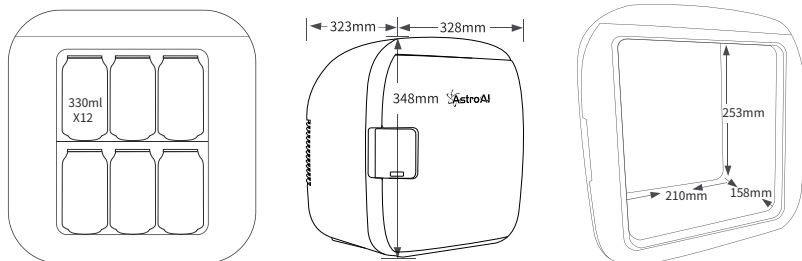
## DIAGRAMA



- ① Asa de Transporte
- ② Manilla de la Puerta
- ③ Interruptor de Cálido/Frío/OFF
- ④ Luz Verde de Indicadora En frío

- ⑤ Luz Roja de Indicadora Caliente
- ⑥ Estante Extraíble
- ⑦ AC Cable y Enchufe
- ⑧ DC Cable y Enchufe

## DIMENSIÓN

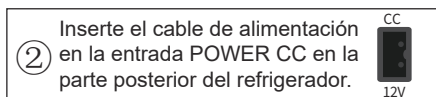
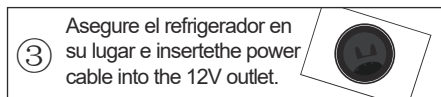
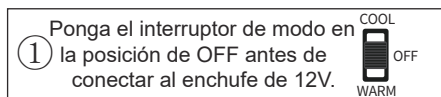


## ESPECIFICACIONES

Capacidad	9L	
Tensión de entrada	CC 12V	modo fresco:50W
		modo cálido:40W
	CA 100-120V	modo fresco:64W
		modo cálido:52W
	CA 200-240V	modo fresco:64W
		modo cálido:52W
Temperatura de funcionamiento	Es más abajo de 20° C(36° F) de la temperatura ambiente	
	150°F (66°C) Calor	
Certificaciones	CE,PSE,ETL,RoHS	

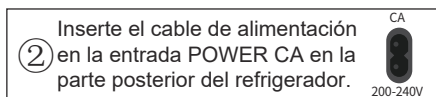
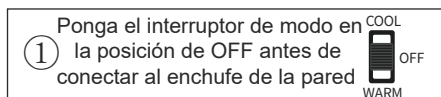
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Conexión a Encendedor de Cigarrillos de 12V



**ADVERTENCIA:** La nevera que está funcionando mientras su coche está apagado puede agotar la batería

## CONEXIÓN A UNA SALIDA DE PARED



- 3 Asegure el refrigerador en su lugar e inserte el cable de alimentación en el enchufe de la pared



- 4 Gire el interruptor de MODO a CÁLIDA o FRÍA



## Consejos de Enfría //

- Para enfría más rápido, llene la nevera con bebidas que ya hayan sido refrigerada.
- La temperatura más baja posible depende del entorno. Cuanto más fría es la temperatura del entorno, más fría puede convertirse la nevera compacta.

**CUIDADO:** La temperatura ambiente se refiere a la temperatura del entorno. Por ejemplo, si la unidad se utiliza para enfriar y su entorno inmediato es de 75 ° F, entonces la unidad mantendrá el contenido fresco entre 35 ° y 40 ° F. Para enfría más rápido, llene la nevera con.

## Consejos de Caliente //

- El refrigerador está diseñado para mantener los artículos calientes. No está diseñado para calentar artículos fríos.
- Los artículos calientes se mantendrán calientes por varias horas después de que la nevera portátil haya sido apagada, siempre que la puerta esté bien cerrada.

## Cuidado y Mantenimiento //

- Asegúrese de desconectar completamente el enchufe antes de realizar un mantenimiento regular.
- Use una aspiradora y/o un cepillo para limpiar el ventilador mensualmente.
- Limpie la caja con un paño húmedo y un limpiador suave.
- Asegúrese de que el interior esté completamente seco antes de guardarlo cuando no esté en uso.

## PROBLEMAS & SOLUCIONES //

No funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verifique los indicadores (modelos de indicadores de calidez y frialdad); si el indicador no funciona, o algunas veces funciona, verifique el estado de la conexión de alimentación.</li> <li>● Primero encienda la alimentación del automóvil (para uso del automóvil).</li> <li>● Asegúrese de que el voltaje de trabajo coincida con el voltaje local (para uso en el hogar); solo para encendedor de 12V (para uso en automóviles).</li> <li>● Compruebe el enchufe para asegurarse de que está en buen contacto; eliminar la suciedad en el enchufe si es necesario.</li> </ul>
No enfría	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Asegúrese de que el interruptor esté en la configuración "cool".</li> <li>● Compruebe si el ventilador funciona bien (contacte a AstroAI para ayuda si no).</li> <li>● La temperatura más baja posible depende del ambiente circundante, pero no será inferior a 32F °. Cuanto más fría es la temperatura ambiente, más fría puede ser la nevera compacta.</li> </ul>
Agua condensada	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No mantenga la puerta abierta o abra/cierre la puerta con frecuencia.</li> <li>● No enfríe directamente objetos calientes.</li> </ul>
Mala enfría	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colocado a más de 2 pulgadas de la pared para una buena radiación.</li> <li>● Evite el uso bajo una temperatura ambiente alta.</li> <li>● Evite enfriar directamente los objetos calientes.</li> </ul>

## Garantía Limitada de 3 Años de AstroAI //

Cada Mini refrigerador Portátil de AstroAI estará libre de defectos en materiales y mano de obra. Esta garantía no cubre daños por negligencia, mal uso, contaminación, alteración, accidente o condiciones anormales de operación o manejo. Esta garantía cubre únicamente al comprador original y no es transferible.

AstroAI tiene muchas ganas de proporcionarles el mejor producto y servicio a nuestros clientes. Nos informe más, por favor ve la página web: [astroai.com](http://astroai.com).