

Manual de instrucciones

**RCA**



RC-4R / RC-4W / RC-4B / RC-4M / RC-4P

# Mini Refrigerador

## ELÉCTRICO

Por favor, lea el manual de instrucciones con cuidado antes de usar. Guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas. La imagen puede no coincidir con el producto es solamente para referencia.



Este producto es importado y comercializado por  
M.T. de México, S. de R.L. de C.V.

RCA, logotipo de RCA y el logotipo de dos perros (Nipper y Chipper) son marcas registradas utilizadas bajo licencia por M.T. de México, S. de R.L. de C.V. Información adicional en [www.rca-brand.com](http://www.rca-brand.com).

Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales o de productos y logotipos que se mencionan en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

---

Gracias por elegir el **Mini Refrigerador RCA**.

Las precauciones de seguridad aquí incluidas reducen el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones cuando se siguen correctamente.

Este producto no está destinado para el uso por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas, carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión y capacitación para el funcionamiento del aparato por alguien responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que no empleen este producto como juguete.

Si el cable de alimentación está dañado, para prevenir accidentes, acuda a un centro de servicio autorizado o con personal calificado.

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

**CONEXIÓN DE CASA:**  
**110-120 V~ 50/60 Hz FRÍO 45 W / CALIENTE 38 W**

**CONEXIÓN DE AUTO:**  
**12 V  2.5 A**

## ADVERTENCIA

El funcionamiento puede variar debido al voltaje que exista en el área donde se use este aparato.

---

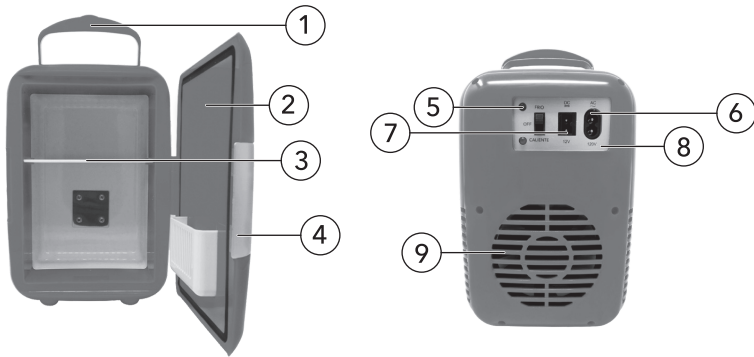
## MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, las precauciones de seguridad deben seguirse. Lea todas las instrucciones con cuidado:

- Verifique que el voltaje en su tomacorriente sea el mismo que el indicado en la etiqueta de marcado.
- Nunca limpie las piezas del equipo con líquidos inflamables. El vapor puede crear el riesgo de incendio o explosión.
- Los niños nunca deben de realizar la limpieza y el mantenimiento del producto.
- Nunca toque las superficies calientes, utilice la manija transportadora.
- Si no utiliza el producto por un tiempo prolongado: desconéctelo y limpie las piezas de su interior procurando que no quede humedad en el área de enfriamiento. Guarde el aparato en un lugar seco.
- No lo ubique sobre o cerca de una hornilla de gas, eléctrica o un horno caliente. Utilice en una superficie plana y resistente al calor.
- No permita que el cable eléctrico cuelgue sobre el borde de la mesa, que toque superficies calientes y que sea sumergido en algún líquido.
- No opere cuando el enchufe, el cable o cualquier parte del aparato esté sin funcionar correctamente. No intente arreglar el equipo usted mismo, llévelo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación eléctrica.
- No lo utilice al aire libre o con fines comerciales.
- Nunca tire del cable de alimentación, en lugar de ello, sujete el enchufe y desconecte.
- Apague siempre el aparato antes de desconectarlo.
- Cuando el equipo no esté en uso, desconecte del cable de alimentación y espere que se enfríe antes de limpiarlo.
- Para evitar daños, accidentes o lesiones, no utilice el equipo con un cable de extensión a menos que este soporte las especificaciones eléctricas del producto para evitar daños, accidentes o lesiones.
- Proporcione una ventilación adecuada, detrás y a cada lado del equipo para la libre circulación de aire. No permita que el aparato toque cortinas, revestimientos de paredes, ropa u otros materiales inflamables durante su uso.

## DESCRIPCIÓN DE PARTES

1. Manija
2. Puerta
3. Rejilla de división
4. Manija de la puerta
5. Luces indicadoras
6. Cable de alimentación Vca (conexión de casa)
7. Cable de alimentación cc (conexión de auto)
8. Panel de funciones
9. Ventilador



## ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

1. Retira el material de embalaje.
2. Limpia las superficies con un paño húmedo.
3. Libera el cable de alimentación por completo.

**NOTA:** No maltrate, no dañe y evite caídas del producto, el hacerlo implica la pérdida de la garantía.

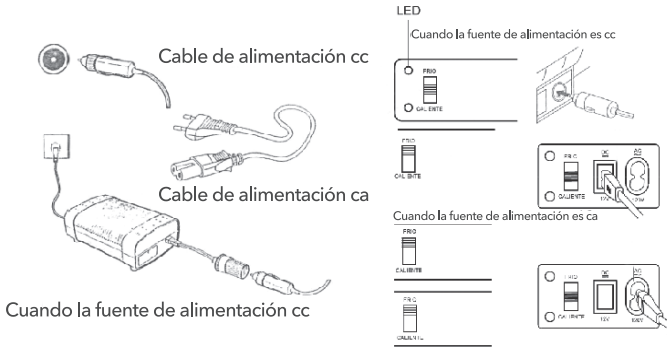
## IMPORTANTE

Únicamente tiene 5 días hábiles (a partir de la fecha de compra) para notificar los accesorios faltantes o daños físicos del producto. Si esto ocurre, favor de comunicarse a los siguientes teléfonos: Ciudad de México (55) 4170-7979 Ext. 526 y 800 0877117 para el resto de la República.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El equipo se puede utilizar en una fuente de alimentación Vca (toma de corriente) o una fuente de alimentación cc (automóvil).

1. Cuando utilice en el tomacorriente 110-120 Vca, use el cable con entrada de 8. En la parte trasera del equipo encontrará una leyenda que dice (AC I 120 V). Conecte a la parte trasera del equipo, la entrada del cable debe coincidir sin ningún problema. Introduce el enchufe a la toma de corriente, no fuerce el cable al instatarlo en el equipo.
2. Conecta el adaptador en el encendedor de cigarrillos del automóvil. Cuando se use en el automóvil 12 Vcc, utilice el cable de entrada cuadrada: esta debe embonar y entrar sin ningún problema.
3. Verifique que el voltaje en su salida sea el mismo que el voltaje indicado en la etiqueta de marcado o en el apartado de especificaciones eléctricas.



## INSTRUCCIONES DE USO

1. El mini refrigerador puede enfriar y calentar.
2. Deslice el interruptor hacia arriba para escoger el modo frío: se enciende la luz verde.
3. Para cambiar de modo frío a caliente, solo pon el interruptor en la posición inferior: la luz roja se enciende.
4. La opción OFF, apaga el equipo.

## ADVERTENCIAS

El equipo no es adecuado para almacenar medicamentos u otros artículos que deben estar en una temperatura constante.

El producto enfría entre los 10 °C y 15 °C por debajo de la temperatura ambiente y calienta entre 40 °C a 50 °C

**NOTA:** El producto podría generar escarcha durante su funcionamiento.

## VENTILACIÓN

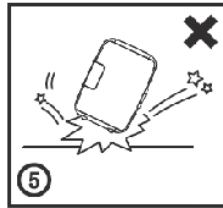
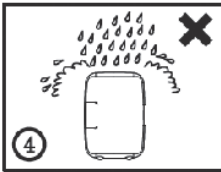
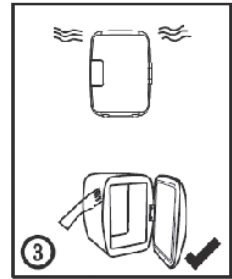
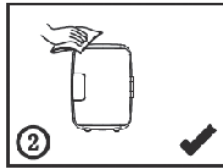
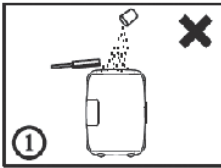
- Debe existir ventilación para que el calor circule libremente.
- Las aberturas de ventilación del equipo siempre deben estar descubiertas, de lo contrario, es posible que no enfríe correctamente.
- Protege el equipo de la luz solar directa: nunca interfiera con la corriente de aire y utilice en lugares ventilados.

## LIMPIEZA

1. Evite usar un cepillo de limpieza o solventes cuando limpie el equipo. (Figura 1)
2. Limpie el equipo con un trapo o un paño húmedo. Antes de la limpieza desconecte el equipo de la toma eléctrica. (Figura 2)

## NOTAS

1. También es importante que esté bien ventilado para evitar cualquier problema de funcionamiento cuando el mini refrigerador esté en uso. (Figura 3)
2. El producto lo puede usar para acampar (entrada ca o cc), pero no lo use bajo la lluvia. Sólo en lugares secos, donde no exista exceso de humedad. (Figura 4)
3. Evite que el equipo sufra caídas o golpes. (Figura 5)



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Problema 1 (automóvil): No funciona el producto

Solución: Es posible que el encendedor de cigarrillos no esté recibiendo corriente de la batería, para que funcione tiene que estar el switch de arranque en la posición de encendido.

### Montaje en el encendedor de cigarrillos

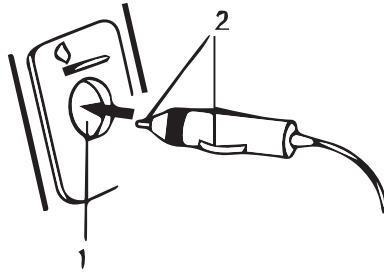
Respuesta: Si el encendedor de cigarrillos se utiliza con frecuencia puede quedar obstruido con tabaco, esto produce un mal contacto eléctrico.

Solución: Use un cepillo hasta que la superficie de contacto esté limpia. Si el enchufe del mini refrigerador se calienta demasiado, verifique que que esté limpio y que se encuentre montado correctamente.

### Posición incorrecta

Respuesta: El producto no está conectado a la fuente de alimentación correcta.

Solución: Verifique que el cable de alimentación esté en la entrada correcta, ya sea de casa o de auto (120 Vca o 12 Vcc).



### **Fusible del vehículo**

Se instala un fusible normalmente de 6 A para el encendedor de su vehículo.

Respuesta: Compruebe que no esté dañado.

### **Problema 2 (hogar): No enfría ni calienta cuando está enchufado**

Respuesta 1: El tomacorriente no cuenta con salida de electricidad.

Solución: Consulte con un técnico electricista para verificar que el enchufe tiene una buena instalación.

Respuesta 2: El equipo no enfría o calienta: es posible que la unidad esté defectuosa.

Solución: Acuda a un centro de servicio autorizado o con personal calificado para reparar el equipo, nunca lo arregle usted mismo.

### **Funciona de manera intermitente**

Respuesta 1: El tomacorriente cuenta con una mala instalación, lo que provoca un falso en la clavija y la electricidad no pasa de manera correcta.

Solución: Consulte con un técnico electricista para verificar que el enchufe cuente con una buena instalación.

Respuesta 2: El equipo no enfría o calienta: es posible que la unidad esté defectuosa.

Solución: Acuda a un centro de servicio autorizado o con personal calificado para reparar el equipo, nunca arregle el producto usted mismo.

### **ALMACENAMIENTO**

1. Desenchufe y deje enfriar el equipo.
2. Verifique que todas las partes estén limpias y secas.
3. Guarde el equipo en un lugar seco y seguro.
4. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.



## ADVERTENCIAS

Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el aparato.  
Este aparato se destina únicamente para aplicaciones domésticas.  
No utilice el equipo cerca de un baño, una ducha o una piscina.

## ELIMINACIÓN DE SUS APARATOS



Significado del cubo de basura con ruedas, tachado:

No tire los aparatos eléctricos como residuos urbanos no seleccionados, utilice las instalaciones de recepción selectiva de residuos.

Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de reciclaje que existan.

Si los aparatos eléctricos son desechados en vertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden filtrarse en las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

---

---

# PÓLIZA DE GARANTÍA

---

---

Importador: M.T. de México, S. de R.L. de C.V. R.F.C. MME110221MR1  
Fernando Montes de Oca No. 14 - 301, Col. San Nicolás, C.P. 54030, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México. Tel.: (55) 4170-7979

M.T. de México, S. de R.L. de C.V. garantiza este producto por 1 año a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto de funcionamiento en cada una de sus partes y componentes y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor.

M.T. de México, S. de R.L. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio.

Para hacer efectiva la garantía, presente el producto acompañado de la póliza de garantía correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios es: M.T. de México, S. de R.L. de C.V. ubicado en Fernando Montes de Oca No. 14 - 301, Col. San Nicolás, C.P. 54030, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México. Tel.: Ciudad de México (55) 4170-7979 Ext. 526 y 800 0877117 para el resto de la República.

**Limitaciones:**

Esta garantía no ampara piezas consumibles que están diseñadas para su desgaste por uso y tiempo; daños superficiales, incluidos entre otros, rayones, abolladuras y roturas.

**Excepciones:**

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo al instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador o comercializador responsable respectivo.

	SELLO Y FIRMA DE LA TIENDA
PRODUCTO	No. SERIE
MARCA	MODELO
FECHA DE COMPRA	