

# Manual de Instrucciones

**RCA**



RC-180GB01 / RC-180R

# Tetera ELÉCTRICA

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



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

RCA, el logotipo de RCA, el logotipo de dos perros (Nipper y Chipper) son marcas registradas o marcas comerciales de RCA Trademark Management y son utilizadas bajo licencia por M.T. de México S. de R.L. de C.V. Cualquier otro producto, servicio, empresa, logotipo, nombre comercial o de producto que se menciona en este documento no está respaldado ni patrocinado por RCA Trademark Management o sus afiliados.

Gracias por elegir la Tetera Eléctrica RCA.

Las precauciones de seguridad aquí incluidas reducen el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones cuando se realizan correctamente.

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

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Si el cable de alimentación está dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un accidente.

## **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

**120 V~ 60 Hz 1 200 W**

### **ADVERTENCIA FUNCIONAMIENTO**

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

### **MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, las precauciones de seguridad deben seguirse.

#### **Lea todas las instrucciones cuidadosamente.**

Este aparato solo debe usarse con la base de poder incluida con el equipo.

Asegúrese de que el voltaje en su salida es el mismo que el voltaje indicado en la etiqueta. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe o la tetera en agua o cualquier otro líquido.

Al llenar con agua, asegúrese que se encuentra limpia su tetera, siempre desenchufe la base de la red eléctrica cuando no esté en uso.

No toque las superficies calientes. Use el asa.

Nunca tire del cable para desconectar la unidad de la toma de corriente. En lugar de ello, sujete el enchufe y tire para desconectar.

Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad en agua u otro líquido.

No permita que se derrame ningún líquido sobre la base, el conector o la clavija.

No opere ningún aparato si el cable está dañado. No utilice este aparato si la unidad no funciona, si se ha caído o ha sido dañado de alguna manera. Con el fin de evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar la tetera. Llévela a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación. Un montaje incorrecto puede representar el riesgo de descarga eléctrica cuando se utiliza la tetera.

El uso indebido del aparato, así como el de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones al usuario.

No usar en exteriores o con fines comerciales.

No utilice este aparato para fines distintos a los establecidos.

No permita que el cable eléctrico cuelgue sobre el borde de la mesa o mostrador, o que toque superficies calientes.

No lo coloque sobre o cerca de una estufa, quemador eléctrico, horno de microondas o cualquier objeto que emane calor. Utilizar en una superficie plana y resistente al calor. Tenga mucho cuidado al mover cualquier aparato que contenga alimentos calientes, agua, aceite u otros líquidos.

Para desconectar, retire el enchufe del tomacorriente.

Este aparato genera calor durante su uso debidas precauciones deben tomarse medidas para evitar el riesgo de quemaduras, incendio u otros daños a personas o bienes.

Al utilizar este aparato, proporcionar ventilación adecuada por encima y en todos los lados para que circule el aire. No permita que este aparato toque cortinas, revestimientos de paredes, ropa, paños de cocina u otros materiales inflamables durante su uso.

Antes de que el aparato deje de funcionar, la superficie del calentador se mantiene caliente por un tiempo prolongado. No toque las superficies antes de enfriar.

Una vez que el aparato deje de funcionar la superficie del calentador estará expuesta a un aumento de temperatura residual hasta que vuelva a enfriarse, tenga cuidado y solo tome de perillas, asas o manijas para que no sufra un accidente.

## RC-180GB01 / RC-180R

### PRECAUCIÓN

Este aparato genera calor durante su uso. Debidas precauciones deben tomarse, para evitar el riesgo de quemaduras, incendio u otros daños a personas.

Al utilizar este aparato, proporcionar ventilación adecuada por encima y en todos los lados para que circule el aire. No permita que este aparato toque cortinas, revestimientos de paredes, ropa, paños de cocina u otros materiales inflamables durante su uso.

Tenga mucho cuidado al mover cualquier aparato que contenga alimentos calientes, agua, aceite u otros líquidos.

### DESCRIPCIÓN DE PARTES

1. Cuerpo de la Tetera.
2. Tapa con Seguro.
3. Interruptor de Encendido y Apagado (0 / I).
4. Asa de Tacto Frío.
5. Base de Calentamiento.
6. Luz Piloto (Roja).



### ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

Retire todos los materiales de embalaje.

Limpie la tetera por dentro y por fuera, puede utilizar un paño húmedo en agua y jabón para ambos procesos, nunca debe de mojar la parte debajo de la Tetera.

Deje secar muy bien, procurando no dejar ningún residuo de agua ni jabón.

Preferentemente utilice jabón neutro o especial para trastes.

El agua hervida por primera vez en la tetera debe ser desechada.

### USO DEL CABLE PARA EXTENSIÓN

Se proporciona un cable eléctrico corto para reducir el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable más largo. Un cable de extensión se puede usar si se tiene cuidado en su uso. Si se utiliza un cable de extensión, la clasificación eléctrica del cable debe ser mayor como la clasificación eléctrica del aparato. El cable de extensión debe colocarse de manera que no cuelgue del mostrador o mesa donde pueda ser jalado o causar tropiezos accidentales.

## RC-180GB01 / RC-180R

---

Si el cable de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

No permita que el agua rebase el límite de llenado permitido ya que puede derramarse al hervir.

Presione el botón que se encuentra en la tapa para liberarla. Llene la tetera entre los niveles mínimo y máximo de agua (se encuentran internamente).

**NOTA:** No use la tetera si esta tiene el cable dañado o está en mal estado.

Llene la tetera nuevamente con agua limpia.

Si usara el mínimo de agua mantenga al menos 500 ml de agua más dentro de la tetera, para evitar la posibilidad de que la tetera se quede vacía durante la ebullición, esto es para evitarle daños a su tetera.

Ponga la base de poder de manera uniforme sobre una superficie plana, seca y nivelada.

Este aparato sólo debe utilizarse con su base original.

Coloque la tetera sobre la base de calentamiento, pulse el botón de hacia la posición de encendido (I) la luz piloto se encenderá.

Tenga cuidado de que esté correctamente colocada en su base.

No intente llenar la tetera mientras la tetera está en la base de poder, encendida o apagada.

Cuando el agua en la tetera llegue al punto de ebullición 80°C se apagar automáticamente.

**PRECAUCIÓN:** No debe de exceder el tiempo de uso continuo más de 20 minutos (alrededor de 3 usos seguidos). Si quiere volver a usar la tetera, déjela que se enfríe durante 30 minutos mínimo una vez pasado el tiempo se usó continuo.

Luego presione el interruptor de encendido a la posición I. Si el interruptor de encendido no permanece en la posición de encendido, el agua está lo suficientemente caliente como para usarse, sin calentarla nuevamente.

Desenchufe el cable del tomacorriente de la pared antes de sacarlo de la base. Tome la tetera sólo con el asa de tacto frío, ya que la superficie estará caliente.

Vuelva a colocar la tetera en la base o colóquela en una superficie (resistente al calor). Si la tetera se enciende accidentalmente cuando está vacía, el termostato la apagará automáticamente para evitar que se sobrecaliente. Si se produce una situación, desenchufe la base y llene la tetera.

## RC-180GB01 / RC-180R

---

**ADVERTENCIA:** Antes de que el aparato deje de funcionar, la superficie interna se mantiene caliente por un tiempo prolongado. No toque las superficies y deje enfriar.

**CUIDADO:** No abrir la tapa mientras el agua está hirviendo o en funcionamiento.

### **PRECAUCIÓN**

Antes de usarlo por primera vez y después de cada uso. No deje agua dentro de la tetera. No sumerja la base en agua ni la tetera. Puede lavar el interior de la tetera con agua y jabón neutro y enjuagar con agua abundante. El cuerpo completo de la tetera no debe sumergirse en agua. Enjuague bien la parte interna con agua y seque. Limpie el exterior con un paño húmedo y seque. Antes de limpiar, desenchufe la unidad y vierta el agua restante.

### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Durante la limpieza, utilice un paño suave y húmedo o una esponja para limpiar la tetera. En el caso de que se manche se puede limpiar con un paño con detergente neutro, pero nunca utilice cualquier compuesto para pulir o limpiador en polvo que pueda dañar la unidad.

Para limpiar las manchas en la tetera pueden eliminarse frotando con un paño húmedo y un limpiador no abrasivo.

La base debe limpiarse completamente con un paño húmedo.

Enjuague y seque bien. Esto eliminará los depósitos minerales que pueden afectar su aparato, asegúrese que el aparato está frío antes de limpiar.

Además de la limpieza recomendada, no es necesario ningún mantenimiento adicional por parte del usuario; si su Tetera necesita reparación, no trate de repararla usted mismo, envíela al centro de servicio autorizado más cercano.

### **IMPORTANTE**

El uso frecuente de la tetera puede causar cristalización de algunos minerales que se encuentran de manera natural en el agua, no es perjudicial para la salud; en el interior de la tetera pueden verse dichos minerales, estos pueden causar cambios en el agua cuando se acumulan demasiado, por lo que se recomienda por lo menos 2 veces al año hacer una limpieza adecuada utilizando un líquido descalcificador para cafeteras y teteras.

### **ALMACENAMIENTO**

Siempre desconecte el aparato, deje que se enfríe por completo y límpielo antes de guardarlo.

Si no usa el dispositivo durante un período prolongado, coloque la unidad y el manual de instrucciones en la caja original y guárdelo en un lugar seco, ventilado y seguro.

No coloque ningún artículo pesado encima de la caja de cartón durante el almacenamiento del aparato.

## RC-180GB01 / RC-180R

---

### **PRECAUCIÓN**

Con el fin de evitar un accidente o causar algún daño al interruptor térmico, este aparato no debe ser conectado a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador o un circuito que regularmente encienda y apague la unidad.

### **ADVERTENCIA**

Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el aparato.

Este aparato se destina para utilizarse únicamente en aplicaciones domésticas.

No utilice este aparato en el entorno inmediato 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 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.  
Cerro de las Campanas No. 3- 317, Col. San Andrés Atenco, Tlalnepantla de Baz,  
Estado de México, México, C.P. 54040. 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 en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales 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, Col. San Nicolás Tlaxcolpan, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México, C.P. 54030, Tel.: (55) 4170-7979 Ext. 504 y 800 0877117 para el interior de la República.

Excepciones:

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- Quando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Quando el producto no hubiese sido operado de acuerdo al instructivo de uso que se le acompaña.
- Quando 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	