

Manual de instrucciones

RCA



RC-928

PLANCHA

VERTICAL DE VAPOR

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 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 **Plancha Vertical de Vapor 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 o conocimiento, a menos que reciban supervisión y capacitación para el funcionamiento de la unidad por alguien responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que no empleen los productos 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 1 300 W

ADVERTENCIA

El funcionamiento 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 con cuidado:

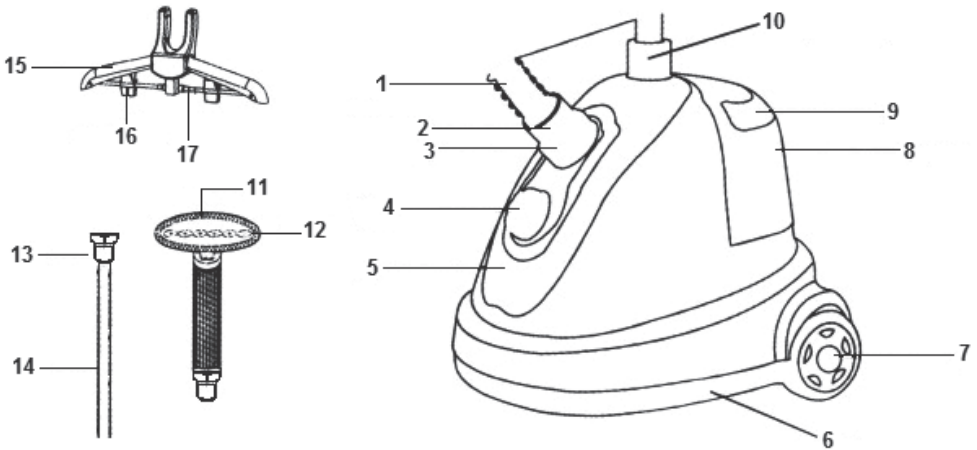
- No utilice la plancha si sufrió algún daño como una caída o si presenta una fuga. Lleve el aparato a un centro de servicio autorizado por el proveedor o con un especialista para comprobar su funcionamiento o reparar el aparato.
- No deje la unidad sin vigilancia mientras esté en uso.
- No llene el contenedor de agua con el producto conectado a la toma de corriente.
- La entrada para llenar el contenedor de agua no debe abrirse durante el uso.
- Coloque el producto en una superficie estable y nivelada. No acomode el equipo sobre una mesa o silla.
- Utilice agua purificada; el agua de la toma local tiene una mayor dureza y puede dañar las piezas del producto.
- Verifique que el cable de alimentación no entre en contacto con el vapor o que cuelgue sobre bordes filosos, ya que puede dañarse y provocar accidentes. Además, aleje el cable de objetos calientes.
- Una operación incorrecta puede dañar el aparato o provocar lesiones al usuario.
- Este aparato está destinado sólo para uso doméstico.
- Antes de conectar la unidad, compruebe que el suministro de corriente y la potencia cumplan con las especificaciones eléctricas.
- Las partes del aparato se calientan durante su uso. Por lo tanto, solamente debe ser manipulado por el tubo de expansión.
- No sumerja el aparato o el enchufe en agua u otros líquidos: existe el riesgo de una descarga eléctrica.
- No coloque la *plancha* sobre objetos calientes.

ADVERTENCIA

No seguir las recomendaciones, puede provocar una descarga eléctrica, daños al aparato o usuario.

DESCRIPCIÓN DE PARTES

- | | |
|---|--|
| 1. Conducto de vapor | 10. Tuerca de ajuste para el tubo de expansión |
| 2. Tuerca de ajuste para conducto de vapor | 11. Placa de vapor |
| 3. Soporte del conducto de vapor | 12. Cepillo para placa de vapor |
| 4. Interruptor tipo perilla de apagado: 1/2 | 13. Seguro del tubo de expansión |
| 5. Panel de control | 14. Tubo de expansión |
| 6. Base | 15. Percha para ropa |
| 7. Llantas para traslado | 16. Pinza |
| 8. Contenedor de agua de 1.3 L | 17. Barra para colgar |
| 9. Manija del contenedor de agua | |



MÉTODO DE ENSAMBLE

1. Retire el embalaje.
2. Coloque el tubo de expansión sobre la tuerca negra, acomodando la parte ancha del tubo en la tuerca y ajuste.
3. Adapte la altura quitando los seguros y expandiendo el tubo. Cuando tenga la altura deseada vuelva a colocar los seguros.
4. Instale la percha para ropa en el tubo de expansión.
5. Acomode los soportes de la percha, colocando las barras para colgar con sus seguros.
6. Coloque el conducto de vapor (**tuerca color gris**), en la tubería color marrón y ajuste. Tome el cepillo y colóquelo en la placa de vapor, descance la placa de vapor en la percha.

7. Quite el contenedor: en la parte inferior retire la tapa de salida girando a la derecha. Llene el contenedor con agua y vuelva a colocar la tapa.
8. Coloque nuevamente el contenedor de agua en su posición.
9. Conecte el cable al tomacorriente.
10. Seleccione la opción 2 y deje trabajar.

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

- Verifique el conducto de vapor de entrada-salida, si existe algún bloqueo elimínelo.

ADVERTENCIA

- Si existe algún daño en el cable de alimentación o en la línea de energía del producto no desarme el aparato por su cuenta, llévelo a un centro de servicio autorizado por el proveedor para mantenimiento y reparación.
- Libere el cable de alimentación.

RECOMENDACIONES DE USO

- No se recomienda usar en zapatos de ningún tipo, ya que puede deformar la suela o plantillas.
- No agregue hierbas aromáticas en el contenedor de agua, ya que este podría taparse.
- Puede usarse para todo tipo de ropa y telas.

NOTA: Antes de planchar, lave sus prendas con aromatizantes.

ADVERTENCIA

No llene el depósito con agua caliente, de lo contrario se deformará el contenedor para agua.
Desconecte el enchufe de alimentación, antes de llenar o limpiar el tanque de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

- Realice el planchado subiendo y bajando verticalmente.
- Preste atención y tenga cuidado con las gotas de agua caliente que salen de la placa de vapor.
- No utilice el producto sobre su cuerpo.
- No toque las salidas de vapor mientras esté en funcionamiento, tenga cuidado al descargar el agua sobrante, evite quemaduras.
- Permita que su aparato se enfríe de forma natural después de cada uso.
- Espere a que el aparato se enfríe, después descargue el agua, antes de almacenarlo y después de usarlo limpie el equipo.
- No desatienda el producto y preste atención a los golpes de calor que emana, ya que podría provocar daños al usuario.

RECOMENDACIONES DE USO

- No retire el cepillo o el conducto de vapor durante el uso.
- El producto puede estar trabajando durante **50 minutos de uso continuo**.
- Peso soportado por la percha es de 2 kg

INDICADOR DE ENCENDIDO

- Encienda la plancha de vapor girando la perilla a la derecha, eligiendo la **opción 1**.
- Se prenderá una luz roja en el panel, esto significa que su aparato está funcionando.

DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

Controla la temperatura interna, se encarga de regular el vapor y vigilar el funcionamiento del producto para que se encuentre dentro de un rango de temperatura limitada y así prevenir de manera efectiva el peligro derivado del exceso de temperatura.

SWITCH TÉRMICO

El switch térmico apagará automáticamente la *plancha* para evitar accidentes cuando la temperatura del aparato sea demasiado alta. El indicador de encendido se apagará y se encenderá hasta que baje su temperatura. Este proceso lo hará continuamente durante su funcionamiento.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No lave el cuerpo del equipo directamente en el chorro de agua; en lugar de ello, limpie con un trapo/paño suave, puede usar detergente neutro; no se recomienda el uso de solventes, ya que pueden dejar olores o químicos que son nocivos para la salud.

Seque con un paño y procure no dejar residuos que puedan dañar el aparato.

METODO DE DESCALCIFICACIÓN

1. Tome **1 litro** de agua y mezcle **250 ml** de líquido descalcificador. Mezcle homogéneamente.
2. Coloque la solución en el tanque de agua de la *plancha*.
3. Encienda en la opción 2, deje trabajar el producto durante 20 minutos y permita que se enfríe.
4. Retire el conducto de vapor y todo el líquido dentro de la *plancha*.
5. Enjuague el tanque interior de la *plancha* con agua abundante.

ALMACENAMIENTO

Después de limpiar, deje que se enfríe el equipo para almacenar.

Si no utiliza durante mucho tiempo, desarme y guarde el aparato.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

La *plancha* está fabricada con materiales y elementos de alta calidad, por lo que se puede reciclar y reutilizar.

Desechar los productos de una manera adecuada es útil para evitar un efecto negativo en la salud del ser humano y del medio ambiente.

MÉTODO DE ELIMINACIÓN AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL

- El producto está hecho con materiales reciclables; por ello, las compañías reciclarán el aparato: lo que aumentará la eficiencia del uso repetido.

DECLARACIÓN IMPORTANTE

El contenido en este manual fue examinado y revisado. Nuestra empresa se reserva el derecho de interpretación, si surge alguna duda sobre el error de la impresión, la omisión o el malentendido del contenido. Sí hay algún cambio en la apariencia y el color, una nueva versión de la instrucción se desarrollará sin previo aviso.

TIPO DE FALLA Y PREGUNTAS FRECUENTES

Núm.	Situación	Posible causa	Solución
1	No funciona totalmente	Hay algo mal con la conexión de la fuente de alimentación	Verifique la línea eléctrica y el enchufe
		No enciende	Gire el interruptor para encender el producto
		Si el interruptor térmico se apaga	Ir con un profesional autorizado para realizar el control y mantenimiento
		La luz de encendido no es brillante	
Compruebe que el enchufe esté bien insertado			
2	Hay un sonido fuerte dentro del conducto de vapor o existe poca producción de vapor	Doble el conducto de vapor por debajo del nivel horizontal para planchar	Levante el conducto de aire para que el agua condensada regrese a la máquina
3	Fuga en el cabezal de planchado	El cabezal de planchado está roto	Reemplace el cabezal de planchado
		Coloquélo horizontalmente para el ajuste	Muévalo hacia arriba y hacia abajo para su operación
4	Fugas en la unión del conducto de vapor	Compruebe el anillo de seguridad	Reemplace el anillo de seguridad
		Compruebe la holgura del bit de enlace	Aprieta la unión del conducto de vapor
5	Fuga de agua del tanque de agua	El tanque de agua está roto o tiene un agujero	Reemplace el tanque de agua
6	Hay aire caliente en el tanque de agua	La tubería del suministro de agua está bloqueada	Despeje la suciedad y los bloqueos
7	El nivel de vapor es menor	El voltaje puede ser demasiado bajo	Compruebe que el voltaje sea el adecuado
		La tubería puede estar bloqueada	Si hay un dispositivo de alta potencia en uso, apáguelo y luego use este producto después de que este voltaje se establezca Por favor utilice productos de limpieza amigables con el medio ambiente
8	Agua turbia en el tanque	El agua está caliente	Reemplace el tanque de agua
		El agua contiene agentes químicos	
9	No produce vapor, pero la luz indicadora es brillante	El elemento de calefacción se quemó	Ir con un profesional autorizado para realizar el control y mantenimiento
		Los componentes internos fallan	
10	No genera vapor	El vapor se condensa en el conducto	Levante el cabezal de planchado y el conducto de vapor verticalmente, lo que provocará que el agua condensada vuelva al elemento de calefacción
11	Hay salida irregular del vapor	El vapor se condensa dentro del conducto o del cabezal de planchado	Coloque el cabezal de planchado y el conducto de vapor verticalmente, lo que provocará que el agua condensada vuelva al cabezal de planchado
12	El cabezal de planchado gotea	El vapor del conducto está condensado	Coloque el cabezal de planchado y el conducto de vapor verticalmente, lo que provocará que el agua condensada vuelva al elemento calefactor de aluminio

NOTA: Los tipos y preguntas de fallas más comunes se incluyen en esta tabla. Si aún existen los problemas mencionados anteriormente o si hay otros problemas, comuníquese con el centro de servicio para obtener más ayuda.

PRECAUCIÓN

Con el fin de evitar un accidente o causar algún daño al 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 la *plancha*.

No utilice la *plancha* 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 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.
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:

- 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	