



URSUS
TROTTER®

Desde 1937

Hervidor Eléctrico UT-HOCH18 W

1,8 Litros



Capacidad 1,8 L



Reloj termómetro



Acero austenítico



MANUAL DE USUARIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA



HERVIDOR ELÉCTRICO

UT-HOCH18 W 1,8 Litros

1850-2000W // 220-230V ~ // 50-60Hz

General

• Lea cuidadosamente las instrucciones contenidas en este manual y guárdelo para consultas futuras.

• Use el hervidor de acuerdo con las instrucciones aquí indicadas.

• Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos de que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso de los aparatos por una persona responsable de su seguridad.

• Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

• Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.

• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

• Este aparato está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como“:

-Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.

-Casas de campo.

-Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.

-Ambientes tipo “cama y desayuno”.

• No sumerja el aparato.

• Si el hervidor se sobrellena, puede expulsar agua hirviendo.

ADVERTENCIA: No retire la tapa mientras el agua esté hirviendo.

PRECAUCIÓN: Coloque la tapa de modo que el vapor se aleje del asa.

LIMPIEZA; PRECAUCIÓN: Antes de realizar cualquier operación de limpieza, desconecte el aparato de la alimentación. Limpie el aparato periódicamente, no utilice productos abrasivos.

• El aparato debe utilizarse únicamente con el soporte proporcionado.

ADVERTENCIA: Evite derrames en el conector de la base.

• Evite lesiones a causa de un mal uso de su hervidor.

ADVERTENCIA: las superficies del elemento calefactor están sujetas a calor residual después de su uso.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el aparato se apague antes de quitarlo de su soporte.

• No incline hacia atrás el jarro estando con agua, ya que, puede ingresar y salir agua a través de la cámara y ducto de vapor del agua que acciona el conjunto térmico/interruptor.

• No usar los hervidores en lugares inestables o lugares que presenten riesgo de volcamiento.

• Prefiera el uso de termo hermético para la preservación del agua caliente.

• Verifique que la tapa del jarro este correctamente cerrada mientras el hervidor se encuentra en uso.

• El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.

• El hervidor sólo debe ser reparado por un técnico debidamente calificado. No intente repararlo usted.

Precauciones

• Antes de usar el hervidor, verifique que el voltaje de la red sea el mismo indicado en la placa de identificación.

• Asegúrese de siempre usar un tomacorriente con conexión a tierra.

• Siempre desenchufe el hervidor antes de moverlo y cuando no esté en uso.

• Desenchufe el cable eléctrico tomando el enchufe, no tire del cable.

• Revise frecuentemente el cable eléctrico para confirmar que no esté dañado. No use el hervidor si el cable está dañado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

• El hervidor se debe instalar en un lugar donde haya espacio suficiente para que salga el calor, evitando así el riesgo de incendio. Asegúrese de que el hervidor cuente con suficiente espacio alrededor y no esté en contacto con materiales inflamables; no lo cubra.

- Algunas piezas del hervidor se pueden calentar; no las toque para evitar quemaduras.
- Evite que el hervidor, el cable eléctrico o el enchufe estén en contacto con superficies calientes, p.ej., llamas vivas o quemadores.
- Evite que el hervidor, el cable eléctrico y el enchufe estén en contacto con agua.

Instrucciones de Uso

- No use el hervidor al aire libre.
- Coloque el hervidor sobre una superficie plana y estable.
- Siempre desenchufe el hervidor después de usarlo y antes de limpiarlo.
- Evite que el cable eléctrico cuelgue sobre el borde de los mesones.
- Asegúrese de que las manos estén secas antes de tocar el hervidor, el cable eléctrico o enchufe.
- No use el hervidor en un ambiente húmedo.
- No sumerja el hervidor, el enchufe o el cable eléctrico en agua o en otros líquidos.
- Si el hervidor cae al agua, no lo tome, desenchúfelo inmediatamente y no lo use más.
- Sólo use la base del hervidor incluida. No use la base para otros fines.
- Retire la jarra de la base y llénela con agua de la llave. No llene la jarra sobre el nivel "máx."
- Sólo encienda el hervidor después de llenarlo con agua. Use sólo agua fría.
- La tapa de la jarra debe estar correctamente cerrada mientras el hervidor se encuentra en uso.
- No abra la tapa si el agua aún está hirviendo.
- Use el hervidor sólo para hervir o calentar agua. ¡No lo use para otros líquidos!
- Llene el hervidor con un mínimo de 0.5 litros de agua.
- Deje el hervidor enfriar a temperatura ambiente antes de guardarlo.
- No use un temporizador externo ni un sistema de control remoto para operar el hervidor.

Operación

Este aparato es sólo para uso doméstico, no para uso profesional.



Características

1. Boquilla
2. Base
3. Manija de tapa
4. Mango
5. Indicador de nivel de agua
6. Interruptor de Encendido/Apagado con luz indicadora.
7. Termómetro
8. Cuerpo principal de acero inoxidable

Antes de usar el hervidor por primera vez

Antes de usar el hervidor por primera vez, elimine posibles residuos del proceso de producción, hirviendo 3 jarras llenas de agua. Bote el agua después de hervirla.

Sugerencia: Puede usar vinagre o un antisarro la primera vez que lo usa.

Instrucciones de Uso

- ①. Gire la jarra de modo que la boquilla quede alejada de usted.
- ②. Levante la tapa de la manija (3).

- ③. Llene la jarra con la cantidad necesaria de agua (mínimo 0.7 litros / máximo 1.8 litros). No llene el hervidor por sobre el nivel "Max" indicado. De lo contrario, el agua caliente puede saltar y salpicar la base.

ATENCIÓN

Asegúrese de no salpicar agua alrededor de la base del hervidor.

- ④. Presione la tapa para cerrarla.
- ⑤. Coloque la jarra sobre la base y enchufe el cable eléctrico al tomacorriente. Presione el Interruptor de encendido/apagado. El indicador se iluminará.
- ⑥. El hervidor ahora está encendido y el agua se comenzará a calentar. El hervidor se desconecta automáticamente unos segundos después de que el agua ha terminado de hervir. El indicador ahora se apagará.
- ⑦. Retire la jarra de la base tomándola por el asa y vacíe el agua.

ATENCIÓN

Tenga cuidado y evite el contacto con el agua caliente debido a que puede producir serias quemaduras.

- ⑧. Si sólo desea calentar agua y no hervirla, presione el interruptor de encendido / apagado para desconectar el hervidor en cualquier momento que lo desee.
- ⑨. Desenchufe el hervidor una vez que ha terminado de usarlo.

Precauciones en caso de sobrecalentamiento

El hervidor incluye un dispositivo de seguridad en caso de sobrecalentamiento que permite desconectarlo al hacerlo funcionar sin agua (o sin la cantidad suficiente). Espere unos 10 minutos a que el hervidor se enfríe antes de volver a usarlo.

Instrucciones de limpieza y mantenimiento

- Desenchufe el hervidor y déjelo enfriar.
- Limpie la jarra con un paño húmedo. No la sumerja en agua. No coloque el hervidor dentro de un lavavajillas. Asegúrese de que las conexiones eléctricas no se humedezcan.
- Si el interior de la jarra se ha decolorado, la mejor manera de limpiarlo es con un paño húmedo y un poco de bicarbonato. Después de limpiarla, enjuáguela bien.

ATENCIÓN

No use agentes corrosivos, limpiadores abrasivos u objetos con punta para limpiar el hervidor (como cuchillos o cepillos duros).

Antes de limpiarlo, asegúrese de que el hervidor no esté enchufado y que se haya enfriado.

Eliminación de Sarro

El hervidor cuenta con un sistema calefactor integral que evita la acumulación de sarro, por lo tanto, no será necesario eliminar el sarro.

Sin embargo, si quisiera eliminar posibles acumulaciones de sarro:

1. Desenchufe el hervidor y déjelo enfriar.
2. El hervidor incluye un filtro antisarro. Antes de limpiar el hervidor, retire el filtro.
3. Llene la jarra con una solución de vinagre al nivel MAX y déjela hervir.
4. Deje la jarra remojando con la solución de vinagre por un par de horas.
5. Vacíe la jarra, llénela con agua limpia hasta el nivel MAX y luego déjela hervir. Vacíe la jarra y repita este proceso nuevamente.

No use amoníaco u otros productos para eliminar el sarro debido a que pueden ser dañinos para la salud. Sólo use una solución de vinagre o productos antisarro disponibles en el mercado.

Detalles Técnicos

Modelo: UT-HOCH18W

Consumo de energía: 1850-2000W

Voltaje: 220-230V ~ 50-60Hz

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

La producción de residuos eléctricos no debe eliminarse con los residuos domésticos. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o distribuidor para obtener consejos de reciclaje.



POLIZA DE GARANTIA



URSUS
TROTTER®

— Desde 1937 —

URSUS TROTTER SMALL APPLIANCES S.A.

Una empresa chilena con precisión alemana que da confianza

San Pablo 3747 - Tel.: 232218030

Casilla 3234 - Santiago - Chile

ventas@ursustrotter.cl - www.ursustrotter.cl

Sujeto a alteración sin previo aviso.

POLIZA DE GARANTIA “URSUS TROTTER”

El producto Ursus Trotter que cubre esta garantía, fue diseñado y fabricado con materiales y mano de obra de la más alta categoría y perfección bajo estrictas normas de calidad, según la cual cada producto es cuidadosamente probado y revisado con su correspondiente sello de inspección, lo que asegura un excelente funcionamiento en condiciones normales de uso, indicados en el manual de instrucciones que se entrega con cada artefacto.

Conserve este documento que garantiza al **COMPRADOR ORIGINAL**, durante el plazo de **24 MESES** a contar de la fecha de factura, el correcto funcionamiento de los elementos mecánicos, además de los defectos de material y/o fabricación comprobados por el fabricante.

Nuestro compromiso bajo esta garantía significa reparar o reemplazar **SIN COSTO ALGUNO** para el **COMPRADOR ORIGINAL**, las partes que a nuestro juicio, muestren evidencia de defectos imputables a la fabricación. Esta garantía sólo tiene validez si el artefacto ha sido sometido a uso **DOMESTICO**. Nuestra garantía excluye fallas originales en los siguientes casos específicos:

- a) Instalación incorrecta de acuerdo a las instrucciones entregadas con cada artefacto, o no observancia de las recomendaciones de mantenimiento del fabricante.
- b) No observancia de las instrucciones de uso y advertencias presentes tanto en el manual como en las calcomanías de “advertencias” adheridas al artefacto.
- c) Calidad o presión de Gas - Voltaje eléctrico inapropiado o fuera de normas.
- d) Uso del artefacto en atmósfera corrosiva o contaminada (como peluquerías, lavanderías, tintorerías, etc.).
- e) Operación del artefacto a temperaturas inadecuadas.
- f) Conectado a redes de agua con presión inadecuada o aducciones de agua contaminada, agresivas y/o duras **NO** potables. Con elementos químicos, aguas desalinizadas, con exceso de cloración u otros minerales, como agua proveniente de pozos.
- g) Cualquier otro mal uso, abuso, negligencia, accidente o intromisión de personas **NO** autorizadas por el fabricante.
- h) Acabado interior y exterior, piezas de plástico, loza o vidrio expuestas al manipuleo.
- i) Ampolleta, termostato, filtros y pilas, si lo hubiera.
- j) Conectar termos de gas o calefones a cilindros de gas de 15Kg o de menor capacidad.
- k) Materiales dañados por la utilización de líquidos con ácidos solventes ácidos o soda cáustica.
- l) Daños causados por la instalación realizada por un instalador no autorizado de la marca.

Los artefactos portátiles en caso de requerir revisión, mantención o reparación, deben ser llevados por el cliente al Servicio Técnico autorizado de su zona.

Para solicitar atención, sírvase llamar a nuestro Servicio Técnico Autorizado correspondiente a su domicilio.

En casos de duda, consulte a su distribuidor “Ursus Trotter”, o directamente a nuestra fábrica. Atenciones fuera del radio urbano de la ubicación del Servicio Técnico Autorizado deben ser pagadas dependiendo de la distancia, aún durante el período de garantía.

Esta Póliza es válida en el territorio nacional chileno sólo junto con la Factura o Boleta de compra. Conserve ambos documentos a mano, ya que serán solicitados por el Técnico Autorizado “Ursus Trotter”.

En caso de duda, consulte a su distribuidor “Ursus Trotter”, o directamente a nuestra fábrica al teléfono (600 300 3080).



URSUS
TROTTER.
— Desde 1937 —



www.ursustrotter.cl