



Plancha a vapor



MANUAL DE USUARIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA



www.ursustrotter.cl

POLIZA DE GARANTIA



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 aprobación previa escrita.

Manual de Instrucciones

PLANCHA A VAPOR

UT-DUNST

Modelo: UT-DUNST

Funciones: Seco / Vapor / Spray / Burst / Vertical Steam / Auto-Limpieza/Anti-sarro/Anti-goteo
Parámetro clasificado: AC220-240V, 50 / 60Hz, 2200W

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

Este aparato no está diseñado para personas (incluso niños) con las capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que ellos estén bajo supervisión.

SI CABLE DE ALIMENTACION ESTA DAÑADO, DEBE SER REEMPLAZADO POR UN TECNICO E ESPECIALIZADO O SERVICIO TECNICO AUTORIZADO.

Antes de utilizar por primera vez, compruebe si la tensión nominal de la placa de características corresponde a la tensión de red de su hogar.

2. Asegúrese de desencharcar el aparato del enchufe cuando deje la plancha, incluso por un corto tiempo, y deje la plancha en su extremo. Por favor, deje la plancha lejos del tacto de los niños...

3. El hierro será de alta temperatura cuando se usa, nunca lo toque con la mano o cerca del producto inflamable para evitar el accidente.

4. Precaución: Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de llenar la plancha con agua.

5. Nunca sumerja la plancha en agua u otro líquido.

6. Por favor, envíe la plancha a nuestro agente especial de reparación para reparar si hay algún daño en el cable.

7. Depósito o mineral en el agua llevará a generar las escalas y bloquear el agujero de la costura, por lo tanto, es aconsejable utilizar agua destilada.

8. No use agua descalcificada químicamente.

9. El vapor expulsado es caliente y por lo tanto peligroso. Nunca dirija el vapor hacia la gente.

10. El hierro debe utilizarse y descansar sobre una superficie estable.

11. Al colocar la plancha en su soporte, asegúrese de que la superficie sobre la que se coloca el soporte es estable.

12. No tire ni transporte por el cordón, use el cable como una manija, cierre una puerta en el cable o tire del cable alrededor de bordes afilados o esquinas. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.

13. La plancha no debe utilizarse si se ha caído, si hay signos visibles de daño o si hay fugas.

ANTES DEL PRIMER USO:

1. La plancha ha sido engrasada, y como resultado, el hierro puede humear ligeramente cuando se enciende por primera vez. Después de un rato, esto cesará.

2. Antes de usar por primera vez, retire cualquier adhesivo o lámina protectora de la suela. Limpie la suela con un paño suave.

3. Mantenga la suela lisa: evite el contacto duro con objetos metálicos.

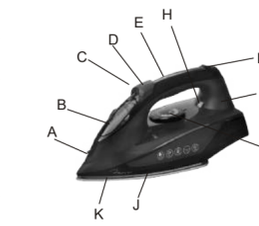
PRECAUCIONES PARA EL PRIMER USO:

1. La plancha ha sido engrasada, y como resultado, el hierro puede humear ligeramente cuando se enciende por primera vez. Después de un rato, esto cesará.

2. Antes de usar por primera vez, retire cualquier adhesivo o lámina protectora de la suela. Limpie la suela con un paño suave.

3. Mantenga la suela lisa: evite el contacto duro con objetos metálicos.

NOMBRE COMPONENTE:



- A- Boton Spray
- B- Cobertura de tanque
- C- Ajuste vapor
- D- Boton spray / Burst Steam
- E- Manilla
- F- Protector cordon
- G- Respaldo posterior
- H- Luz indicadora
- I- Dial de termostato
- J- luz indicadora
- K- Suela ceramica Ecoveramik tek (tecnología patentada de Ursus Trotter)

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.

Conservar 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 caso 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. Conservar 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).

MÉTODOS DE REPARACIÓN SIMPLÉS:

PROBLEMA	POSIBLES RAZONES	MEDIDAS
No hay suficiente calor o demasiado calor	Girar el termostato incorrectamente o desconectarse	Corregir el dial del termostato en la posición y comprobar si la plancha está enchufada.
Sin vapor o fugas	El dial del termostato se ha ajustado a MIN	Coloque el dial del termostato en la posición deseada.
Sin ráfaga de vapor o sin vapor vertical	La función de vaporización (vertical) de vapor se ha utilizado con demasiada frecuencia en un periodo muy corto.	Continúe planchando en posición horizontal y espere un momento antes de volver a usar la función de vapor (vertical).
Fugas de agua de la plancha	El calor todavía no es suficiente.	Deslice el termostato fuera del rango de vapor. Ajuste el dial del termostato según el rango de vapor. Vierta el agua restante.
Poco vapor	El agua está por encima de la posición máxima. Compruebe si el selector de vapor está en la ubicación correcta.	Coloque el selector de vapor en la posición correcta.
No rocía	El orificio de vapor está bloqueado. Muy poca agua en el depósito de agua. No hay suficiente presión o aire en el interior	Limpie el orificio con agua destilada. Llene el agua en la caja. Presione la boquilla de la pulverización a mano, y presione el botón de pulverización varias veces continuamente.

LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR Y GUÁRDASLAS

- 1. El aparato está destinado a ser utilizado por personas con capacidad de disposición, experiencia y sentido común. Para aquellas personas que carecen de garantía en seguridad, deben ser supervisadas por sus custodios para utilizar el aparato. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- 2. La plancha no debe dejarse desatendida mientras está conectada a la red de alimentación.
- 3. El hierro debe utilizarse y descansar sobre una superficie estable.
- 4. Al colocar la plancha en su soporte, asegúrese de que la superficie sobre la que se coloca el soporte está estable.
- 5. El hierro no debe utilizarse si se ha caído, si hay signos visibles de daño o si tiene fugas.
- 6. El enchufe debe retirarse de la toma de corriente antes de que el depósito de agua esté lleno de agua (para planchas de vapor e hierros que incorporen medios para rociar el agua).

TIPO DE ROPAS E INDICACIONES DE TERMOSTATO:

PRECAUCIÓN:



Favor notar que este símbolo significa que la prenda no puede plancharse.

INSTRUCCIONES ETIQUETA	TIPO DE TELA	TERMOSTAT DIAL
	Nilon, seda	MIN
	Lana	↑
	Algodon Lino	

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Antes de limpiar, retire el enchufe de la toma y deje que el hierro se enfríe lo suficiente.

- 1. Limpie la suela con un paño húmedo y un limpiador no abrasivo (líquido).
- 2. Si la fibra se adhiere a la suela, use un paño húmedo con vinagre para limpiar la suela.
- 3. Nunca use ácido fuerte o alcali para evitar dañar la suela.
- 4. Si la báscula bloquea el orificio de vapor, quite la escala con un palillo de dientes; No dañar la superficie de la suela.
- 5. Coloque la plancha en su extremo y deje que se enfríe lo suficiente, y mientras tanto vierta el agua restante de la caja, coloque la perilla de vapor en la posición "O".