



**URSUS**  
**TROTTER.**  
— Desde 1937 —

## Licadoras

UT-PROMIXER1000-R

UT-PROMIXER1000-I



Capacidad 1.5L



Motor 1000 Watts



6 Cuchillos TITANIUM





**LIQUADORAS:  
UT-PROMIXER1000-R  
UT-PROMIXER1000-I**

**1000W // 220-240V ~ // 50-60Hz // Class II**

**IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Al usar este producto, siempre debe seguir las siguientes precauciones de seguridad:

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

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

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

4.- Se debe tener cuidado al manipular las cuchillas de corte afiladas, al vaciar el recipiente y durante la limpieza.

5.- Tenga cuidado si se vierte líquido caliente en la licuadora, ya que puede salir expulsado del electrodoméstico debido a una emisión repentina de vapor.

6.- Apague la el aparato y desconéctelo del suministro antes de cambiar accesorios o de acercarse a piezas que se mueven durante el uso.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que la licuadora esté apagada antes de retirarla del soporte.

7.- Este aparato está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- Areas 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.

**LIMPIEZA DE PARTES EN CONTACTO CON ALIMENTOS**

**PRECAUCIÓN:** Antes de realizar cualquier operación de limpieza, desconecte el aparato de la alimentación. No debe sumergir el aparato. No utilice productos abrasivos para la limpieza de las piezas o accesorios que están en contacto con alimentos.



**MANTENIMIENTO**

**PRECAUCION:** Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, desconecte el aparato de la alimentación. Realice mantenimiento del aparato periódicamente.



**TIEMPOS MÁXIMOS DE OPERACIÓN**

Volumen máximo	Velocidad	Tiempo máx. de operación
1500 ml	1	2 minutos
1500 ml	2	2 minutos
1500 ml	3	2 minutos
1500 ml	4	2 minutos
1500 ml	P (Pulse)	2 minutos

**OTRAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

1.- Lea atentamente todas las instrucciones contenidas en este manual antes de operar el producto y consérvelas como referencia en caso de que sea necesario consultarlas.

2.- Antes de usar el producto, verifique que la corriente corresponde a la indicada en la placa característica.

3.- No deje caer el cable sobre el borde del mesón.

4.- No opere bajo ninguna circunstancia cualquier artefacto con daños en el cable de alimentación o enchufe, o después de que el producto haya dejado de funcionar correctamente o se haya dañado.

- 5.- Evite el contacto con partes en movimiento como las cuchillas.
- 6.- Utilice sólo las partes como cuchillas, jarro, etc. vendidas o recomendadas por el fabricante ya que el uso de partes inadecuadas puede causar daño al aparato.
- 7.- Esta licuadora no es apta para triturar elementos duros y secos, esto dañará las cuchillas.
- 8.- No sumerja el motor en agua u otros líquidos.
- 9.- No utilice este aparato a la intemperie.
- 10.- Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

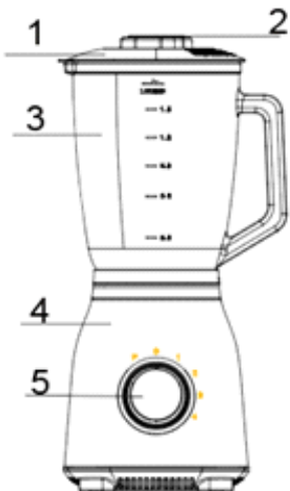
### ANTES DEL PRIMER USO:

Revise que todos los accesorios estén completos y que el aparato esté en buen estado. Vierta un poco de agua en el jarro y enjuague una a dos veces, luego bote el agua. Limpie cuidadosamente la tapa del jarro, el dosificador y el jarro con agua tibia.



**PRECAUCIÓN:** las cuchillas son afiladas, manipúlelas con mucho cuidado y asegúrese de desenchufar el aparato de la corriente antes de ensamblar o remover partes del mismo.

### PARTES DE LA LICUADORA



- 1.- Tapa del jarro
- 2.- Tapa
- 3.- Jarro
- 4.- Base de motor
- 5.- Selector de velocidad (Pulse, 0, 1, 2, 3, 4)

### USO DE LA LICUADORA



1.- Para fijar el jarro, insértelo en la base del motor ubicada en el cuerpo de la licuadora, presionando levemente hacia abajo tal como indica la figura 1. Si el jarro no es colocado correctamente en la base de motor, el aparato no funcionará.

2.- Pele y quite carozos y cuezcos de frutas y verduras, córtelas en trozos pequeños de aprox. 2x2 cms, y colóquelos dentro del jarro. Generalmente es necesario agregar una cierta cantidad de líquido para garantizar la correcta operación de la licuadora. El total de la mezcla no debe exceder el nivel máximo indicado en el jarro. La mejor proporción para licuar frutas y verduras es 2 medidas de fruta o verdura y 3 medidas de agua (2:3).

**IMPORTANTE:** Nunca use líquidos hirviendo ni opere la licuadora con el jarro vacío.

3.- Coloque firmemente la tapa sobre el jarro asegurándose que esté fija, tal como indica la figura 2. Coloque el dosificador en el centro de la tapa del jarro según la figura 3 y fíjelo girando en el sentido de las agujas del reloj.

4.- Durante la operación puede agregar ingredientes retirando el dosificador.

5.- Conecte el enchufe al tomacorriente y gire la perilla de velocidad hacia el nivel de velocidad deseado (Pulse, 1, 2 3 o 4). La velocidad sugerida para picar hielo es "Pulse".

6.- El tiempo de operación continua no debe ser superior a 2 minutos ya que el motor puede sobrecalentarse. Deje enfriar el aparato durante 20 minutos antes de la siguiente operación en caso de que el motor de haya sobrecalentado.

7.- Apague la licuadora girando el selector de velocidades hasta la posición "0" una vez que la mezcla tenga la consistencia deseada.

8.- Espere a que el motor se haya detenido completamente, retire el jarro de la base y luego quite cuidadosamente la tapa.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Antes de limpiar la licuadora, retire el cable de la alimentación de la corriente.

La función de autolimpieza limpia fácilmente el jarro y las cuchillas:

- Vierta un poco de agua jabonosa dentro del jarro, tápelo y gire el selector de velocidad hacia la posición "P" (Pulse) durante algunos segundos.

- Retire el jarro y la tapa y enjuáguelos con agua tibia.

Sólo el jarro de vidrio sin las cuchillas es apto para lavavajillas. Ninguna de las otras partes de la licuadora (tapa, cuchillas, dosificador, base, etc.) son aptas para lavavajillas.

Limpie la base con un paño húmedo, no utilice limpiadores abrasivos. Jamás sumerja la base en agua ni otros líquidos.

Seque todas las partes antes de volver a ensamblar la licuadora.

Si ocurre alguna falla durante el uso del aparato, nunca intervenga la base del motor. La reparación debe ser realizada sólo por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

**SI TIENE DUDAS SOBRE SU FUNCIONAMIENTO Y DETALLES DEL PRODUCTO COMUNIQUE CON NUESTRO SERVICIO TECNICO.**

Las reparaciones, cuando sean necesarias, deben realizarse en un centro de servicio autorizado.





¡Ayude a proteger el medio ambiente! Recuerde respetar las reglamentaciones locales: entregar los equipos eléctricos que no funcionan a un centro de eliminación de residuos apropiado.



# 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](http://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](http://www.ursustrotter.cl)