



LICUADORA  
Ultraforce +  
T-fal®

### INSTRUCCIONES DE USO

Usted acaba de adquirir un producto T-FAL de la más alta tecnología y calidad. Para entender mejor y aprovechar todas las funciones del producto y usarlo con toda seguridad, **lea atentamente las recomendaciones a seguir y sus instrucciones de uso. No deseche este Manual de Instrucciones.** Guárdelo para eventuales consultas.

### INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

Le invitamos a leer cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato, en él encontrará las características e instrucciones para el mejor aprovechamiento del mismo. Verifique que el voltaje de su instalación sea igual al de su aparato el cual se indica en este instructivo.

Producto: LICUADORA

Modelo: LN348DX0 / LN348AX0 / LN342DX0

Contenido: 1 Pieza

Hecho en Colombia

Tensión: 127 V~

Frecuencia: 60 Hz

Potencia: 750 W

CMMF: 5861035500

5861035501

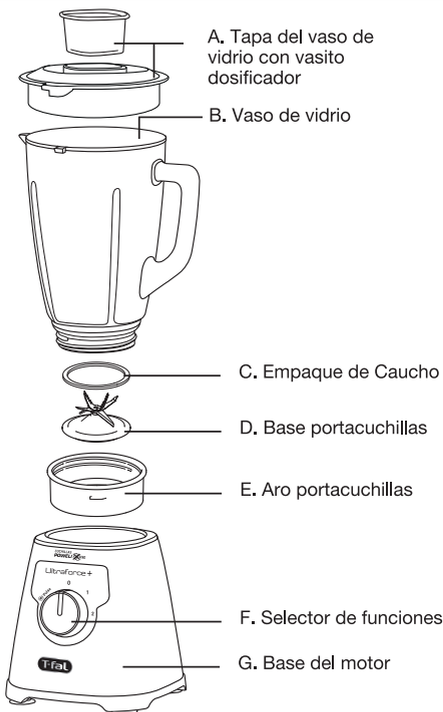
5861035502



Importado por:

**Groupe SEB México S.A. de C.V.**  
Calle Boulevard Miguel de Cervantes  
Saavedra No. 169 Piso 9, Col. Ampliación  
Granada, Alc. Miguel Hidalgo, C.P.  
Ciudad de México, México.

### COMPONENTES



### MONTAJE

- Coloque el Empaque de caucho C sobre el portacuchillas D y éste a su vez sobre el Aro Portacuchillas E.
- Enrosque el Aro Portacuchillas E en el vaso B girándolo hacia la derecha, hasta que ajuste correctamente.
- Coloque el conjunto anterior sobre la base del motor G y gírelo hacia la derecha hasta que ajuste.
- Coloque la tapa vaso A sobre el vaso.

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO

**T-FAL, atenta a la calidad de sus productos, se preocupa también por la seguridad personal de sus consumidores.** Por esta razón, antes de utilizar por primera vez el producto, **lea atentamente las recomendaciones e instrucciones de uso.** De ellas dependen un perfecto funcionamiento del producto y su seguridad, así como la de terceros.

- Antes de conectar asegúrese que la tensión eléctrica (voltaje) sea compatible con el indicado en el producto (127 V~). En caso que el voltaje no sea compatible podrá provocar daños al producto y a su seguridad.
- Tenga cuidado si el líquido caliente se vierte dentro del procesador de alimentos o licuadora, ya que este puede expulsarse fuera del aparato debido a un vapor repentino.
- Este producto es diseñado, fabricado y es recomendado sólo para uso doméstico. Por lo tanto, no se destina al uso comercial y/o profesional, que exigen una sobrecarga por trabajo continuo, puede provocar daños y accidentes personales. Su uso en esas condiciones tendrá como consecuencia la pérdida de la garantía.
- Para evitar descargas eléctricas, nunca use el producto con las manos mojadas o sobre superficies húmedas, no moje las partes eléctricas del producto ni lo sumerja en agua.
- Este aparato no está previsto para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- Desconecte cuando no esté usando el producto o cuando vaya a limpiarlo, un pequeño descuido podrá poner en funcionamiento el producto involuntariamente provocando accidentes.
- No utilice el producto después de una caída o si presenta cualquier tipo de mal funcionamiento. Llévelo al Servicio Autorizado T-FAL.
- Nunca utilice el producto con el cable de alimentación o clavija dañados, para evitar cualquier accidente como descargas eléctricas, cortocircuitos, quemaduras o incendios. Si el cable de alimentación está dañado, este debe ser sustituido en un centro de servicio autorizado, con el fin de evitar cualquier peligro.
- Nunca intente desmontar o reparar el producto, por sí mismo o terceros no autorizados, para no perder la garantía y evitar problemas técnicos. Llévelo al Servicio Autorizado T-FAL.
- No deje el cable de alimentación colgando fuera de la mesa o mostrador, ni en contacto con superficies calientes, para no dañar el aislamiento del cable y causar problemas técnicos y accidentes.
- Nunca transporte el producto por el cordón eléctrico ni lo desconecte tirando del cordón, para no afectar el buen funcionamiento del producto y evitar posibles accidentes.
- El uso de piezas o accesorios que no sean originales de fábrica pueden provocar accidentes personales, causar daños al producto y perjudicar su funcionamiento, además de provocar la pérdida de la garantía.
- Al conectar o desconectar, asegúrese de que sus dedos no están en contacto con las espigas de la clavija, para evitar descargas eléctricas.
- No deje el producto funcionando o conectado cuando esté ausente, aunque sea por instantes, principalmente cuando el producto está cerca de niños.
- Para evitar sobrecargas eléctricas no conecte otros aparatos en el mismo tomacorriente utilizando adaptadores o extensiones, evitando así dañar los componentes del producto y provocar serios accidentes.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Ponga en funcionamiento la licuadora únicamente cuando el vaso este correctamente colocado sobre la base del motor.
- No retire ni coloque el vaso de la licuadora de la base del motor mientras este en encendida y/o en movimiento.
- En caso de observar alguna imperfección en el acople, no usar.

### CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES ULTRAFORCE

Modelo ..... LN348DX0 / LN348AX0 / LN342DX0

Funciones: ..... 2 y 8 velocidades

Capacidad vaso de vidrio:..... 2,2 L de capacidad total

..... (1.8 L de capacidad útil)

Selector de funciones:..... Perilla

Cuchillas:..... 6

Tensión nominal: ..... 127 V~

Frecuencia nominal: ..... 60 Hz

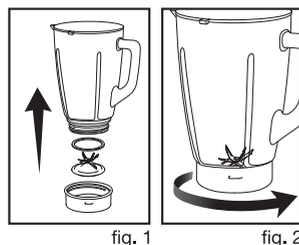
Potencia nominal:..... 750 W

Uso: ..... Doméstico

### INSTRUCCIONES DE USO

#### ARMADO DE LAS CUCHILLAS

Para armar las cuchillas, ensámblas con el empaque de caucho en el aro portacuchillas. Ponga el conjunto en la base del vaso y gire en el sentido de las manecillas del reloj hasta que encaje firmemente (fig. 2). Para facilitar la limpieza desconecte el aparato y proceda inversamente (fig. 1). Manipule las cuchillas con precaución, son muy afiladas.



### POSICIONE LA TAPA

Coloque la tapa vaso y el vasito dosificador sobre el vaso. Garantice que la tapa esté enganchada en el vaso para su seguridad (fig. 3). Gire en el sentido de las manecillas del reloj hasta que encaje firmemente (fig. 4). La tapa del vaso y vaso dosificador deben estar siempre correctamente ajustados sobre el vaso.

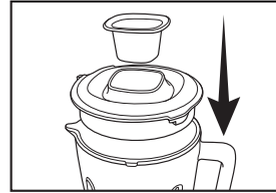


fig. 3

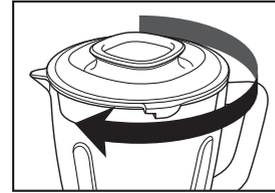


fig. 4

### VELOCIDADES Y PULSE

Para empezar a usar su aparato, primero seleccione la velocidad que desea (fig. 5 y 6). Las posiciones del botón son: 0 - desconectado.

Velocidades - 1 a 8 (según modelo)

Pulse - operación intermitente mediante accionamiento.

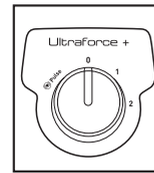


fig. 5

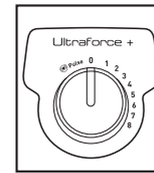


fig. 6

### FUNCIONAMIENTO

- Instale su Licuadora en una superficie limpia y seca, con tomacorriente cercana de 127 V~ y 60 Hz.
- Asegúrese que el Selector de funciones esté en posición "0" (apagado) antes de conectar el aparato.
- Introduzca los alimentos en el vaso, ponga la tapa y el selector en la velocidad deseada.
- En caso que las proporciones estén muy espesas, agregue líquido poco a poco para permitir la mezcla adecuada.

### CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

#### Limpieza antes del primer uso

Limpie el vaso, la tapa y las cuchillas antes de utilizar el producto por primera vez.

#### Limpieza del cuerpo del producto

- Utilice un paño humedecido con agua, o agua y jabón neutro. No utilice productos abrasivos para no perjudicar su apariencia.
- Su licuadora fue diseñada con un botón giratorio en la base para una limpieza más fácil (fig. 7).
- Evite el uso de alcohol, esponjillas y/o detergentes fuertes porque estos dañan el fino acabado de su licuadora.
- No coloque los accesorios en lavaplatos automático.

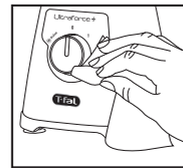


fig. 7

#### Limpieza de las Cuchillas

- Desarme el conjunto del vaso girando el aro portacuchillas hacia la izquierda y lave cada una de sus partes.
- Manipule las cuchillas con precaución: son muy afiladas y pueden cortarle.

### ATENCIÓN

- No llene el vaso de la licuadora o no licúe líquidos calientes o alimentos con temperaturas superiores a 80°C. A esta temperatura el líquido no está hirviendo, pero produce una gran cantidad de vapor. Cuando licúe ingredientes calientes, no supere 1.800 ml de la jarra. Siempre empiece presionando el botón de velocidad para Pulse por lo menos dos veces. Entonces, seleccione la velocidad deseada. Este procedimiento es el más seguro en el momento que el vapor sale de la jarra. Mantenga las manos y otras partes expuestas del cuerpo lejos de la tapa y del orificio de la tapa para prevenir posibles quemaduras.
- Tenga cuidado si se vierte líquido caliente dentro de la licuadora, ya que este puede expulsarse fuera del aparato debido a un vapor repentino.
- La tapa del vaso de la licuadora debe permanecer asegurada con los enganches en la parte superior del vaso durante el funcionamiento del producto.
- Nunca conecte el producto con el vaso vacío y no retire la tapa del vaso antes de que se detenga por completo la cuchilla.
- Las cuchillas son afiladas y deben ser manipuladas con cuidado, para evitar accidentes.
- No llene el vaso superando la marca de 1800 ml.
- Verifique que el selector esté en la posición "0" (apagado) antes de conectar el aparato.
- No mantenga ningún contacto con las cuchillas, ni introduzca utensilios (filtro, cuchillos, cucharas, tenedores, etc.) en el vaso, mientras el producto esté en funcionamiento, para evitar accidentes personales, con terceros, o causar daños al producto. Una espátula podrá ser utilizada solamente cuando el producto no esté en funcionamiento, evitándose así, en caso contrario, la posibilidad de graves accidentes.

- Con el fin de no dañar el aparato o provocar defectos nunca lave las piezas de este producto en lavajillas.
- La licuadora se destina solamente a la preparación de bebidas alimenticias.
- La licuadora no se destina a la preparación de mezclas sólidas.
- Retirar de los alimentos núcleos o cortezas duras que pueden dañar el artefacto y poner en peligro su seguridad.
- Tenga cuidado si se vierte líquido caliente en el procesador de alimentos o en la licuadora, ya que puede expulsarse del aparato debido a un flujo repentino.
- En velocidad máxima no usar más de 3 minutos seguidos. Esperar un minuto para volver a utilizar.

El vaso de vidrio de la licuadora Ultraforce ha sido diseñado para resistir el choque térmico de líquidos calientes hasta 80 °C. **Para preparaciones calientes se recomienda dejar enfriar la preparación durante 7 minutos antes de verterla en el vaso.**

### INDICACIONES IMPORTANTES

- Para adicionar líquidos o ingredientes durante el proceso, basta retirar el vasito dosificador de la tapa del vaso y agregarlos directamente dentro del vaso.
- Cuando vaya a procesar ingredientes duros, tales como manzana, limite la cantidad de alimento o hágalo en porciones pequeñas, así obtendrá mejores resultados.
- También, para obtener un mejor desempeño en el proceso con este tipo de ingrediente, utilice la función pulsar en el aparato.

### EN CASO DE DIFICULTADES

Antes de llevar el producto a un centro de servicio técnico autorizado T-FAL, verifique si el problema puede ser solucionado a través de las siguientes orientaciones:

PROBLEMA	CAUSAS	QUE HACER
El producto no funciona	No hay energía eléctrica en el tomacorriente	Conecte el producto en otro tomacorriente de la misma tensión eléctrica (voltaje)
Ruido excesivo	Vaso mal posicionado	Corregir el posicionamiento del vaso
Vibración excesiva	Superficie de apoyo del producto irregular.	Apoyar el producto en una superficie plana
Pérdidas por la tapa	Exceso de ingredientes/líquidos.	No sobrepasar la capacidad útil recomendada
Cuchillas trabadas	Los trozos de alimentos son demasiado grandes o duros.	Reducir el tamaño de los trozos antes de colocarlos dentro de la licuadora

### PASTEL DE ZANAHORIA

#### Ingredientes:

500 g de zanahoria (tamaño mediano) cortada en rodajas de aproximadamente 1 cm de espesor; 3 huevos (tamaño grande); 200 ml de aceite; 400 g de azúcar; 400 g de harina de trigo; 30 g de masa de levadura.

#### Modo de preparación:

Coloque los huevos, el aceite y las zanahorias en el vaso de la licuadora y mezcle durante 30 segundos a la velocidad máxima. Junte y mezcle en un tazón separado la harina de trigo, el azúcar y la levadura. Vierta los ingredientes mezclados de la jarra de la licuadora en el tazón y mezcle todo hasta obtener una masa homogénea. Poner la masa en un recipiente refractario o de aluminio engrasado y enharinado. Poner en el horno durante 40 minutos a temperatura media (180° C).

### ¡¡PARTICIPE EN LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE!!



❗ Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.

➡ Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Servicio Técnico Autorizado donde será tratado de forma adecuada.

**CONSUMIDOR:** Si después de leer el manual de instrucciones todavía tiene dudas en relación a la utilización de este o de cualquier otro producto T-FAL o tiene sugerencias, entre en contacto con T-FAL a través de nuestro sitio web - [www.t-fal.com.mx](http://www.t-fal.com.mx) y complete el formulario en el link de contactenos.

Tel.: 55 52 83 93 54

Del Interior de la República:

CENTRO DE SERVICIO DIRECTO

Av. San Fernando 649, local 27 A

Col. Peña Pobre, Alcaldía Tlalpan. C.P.

Ciudad de México, México

IMPORTADOR Y COMERCIALIZADOR

Groupe SEB México S.A. de C.V.

Calle Boulevard Miguel de Cervantes

Saavedra No. 169 Piso 9, Col. Ampliación

Granada, Alc. Miguel Hidalgo, C.P. Ciudad de México, México

R.F.C. GSM8211123P5.

**T-fal®**

Groupe SEB México, S.A. de C.V.

Calle Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra No. 169 Piso 9

Col. Ampliación Granada C.P. 11520, Alc. Miguel Hidalgo.

Ciudad de México, México - Tel.: 55 52 83 93 54