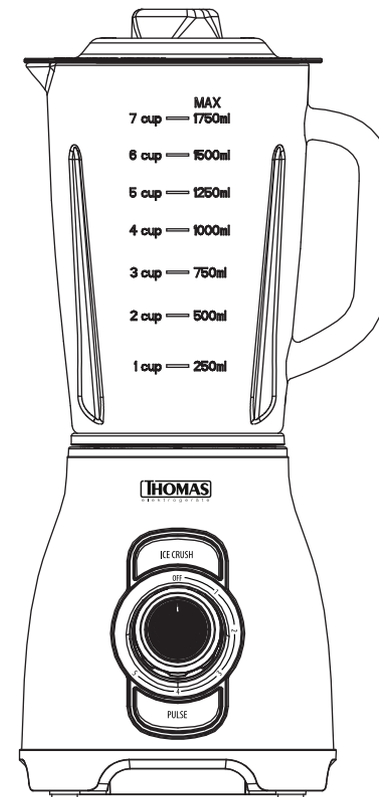


Manual de Instrucciones

Antes de utilizar la licuadora lea cuidadosamente este Manual de Instrucciones.

LICUADORA

TH - 805Vi



Índice

CAPÍTULO 1

Instrucciones de Seguridad Importantes

CAPÍTULO 2

Datos Técnicos:

- Modelo
- Tensión
- Potencia

CAPÍTULO 3

Componentes de la Licuadora

CAPÍTULO 4

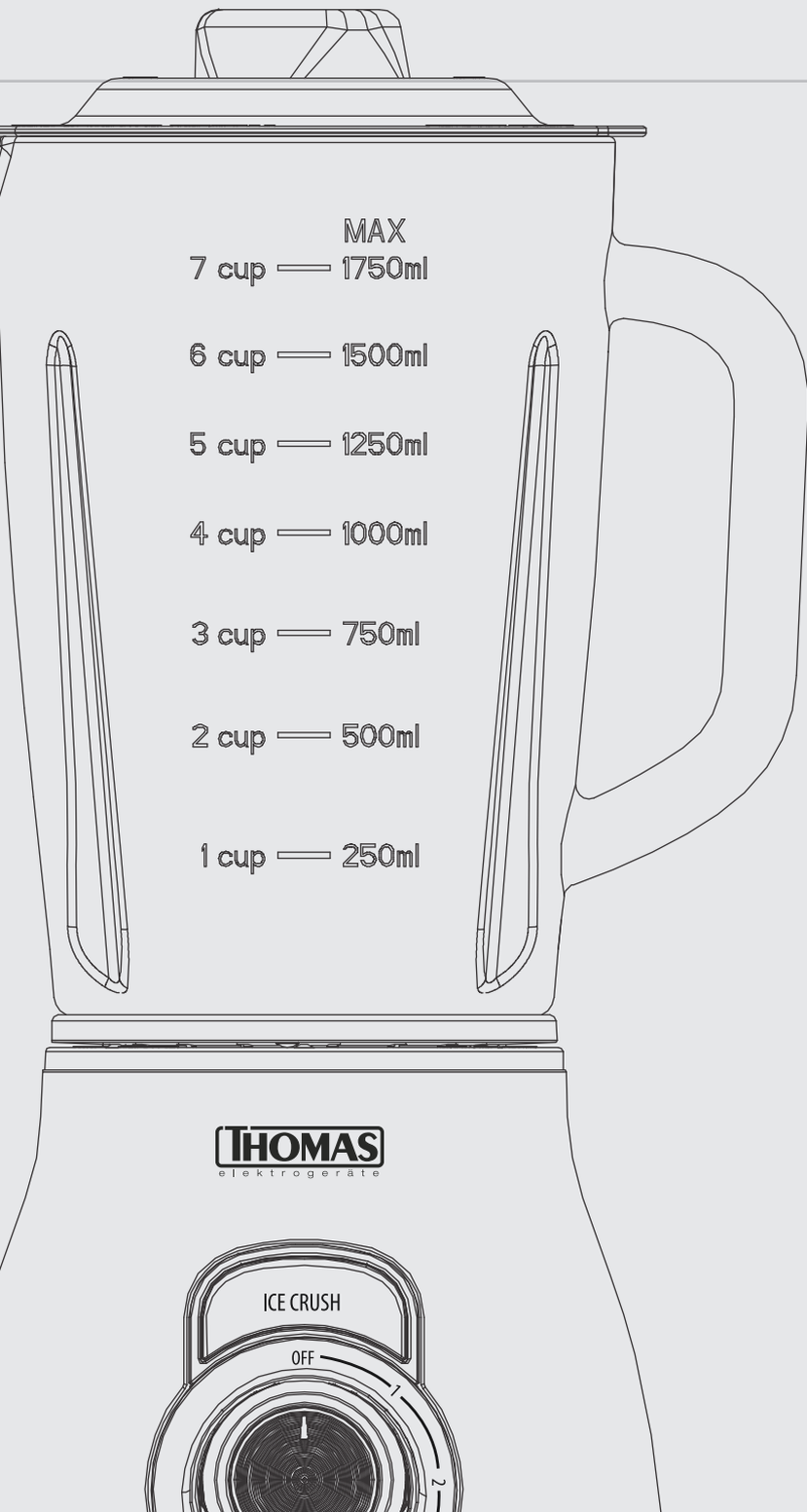
Instrucciones de Funcionamiento

CAPÍTULO 5

Cuidados y limpieza

CAPÍTULO 6

Garantía y condiciones generales



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se manipulan aparatos electrónicos, algunas precauciones de seguridad deben ser tomadas en cuenta, incluidas las siguientes:

- 1.- Lea todas las instrucciones.
- 2.- Antes de utilizar el aparato verificar que el voltaje de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa del producto.
- 3.- Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido, el cable, enchufe o cualquier parte del aparato. No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
- 4.- Es necesaria la supervisión de un adulto cuando el aparato sea utilizado por menores de edad.
- 5.- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Déjelo enfriar antes de ponerle o sacarle piezas, antes de limpiarlo o guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste mientras esté todavía caliente.
- 6.- No use ningún aparato que tenga el cable o enchufe en mal estado, o si presenta mal funcionamiento, o ha sufrido golpes o daños por algún motivo. Llame a un Servicio Técnico Autorizado THOMAS para información sobre repuestos, reparaciones o ajustes del aparato.
- 7.- El uso de accesorios no originales THOMAS no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
- 8.- No permita que el cable cuelgue por el borde de la mesa o mostrador o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina.
- 9.- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.
- 10.- No ponga el aparato sobre o cerca de estufas o el horno.
- 11.- No utilice el aparato para otra función diferente para la cual ha sido creado. El fabricante no se hará responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado, equivocado o poco adecuado del producto.

12.- Este aparato no está destinado a aquellas personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén de alguna manera reducidas o no cuenten con la suficiente experiencia o con el conocimiento necesario del producto, a menos que estén supervisadas por una persona competente durante la utilización del mismo.

13.- Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.

14.- Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.

15.- Nunca guarde el aparato en un lugar donde llegue luz del sol directamente. Guarde la unidad en un lugar fresco y seco a una temperatura promedio entre 0-40°C.

OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE.

PRECAUCIÓN:

Descarga eléctrica: Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente. El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo. Si un cable más largo es necesario, un cable de extensión certificado puede ser usado. La potencia eléctrica permitida de la extensión debe ser igual o mayor que la potencia eléctrica del aparato. Se debe tener cuidado al poner un cable de extensión, para que éste no quede al alcance de los niños quienes pueden tirarlo y voltear el aparato por accidente.

Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

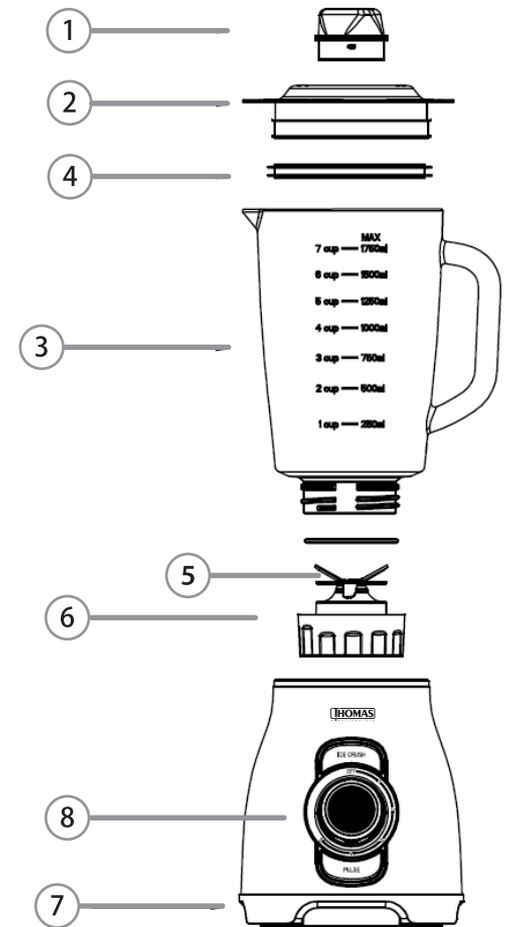
DATOS TÉCNICOS

Modelo: TH - 805 Vi
Tensión: 220 - 240 V ~ 50 Hz
Potencia: 800 W

Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

COMPONENTES DE LA LICUADORA

1. Vaso dosificador
2. Tapa
3. Jarro de vidrio
4. Anillo de sellado
5. Cuchillos
6. Base de jarro
7. Base del motor
8. Panel selector de velocidades



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PRECAUCIONES

- 1.- Durante el uso, permita que haya un espacio de por lo menos 15 cms arriba del aparato para permitir la circulación de aire.
- 2.- Siempre utilice el aparato con la tapa en su lugar.
- 3.- Evite el contacto con las partes móviles mientras el aparato está enchufado. Mantenga las manos y cualquier otro utensilio fuera del jarro mientras la licuadora esté encendida.
- 4.- Para evitar accidentes, nunca ponga los cuchillos en el motor sin el jarro.
- 5.- Antes de sacar el jarro de la licuadora, espere que los cuchillos estén completamente detenidos.
- 6.- La licuadora tiene un botón de seguridad que evita que el motor funcione si el jarro no está en la posición correcta. No utilice este botón como encendido o apagado constantemente.
- 7.- Nunca utilice el aparato con líquidos calientes o estando vacío.
- 8.- Nunca utilice la licuadora por más de 180 segundos continuos.

ANTES DE USAR LA LICUADORA POR PRIMERA VEZ

Antes del primer uso, desembale todas las partes de la licuadora. Desarme la licuadora para lavar cada una de las piezas excepto la base del motor.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes del primer uso, desembale el aparato y coloque todas las piezas sobre una superficie horizontal.
2. Asegúrese de que el selector de velocidad esté en la posición "0", luego conéctelo a la toma de corriente y configure el selector de velocidad en la configuración deseada. Puede presionar el botón Pulse o Ice Crush sin soltarlo si desea acelerar el proceso de licuado. La información detallada se muestra a continuación

NOTA: Asegúrese de que la tapa de la jarra esté colocada en su posición completamente antes de operar, y nunca abra la tapa de la jarra durante la operación. Además, en aras de la consistencia, puede usar la varilla para revolver la mezcla a través de la abertura en el centro de la taza medidora.

3. Una vez que todas las piezas se hayan limpiado y secado completamente, vuelva a ensamblar.
 - a) Invierta la jarra sobre una superficie nivelada, sosteniendo el asa de la jarra, coloque el conjunto de cuchillas en el fondo de la base de la jarra y asegure el conjunto de cuchillas girándolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretado (Vea la figura 3)
 - b) Vuelva a colocar el conjunto de la jarra con la abertura hacia arriba. Envuelva el anillo de sellado 1 alrededor de la parte inferior de la tapa y coloque la tapa sobre el conjunto del frasco. Coloque la taza medidora exactamente en la tapa colocando la pequeña proyección en ambos lados de la taza en las ranuras de la tapa y girando la taza en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada. (Ver figura 4)
 - c) Finalmente, coloque la jarra ensamblada sobre la unidad del motor alineando la tira en el fondo de la jarra ensamblada. (Ver Fig.5)

PRECAUCIÓN:

La jarra y la base de la jarra ahora están aseguradas. No intente girar la jarra y la base de la jarra sobre la unidad del motor.

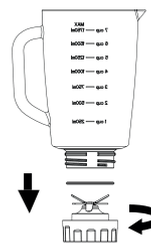


Fig. 3



Fig. 4

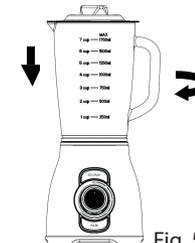


Fig. 5

MODO DE USO

1. Pele o descorazone la fruta o verdura y luego córtela en cubos pequeños.
2. Coloque los alimentos que se van a licuar en el recipiente (Consulte la figura 6). Por lo general, se debe agregar cierta cantidad de agua purificada para facilitar el buen funcionamiento del aparato. La proporción de comida y agua es 2: 3. La cantidad de mezcla no debe exceder el nivel máximo indicado en el frasco.

COMIDA	ESPECIFICACIONES	PESO	VELOCIDAD
Zanahoria (manzana, pera, etc.)	Cortar 15mm*15mm*15mmm	Zanahoria: 725g Agua: 1025g	Velocidad Alta
Zanahoria (manzana, pera, etc.)	Cortar 15mm*15mm*15mmm	Zanahoria: 600g Agua: 900g	Velocidad Alta

NOTA: Nunca use líquidos hirviendo ni haga funcionar el aparato vacío.

1. Ponga la tapa en el frasco. Asegúrese de que la taza medidora esté en su lugar.
2. Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de pared estándar.
3. Elija el ajuste de velocidad apropiado para su tarea (revuelva los alimentos a la velocidad más alta, pero no a baja velocidad).
4. Para tareas de licuado rápidas o delicadas, presione la tecla hasta el botón Pulso o la posición de triturado de hielo y manténgala presionada durante unos segundos y luego suéltela, la tecla se restablecerá a la posición "0" automáticamente. Operar varias veces hasta obtener la consistencia deseada.
5. Si desea agregar ingredientes mientras la licuadora está funcionando, retire la taza medidora y colóquela por la abertura de la tapa. (Ver figura 7)
6. Al triturar hielo o alimentos duros, mantenga una mano firmemente sobre la tapa.
7. Cuando obtenga la consistencia deseada, presione la tecla a la posición "0".

NOTA:

- Para cada uso, el tiempo de funcionamiento consecutivo no debe exceder los 2 minutos. Se debe mantener un tiempo de descanso de al menos 10 minutos entre dos ciclos continuos, deje que la unidad se enfríe a temperatura ambiente antes de realizar el siguiente ciclo de funcionamiento.

- Si desea detener la máquina durante el funcionamiento, presione la tecla a la posición "0" en cualquier momento.

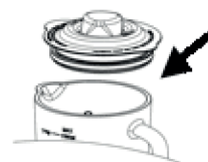


Fig. 6

Antes de licuar, agregue los alimentos que se van a licuar en el frasco.

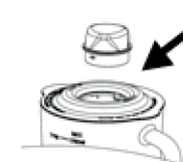


Fig. 7

Agregue el ingrediente a través de la abertura de la tapa.

PRECAUCIÓN:

1. Nunca opere el aparato continuamente durante más de 2 minutos por vez.
2. Las cuchillas son muy afiladas. Tratar con cuidado.
3. No opere sin la tapa de la jarra en su lugar.
4. No desmonte la jarra o el tazón de la base de la jarra o la base del tazón en condiciones generales.
5. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.
6. Para licuar la carga de nivel máximo o frutas y verduras duras debe asegurarse de que el selector de velocidad esté en la velocidad más alta (velocidad 5). Si la velocidad se usa demasiado baja, el motor se dañará debido a un par insuficiente. Cuando se encuentre que la velocidad del motor es demasiado lenta, debe usar inmediatamente una configuración de velocidad más alta para mezclar o girar el selector de velocidad a "0" para detener la mezcla.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Asegúrese de desconectar el electrodoméstico de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.

Para licuadora

La función Auto Clean puede limpiar la licuadora fácil y rápidamente.

1. Vierta un poco de agua tibia con jabón en el frasco y gire el selector de velocidad a la posición "1" y presione el botón Pulse sin soltarlo durante unos segundos.
2. Desmonte todas las piezas desmontables. Desmonte la jarra de la unidad del motor y enjuáguela con agua corriente, luego separe el conjunto de cuchillas del conjunto de jarra, saque el conjunto de cuchillas y finalmente retire el anillo de sellado de la base de la jarra. Además, separe la taza medidora de la tapa del frasco. Enjuague la jarra, la cuchilla, la base de la jarra, la tapa de la jarra, el anillo de sellado y la taza medidora con agua corriente. (Vea la figura 8)

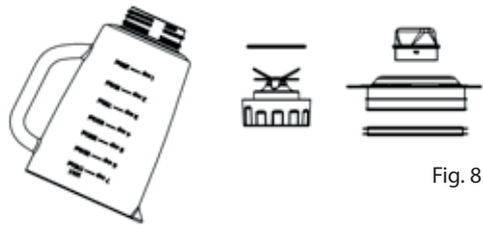


Fig. 8

3. Limpie la superficie exterior de la unidad del motor y con un paño húmedo.

NOTA: No utilice limpiadores abrasivos y nunca sumerja la unidad del motor en agua para limpiarla.

4. Seque todas las piezas y luego móntelas. El método de ensamblar el accesorio de la licuadora es simplemente opuesto a su secuencia de desmontaje.

NOTA: Si se ha encontrado algún problema durante el uso, nunca desarme la unidad del motor usted mismo. No hay partes reparables por el usuario adentro. Comuníquese únicamente con el centro de servicio autorizado para su examen y reparación.

GARANTÍA Y CONDICIONES GENERALES

Garantía:

Este producto ha sido fabricado, probado e inspeccionado bajo los más altos estándares internacionales de calidad. La garantía de este producto cubre defectos de fabricación y mano de obra. THOMAS garantiza este producto a partir de la fecha de compra, por un período de dos (2) años.

Condiciones generales:

1. Es imprescindible presentar una boleta de compra cuando se solicite la Garantía. Esta Garantía quedará sin efecto en el caso de existir alteraciones, tachaduras o falta de información.
2. La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto (por otro igual o similar), así como las piezas o componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno hacia el cliente. Los gastos de transporte y envío desde y hacia los Servicios Técnicos Autorizados THOMAS serán cubiertos en su totalidad por el cliente.
3. Estas condiciones de Garantía invalidan cualquier otra garantía que se haya otorgado en origen.

La Garantía de este producto no será válida en los siguientes casos:

1. Por uso incorrecto o incumplimiento de las instrucciones contempladas en este Manual de Instrucciones.
2. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales (uso comercial o no domiciliario).
3. Desgaste normal de los accesorios, por efecto del uso o mal uso.
4. Desarme, reparación y/o alteración del producto por personas o talleres de servicio no autorizados por THOMAS.
5. Daños causados por agentes naturales, golpes, caídas, traslados, líquidos o polvos, etc.
6. No serán contemplados en Garantía los servicios que se requieran por un golpe eléctrico de energía o por una instalación eléctrica defectuosa de la casa.
7. Aquellos accesorios que sufren desgaste con el uso del producto no están cubiertos por la Garantía.

Las características y funciones de los productos descritas en este manual pueden variar sin previo aviso.