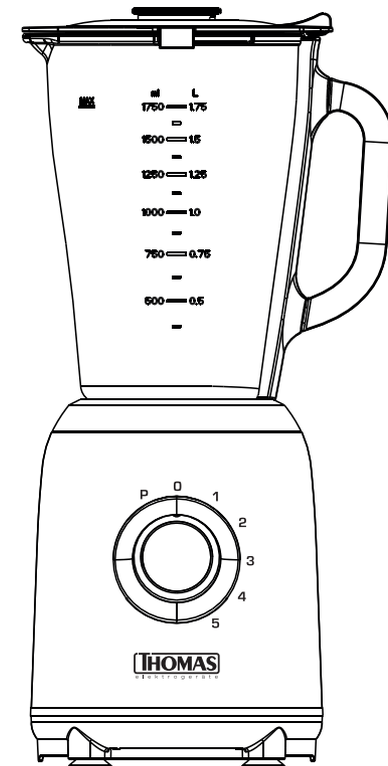


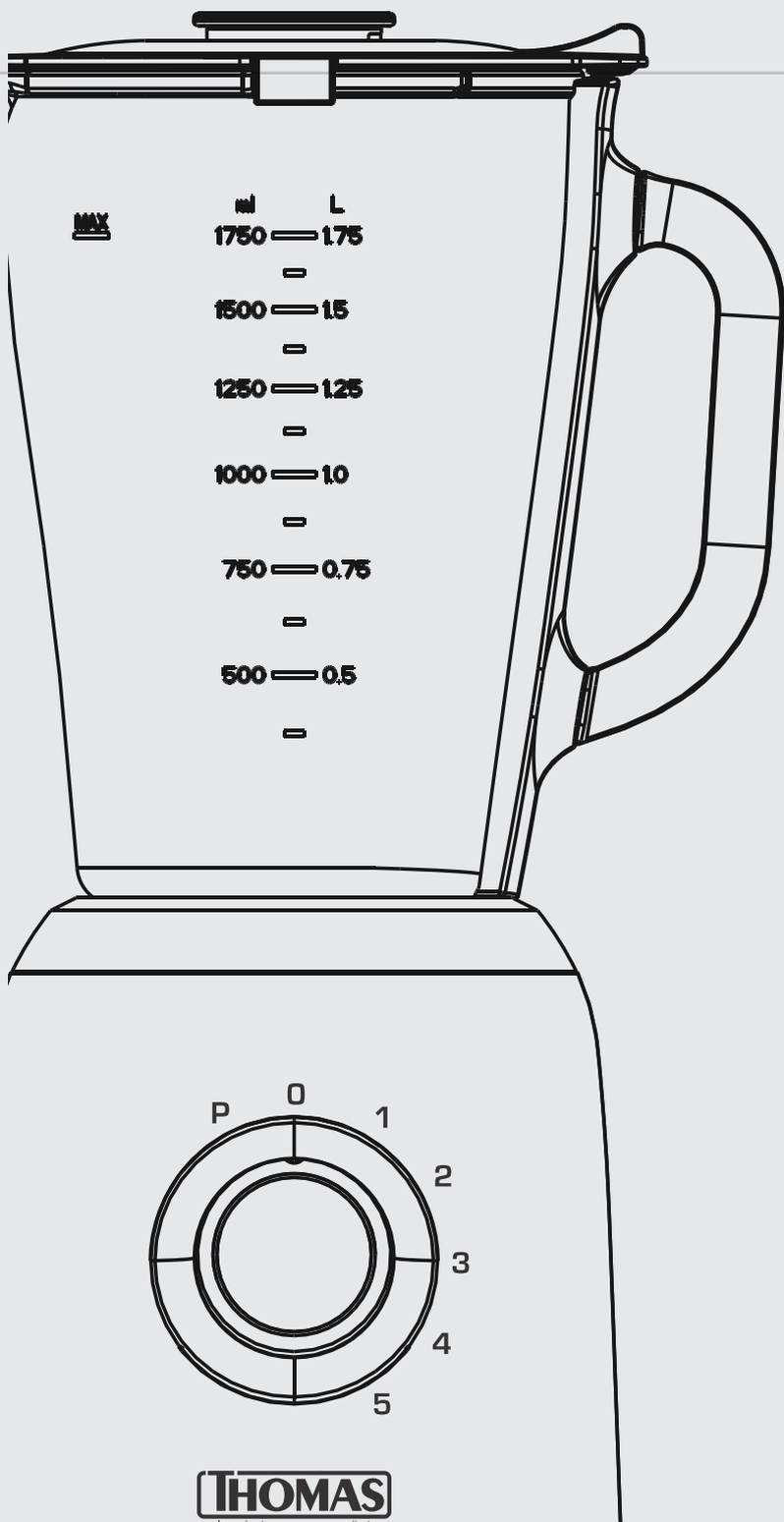
Manual de Instrucciones

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

LICUADORA

TH - 600V





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 - 600 V

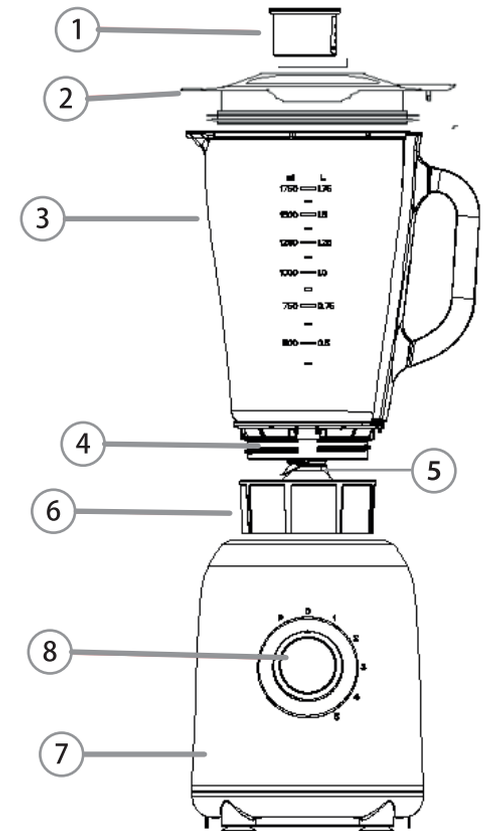
Tensión: 220 - 240 V ~ 50 Hz

Potencia: 600 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. El conjunto de la jarra (incluida la taza medidora, la tapa, el anillo de sello 1, la unidad de jarra, el anillo de sello 2, el conjunto de cuchillas) ya se ha ensamblado en la unidad del motor. Desmontar para lavar todas las piezas desmontables excepto la unidad del motor. Consulte el último capítulo CUIDADO Y LIMPIEZA.
3. Una vez que todas las piezas se hayan limpiado y secado completamente, vuelva a montar.
 - a. Invierta la unidad de la jarra sobre una superficie nivelada, sosteniendo el asa de la jarra, coloque el anillo de sello 2 y el conjunto de la cuchilla en la base de la base de la cuchilla y asegure el conjunto de la cuchilla girándolo en sentido antihorario hasta que quede apretado (Ver Fig.3)
 - b. Vuelva a colocar el conjunto de la jarra con su abertura hacia arriba. Envuelva el anillo de sellado 1 alrededor de la parte inferior de la tapa y coloque la tapa sobre el conjunto de la jarra. Coloque la taza medidora exactamente en la tapa encajando la pequeña proyección en ambos lados de la taza en las ranuras de la tapa y girando la tapa del frasco en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada (Ver Fig.4)
 - c. Finalmente, coloque la jarra ensamblada sobre la unidad del motor alineando la tira en el fondo de la jarra ensamblada (vea la figura 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

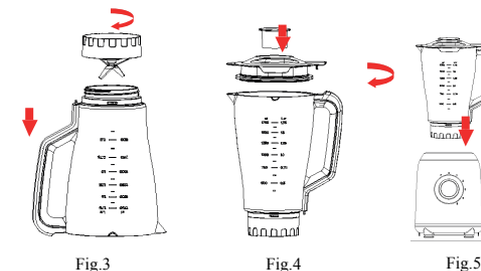


Fig.3

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 la jarra (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 alimentos y agua es de 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: 700g Agua: 1050g	Velocidad Alta
Romper hielo	35mm*25mm*25mmm	100g	Ice crush

NOTA:

Nunca use líquidos hirviendo ni haga funcionar el aparato vacío.

1. Ponga la tapa en el frasco y asegúrese de que la taza medidora esté en su lugar.
2. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente estándar.
3. Gire la perilla de velocidad al ajuste de velocidad apropiado para su tarea.
4. Para tareas de licuado rápidas o delicadas, gire la perilla de velocidad a la posición P y manténgala presionada durante unos segundos y luego suéltela, la perilla se restablecerá automáticamente a la posición O. Opere varias veces hasta obtener la consistencia deseada.
5. Si desea agregar ingredientes mientras la licuadora está funcionando, retire la taza medidora y colóquela a través de la abertura de la tapa (ver Fig.7).
6. Al triturar hielo o alimentos duros, mantenga una mano firmemente sobre la tapa.
7. Cuando obtenga la consistencia deseada, gire el mando a la posición O.

NOTA:

Para cada uso, el tiempo de funcionamiento consecutivo debe ser inferior a 3 minutos. Se deben mantener al menos 10 minutos de tiempo de descanso 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, gire la perilla a la posición O en cualquier momento.

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

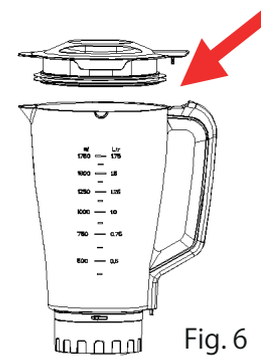


Fig. 6

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



Fig. 7

CONSEJOS OPERATIVOS IMPORTANTES

- Para una mejor circulación de los alimentos que se van a mezclar con un poco de líquido, primero vierta el líquido en el frasco y luego agregue los sólidos.
- Algunas de las tareas que no se pueden realizar de manera eficiente con una licuadora son: batir claras de huevo, crema batida, puré de papas, triturar carne, mezclar masa, extraer jugo de frutas y verduras
- Los siguientes elementos nunca deben colocarse en la unidad, ya que pueden causar daños: huesos, trozos grandes de alimentos sólidos, congelados o alimentos duros como nabos.
- Para triturar hielo, agregue hasta 6 cubitos de hielo. Si necesita más hielo, retire la taza y agregue los cubitos uno por uno a través de la abertura de la tapa.

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

CUIDADO Y LIMPIEZA

Este producto no contiene piezas reparables por el usuario. Refiera el servicio a personal de servicio calificado.

1. Antes de limpiar, desenchufe la licuadora.
2. Lave siempre inmediatamente después del uso para facilitar la limpieza. No deje que los alimentos se sequen en el conjunto del frasco, ya que esto dificultará la limpieza.
3. Vierta un poco de agua tibia con jabón en la jarra y gire la perilla a la posición P durante unos segundos y luego vacíe la jarra.
4. Desmonte todas las piezas desmontables. Levante el conjunto de la jarra de la unidad del motor. Para separar el conjunto de la cuchilla girándolo en el sentido de las agujas del reloj desde el fondo de la base de la jarra, y retire el anillo de sello 2 y el conjunto de la cuchilla (consulte la figura 8). Separe el anillo de sellado de la tapa del vaso 1 de la tapa del vaso



Fig. 8

1. Enjuague la taza medidora, la tapa, el anillo de sello 1, la unidad de jarra, el anillo de sello 2 y el conjunto de cuchillas con las manos o en un lavavajillas y luego séquelos. Son componentes aptos para lavavajillas, pero el ajuste de temperatura no debe exceder los 65 °C.

2. Cepille la cuchilla con agua tibia y jabón, luego enjuague bien debajo del grifo. No toque las cuchillas afiladas, manipúlelas con cuidado. No sumerja el conjunto de cuchillas en agua. Deje secar boca abajo lejos del alcance de los niños.

3. Limpie la unidad del motor con un paño húmedo y seque bien. Quite las manchas rebeldes frotando con un limpiador no abrasivo. Si se derraman líquidos dentro de la unidad del motor, primero desenchufe la unidad, luego límpiela con un paño húmedo y seque bien.

PRECAUCIÓN:

No sumerja la unidad del motor en líquido para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

PRECAUCIÓN:

No utilice estropajos ni limpiadores ásperos en las piezas ni en el acabado.

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.