



[www.thomas.cl](http://www.thomas.cl)  
[www.thomas.com.pe](http://www.thomas.com.pe)

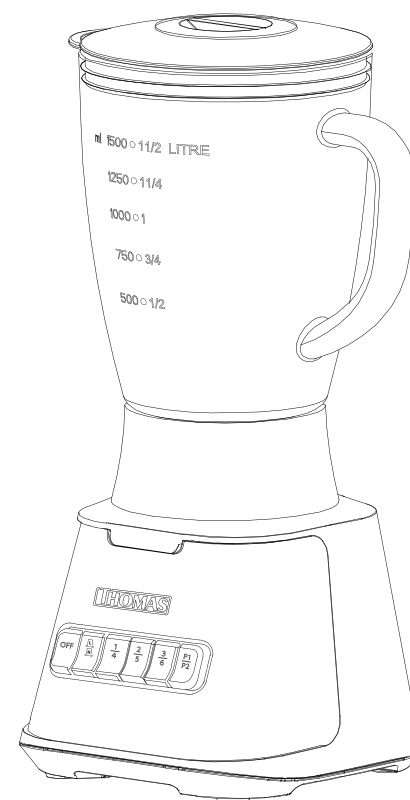


## Manual de Instrucciones

Antes de utilizar el aparato lea cuidadosamente este Manual de Instrucciones.

# LICUADORA

## TH - 410Vi



## Indice

### CAPÍTULO 1

Instrucciones de Seguridad Importantes

### CAPÍTULO 2

Componentes del Aparato

### CAPÍTULO 3

Datos Técnicos:

- Modelo
- Tensión
- Potencia

### CAPÍTULO 4

Instrucciones de Funcionamiento

### CAPÍTULO 5

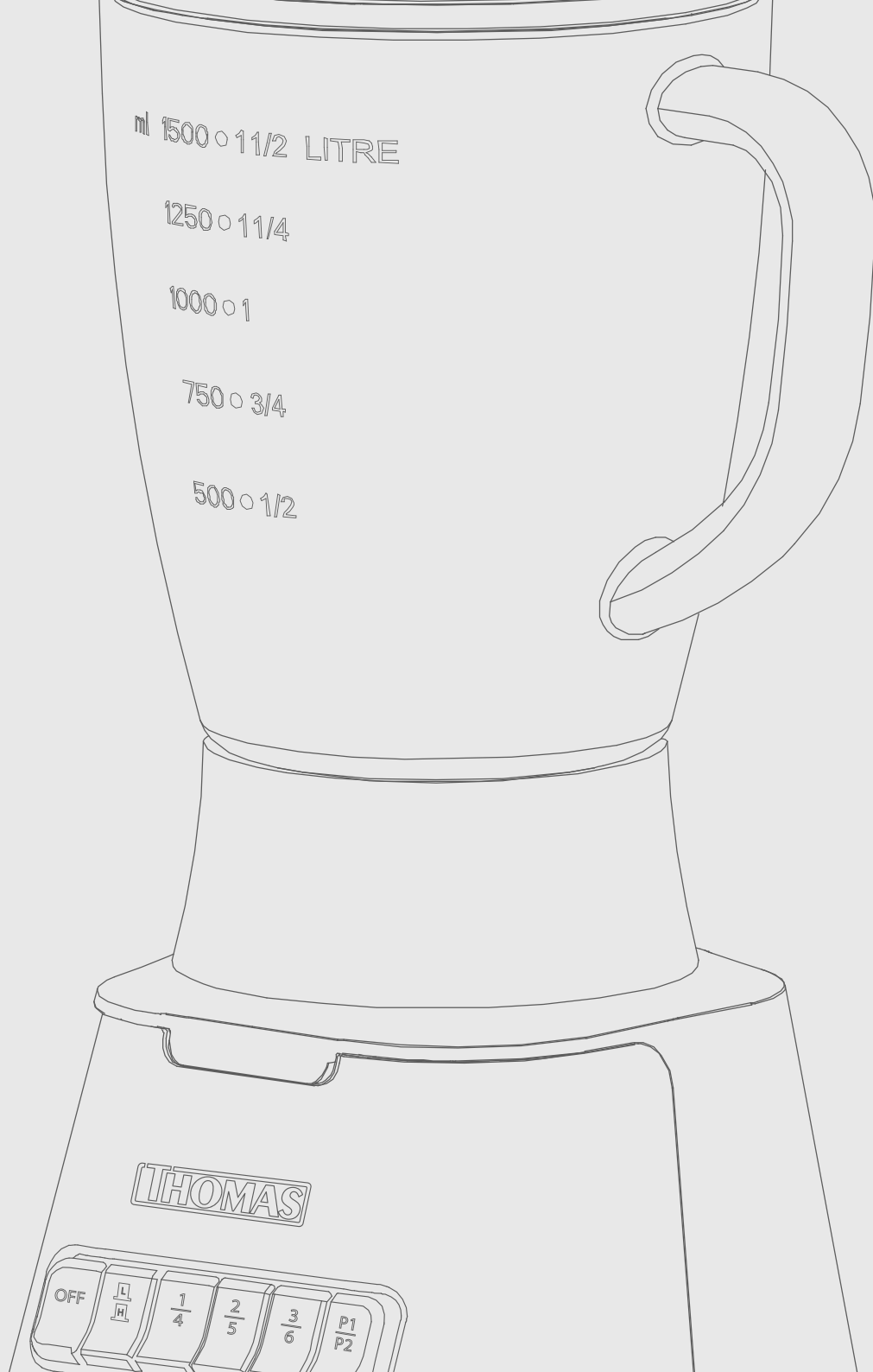
Funciones del producto

### CAPÍTULO 6

Cuidados y limpieza

### CAPÍTULO 7

Garantía y condiciones generales



## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y / o lesiones a las personas, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- 1.- Lea todas las instrucciones.
- 2.- 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.
- 3.- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 4.- 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.

Tiempo Máximo	Tiempo Máximo de Operación
3 min continuo	Cada 3 min de uso continuo dejar enfriar 1 minuto apagado. Esto es considerado como 1 ciclo de funcionamiento. Luego de 10 ciclos continuos de funcionamiento, dejar enfriar el motor por 30 minutos apagado.

- 5.- Se debe tener cuidado al manipular las cuchillas de corte afiladas, al vaciar el recipiente y durante la limpieza.
- 6.- Tenga cuidado si se vierte líquido caliente en la licuadora, ya que puede salir expulsado del electrodoméstico debido a una emisión repentina de vapor.

### PRECAUCIÓN:

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

### 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 alimento.

- 7.- Apague el aparato y desconéctelo del suministro antes de cambiar accesorios o acercarse a las piezas que se mueven durante el uso.
- 8.- Este aparato está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - Áreas 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.

### PRECAUCIÓN:

- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, desconecte el aparato de la alimentación. Realice mantenimiento del aparato periódicamente
- Apague el aparato y desconéctelo del suministro antes de cambiar accesorios o acercarse a las piezas que se mueven durante el uso.

- 9.- Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido el cable, enchufe o motor del aparato. No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
- 10.- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Déjelo parar su funcionamiento por completo antes de ponerle o sacarle piezas, antes de limpiarlo o guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste.
- 11.- 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.
- 12.- El uso de accesorios no originales THOMAS no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
- 13.- No permita que el cable cuelgue por el borde de la mesa o mostrador o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina.
- 14.- No ponga el aparato sobre o cerca de estufas o el horno.
- 15.- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.
- 16.- 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.
- 17.- Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.
- 18.- Este aparato está destinado solo para uso doméstico.

## OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE.

### PRECAUCIÓN:

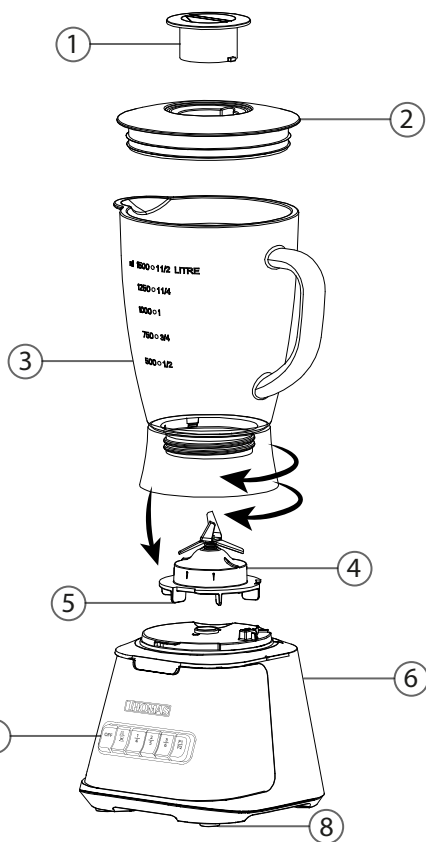
Descarga eléctrica: Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie 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

### COMPONENTES DEL APARATO

1. Vaso dosificador
2. Tapa
3. Jarro de vidrio de 1,5 lts (6 tazas)
4. Cuchillas desmontables de acero inoxidable recubiertas en titanio: **4FoldTitanium Blades**
5. Acople metálico superior
6. Cuerpo y motor de la licuadora
7. Botones de funcionamiento: 6 velocidades + 2 pulsos
8. Patas antideslizantes



### DATOS TÉCNICOS

Modelo: TH-410Vi

Tensión: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potencia: 600 W

### 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.- Antes de sacar el jarro de la licuadora, espere que los cuchillos estén completamente detenidos.
- 5.- Nunca utilice el aparato con líquidos calientes o estando vacío.
- 6.- Nunca utilice la licuadora por más de 180 segundos continuos.
- 7.- Tenga cuidado si se vierte líquido caliente en el procesador de alimentos o en la licuadora, ya que puede salir expulsado del aparato debido a una salida repentina de vapor.

## ANTES DE USAR LA LICUADORA POR PRIMERA VEZ

1. Antes del primer uso, desembale todas las partes y colóquelas sobre una superficie plana. El conjunto del jarro ya está ensamblado en la unidad del motor.
2. Desmonte las partes desmontables (vaso dosificador, tapa, jarro, conjunto de cuchillas y base del motor) para lavarlas, excepto la unidad del motor.

NOTA: Para desmontar las cuchillas, gire la base de estas ( la cual se encuentra en el interior de la base del jarro) en el sentido de las agujas reloj y extraiga levemente hacia afuera para desprender el conjunto de cuchillas y este se desbloqueará.

3. Una vez limpias y secas, vuelva a ensamblarlas. Para mayor información consulte el último capítulo **CUIDADO Y LIMPIEZA**.
4. Para ensamblar todas las piezas, primero, coloque la tapa sobre el jarro y el vaso dosificador encajado en la tapa.
5. Luego, coloque el jarro sobre una superficie nivelada y ensamble el conjunto de cuchillas al fondo de la base del jarro, asegure el conjunto girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj y este se bloqueará (**ver figura 1**).
6. Finalmente, coloque el jarro ensamblado en la unidad del motor girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. Asegúrese de que quede correctamente acoplado al girarlo.

PRECAUCIÓN: El jarro y su base ahora están seguros. No intente girar el jarro y la base del jarro sobre la unidad del motor.

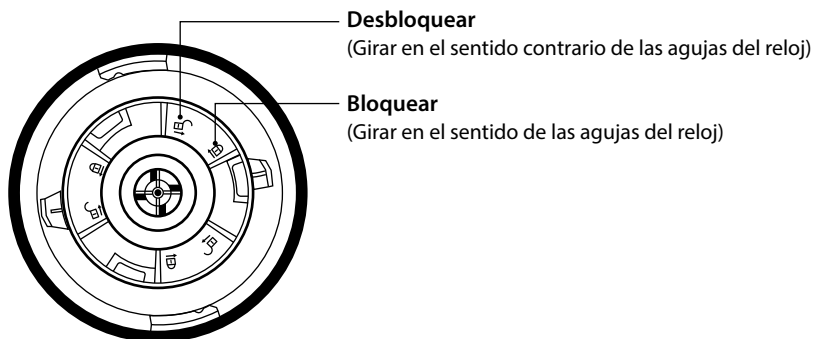


Fig. 1. Fondo base del jarro

## FUNCIONES DEL PRODUCTO

Para el funcionamiento de la licuadora, esta cuenta con **6 botones de funcionamiento seleccionables con 6 velocidades + pulso**

### FUNCIONES

- OFF/APAGADO
- L : LOW/BAJO H: HIGH/ALTO

### NIVELES DE VELOCIDAD:

- 1/4
- 2/5
- 3/6

### PULSO:

- P1/P2

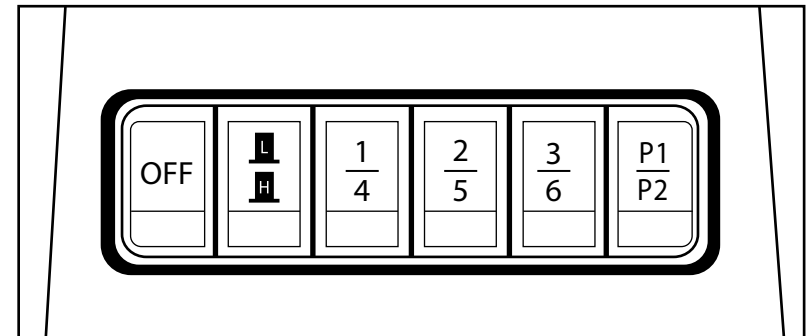


Fig. 2. Botones de funcionamiento

## MODO DE USO

1. Para comenzar con el funcionamiento de la licuadora ubique la base en una superficie plana y limpia, y luego conéctela a la fuente de energía eléctrica.
2. Instale el jarro en la base del motor en sentido contrario a las agujas del reloj, asegurándose que encaje correctamente.
3. Luego, agregue los elementos que desee licuar en el jarro. Por lo general, se debe agregar cierta cantidad de agua purificada para facilitar el buen funcionamiento de la licuadora. **La proporción de alimentos y agua es 2:3.** Asegúrese de que la cantidad de mezcla no debe exceder el nivel máximo indicado en el jarro.
4. Coloque la tapa del jarro. Asegúrese de que el vaso dosificador esté en su lugar.
5. Seleccione la configuración de velocidad adecuada para su tarea. Seleccione el botón **L/LOW** si desea un nivel de velocidad bajo (1/2/3) , y seleccione el botón **H/HIGH** si desea velocidades altas (4/5/6).
6. Para tareas de licuado rápidas o delicadas, presione el botón de **P2** y manténgala presionada durante unos segundos y luego suéltela, la tecla se restablecerá a la función **OFF** automáticamente. Opere varias veces hasta obtener la consistencia deseada.
7. Si desea agregar ingredientes mientras la licuadora está funcionando, retire el vaso dosificador y colóquelos a través de la abertura de la tapa, y después vuelva a tapar.
8. Al triturar hielo o alimentos duros, mantenga una mano firmemente sobre la tapa.
9. Cuando se obtenga la consistencia deseada, presione la tecla a la posición **OFF**.

NOTA 1: Para cada uso, el tiempo de funcionamiento consecutivo no debe exceder 1 minuto. 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 operación.

NOTA 2:  
Si desea detener la máquina durante el funcionamiento, presione la tecla a la posición **OFF** en cualquier momento.

### NOTA: CONSEJOS Y RECOMENDACIONES DE LICUADO

- Pelar o descorazonar la fruta o verdura y luego cortarla en trozos pequeños.
- 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 jarro

#### PARA USO DOMÉSTICO

TIPO DE ALIMENTO	ESPECIFICACIONES	PESO	VELOCIDAD	TIEMPO DE OPERACIÓN
Zanahoria, manzana, pera, etc	Cortar en 15mm x 15mm x 15mm	Zanahoria: 600g Agua: 900g	High: Alta velocidad	60 segundos
Zanahoria, manzana, pera, etc	Cortar en 6mm x 6mm x 6mm	Zanahoria: 50g Agua: 150g	Low: Baja velocidad	60 segundos

#### PARA USO NO DOMÉSTICO

TIPO DE ALIMENTO	ESPECIFICACIONES	PESO	VELOCIDAD	TIEMPO DE OPERACIÓN
Zanahoria, manzana, pera, etc	Cortar en 15mm x 15mm x 15mm	Zanahoria: 600g Agua: 900g	High: Alta velocidad	20 segundos

**PRECAUCIÓN:** Para licuar carga de nivel máximo o frutas y verduras duras, debe asegurarse de que el selector de velocidad esté en la velocidad más alta (velocidad 6). Si la velocidad se utiliza demasiado baja, el motor se dañará. Cuando la velocidad del motor sea demasiado lenta, debe usar inmediatamente una configuración de velocidad más alta para licuar o girar el selector de velocidad a **OFF** para detener la tarea de licuado.

## CUIDADOS Y LIMPIEZA

NOTA: Antes de proceder con la limpieza, asegúrese de que el aparato esté desconectado y apagado.

1. Se recomienda lavar la licuadora siempre inmediatamente después de su uso para facilitar la limpieza. No permita que los restos de comida se sequen en el conjunto del jarro, ya que esto dificultará la limpieza.
2. Desmunte todas las piezas desmontables. Levante el conjunto del jarro para quitarlo de la unidad del motor.
3. Enjuague el vaso dosificador, la tapa, el conjunto de cuchillas y el jarro a mano o en el lavavajillas y luego séquelos.

NOTA: Son aptos para lavavajillas, pero la temperatura del lavado no debe exceder los 70°C.

4. Cepille las cuchillas con agua tibia y jabón y luego enjuáguelas bien bajo el grifo. Deje secar boca abajo, fuera del alcance de los niños.
5. Limpie la unidad del motor con un paño húmedo y séquela completamente. Elimine las manchas rebeldes frotando con un limpiador no abrasivo. Si se derrama líquido dentro de la unidad del motor, desenchúfela primero, luego límpiela con un paño húmedo y séquela completamente.

### PRECAUCIÓN:

Nunca sumerja la unidad del motor en agua para limpiarla y así evite el riesgo de descarga eléctrica.  
Los cuchillos son muy afilados, manipúlelos con cuidado.

## 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.



**NOTAS**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....