

THÖRBEN

ELEKTRO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Escanee el código QR para acceder a una versión digital de este manual y para contactos de soporte técnico adicional.

PLANCHA Y VAPORIZADOR VERTICAL

THOR VERTICAL STEAM IRON

THÖRBEN
ELEKTRO

Manual de Instrucciones

PLANCHA Y VAPORIZADOR VERTICAL

THOR VERTICAL STEAM IRON



CONSERVAR PARA USO FUTURO

Sólo para uso doméstico. Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el equipo.

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Antes de utilizar esta plancha, hay ciertas precauciones básicas de seguridad que siempre se deben seguir:

- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- El usuario no debe dejar la plancha sin vigilancia cuando esté conectada a la alimentación.
- La ficha debe ser removida del tomacorriente antes que el recipiente sea llenado con agua.
- La plancha debe ser usada y dejarse descansar sobre una superficie firme.
- Cuando la plancha es puesta en su base, la superficie donde la base donde descansa la plancha debe ser firme.
- La plancha no debe usarse si ésta se ha caído y presenta signos visibles de daños.
- Lea todas las instrucciones.
- Compruebe que el voltaje indicado en la etiqueta de la plancha, corresponda a la red eléctrica en su hogar.
- Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido el cable, el enchufe o cualquier parte de la plancha. No toque la plancha con manos o pies húmedos o mojados.
- No exponga la plancha al agua.
- Es necesaria la supervisión de un adulto cuando el aparato sea utilizado por menores de edad.
- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Hágalo tomando el enchufe, no el cable. Déjelo enfriar antes de limpiarlo o guardarlo. Nunca enrolle el cable alrededor de la plancha mientras esté aún caliente.
- El enchufe debe ser removido del tomacorriente antes que el recipiente sea llenado con agua.
- Compruebe regularmente que la plancha y el cable no están

dañados. No utilice la plancha si está visiblemente dañada. No intente reparar el aparato por su cuenta. Siempre llévelo a un servicio técnico autorizado.

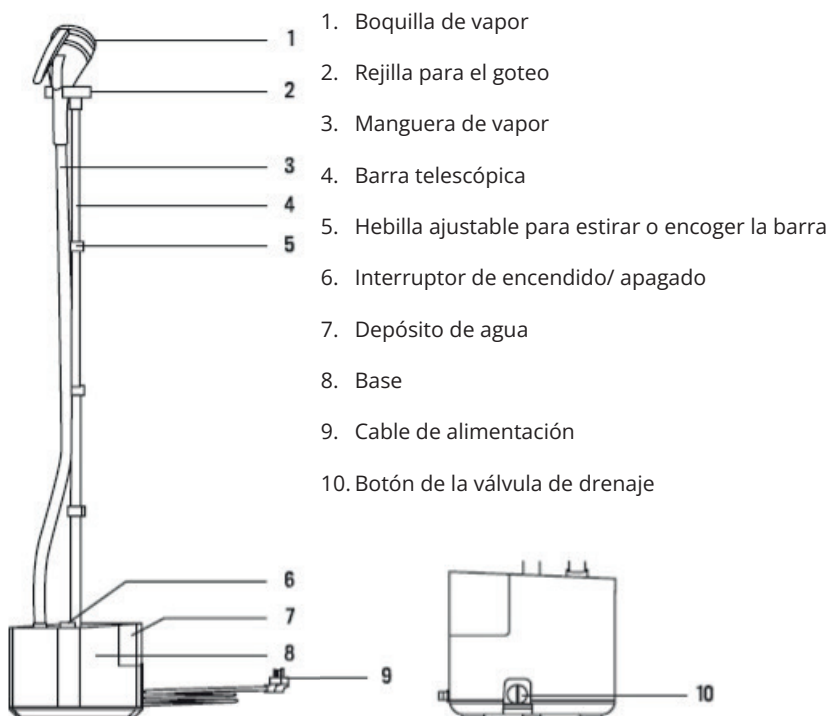
- Utilice sólo piezas y repuesto originales de la marca.
- No permita que el cable toque superficies calientes, incluidos los quemadores de cocina. No coloque la plancha sobre o cerca de las estufas o el horno.
- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.
- No utilice la plancha para otra función diferente para la cual ha sido creada. El fabricante no se hará responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado del producto.
- Los elementos de embalaje (plásticos, envoltorios, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.
- Nunca guarden la plancha en un lugar donde le llegue luz del sol de manera directa. Guarde el equipo en un lugar fresco y seco con temperaturas entre 0 y 40°C.
- Cuando se use la función de vapor por primera vez, no dirija el vapor directamente a las prendas, ya que podrían expulsarse residuos desde las salidas de vapor.
- Al planchar diferentes prendas, siempre comience planchando aquellas que requieren menor temperatura (Ejemplo: -Fibra sintética).
- La suela de la plancha puede calentarse mucho y puede causar quemaduras si se toca.
- Nunca enrolle el cable alrededor del aparato, ya que esto puede dañar el cable de red. Al guardar la plancha, doble el cable cuidadosamente para evitar poner presión sobre el cable.
- Desconecte la plancha tomando directamente el enchufe. Nunca tire del cable.
- Apague y desconecte la plancha de la corriente eléctrica cuando no esté en uso.
- **Este aparato debe ser utilizado para uso doméstico solamente.**

OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

PRECAUCIÓN

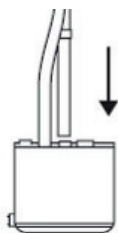
- No modifique el enchufe para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Para evitar una sobrecarga, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico con otro aparato de alto consumo.

CONOCE TU PLANCHA A VAPOR



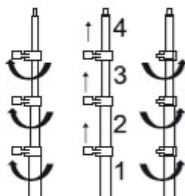
Consejos: Para una mejor experiencia y para la protección de su ropa, es aconsejable que utilice agua pura o destilada para llenar el depósito.

INSTALACIÓN



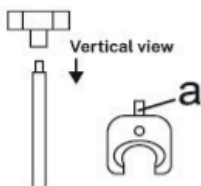
Instale la barra telescópica

1. Abra el embalaje y saque la base y los accesorios.
2. Inserte el extremo más grueso de la barra telescópica directamente en el acoplamiento de la base y presione para ajustarla en su lugar.



Ajuste de la altura de la barra telescópica

Afloje la hebilla de ajuste de la barra telescópica, estire y ajuste las cuatro barras telescópicas a una altura adecuada, y luego bloquee la hebilla de ajuste de la barra telescópica.



Instalación del gancho y colocación del perchero

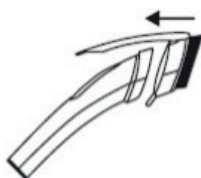
Inserte el conector en el extremo inferior del gancho en la parte superior de la barra telescópica y sostenga la barra de extensión para presionar el gancho en su posición. El perchero se coloca en la posición que se muestra en la imagen de la izquierda. Puede girarse 360°.



Posición de la boquilla

Coloque la boquilla en el gancho adecuado.

Nota: No cuelgue la manguera de vapor en el gancho para evitar que se caiga la boquilla. Las caídas pueden herir a alguien o dañar los rociadores de vapor.



Instalación y extracción de clips de costura de pantalones

Instalación: Incline la pinza de planchado del pantalón, deje la ranura en una esquina cerca de la pieza de instalación que sobresale en la parte inferior de la boquilla, y luego siga este ángulo hacia arriba suavemente.

Desinstalación: En primer lugar, incline la pinza y tire suavemente hacia abajo para quitarla.



Llenado del depósito de agua

Retire el depósito de agua de la base del aparato, desenrosque la tuerca en la parte inferior del depósito y llénelo de agua. Enrosque de nuevo la tuerca y apriétela. Coloque el depósito de agua en su posición original y asegúrese de ajustarlo.

Nota: el depósito de agua de este aparato solo debe llenarse con agua fría. Evite utilizar agua caliente para llenar el depósito. Del mismo modo, no añada colonias, vinagre, almidón o cualquier otro producto químico en el agua fría para evitar dañar el producto.

Consejos: Para conseguir una experiencia de planchado óptima y proteger su ropa, se aconseja utilizar agua pura o destilada para llenar el depósito.

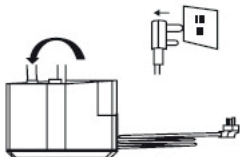
MÉTODO DE APLICACIÓN

Planchado



1. Conecte el cable de alimentación a la toma de corrientes
2. Esta plancha cuenta con dos modos de ajuste del vapor. Puede elegir el modo de vapor adecuado de acuerdo con el material y el grosor de sus prendas.
3. El gancho del producto puede utilizarse para colgar perchas domésticas por lo que puede colgar la ropa en perchas. Mientras no esté planchando, ponga la boquilla sobre la rejilla.

Apagado



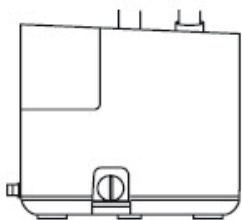
Cuando termine de planchar, gire el interruptor hacia la izquierda hasta la posición de apagado para apagar la unidad y retire el enchufe de la toma de corriente después de confirmar que la luz indicadora de encendido está apagada.

Consejos: Si no usa la plancha de vapor durante mucho tiempo, el agua restante en la máquina puede deteriorarse y desarrollar bacterias. Corte la corriente hasta que el agua se enfríe y luego desenrosque la válvula de drenaje para descargar el agua restante.

Limpieza y mantenimiento

1. Desenchufe siempre el cable antes de realizar tareas de limpieza y mantenimiento.
2. No enjuague la máquina con agua directamente, límpiela con un paño suave con un poco de detergente neutro y luego séquela. No limpie la máquina con disolventes como la gasolina.
3. Después de la limpieza y el mantenimiento, todo debe estar completamente seco antes del encendido o el almacenaje.
4. Cuando no esté en uso durante mucho tiempo, limpie el producto y retire la manguera de vapor de la percha cuando esté seca. Luego, recoja la barra telescópica con el perchero y retirela de la base.





Métodos de limpieza

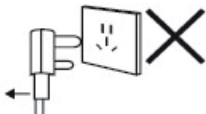


- Prepare 1000 g de agua pura y viértalas en el depósito. Añada 2 g de detergente. Después de que esté completamente disuelto, coloque el depósito de agua en la base. La máquina se calienta hasta producir vapor durante 20-30 minutos, desenchúfela y se enfriará en unos 30 minutos.

- Coloque la máquina en el fregadero o en el balde de aguas residuales, abra la válvula de drenaje girándola hacia la izquierda (no use objetos afilados para raspar la pared interior del cuerpo calefactor para eliminar la suciedad) hasta que no salga agua residual del drenaje.
- Cierre la válvula de drenaje y vuelva a colocar la máquina en su lugar.
- Vierta el solvente restante del depósito y enjuague.
- Recomendamos que elimine los residuos una vez al mes.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

 <p>No sumergir ni enjuagar con agua.</p>	 <p>No encienda la energía y añada agua primero para evitar quemaduras en seco.</p>
 <p>No se permite el uso de este producto en exteriores.</p>	 <p>Durante el uso, no fuerce la manguera de vapor para doblar o bloquear la salida de de aire.</p>
 <p>Se sugiere que durante el uso de este producto no quite el clip de planchado para evitar quemaduras.</p>	 <p>En el proceso de uso de este producto, no toque la posición de calentamiento ni la boquilla para planchar la superficie. Cuando descargue el exceso de agua corte la energía y espere a que el agua se enfríe para evitar quemaduras.</p>
 <p>Los usuarios no deben dejar el aparato sin supervisión durante el período de planchado. Se debe tener cuidado al usar electrodomésticos para evitar el riesgo de salpicaduras de vapor. Al llenar el líquido y limpiarlo debe desenchufar el cable de alimentación.</p>	 <p>No añada agua caliente en el depósito, para no causar deformación.</p>



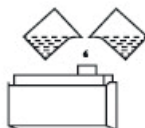
Preste atención a la seguridad del enchufe y la fuente de alimentación. No arrastre ni tire del cable.



Este producto solo se usa con toma de tierra.
Nota: para evitar los riesgos derivados del reinicio incorrecto del disyuntor térmico, el aparato no debe alimentarse por un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarlo a un circuito que se conecta o desconecta regularmente.



No coloque el producto sobre una mesa, silla u otra superficie inestable para evitar el riesgo de vertido del producto.



Este producto es adecuado para agua del grifo. Si el agua del grifo es muy dura, se recomienda usar agua embotellada o agua pura.



Cuando el producto empiece a funcionar, habrá una pequeña cantidad de agua condensada caliente desde el orificio de vapor. Preste atención a la seguridad.



Cuando utilice este producto, haga todo lo posible para que el panel de la boquilla funcione en dirección vertical y reduzca la dirección horizontal hacia abajo del panel de la boquilla, para evitar las gotas de agua de condensación.

PROBLEMAS COMUNES

Compruebe los siguientes puntos antes de contactar con el departamento de mantenimiento para hacer reparaciones.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No funciona y no se enciende la luz indicadora.	No está el cable enchufado en la fuente de alimentación. El interruptor superior de funcionamiento está dañado. Se han dañado los fusibles térmicos.	Enchufe el cable a una toma eléctrica. Consulte con un profesional.
No sale vapor pero la luz indicadora está encendida.	No hay agua en el depósito Fusibles térmicos dañados Termostato dañado	Llene el depósito con la cantidad de agua adecuada. Consulte con un profesional para que lo compruebe y realiza tareas de mantenimiento.
El vapor es demasiado flojo.	El voltaje es muy bajo Los residuos obstruyen los conductos de vapor.	Evite utilizar el producto durante las horas Punta. Consulte la sección de "Método de eliminación de residuos".
La boquilla gotea.	Se ha colocado bocabajo o esta por debajo del nivel del agua del depósito. Boquilla rota.	Eleve la boquilla por encima del nivel de agua del depósito.
El depósito de agua tiene filtraciones.	El orificio del tornillo no se ajusta o se ha roto el depósito. La manguera de vapor no está bien ventilada o se ha bloqueado.	Ajuste el tornillo de la inyección de agua o pida ayuda a un profesional para realizar tareas de mantenimiento. Evite que la manguera de vapor se doble.
Todo el aparato gotea	Abra la válvula de drenaje o desagüe. La boquilla de salida no está ajustada. El ángulo de inclinación es demasiado grande cuando la plancha está en funcionamiento o la está transportando. Se ha dañado la boquilla de drenaje o los conductos internos.	Ajuste la válvula de drenaje o de desagüe Evite un ángulo de inclinación demasiado grande cuando la plancha esté en funcionamiento o la esté transportando. Consulte con un profesional para que lo compruebe y realice tareas de mantenimiento.
Deformación del depósito	Añada agua caliente para utilizarlo.	Reemplace el depósito de agua.
<p>Es un fenómeno normal que la mayor cantidad del flujo de aire generado por el vapor incida en la boquilla, y ocasionalmente se oye un ruido característico de viento en la boquilla. Puede utilizar la plancha con normalidad.</p> <p>El agua en la caldera producirá un sonido característico debido a la ebullición, que es un fenómeno normal. Puede utilizar la plancha con normalidad.</p>		



PUEDE AYUDAR A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE!

Recuerde respetar las regulaciones locales:
Lleve los equipos eléctricos que no funcionen a un centro de eliminación de residuos adecuado.

THÖRBEN
ELEKTRO

www.thorbenstore.com