



Centro de Planchado THOR SG ANIONIC



Lea este manual detenidamente antes de usar y guárdelo para futuras consultas.

En la primera fase (vapor para humedecer la tela), sostenga la plancha a unos 20 cm. arriba de la prenda y presione el botón de vapor (5). Pase la plancha sobre la prenda en un movimiento circular para que el potente chorro de vapor humedezca la tela. Prendas ligeramente arrugadas requieren sólo unos pocos momentos de vapor. Mientras que las telas muy pesadas o prendas con pliegues especialmente difíciles deben ser vaporizadas por unos segundos más.

Durante la segunda fase (el planchado en seco), compruebe que el control de temperatura está en la posición correcta para el tipo de tejido; no presione el botón de vapor (5) y planche la prenda en Seco. La suela de la plancha impedirá que los tejidos se vuelvan brillantes. Usando esta técnica de planchado, y siguiendo las sugerencias del cuadro anterior, le será más fácil dar a sus prendas un acabado de planchado realmente profesional.

AL FINAL DE LA SESIÓN DE PLANCHADO:

- Al presionar los interruptores de encendido y apagado de la caldera y la plancha con el equipo conectado al tomacorriente, el aparato permanecerá activado.
- Pulse el botón de vapor para dejar salir todo el vapor residual.
- Apague el aparato pulsando los interruptores mencionados.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Deje que la plancha se enfríe. Al guardar el equipo, asegúrese de que el cable de alimentación y los cables eléctricos no toquen las partes calientes.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar la plancha, desconecte el equipo de la fuente de alimentación y deje que se enfríe completamente.
- NUNCA sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
- Limpie el depósito de la caldera cada tres meses realizando el siguiente procedimiento:
 - Desconecte la plancha del tomacorriente.
 - Llenar el depósito de la caldera con agua, enjuagar y escurrir.
 - Limpie el aparato con un paño húmedo.

Sugerimos que las prendas de lana, seda y artículos sintéticos sean planchadas de adentro hacia afuera para evitar que el tejido se vuelva brillante.

Otros tipos de telas, sobre todo de terciopelo, siempre se deben planchar en la misma dirección (con un paño) con una ligera presión sobre la plancha para evitar daños.

Al planchar, mueva continuamente la plancha sobre la prenda.

Guía rápida de planchado según el tipo de tela de la prenda		
Tipo de tela	Control de temperatura	Instrucciones de Planchado
Acetato Acrílico Nylon	●	Planchado en Seco Estas prendas generalmente requieren un planchado muy ligero.
Poliéster Rayon	●	Planchado en Seco Planche de adentro hacia afuera. Al planchar tejidos mixtos. Seleccione la temperatura más baja recomendada
Seda	● ●	Planchado en Seco Planche de adentro hacia afuera.
Lana Algodón ligero Lino ligero	● ●	Planchado a Vapor Planche de adentro hacia afuera. Coloque un paño fino sobre la tela para evitar un terminado brillante.
Algodón Lino fino Telas almidonadas	● ● ●	Planchado a Vapor Humedezca la prenda antes de planchar. Telas pesadas y almidonadas pueden ser planchadas de frente. Los colores oscuros y prendas bordadas deberían ser planchadas del revés.
Lino	● ● ●	Planchado a Vapor Use mucho vapor y planche las prendas oscuras de adentro hacia afuera para evitar un terminado brillante. Planche solapas y puños del lado derecho para tener un mejor terminado.

5. ¿CÓMO OBTENER UN PLANCHADO PROFESIONAL?

Una plancha normal genera sólo una pequeña cantidad de vapor y necesita producir vapor constantemente con el fin de eliminar las arrugas en el tejido que está siendo planchado.

Un sistema de planchado profesional trabaja de forma diferente. La tela primero se humedece con el vapor y, a continuación, en una segunda fase, de planchado en seco- en la forma normal. Esto significa que cada pliegue por más pequeño que sea, se retira y la ropa quedará planchada a la perfección.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Lea atentamente las siguientes instrucciones:

1. Antes de utilizar el aparato por primera vez, retire cualquier etiqueta o protecciones de la suela y base de la plancha.
2. Antes de enchufar el equipo, compruebe que el voltaje de la toma de corriente sea el mismo que el de la placa del producto (220 volts).
3. Conecte el aparato a una toma de corriente correctamente instalada.
4. Nunca deje el aparato desatendido mientras esté conectado a la red de alimentación eléctrica.
5. No deje el aparato al alcance de los niños.
6. Si deja el aparato sin vigilancia, aunque sea momentáneamente, siempre retire el enchufe de la toma de corriente y ponga la plancha sobre la base (8).
7. No deje la plancha caliente sobre el cable de conexión (2) o el cable de alimentación (3).
8. No llene el depósito de la caldera con vinagre u otros productos químicos.
9. Utilice siempre el medidor de agua previsto (12) para llenar la caldera.
10. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
11. La plancha debe ser utilizada y apoyada sobre una superficie estable.
12. Al depositar la plancha en su base, asegurarse de que la superficie sobre la que se colocará el soporte es estable.
13. No utilice el aparato si el cable principal, enchufe, la luz o el propio aparato presenta daños visibles. Tampoco lo use si el aparato se ha caído o está goteando. En ese caso contacte al servicio técnico más cercano para su revisión y reparación. Tiene un listado de locales de servicio técnico en la garantía del producto.
14. El enchufe debe ser retirado de la toma de corriente antes de llenar el depósito con agua.
15. El tapón de seguridad de la caldera no puede abrirse si el equipo está en uso.

16. Puede filtrarse agua de la suela de la plancha si se pulsa el botón de vapor antes de que la caldera haya alcanzado la temperatura óptima (después de aproximadamente 8 minutos) o antes de que el aparato esté caliente.
17. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso de los aparatos por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
18. **ATENCIÓN!** Antes de desenroscar el tapón de la caldera (7), lleve a cabo las siguientes operaciones:
 - Siempre apague la caldera pulsando el interruptor (4).
 - Pulse el botón de vapor (10) para dejar salir todo el vapor residual.
 - Apague la plancha pulsando el botón (5).
 - Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
 - Deje que la plancha se enfríe durante unos minutos.
 - Desenrosque lentamente el tapón (7) y espere a que el silbido del vapor pare antes de retirar completamente.
19. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada para evitar un peligro.
20. Sustituir únicamente la tapa de la caldera que contiene el dispositivo de seguridad (calibrado) con otra pieza de repuesto original.
21. No se asume la responsabilidad por cualquier daño causado por el uso incorrecto del aparato o para usos distintos de los descritos en estas instrucciones.
22. Mantenga la suela de la plancha y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años de edad cuando esté conectado a la red eléctrica o enfriándose.

Nunca desatornille el tapón de la caldera si el aparato está conectado al tomacorriente.

La plancha puede emitir un poco de humo al encenderse por primera vez – esto es normal y finalizará pronto. Si la plancha no se utiliza durante un largo periodo de tiempo (algunas semanas), se sugiere presionar durante unos 30 segundos el botón de vapor con la plancha en posición horizontal, para vaciar el vapor interno de los conductos antes de empezar la sesión de planchado.

No es necesario llenar completamente el depósito de la caldera si va a realizar una sesión de planchado corta. Una medida (o menos) de agua es suficiente para reducir el tiempo de espera y ahorrar energía eléctrica.

2. PLANCHADO EN SECO

Para planchar sin vapor, primero conecte el aparato a la red eléctrica, presione el interruptor de la plancha, a continuación, seleccione la temperatura deseada girando el mando del control de temperatura. Espere hasta que la lámpara indicadora de temperatura se apague, lo que indica que se ha alcanzado la temperatura deseada.

Para el planchado en seco no es necesario pulsar el botón de vapor.

3. SELECCIÓN DE TEMPERATURA

En primer lugar, compruebe en la prenda a planchar si hay una etiqueta con instrucciones de planchado adjuntas. Compare el símbolo en la etiqueta con el de la tabla inferior (Guía para un planchado óptimo).

Si las instrucciones de planchado faltan, pero están familiarizados con la tela, la tabla puede ayudarle. Si la tela no es identificada, se sugiere planchar a una temperatura más baja.

4. SUGERENCIAS DE PLANCHADO

Clasifique las prendas a planchar según el tipo de tela. Comience planchando aquellas prendas que requieren temperaturas más bajas y progresivamente avance hasta los tejidos que requieren temperaturas más altas (la plancha se calienta más rápido de lo que se enfría).

Si la tela se compone de diversos tipos de fibras, seleccione siempre la temperatura de acuerdo a la fibra que requiere la menor temperatura.

Artículos de lana pura (100%) pueden ser planchados con vapor.

Emisión de vapor

- Presione el botón (10) en la plancha para liberar ráfagas de vapor desde los orificios de la suela.
- Ajuste la capacidad de vapor girando el regulador de vapor (14).
- Use el sistema de vapor continuo desplazando la parte inferior del botón (10) hacia atrás. De esta forma, podrá mantener una salida de vapor continua, sin tener que presionar con el dedo.
- Cuando el indicador de presión apunte a la posición verde, regule el ajuste de vapor.
- Suelte el botón del vapor cuando ya no necesite planchar con vapor.
- Este aparato también es capaz de generar vapor en posición vertical y por lo tanto se puede utilizar para refrescar telas fácilmente con un chorro de vapor.

ATENCIÓN: nunca permita que el vapor salga de la plancha mientras que está descansando en la base de la plancha.

Si las ráfagas de vapor comienzan a decrecer mientras esté planchando, significa que el estanque de la caldera se está quedando sin agua.

ATENCIÓN: ¡La caldera está siempre bajo presión!

Cómo llenar la caldera mientras se está utilizando el aparato

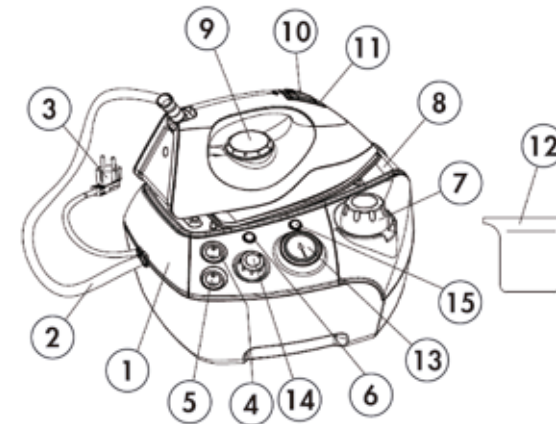
Para continuar con su planchado:

- Apague la caldera presionando el interruptor independiente de la caldera. Seleccione la temperatura deseada "MIN" girando el control de temperatura.
- Libere la presión que queda en la caldera, manteniendo el botón de vapor pulsado hasta que ya no salga vapor de la plancha. Luego, apáguela.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y espere a que la plancha y la caldera se enfríen. Desenrosque la tapa y espere unos minutos.
- Vierta lentamente aproximadamente 1,2 litros de agua en el estanque. Siempre use el medidor de agua para el llenado.
- Cierre la caldera y enrosque firmemente el tapón.
- Pulse el interruptor de encendido de la caldera
- Espere a que la lámpara indicadora de vapor listo se inicie antes de continuar planchando.

¡CUIDADO!

Nunca intente abrir la tapa mientras la caldera está bajo presión. Sólo se puede abrir el tapón cuando no quede presión debido a la válvula de seguridad especial.

CONOZCA SU NUEVO CENTRO DE PLANCHADO:



- | | | | |
|----|---|-----|--|
| 1. | Caldera de 1,2 Litros de capacidad. | 7. | Tapón de seguridad de la caldera. |
| 2. | Cable de conexión entre la plancha y la caldera. | 8. | Base para apoyar la plancha. |
| 3. | Cable de alimentación eléctrica con enchufe. | 9. | Control de temperatura. |
| 4. | Interruptor luminoso de encendido / apagado de caldera. | 10. | Botón de emisión de vapor con sistema de vapor continuo. |
| 5. | Interruptor luminoso de encendido / apagado de plancha. | 11. | Luz indicadora de temperatura. |
| 6. | Luz indicadora de vapor listo. | 12. | Medidor de agua. |
| | | 13. | Indicador de presión. |
| | | 14. | Regulador de salida de vapor. |
| | | 15. | Luz indicadora de falta de agua. |

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

En particular:

- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No use el aparato en cuartos de baño.
- No tire del cable de alimentación o del aparato para quitar el enchufe del tomacorriente.

- No deje el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, heladas, etc.).
- No permita que el aparato sea utilizado por niños o personas irresponsables sin supervisión.
- No sumerja el aparato en agua.
- No deje la plancha sin vigilancia cuando esté encendida, ya que puede ser un peligro.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte siempre el aparato de la red eléctrica.
- En caso de avería o mal funcionamiento, apague el aparato y no intente realizar reparaciones. Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado (en la garantía adjunta). El incumplimiento de los puntos anteriores puede afectar a la seguridad del aparato.
- La instalación debe ser llevada a cabo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- El cable de alimentación no debe ser sustituido por el usuario, ya que esto requiere el uso de herramientas especiales, si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- No llene el aparato bajo el grifo. Siempre use el medidor de agua (6).
- No permita que el cable de alimentación entre en contacto con la suela de la plancha.
- Si interviene el corte de seguridad, la plancha ya no funcionará. Para restaurar el funcionamiento normal, póngase en contacto con un electricista calificado.
- Nunca dirija el chorro de vapor en la dirección de las personas, ya que esto puede ser extremadamente peligroso.
- No use la plancha sobre tejidos muy húmedos.
- No llene demasiado el tanque de agua y no agregue quitamanchas o productos similares al agua.
- Retire el enchufe de la toma de corriente cuando el aparato no esté en uso. No deje el aparato encendido innecesariamente.

- La caldera nunca debe moverse durante el planchado.
- Nunca desenrosque el tapón de la caldera cuando el aparato está conectado a la red de alimentación.
- Use el medidor de agua para llenar la caldera sin que el agua se desborde.
- La caldera debe ser colocada sobre una superficie plana particularmente resistente a las altas temperaturas.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de comenzar el planchado a vapor, compruebe en la etiqueta de la prenda que sea apta para planchado a vapor.

1. PLANCHADO A VAPOR

Llenado del tanque con agua antes del uso

- No desenrosque el tapón de la caldera a menos que esté seguro que el equipo ha sido desenchufado del tomacorriente (Fig 2) y que ya no queda presión en el interior de la caldera.
- Cuando falte agua en la caldera, se iluminará el indicador de falta de agua.
- Desenrosque el tapón de seguridad. Vierta hasta 1,2 litros de agua en el tanque usando el medidor de agua.
- Se recomienda el uso de agua destilada o filtrada. Siempre desconecte el enchufe del tomacorriente antes de llenar el tanque de agua.
- Enrosque firmemente el tapón de seguridad y conecte el equipo al tomacorriente.

¿Cómo prender el centro de planchado?

- Una vez llenado el estanque de agua, pulse el interruptor de la caldera y espere a que empiece la ebullición del agua (unos 8 minutos). A continuación, presione el interruptor para encender la plancha y luego seleccione la temperatura deseada con el control de temperatura.
- Cuando la luz indicadora de temperatura se apague, la temperatura deseada habrá sido alcanzada y la plancha estará lista para su uso. Se tarda unos 8 minutos en alcanzar la presión óptima de planchado.
- Cuando esté listo para su uso se encenderá la luz de vapor listo.
- Si se utiliza la plancha por primera vez, se recomienda planchar una tela simple primero.
- Espere a que se encienda la luz indicadora del vapor y se apague la luz del botón de vapor.