



MANUAL DE INSTRUCCIONES

PLANCHA DE PRENSA DE VAPOR

MODELO NO.: Professional 100HD, Professional 90HD, Professional 80HD.



Instrucciones en Español

ES

Antes de operar esta unidad, por favor lea cuidadosamente el manual de instrucciones. Este producto es solo para uso en el hogar.

El usuario no debe desatender la plancha mientras esté conectada a la fuente de corriente.

El enchufe del cable de corriente debe removerse del tomacorriente antes de llenar la reserva de agua con agua.

La apertura de llenado no debe abrirse durante el uso del equipo.

El rellenado de la reserva de agua es seguro.

La plancha debe usarse y apoyarse sobre una superficie estable.

Cuando se coloque la plancha sobre su soporte, asegure que la superficie en la que se coloca el soporte sea estable.

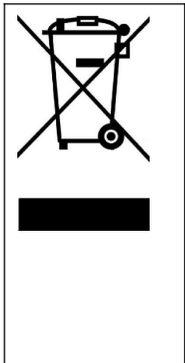
La plancha no debe usarse si se ha dejado caer, si hay daños visibles de daño o si está goteando.

Este equipo puede usarse por niños mayores a 8 años y personas con reducidas capacidades mentales, físicas o sensoriales o que tienen poca experiencia o conocimiento, pero con supervisión o instrucción sobre el uso del equipo de forma segura y entienden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del usuario no debe realizarse por ningún niño sin supervisión.

Mantenga la plancha y su cable fuera del alcance de los niños menores a 8 años cuando esté energizada o se esté enfriando.

Si el cable de electricidad está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por el agente de servicio o por una persona calificada similarmente para poder evitar cualquier peligro.

Eliminación adecuada del producto

	<p>Este símbolo indica que el producto no debe ser desechado con otros desperdicios del hogar en la UE. Para prevenir cualquier daño posible al ambiente o a la salud humana de cualquier eliminación de desperdicios no controlada, recicle responsablemente para promover un re-uso sustentable de los recursos materiales. Para retornar el dispositivo usado, use los sistemas de retorno y colección o contacte al vendedor donde compró su producto. Ellos pueden reciclar el producto de manera segura.</p>
---	--

La tapa de llenado no debe removerse durante su uso.

ES

Importantes Consejos de Seguridad

Los siguientes consejos de seguridad deben considerarse con cuidado cuando se use la plancha de prensa.

- Lea todas las instrucciones con mucho cuidado antes de su uso.
 - Use la plancha de prensa solo para usos del hogar.
 - Asegúrese que la información en la etiqueta en la parte inferior del dispositivo esté en conformidad con la electricidad de su casa antes de conectarla.
 - Use un tomacorriente con salida a tierra para proporcionarle seguridad
 - La plancha debe estar siempre apagada antes de conectarla o desconectarla.
 - Nunca hale el cable para desconectar. Sostenga el enchufe y retírelo del tomacorriente.
 - Si el cable o la superficie de la prensa está dañada, no use la plancha.
- Nunca abra las piezas de la plancha para evitar una descarga eléctrica.
- Refiérase al centro de servicios post-venta para cualquier reparación.
- Cualquier conexión inadecuada de las piezas puede provocar una descarga eléctrica durante el planchado.
- En el caso de presencia de niños en el área de planchado, tome sus precauciones.
 - Si otro aparato con alto consumo energético existe en el circuito, no use la plancha para evitar una sobrecarga eléctrica.
 - De ser requerido, use un cable de conexión de 10 Amp. Los cables debajo de 10 Amperios pueden calentarse.
 - El cable conector no debe ser doblado ni halado.

- Nunca meta la plancha en agua o en cualquier otro líquido.
- Use agua helada únicamente.
- Nunca ponga su mano entre la lámina de planchado y la lámina de la plancha.
- Refiérase a **nuestros servicios de post-venta** para reparaciones. Cualquier cambio por personas no autorizadas cancelará la garantía.
- El productor puede cambiar el producto en cualquier momento sin aviso previo.

ES

Especificaciones Técnicas para la Plancha de Prensa

Modelo No. :Professional 100HD,Professional 90HD,Professional 80HD.

- 220-240V~50/60Hz,2200W

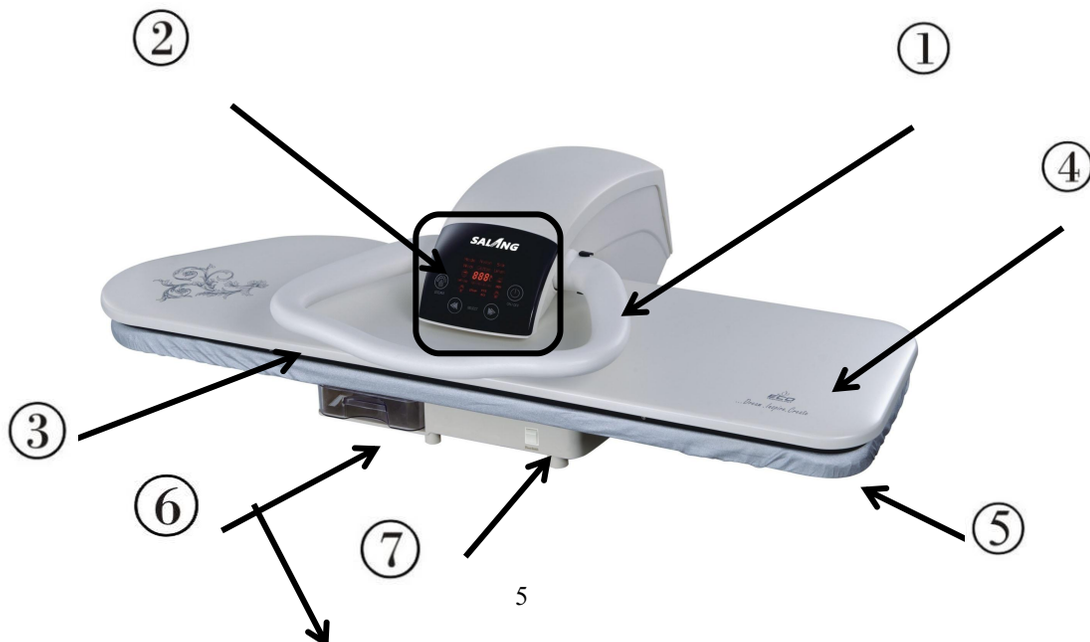
- Salida de Vapor: 90 g / min
- Booster: Reforzamiento de vapor: 120 g/min
- Sistema de seguridad eléctrico: Si cualquier parte está cerrada por diez minutos o abierta por ciertos minutos, el sistema eléctrico se cortará automáticamente.
- El vapor está listo en: 2.5 minutos
- Equipado con un tanque de agua al igual que un indicador de nivel de agua.
- Capacidad del tanque: 0.75 litros.
- Tipo de consumo de agua: agua destilada o de la llave. Agua destilada para planchado sugerido.
- Equipado con un indicador de temperatura. Puede calentarse rápidamente según la temperatura fijada.
- Equipado con una llave de selección para planchado en seco / con vapor.
- Equipado con la llave del booster (para reforzar el vapor).
- Equipado con una llave de SELECT (Seleccionar) para fijar la temperatura deseada.
- Habilidad de abrir extensamente la lámina de planchado.
- Equipado con una llave de seguridad para mover la plancha.

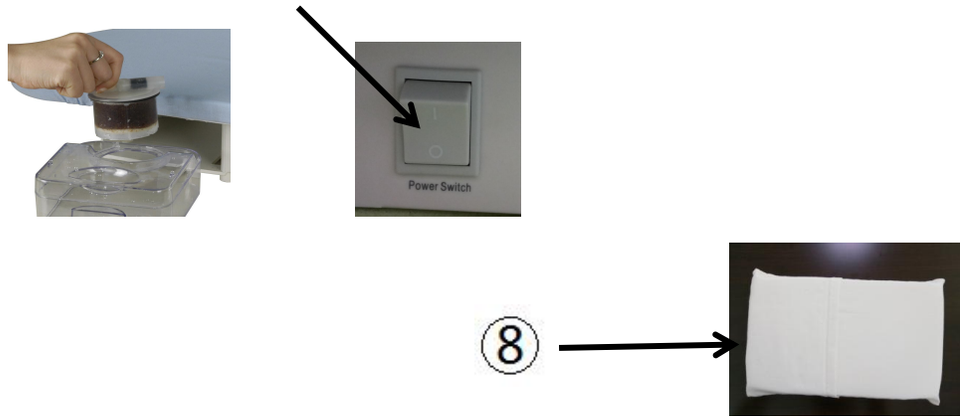
- Fuerza de presión automática: 46 Kg (Equivalente a 23g/ centímetro cúbico).
- Equipado con una hoja de planchado.

ES

Partes Principales

- 1- Llave de seguridad para cerrar y cargar la plancha.
- 2- Panel de control que incluye:
 - A Una llave de selección para el tipo de material.
 - B Llave de vapor
 - C Llave del booster para un vapor más fuerte
- 3- Agarradera para abrir/cerrar la prensa y para prensar con calor con un control automático de vapor.
- 4- Lámina de calor.
- 5- Lámina de plancha recubierta con esponja y recubrimiento.
- 6- Tanque de agua con cartucho anti-escala.
- 7- Interruptor ON/OFF (encendido y apagado)
- 8- Colchón para planchar mangas u hombros.





ES

Instalación

1- Abra la caja y saque la plancha de prensa.

2- Ponga la prensa en una superficie plana, firme y resistente al calor. Una base, mesa o soporte para plancha será ideal.

Cómo usar la plancha de prensa

3- Su aparato está equipado con un seguro para evitar cualquier apertura accidental.

Levante las dos llaves de seguridad y a la vez presione gentilmente la agarradera, el aparato se levantará automáticamente. Levante la agarradera con la mano y mueva la lámina caliente al ángulo más alto, ahora la plancha está abierta.

4- Cierre y apertura de la plancha.

Se usa la agarradera para abrir y cerrar la lámina caliente. Cuando levanta la agarradera con la mano, se libera presión y se abre el aparato. Cuando mueve la agarradera para abajo, el aparato se cierra y aumenta la presión al nivel máximo automáticamente. El uso de la agarradera también resulta en producción de vapor.

Nota: La plancha abre automáticamente. Siempre use la agarradera mientras se abre.

5- Máximo ángulo de apertura.

Para maximizar el ángulo de apertura, abra la plancha y levante la agarradera. La hoja de vapor es lo suficientemente ancha como para usarla como una tabla de planchado convencional si así lo prefiere.

Maximizar la apertura de la plancha permite planchar ropas / materiales largos y doblados fácilmente. La lámina caliente se restaurará automáticamente al mover la agarradera hacia abajo.

Tipos de Agua

Puede usar agua del grifo o agua destilada para planchar.

Nunca use agua de lluvia, hielo derretido del refrigerador, use cualquier aparato de evaporación o de filtración de agua para remover cualquier sal mineral (no compatible con el sistema EMC).

Selección del Tipo de Agua

Puede usar agua del grifo o agua destilada para planchar. Depende de la cantidad de calcio y cualquier otro mineral que exista en el agua del grifo y también la cantidad de veces que plancha por semana (2 – 4 horas en promedio).

Punto importante: Nunca use agua destilada para baterías de carro.

ES

Como instalar el cartucho anti-sedimento en el tanque de agua

En el aparato, hay un cartucho de sedimento único para poder hacer la mejor función de vapor. El agua puede ser destilada por este cartucho automáticamente.

Para instalar el cartucho anti-sedimentos, saque el tanque de agua, ponga el cartucho anti-sedimento en el tanque de agua, gire a favor de las manecillas del reloj para cerrar bien, luego inserte el tanque de agua a la base.

Cómo reemplazar el cartucho anti-sedimentos en el tanque de agua

El aparato detecta el agua destilada por este cartucho. Cuando la luz de “filtro” esté parpadeando en el panel de control, significa que es tiempo de reemplazar el cartucho, pero, aun así, la función de vapor seguirá funcionando bien. Cuando la luz de “filtro” esté siempre encendida, el vapor no podrá salir hasta que se reemplace el cartucho o se use agua destilada.

Para reemplazar el cartucho, saque el tanque de agua, gire el cartucho en contra de las manecillas del reloj fuera del tanque de agua, y ponga un nuevo cartucho en el tanque de agua nuevamente.

Sonido

La bomba de inyección de la plancha se usa para regular y continuar la producción de vapor y está activado al mover la agarradera hacia abajo cuando se cierra a medias. El sonido de producción puede aumentar cuando:

- El tanque de agua esté vacío.
- Cuando se usa el aparato por primera vez.
- Cuando el cartucho anti-sedimento recién se ha cambiado.

Instalando el tanque de agua

6-Sostenga el tanque de agua con ambas manos y hale hacia su cuerpo hasta que observe un hoyo especial para llenar el tanque con agua.

7- Sostenga la parte media del tanque y retírelo por completo.

8- Coloque el tanque de agua de regreso en su lugar al colocarlo con cuidado como si se cerrara una gaveta hasta su posición final del tanque de agua.

9- Llene el tanque con agua destilada para planchado.

10- Empuje el tanque gentilmente para que se conecte con el pozo de la plancha.

ES

Precaución

Nunca intente usar vapor cuando el tanque está vacío porque daña la bomba.

Nunca llene el tanque con agua caliente.

Nunca añada materiales que contienen alcohol, esencias, fragancias y así sucesivamente en el agua.

Preparación

Conecte la plancha.

Conecte un lado del cable a la parte trasera de la plancha y la otra hacia el tomacorriente.

Encienda el aparato.

Asegure que la conexión a tierra funcione correctamente por su seguridad.

11- Interruptor ON/OFF

Después de conectarla, presione el interruptor principal ON/OFF.

La pantalla mostrará una luz roja mostrando que la lámina de calor se está calentando y que el generador de vapor está funcionando.

12- Control de Temperatura

Cuando encienda la plancha, la temperatura subirá (la resistencia empezará a trabajar), y parará después de que la temperatura seleccionada según el tipo de tela se alcance (la resistencia se apagará).

13- Selección de la Temperatura Adecuada

La calidad de la prensa depende relativamente del número de veces que use vapor y una temperatura adecuada.

Las etiquetas en las prendas muestran sus temperaturas ideales para planchar al usar simbología internacional.

Seleccione el tipo de prenda en relación a la etiqueta de lo que usted quiere planchar.

Tipo of Tela/Prenda	Ajuste de Termostato	Cantidad de Vapor
Nylon, ...	Calor Mínimo	Seco o Muy poco Vapor
Seda, Lana	Calor Medio	Poco Vapor
Algodón, Lino	Calor Máximo	Vapor Máximo

NOTA: cuando seleccione el tipo de prenda / tela, la luz de tipo de tela empezará a parpadear, la Resistencia empezará a trabajar, y cuando alcance la temperatura, la luz dejará de parpadear.

14- Llave de Vapor

Presione la llave de vapor.

ES

Producción de Vapor

Después de que presione el interruptor ON/OFF, el vapor empezará a trabajar automáticamente después de 5 minutos.

Prensado

15- Esparza el material o tela sobre la lámina de planchado.

16-Mueva la lámina de calor hacia abajo con la agarradera.

Cuando llegue a la mitad del cierre el vapor se producirá automáticamente cuando sea necesario.

17- Cierre la plancha para que prenda automáticamente.

Mantenga la plancha cerrada por unos segundos para que la tela se seque y se planche por completo.

18- Abra la plancha al levantar la agarradera.

19- No presione la agarradera más de lo usual cuando se cierre la prensa.

El prensado ocurre automáticamente.

Producción de Vapor por primera vez.

Su aparato es nuevo. Ajuste el sistema de vapor por primera vez de la siguiente manera:

Llene el tanque de agua.

Ponga el cartucho anti-sedimento en su lugar (Permita que salga el agua adicional del tanque)

Coloque el tanque de agua de regreso en su lugar.

Encienda el aparato.

Una vez esté lista la plancha para producción de vapor, mueva la agarradera hacia abajo a media altura.

20-Fortalecedor de Vapor

A) Sistema Normal

La llave de producción de vapor está encendida.

Mueva la lámina caliente hacia abajo hasta la mitad para producir vapor automáticamente.

B) Desempeño del Fortalecedor (Booster)

Presione la llave del booster.

Al mover la lámina superior hacia abajo, un flujo fuerte de vapor se producirá y continuará por unos segundos hasta regresar a la forma normal de esparcir vapor. Este fenómeno es un resultado del sistema automático del sistema booster. Cierre la prensa para planchar. El sistema de booster se encenderá automáticamente al abrir la plancha.

ES

Sistema de Seguridad Eléctrica

Si la plancha está cerrada por 15 segundos o abierta sin uso por unos minutos, el sistema eléctrico se detendrá automáticamente. El sistema de calefacción volverá a empezar al abrir la plancha.

21-Transporte fácil.

Cierre el aparato antes de moverlo. Mantenga la plancha cerrada al presionar los dos botones de seguridad.

22-Una vez que termine de planchar espere unos 30 minutos para que se enfríe la plancha y luego debe cerrarse.

Noto: Antes de cargar o parar la plancha, debe vaciar el tanque de agua para evitar derrames.

Mantenimiento

Mantenga su plancha limpia al lavarla las partes exteriores con un poco de espuma de jabón y luego limpiarla con una manta suave.

23-Recubrimiento

Asegure que el recubrimiento esté estirado y no esté arrugado.

Lave en agua a 40° grados centígrados.

Nunca lave con ropas blancas.

En caso de desgaste, cámbiela.

24-Lámina de Calor

El almidón de las prendas, los sobrantes de materiales de lavado y pequeños fragmentos de hilo harán algunas manchas en la lámina de calor en todas las planchas de manera gradual. Límpiela aun cuando esté caliente con un pedazo de papel o una manta suave para remover estas manchas. Nunca use polvos de pulido ni material para frotar.

