

**IMPORTANTE**

**Lea con atención este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato. Sólo así se podrán obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso. Conserve cuidadosamente este libro para cualquier consulta.**

**ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

**Lea atentamente las siguientes instrucciones!**

- Antes de utilizar el aparato controle que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa del mismo. Conectar el aparato sólo si la instalación y la toma de corriente tienen una capacidad mínima de 10 A y están equipadas con una toma de tierra eficiente.
- En caso de incompatibilidad entre la toma y el enchufe del aparato, sustituir la primera con otra adecuada sirviéndose de personal profesionalmente cualificado.
- La seguridad eléctrica del aparato se garantiza solamente en caso de que esté conectado con una instalación de tierra eficaz tal como prevén las vigentes normas de seguridad eléctrica. El constructor no puede ser considerado responsable de daños derivados de la falta de toma de tierra de la instalación. En caso de dudas diríjase a una persona profesionalmente cualificada.
- No deje la plancha enchufada a la corriente sin vigilancia.
- No deje el aparato con agua en un lugar con temperatura igual o inferior a 0° C.
- Después de quitar el embalaje, controle que el aparato esté en perfectas condiciones. En caso de duda no utilice el aparato y diríjase al personal profesionalmente cualificado.
- Los elementos del embalaje (sacos, espuma de poliestireno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.
- Se desaconseja el uso de adaptadores, tomas múltiples y/o prolongaciones. En caso fuera indispensable usarlos, hay que utilizar solamente adaptadores simples o múltiples y prolongaciones que sean conformes a las normas de seguridad vigentes, prestando atención a no superar el límite de potencia indicado en el adaptador.
- Este aparato sólo podrá utilizarse para uso doméstico. Cualquier otro uso será considerado inadecuado o peligroso.
- Durante el calentamiento o el enfriamiento de la caldera, pueden oírse algunos ruidos imputables a normales dilataciones del acero inoxidable con el cual la caldera ha sido fabricada.
- El constructor no será responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado, equivocado o poco adecuado o bien de reparaciones efectuadas por personal no cualificado.
- En el caso que se dañe el tapón, el sistema de seguridad hidráulico y eléctrico, sustituya las partes con recambios originales sirviéndose de personal cualificado.
- Para efectuar reparaciones o para sustituir el cable de alimentación si se ha estropeado, póngase en contacto con el revendedor o con el Centro de Asistencia autorizado, para no alterar la eficacia de su aparato y para garantizar la validez de la garantía.
- **NO ABRA EL TAPÓN DURANTE LA UTILIZACIÓN DEL APARATO Y ANTES DE QUE EL APARATO HAYA AGOTADO COMPLETAMENTE EL AGUA.** Lo cual se produce cuando el vapor deja de salir por la plancha o por los accesorios. Para añadir agua, extraiga la clavija, espere aproximadamente 15 minutos para evitar bruscos cambios de temperatura. Envuelva el tapón con el trapo y desenrosque éste despacio para permitir que el vapor residual salga lentamente.

- **Utilice sola y EXCLUSIVAMENTE la alfombrita apoya plancha suministrada en dotación; si se estropea utilice solamente el repuesto ORIGINAL.**

El uso de cualquier aparato eléctrico requiere que se respeten algunas reglas fundamentales.

**EN ESPECIAL:**

- No tocar el aparato con manos o pies mojados o húmedos. No meter el aparato en el agua.
  - No usar el aparato en lugares que se utilizan como baño.
  - No tirar del cable de alimentación o del aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
  - No permitir que el aparato lo usen niños o personas incapaces sin que alguien los vigile.
  - No abandonar el aparato encendido porque puede ser fuente de peligro.
  - Desenchufar el aparato antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento.
  - En caso de avería y/o de mal funcionamiento del aparato, apagarlo y no tratar de arreglarlo. En caso de necesitar reparación, dirigirse solamente a un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante y requerir el uso de recambios originales. De no respetar lo anteriormente indicado se pondrá en peligro la seguridad del aparato.
  - Si se decide no utilizar más el aparato, después de desenchufarlo, se aconseja cortar el cable de alimentación.
  - El usuario no debe proceder a sustituir el cable de alimentación. En caso de que el cable esté estropeado o haya que sustituirlo, dirigirse exclusivamente a un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante.
  - No poner nunca el aparato debajo del grifo para llenarlo de agua.
  - Evitar que las partes calientes toquen el cable.
  - Cuando entra en función el termolimitador de seguridad, el aparato deja de funcionar. Para reactivarlo se necesita la intervención de personal profesionalmente cualificado.
  - No dirigir el chorro de vapor hacia las personas porque es peligroso.
  - No usar la plancha en tejidos excesivamente húmedos.
  - No reponer la plancha en su base mientras esté todavía caliente.
  - No hacer mezclas con quitamanchas o productos similares.
  - Desenchufar el aparato cuando no se utilice. No dejarlo enchufado si no es necesario.
  - No se debe desplazar la caldera mientras esté funcionando.
  - No desenroscar nunca el tapón de la caldera si el aparato está conectado con la red de alimentación.
  - La caldera tiene que estar situada en una superficie plana y resistente a temperaturas elevadas.
- Este aparato es conforme a la directiva CE 89/336 sobre la eliminación de interferencias radio.

## LEYENDA

- 1) Cursor de bloqueo botón vapor (si en dotación)
- 2) Botón erogación vapor
- 2A) Botón erogación vapor (si en dotación)
- 3) Manopla de regulación termostato de la plancha
- 4) Luz de aviso «plancha en temperatura»
- 5) Tapón caldera
- 6) Base plancha
- 7) Embudo (si en dotación)
- 8) Interruptor ON/OFF general (si en dotación)
- 9) Luz de aviso «vapor listo»
- 10) Interruptor ON/OFF de la caldera (si en dotación)
- 11) Interruptor ON/OFF de la plancha (si en dotación)

## CONSEJOS UTILES

- Los tejidos como tercipelelo, lana, etc., así como guantes y bolsos, podrán recuperar el aspecto y la suavidad originales pasando lentamente la plancha a breve distancia de los mismos, con el vapor en función.
- Las alfombras quedarán como nuevas eliminando las huellas de los muebles gracias al vapor que penetra donde el pelo está aplastado y luego cepillando delicadamente.
- No apoye ni use la plancha sobre cierres, ganchos, anillos, etc., y así evitará rayar la zapata.
- La superficie de la zapata debe estar siempre limpia: para limpiarla es suficiente pasar un paño húmedo sobre la superficie fría. No utilice agente decalcificantes.
- Después del uso, deje enfriar la plancha antes de guardarla.
- Guarde el aparato en un lugar seco.
- Después del planchado, no es necesario vaciar la caldera.
- Dividir las prendas según la temperatura requerida, empezando por aquellas que la necesitan más baja.
- Los tejidos de seda se pueden planchar en seco del revés.
- Los tejidos de lana, algodón, lino fino se pueden planchar con vapor del revés, o bien del derecho interponiendo una tela fina para evitar el «brillo». Los tejidos almidonados necesitan mayor humedad. Planchar del derecho del tejido los colores blancos y claros y del revés los colores oscuros así como los bordados, para realzarlos.

- Los tejidos de lino se pueden planchar con vapor vaporizando abundantemente y planchando del revés los tejidos oscuros para evitar el «brillo». Planchar del derecho las solapas para darles mayor realce.
- Cada vez que se utilice (y cuando se utilice por primera vez) o bien, si no se usa el vapor durante algunos minutos: presione varias veces por el exterior con relación al eje de planchado. Esto permitirá eliminar el agua fría del circuito del vapor.
- - La plancha de tipo doméstico está equipada con un dispositivo especial que permite producir una emisión de vapor en "toda la suela" o "concentrada en una punta".  
Para obtener una emisión de vapor en "toda la suela" pulse el pulsador de erogación vapor (2) con la plancha en posición horizontal.  
Si mantiene pulsado el pulsador (2) y sitúa la plancha en posición vertical, la emisión de vapor sigue "en toda la suela".  
Pero si desea una emisión de vapor "concentrada en una punta" pulse el pulsador erogación vapor (2) con la plancha en posición vertical; si quiere conseguir el mismo tipo de emisión en la posición horizontal mantenga pulsado el pulsador.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

Antes de planchar a vapor, controle que el tejido sea idóneo para este tipo de planchado. **El aparato funciona con agua normal.** En caso de agua con un alto contenido en calcáreo (dureza superior a 27°F) le sugerimos utilizar agua destilada diluida al 50% con agua corriente.

### Llenado de la caldera y conexión a la red eléctrica

Controle que el aparato esté desenchufado. Desenrosque el tapón de la caldera (5) y llene el tanque con agua utilizando el embudo correspondiente (7) (si en dotación). Algunos modelos están dotados de un tapón antidesenroscado, que no puede desenroscarse si aún queda presión en la caldera. Vuelva a enrosque del todo el tapón de la caldera (5) y enchúfelo en una toma de corriente.

Atención: no desenrosque nunca el tapón de la caldera (5) si la caldera está en presión.

## Funcionamiento

**Generador de vapor con interruptores separados:** presionar el interruptor (10) para alimentar la caldera. Se iluminan la luz de aviso (9) y la luz de aviso situada en el mismo interruptor.

Presionar el interruptor (11) para alimentar la plancha. Se iluminan la luz de aviso (4) y la luz de aviso situada en el mismo interruptor.

**Generador de vapor con interruptor único:** apriete el interruptor general (8) para alimentar la caldera y la plancha. Se iluminan las luces de aviso (4) y (9) y la luz de aviso situada en el mismo interruptor.

**Nota: Cuando se utilice por primera vez, el aparato puede emanar durante algunos minutos un olor debido al recalentamiento y consecuente secado de los sigilos utilizados en el ensamblaje de la caldera y de la plancha.**

Sitúe el selector de regulación termostato plancha (3) en el área indicada en la figura 1 o 2 (dependiendo del modelo) en base al tipo de tejido que planchará (fig. 3). Antes de empezar a planchar, espere a que se apaguen los testigos «vapor listo» (9) y «plancha en temperatura» (4).

**N.B.: durante el planchado, ambos testigos se encenderán y se apagarán, según la temperatura que alcance la caldera y la plancha. Esto forma parte del funcionamiento normal del aparato y no debe causar ninguna preocupación.**

Para erogar el vapor, apriete el botón vapor (2) situado en la plancha.

P.S Para obtener una mayor funcionalidad, en los modelos, dotados de ambos pulsadores (2) y (2A), puede usar el pulsador superior, en lugar del inferior, y al contrario.

### Cursor de bloqueo botón vapor (1)

Este cursor permite obtener una erogación de vapor continua manteniendo apretado mecánicamente el botón vapor y así evitar tenerlo que hacer manualmente. Para accionarlo es suficiente correrlo hacia atrás después de haber apretado el botón (2). Para desbloquear el botón, coloque de nuevo el cursor hacia adelante.

El regulador del vapor (8) permite variar la cantidad de vapor emitida.

Nota: En el momento del encendido, es aconsejable tener situado el regulador en la posición de erogación máxima del vapor.

**ATENCIÓN: El tubo de conexión plancha-caldera puede calentarse.**

### Restablecimiento del nivel del agua en la caldera

Cuando se termina el agua contenida en el depósito de la caldera deja de salir vapor. Para volver a llenar la caldera proceda de la manera siguiente.

**Generador de vapor con interruptores separados:** Apague la caldera mediante el interruptor (10). Maniobrando el botón (2) ou (2A) , situado en la empuñadura de la plancha, haga salir el vapor residual. Apague la plancha mediante el interruptor (11).

### Generador de vapor con interruptor único:

Maniobrando el botón (2) ou (2A) , situado en la empuñadura de la plancha, haga salir el vapor residual. Apague la plancha mediante el interruptor (8).

Desenchufe. Espere algunos minutos de forma que el aparato se enfríe. Desenrosque lentamente el tapón y llene otra vez la caldera como indicado en el párrafo «llenado de la caldera».

### PLANCHADO EN SECO

Conecte el enchufe a la red.

### Generador de vapor con interruptores separados:

Presionar el interruptor (11) para alimentar la plancha. Se iluminan la luz de aviso (4) y la luz de aviso situada en el mismo interruptor.

Sitúe el selector de regulación termostato plancha (3) en el área indicada en la figura 1 o 2 (dependiendo del modelo) en base al tipo de tejido que planchará (fig. 3).

**Generador de vapor con interruptor único:** apriete el interruptor general (8) para alimentar la caldera y la plancha. Se iluminan las luces de aviso (4) y (9) y la luz de aviso situada en el mismo interruptor.

Sitúe el selector de regulación termostato plancha (3) en el área indicada en la figura 1 o 2 (dependiendo del modelo) en base al tipo de tejido que planchará (fig. 3).

Para el planchado en seco, no apriete el botón de salida del vapor (2).

**N.B.: cuando la plancha haya alcanzado la temperatura seleccionada, se apagará la luz piloto (4).**

Sujetos a cambio sin previo aviso