

# Descripción – Advertencias de seguridad es

## Plancha “doméstica”

- A Selector vapor en toda la suela o solo en la punta (\*solamente en algunos modelos)
- B Indicador luminoso “plancha caliente”
- C Botón vapor
- D Mando del termostato

## Plancha “profesional”

- B Indicador luminoso “plancha caliente”
- C Botón vapor
- D Mando del termostato
- E Cursor de salida continua de vapor

## Descripción del aparato

- F Apoya-plancha
- G Tapón de la caldera
- H Recogecable
- I Espacio alojamiento monotubo
- J Panel de mandos
- K Embudo

## Panel de mandos

- L Indicador luminoso “alimentación”
- M Indicador luminoso “vapor listo”
- N Mando de encendido/regulación vapor

## Advertencias fundamentales para la seguridad



*¡Peligro de descargas eléctricas!*

El aparato funciona con corriente eléctrica por lo que no se puede excluir que produzca descargas eléctricas. Respete las siguientes advertencias de seguridad:

- No toque el aparato con las manos mojadas.
- No use el aparato descalzo o con los pies mojados.
- No sumerja nunca el aparato en el agua.
- No tire del cable de alimentación o del aparato para desenchufarlo de la corriente.
- En caso de incompatibilidad entre el enchufe y la clavija del aparato, haga sustituir el enchufe por otro adecuado por personal cualificado. Le desaconsejamos el uso de adaptadores, tomas múltiples o alargadores.

Para llenar o añadir agua, accione el interruptor y desenchufe el centro de planchado de la corriente para apagarlo: no ponga nunca el aparato bajo el grifo para añadir agua.

- No desenrosque el tapón con el aparato enchufado a la corriente.

Si el cable de alimentación se estropea, lo

deberá sustituir el fabricante o su servicio de asistencia técnica para evitar cualquier riesgo.

- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufe el aparato de la corriente.
- **Antes de utilizar el aparato controle que la tensión de la red corresponda a la indicada en la placa de éste. Conecte el aparato sólo si la instalación y el enchufe de corriente tienen una capacidad mínima de 20 A y están equipados con una puesta a tierra eficiente.**



Las superficies que llevan este símbolo se calientan durante el uso (el símbolo se halla sólo en algunos modelos).

- No oriente el vapor hacia personas o animales.

No abra el tapón mientras usa el aparato ni antes de que el aparato haya gastado toda el agua. Lo cual se produce cuando ya no sale vapor de la plancha. Para añadir agua, desenchufe el aparato de la corriente, espere alrededor de 15 minutos para evitar cambios bruscos de temperatura. Ponga un trapo sobre el tapón y desénrosquelo lentamente para que el vapor restante pueda salir gradualmente.

El usuario no debe dejar la plancha enchufada a la corriente sin vigilancia.

Asegúrese de que niños menores de 8 años no puedan tocar el aparato cuando está enchufado o cuando se está enfriando.

- No mueva la caldera mientras el aparato está funcionando.
- **ATENCIÓN:** el tubo de conexión plancha-caldera puede calentarse.
- Evite rigurosamente el contacto entre la suela de la plancha y los cables eléctricos.



*Atención*

- Después de haber desmontado el aparato, controle su integridad. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con personal profesionalmente cualificado. Quite la protección de la suela.
- Elimine la bolsa de plástico ya que es peligrosa para los niños.

Consienta el uso del aparato a niños de 8 años o mayores y a personas con capacidades psicofísicas, sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, si están vigilados atentamente o instruidos para utilizar el aparato en condiciones de seguridad y si son conscientes de los peligros derivados del uso. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no han de ser realizadas por niños sin vigilancia.

El aparato ha de utilizarse y dejarse en reposo sobre una superficie estable y resistente a las altas temperaturas.

Cuando ponga la plancha sobre el apoyaplancha, asegúrese de que la superficie sobre la que se encuentra sea estable.

• **¡No guarde NUNCA la plancha en posición vertical!**

No utilice el aparato si se le ha caído, si presenta marcas visibles de desperfectos o si pierde. No reutilice el centro de planchado en caso de caída con las consiguientes roturas visibles del aparato (caldera o plancha), lleve el aparato a un centro de asistencia cualificado.

**Uso conforme a su destino**

- Podrá utilizar este aparato sólo para el uso para el que ha sido expresamente concebido. Cualquier uso diferente se considerará impropio y, por consiguiente, peligroso.
- El fabricante no será responsable por los eventuales daños que puedan derivar de usos inapropiados, incorrectos e irrazonables y de reparaciones efectuadas por personal no cualificado.

**¿Qué agua utilizar?**

El aparato funciona con agua corriente.



*¡Atención!*

Para las aguas con un alto contenido de cal (dureza superior a 27°F), le aconsejamos usar agua desmineralizada disuelta al 50% con agua corriente. No utilice nunca solamente agua desmineralizada.



No use sustancias químicas o detergentes (ej: aguas perfumadas, esencias, soluciones descalcificadoras, etc.).



No utilice aguas minerales u otros tipos de agua (ej: agua pluvial, agua de baterías, acondicionadores, etc.).



*¡Atención!*

Si utiliza dispositivos de filtrado, asegúrese de que el PH del agua obtenida sea neutro.



**Llenado de la caldera (fig. 1-6)**



*¡Peligro!*

Asegúrese de que el aparato no esté enchufado a la corriente.



*¡Peligro de quemaduras!*

No desenrosque nunca el tapón con la caldera presurizada (fig. 19): apague el aparato del todo y espere por lo menos 15 minutos para que se enfríe.

**Para planchar con vapor**

- Cuando utilice por primera vez el aparato, tal vez saldrá durante algunos minutos humo y habrá olor debidos al recalentamiento y consiguiente secado de los elementos de sellado utilizados en el ensamblaje de la caldera y de la plancha. Le aconsejamos ventilar la habitación.
- Durante el planchado, los indicadores luminosos “vapor listo” y “plancha caliente” se encenderán y se apagarán, en función de las temperaturas alcanzadas por la caldera y la plancha. Esto forma parte del funcionamiento normal del aparato, por lo que no debe preocuparse.

**Planchado en seco**

Para planchar en seco, gire el mando del termostato de la plancha para seleccionar la temperatura adecuada para la ropa planchada y planche sin presionar el botón de salida vapor.

**Después del uso**

Espere hasta que el aparato se enfríe.

Para guardar el aparato correctamente, coloque el monotubo en el espacio integrado **H** y enrolle el cable de alimentación en el recogecable **G** (fig. 20).

Guarde el aparato en un lugar seco.

**Eliminación**



En cumplimiento de la Directiva Europea 2002/96/CE, no elimine el aparato junto a los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro oficial de recogida selectiva.

# Solución de los problemas es

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no se enciende.	El aparato no está enchufado a la corriente.	Controle que el aparato esté enchufado correctamente y presione los botones plancha y caldera.
El agua se sale por los agujeros de la suela de la plancha.	La temperatura de la suela de la plancha es demasiado baja.	Regule el termostato de la plancha (fig. 9).
	El agua se ha condensado en el interior de los tubos porque se produce vapor por primera vez o porque no se ha usado durante algún tiempo.	Presione el botón del vapor varias veces fuera de la tabla de planchar: esta operación le permitirá eliminar el agua fría presente en el circuito del vapor.
	El centro de planchado está situado sobre una superficie inestable o inclinada.	Apoye el centro de planchado sobre una superficie estable y plana.
Hay chorreones oscuros en la suela de la plancha.	Se han echado productos químicos anticaul o aditivos en la caldera.	No eche nunca productos en la caldera. Limpie la suela con un paño húmedo.
Durante el primer encendido del aparato sale humo.	Algunas partes se han tratado con productos de sellado/lubricantes que evaporan durante el primer calentamiento.	Es muy normal y este fenómeno desaparecerá después de usar el aparato varias veces.
El vapor sale por el fondo de la caldera.	La caldera no se ha llenado antes de empezar a planchar.	LLENE siempre del todo la caldera cada vez que encienda el centro de planchado.
	El centro de planchado está situado sobre una superficie inestable o inclinada.	Apoye el centro de planchado sobre una superficie estable y plana.
Durante la fase de calentamiento el aparato vibra.	No se ha rellenado la caldera antes del encendido.	Apague el aparato, deje que se enfríe del todo, desenrosque el tapón y llene la caldera con agua.
Después del llenado de la caldera, sale vapor por el tapón.	El tapón está enroscado incorrectamente.	Enrosque el tapón completamente.
	La junta del tapón se ha gastado.	Póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado por el fabricante para sustituir la junta.

## Datos técnicos

Tensión: ..... 220 V~60 Hz or 127V~60 Hz  
 .....(Ver placa de características) max.14A  
 Potencia absorbida: .....(Ver placa de características)  
 Presión: ..... 4.5 bars  
 Capacidad máx. del depósito de agua: .....0.85 L max.  
 Dimensiones (LxHxP): ..... 350x200x175 mm  
 Dimensiones da caldera (LxHxP): ..... 266x142x125 mm  
 Longitud del cable: ..... 1.6 m  
 Peso: ..... 3.9 kg