

## 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.
- **Modelos con recogecable:** Desenrolle completamente el cable y enróllelo cuando acabe de planchar. No supere la marca roja que aparece en el cable de alimentación al sacarlo. La marca amarilla, situada antes que la roja, le indica que el cable está a punto de acabarse.
- 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.
- Gire el mando B1 y desenchufe el centro de planchado de la corriente para apagarlo antes de llenarlo o añadir agua.
- Si el cable de alimentación está estropeado, hágalo sustituir por el fabricante o por 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 10 A y están equipados con una puesta a tierra eficiente.**



Las superficies con este símbolo se calientan durante la utilización.

- No oriente el vapor hacia personas o animales.
- 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 el aparato durante el funcionamiento.

- **ATENCIÓN:** el tubo de conexión plancha-caldera puede calentarse.
- Evite rigurosamente el contacto entre la suela de la plancha y los cables eléctricos.



*Attenzione*

- Cuando use por primera vez el aparato, después de haberlo desembalado, 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 modo seguro 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.



No apoye NUNCA la plancha sobre el cuerpo del aparato sin el apoya-plancha.

- Utilice el apoya-plancha amovible sobre una tabla de planchar.
- Durante el uso, apoye el aparato solamente sobre superficies de trabajo (por ejemplo una tabla de planchar o una mesa).
- 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 apoya-plancha, 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, 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.

### Descripción del aparato (A)

(\* solamente en algunos modelos)

- A1 Apoya-plancha amovible
- A2 Alojamiento filtro ablandador
- A3 Palanca de bloqueo filtro antical
- A4 Depósito del agua
- A5\* Botón recogecable
- A6 Cable de alimentación
- A7\* Alojamiento cable de alimentación
- A8 Gancho para guardar el monotubo

### Descripción del panel de mandos (B)

- B1 Mando de encendido aparato y regulación del vapor
- B2 Pilotos de selección vapor
- B3 Botón confirmación sustitución filtro
- B4 Piloto sustitución filtro
- B5 Regulador de la dureza del agua

### Descripción de la plancha (C)

- C1 Pulsador vapor
- C2 Piloto vapor listo
- C3 Mando termostato

### Descripción de los accesorios (D)

- D1 Filtro ablandador
- D2 Tira reactiva (total hardness test)

### ¿Qué agua utilizar?

El aparato tiene un filtro ablandador a base de resinas (para instalar en el alojamiento correspondiente) que permite utilizar el agua corriente del grifo. De hecho, las resinas disminuyen la dureza del agua y, por consiguiente, prolongan la vida del aparato.



No use sustancias químicas, detergentes o aditivos (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!

- **El aparato debe funcionar siempre con el filtro instalado. Si el filtro se deteriora, use agua desmineralizada.**

### Primera utilización (pág. 4)

Primera utilización

- detecte la dureza del agua y realice la relativa configuración: gire el regulador de la dureza del agua (B5) en función del resultado obtenido con la tira reactiva (D2);
- sumerja el filtro en el agua 5 minutos por lo menos;
- coloque el filtro antical de la dotación del aparato y sitúe la palanca correspondiente para bloquearlo en la pos. .
- gire el mando B1 hasta la posición .

Quando utilice por primera vez el aparato, tal vez saldrán durante algunos minutos humo y olor debidos al recalentamiento y consiguiente secado de los elementos de sellado utilizados en el ensamblaje del aparato. Le aconsejamos ventilar la habitación. Además, es normal oír el ruido de la bomba que envía el agua a la caldera. Cuando la plancha se calienta, presione sin soltar el pulsador de salida vapor para llenar el circuito hidráulico y empezar la emisión de vapor: esta operación será más rápida en las utilizations siguientes.

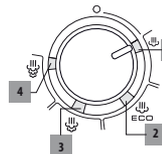
### Llenado y uso (pág. 5)



Atención:

- Cuando se acabe el agua en el depósito, el ruido de la bomba aumentará. Esto forma parte del funcionamiento normal del aparato, por lo que no debe preocuparse: **le aconsejamos llenar inmediatamente de agua el depósito.**
- No presione el pulsador de la salida vapor para **planchar en seco.**

### Consejos de planchado



1. Ideal para planchar prendas que no necesitan mucho vapor.
2. Ideal para conseguir buenas prestaciones de planchado con la máxima contención de los consumos de energía y de agua.
3. Ideal para mantener un óptimo rendimiento de planchado y contener los consumos de agua y energía.
4. Ideal para prendas o pliegues difíciles de planchar.

### 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

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no se enciende.	El aparato no está enchufado a la corriente.	Controle que el aparato esté conectado correctamente y gire el mando de encendido/regulación vapor.
El agua se sale por los agujeros de la suela de la plancha.	El agua del depósito se ha acabado casi completamente.	Eche agua en el depósito.
	Hay condensación en el interior de los tubos porque se produce vapor por primera vez o porque no se ha usado durante algún tiempo.	Presione el pulsador de salida vapor varias veces fuera de la tabla de planchar: esta operación le permitirá eliminar el agua fría presente en el circuito del vapor.
	El mando de regulación termostato de la plancha no se encuentra en el sector vapor.	Sítue el mando de regulación termostato de la plancha en el sector vapor.
Hay chorreones oscuros en la suela de la plancha.	Se han echado productos químicos antical o aditivos en el depósito del agua.	No eche nunca productos en el depósito del agua (véase el pár. “¿Qué agua utilizar?”). Limpie la suela con un paño húmedo.
	El mando de regulación termostato de la plancha no se encuentra en el sector vapor.	Sítue el mando de regulación termostato de la plancha en el sector vapor.
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.
En el aparato se oye un ruido intermitente asociado a vibraciones.	Es la bomba que aspira agua.	Es un fenómeno totalmente normal.
	El agua del depósito se ha acabado casi completamente.	Eche agua en el depósito.
No sale vapor.	El circuito hidráulico está vacío.	Es normal durante la primera utilización o al cambiar el filtro. Gire el mando B1 hasta la posición  . Cuando la plancha se calienta, presione sin soltar el pulsador de salida vapor C1 para llenar el circuito hidráulico y empezar la emisión de vapor. Si el ruido persiste, desconecte el centro de planchado y póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado.
Después de haber cambiado el filtro, el piloto de sustitución filtro no se apaga.		Presione el botón “Anticalc Reset” cinco segundos.
En el depósito se ven vapor/burbujas de aire asociados a emisiones sonoras débiles.	Un sistema de seguridad purga la presión en exceso.	Forma parte del funcionamiento normal del aparato.