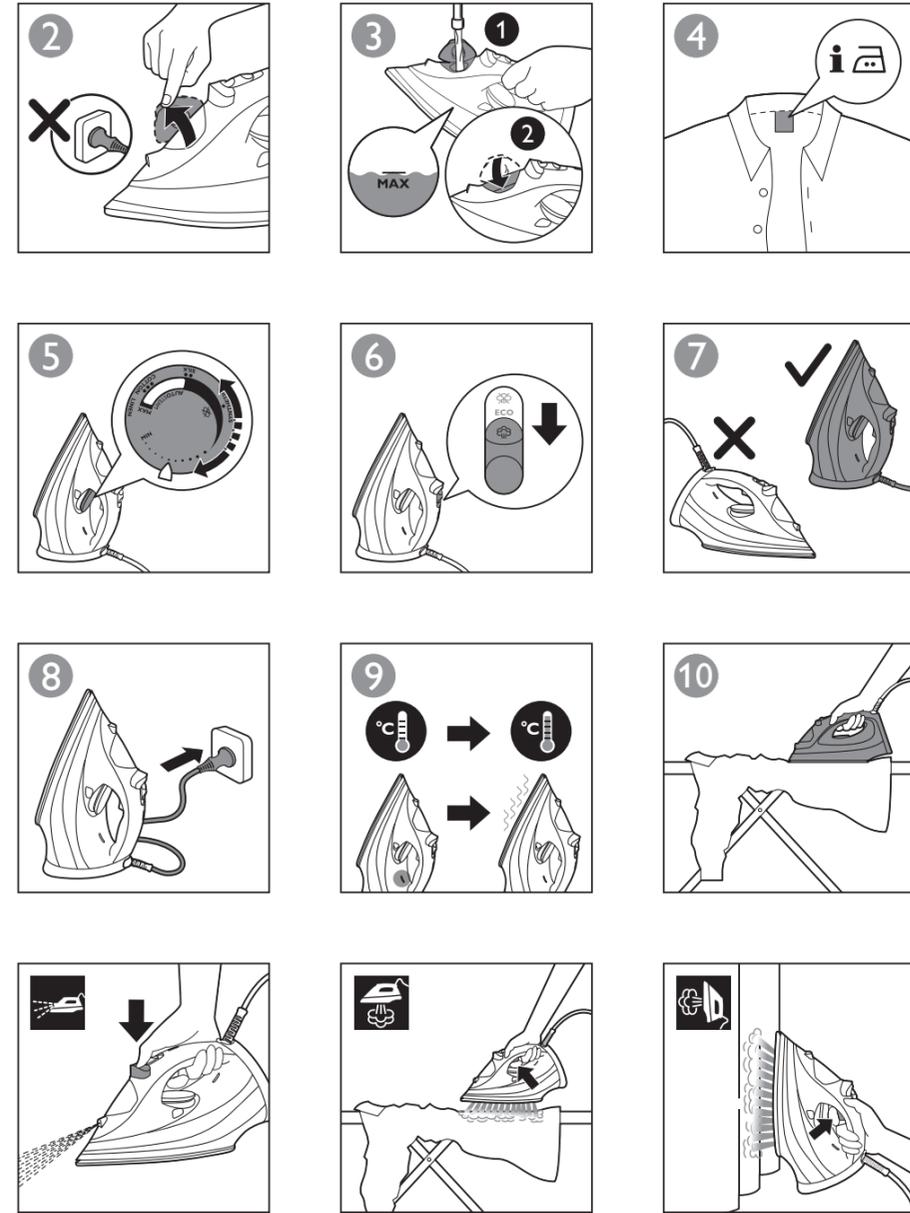
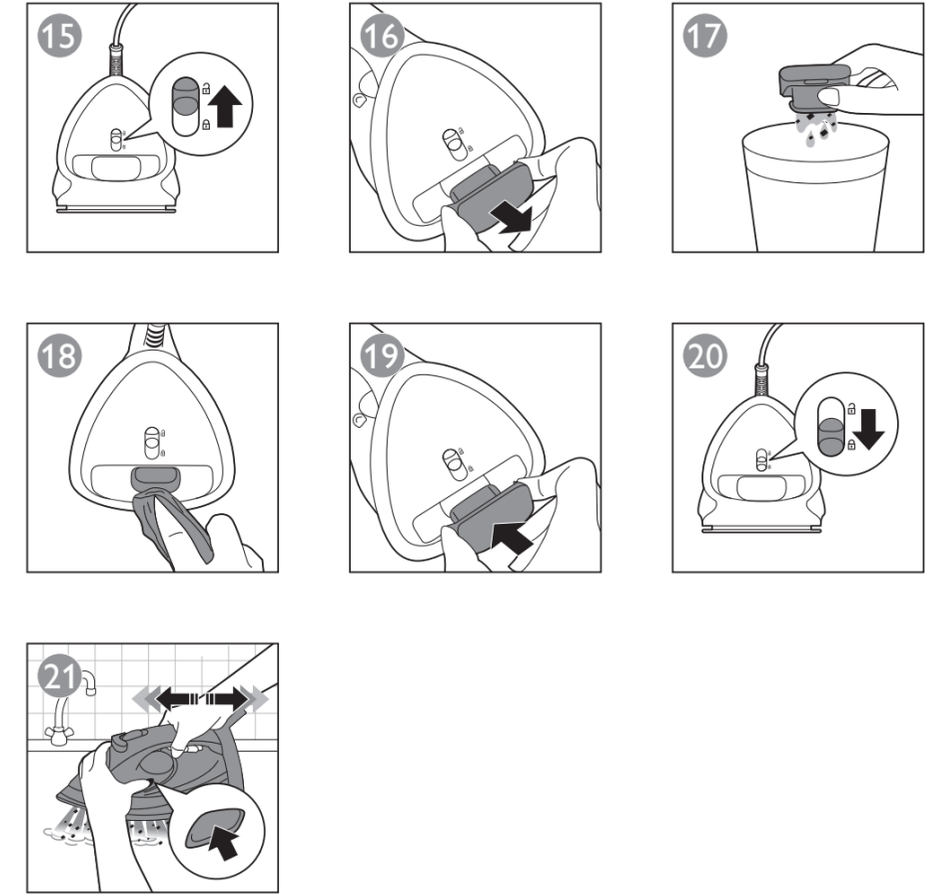
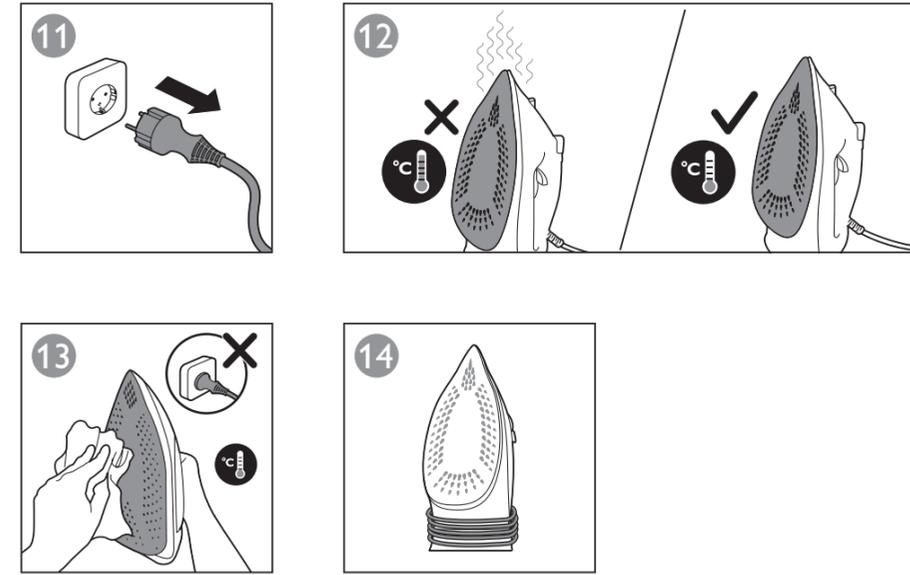


Quick Start Guide – Start here



Quick Start Guide – Storage



## Importante

Enhorabuena por su adquisición y bienvenido a Philips. Para sacar el mayor partido a la asistencia que Philips le ofrece, registre el producto en [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Lea con atención el folleto de información importante independiente y este manual de usuario antes de utilizar el aparato. Guarde ambos documentos para consultarlos en el futuro.

## Descripción del producto (Fig. 1)

- 1 Botón pulverizador
- 2 Control deslizable
  - a. Posición en seco
  - b. Posición ECO
  - c. Ajuste de vapor automático
- 3 Botón de golpe de vapor
- 4 Piloto de desconexión automática (solo modelos específicos)
- 5 Piloto indicador de temperatura
- 6 Control de temperatura con control de vapor automático
- 7 Botón Calc Clean
- 8 Bloqueo de liberación rápida de la cal
- 9 Bandeja de liberación rápida de la cal

## Tipo de agua que puede utilizar

El aparato se ha diseñado para utilizarse con agua del grifo. Si vive en una zona con agua dura, la cal se puede acumular rápidamente. Por lo tanto, es recomendable utilizar agua destilada o desmineralizada para prolongar la vida útil del aparato.

**No eche en el depósito de agua perfume, vinagre, almidón, productos desincrustantes, productos que ayuden al planchado ni otros productos químicos.**

## Planchado

Lea la guía de inicio rápido de este manual de usuario con detenimiento para comenzar a utilizar el aparato.

### Ajuste de temperatura

Establezca la temperatura en el ajuste adecuado para la ropa tomando como referencia la tabla 1:

Tabla 1:

Tipo de tejido	Ajuste de temperatura	Control de vapor automático	Golpe de vapor
Lino	MAX		Sí
Algodón	●●●	Se ajusta automáticamente a la cantidad óptima	Sí
Lana	●●		No
Seda	●●		No
Fibras sintéticas (por ejemplo, acrílico, nylon, poliamida, poliéster)	●	Se ajusta automáticamente a la ausencia de vapor	No

## Posición de vapor

- **Vapor automático:** la plancha ajusta automáticamente la salida del vapor en función de la temperatura seleccionada para proporcionar unos resultados de planchado óptimos.
- **ECO:** este ajuste de vapor le permite reducir la salida de vapor para ahorrar energía mientras utiliza el vapor suficiente para planchar sus prendas.
- **En seco:** este ajuste de vapor le permite planchar sin vapor o detenerlo mientras la plancha no se utiliza.
- **Planchado con vapor adicional:** si desea eliminar las arrugas más difíciles, mantenga pulsado el botón de golpe de vapor para conseguir más vapor.

## Función de golpe de vapor y vapor vertical

- Pulse y suelte el botón de golpe de vapor para obtener una salida de vapor potente. Esto puede servir para eliminar las arrugas más difíciles o las arrugas de una prenda colgada en una percha.

*Nota: La función de golpe de vapor solo debe utilizarse con un ajuste de temperatura que oscile entre ●●● y MAX. Si utiliza el golpe de vapor a una temperatura demasiado baja, puede que la plancha gotee.*

La plancha emite vapor caliente. No elimine arrugas de una prenda mientras alguien la lleve puesta. Para evitar quemaduras, no emita vapor hacia otras personas.

## Desconexión automática de seguridad (solo modelos específicos)

La función de desconexión automática de seguridad apaga automáticamente la plancha si no se utiliza durante 30 segundos mientras está sobre la base de apoyo o la suela o durante 8 minutos sobre su placa posterior. El piloto de desconexión automática se iluminará.

- Para que la plancha se caliente de nuevo, levántela o muévala ligeramente. El piloto de desconexión automática se apagará.

## Limpieza y mantenimiento

**Para ver las imágenes, consulte la página desplegable al final del manual de usuario.**

### Limpieza

- 1 Desenchufe la plancha y deje que se enfríe.
- 2 Vacíe el agua restante del depósito a través de la abertura de llenado de agua.
- 3 Limpie con un paño húmedo y un limpiador líquido no abrasivo los restos de cal y las impurezas que puedan haber quedado en la suela.

Con el fin de mantener la suela lisa, evite un contacto fuerte con objetos metálicos. No utilice nunca estropajos, vinagre ni productos químicos para limpiar la suela.

### Liberación rápida de la cal

**IMPORTANTE:** Para prolongar la vida útil del aparato y mantener un buen rendimiento del vapor, utilice la función liberación rápida de la cal una vez al mes. Si el agua de su zona es muy dura, utilice esta función con mayor frecuencia.

*Nota:* Antes de utilizar la función de liberación rápida de la cal, asegúrese de que la plancha ha estado desenchufada al menos 1 hora y se ha enfriado completamente.

- 1 Coloque la plancha sobre una superficie plana y presione hacia arriba el bloqueo de liberación rápida de la cal de la parte posterior de la plancha (Fig. 15).
- 2 Extraiga la bandeja de liberación rápida de la cal (Fig. 16).
- 3 Vierta la cal de la bandeja en el fregadero o el cubo de basura. Limpie la bandeja utilizando agua del grifo. Elimine el exceso de agua de la bandeja (Fig. 17).

No vierta agua, vinagre, productos desincrustantes ni otros productos químicos en la plancha a través de la abertura de liberación rápida de la cal.

No utilice vinagre, productos desincrustantes ni otros productos químicos para lavar la bandeja.

- 4 Elimine la cal de la abertura de la bandeja de liberación rápida de la cal con un paño húmedo (Fig. 18).
- 5 Vuelva a introducir la bandeja en la plancha (Fig. 19).
- 6 Presione hacia abajo el bloqueo de liberación rápida de la cal (Fig. 20).

No utilice la plancha si la bandeja de liberación rápida de la cal no está bloqueada.

Si rompe o pierde la bandeja, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país (consulte el folleto de garantía mundial para encontrar los datos de contacto).

### **Función Calc-clean**

---

*IMPORTANTE: Además de la función de liberación rápida de la cal, también debe eliminar los depósitos de cal una vez al mes para prolongar la vida útil de la plancha. Si el agua de su zona es muy dura o nota que sale cal de la suela mientras plancha, utilice esta función con mayor frecuencia.*

- 1 Asegúrese de que la plancha está desenchufada y el botón deslizante de vapor está ajustado en la posición en seco.
  - 2 Llene el depósito de agua hasta la indicación MAX.
- No eche vinagre ni otros agentes desincrustantes en el depósito del agua.

- 3 Enchufe la plancha y ajuste el control de temperatura en MAX.
- 4 Desenchufe la plancha cuando el piloto de temperatura se apague.
- 5 Sujete la plancha sobre el fregadero. Siga pulsando el botón Calc Clean y agite suavemente la plancha hacia delante y hacia atrás hasta que se vacíe el depósito de agua (Fig. 21).

Mientras se elimina la cal, también sale vapor y agua hirviendo por la suela.

*Nota: Repita los pasos del 2 al 5 si el agua que sale de la plancha sigue conteniendo partículas de cal.*

- 6 Enchufe la plancha y deje que se caliente para secar la suela.
- 7 Desenchufe la plancha cuando el piloto indicador de temperatura se apague.
- 8 Para eliminar las manchas de agua que hayan quedado en la suela, pase suavemente la plancha sobre un trozo de tela.

## Solución de problemas

En este capítulo se resumen los problemas más frecuentes que pueden surgir con el aparato. Si no puede resolver el problema con la siguiente información, visite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para consultar una lista de preguntas más frecuentes o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente en su país (consulte el folleto de garantía mundial para encontrar los datos de contacto).

Problema	Posible causa	Solución
Hay fugas de agua en la abertura de llenado de agua.	Ha llenado en exceso el depósito de agua.	No llene el depósito de agua por encima de la indicación <b>MAX</b> . Vacíe el exceso de agua del depósito.
Salen gotas de agua de la suela después de desenchufarla y guardarla.	El control deslizante de vapor está en la posición <b>MAX</b> o <b>ECO</b> .	Mueva el control deslizante a la posición en seco.
	Se ha colocado la plancha en posición horizontal cuando aún quedaba agua en el depósito.	Vacíe el depósito de agua.
Hay fugas de agua o vapor en la parte posterior de la plancha.	No ha bloqueado correctamente la bandeja de liberación rápida de la cal.	Extraiga la bandeja de liberación rápida de la cal y límpiela con agua del grifo. Utilice un trapo para eliminar la cal de la abertura de la parte posterior de la plancha. Vuelva a colocar la bandeja y bloquéela. (Consulte la sección "Liberación rápida de la cal" del capítulo "Limpieza y mantenimiento").
	La bandeja de liberación rápida de la cal está dañada.	Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país (consulte el folleto de garantía mundial para encontrar los datos de contacto).
La función de golpe de vapor no funciona correctamente (gotea agua por la suela).	Ha utilizado la función golpe de vapor con demasiada frecuencia en un período de tiempo muy corto.	Espere unos segundos antes de volver a utilizar la función de golpe de vapor.
	Ha utilizado la función de golpe de vapor a una temperatura demasiado baja.	Ajuste una temperatura de planchado en la que se pueda utilizar la función de golpe de vapor (●●● a <b>MAX</b> ).
Durante el planchado salen partículas de cal e impurezas por la suela.	En el interior de la suela se forman partículas de cal.	Utilice la función Calc-Clean (consulte la sección "Función Calc-Clean" del capítulo "Limpieza y mantenimiento").