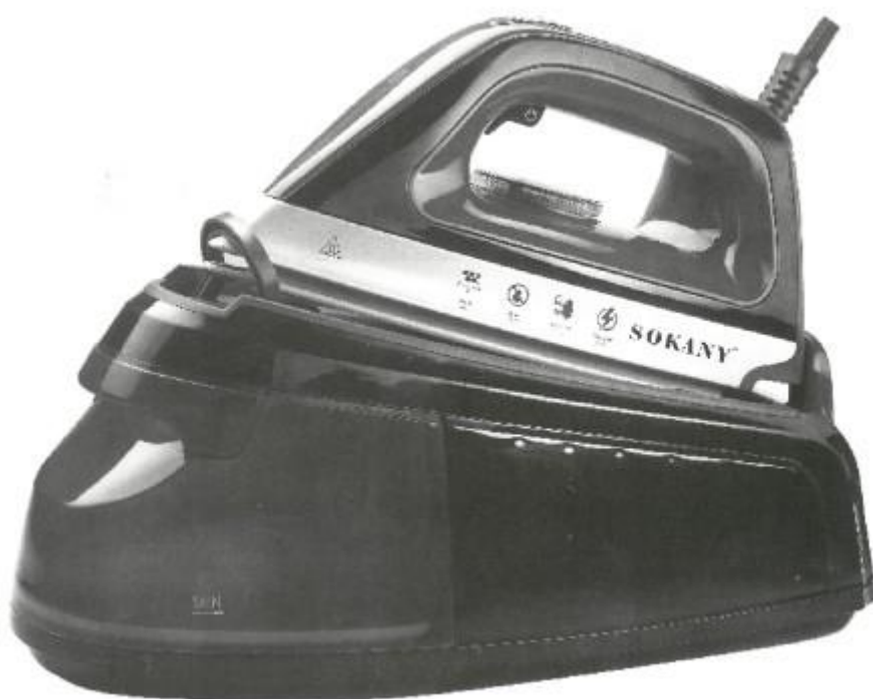


**SOKANY**  
**PLANCHA DE VAPOR**



**MODELO: SK-188**  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Lea atentamente todas las instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Instrucciones de seguridad

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Al utilizar aparatos eléctricos, deben seguirse siempre las precauciones básicas de seguridad.

Compruebe que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el de la red local antes de conectar el aparato a la red eléctrica.

Los niños a partir de 8 años y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos sólo pueden utilizar este aparato si han sido supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

A menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados, los niños no deben realizar tareas de limpieza ni de mantenimiento.

Este aparato no es un juguete.

Este aparato no contiene piezas que el usuario pueda reparar. Si el cable de alimentación, el enchufe o cualquier pieza del aparato no funciona correctamente o se ha caído o dañado, sólo un electricista cualificado debe realizar las reparaciones. Las reparaciones inadecuadas pueden poner en peligro al usuario.

Mantenga el aparato y su cable de alimentación fuera del alcance de los niños. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños cuando esté encendido o enfriándose.

Mantenga el aparato y su cable de alimentación alejados del calor o de bordes afilados que puedan causar daños.

Mantenga el aparato alejado de otros aparatos que emitan calor.

Mantenga el aparato libre de polvo, pelusas, pelos o cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire del aparato.

No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido. No utilice el aparato con las manos mojadas.

No exponga el aparato a la lluvia.

No deje el aparato desatendido mientras esté conectado a la red eléctrica.

No desconecte el aparato de la red eléctrica tirando del cable: apáguelo y retire el enchufe con la mano.

No tire del cable del aparato ni lo transporte por el cable de alimentación.

No utilice el aparato si se ha caído o si presenta daños visibles.

No utilice el aparato para otros fines que no sean los previstos.

No utilice piezas, accesorios o adaptadores distintos de los suministrados con el aparato, ya que podrían dañarlo.

No utilice accesorios dañados.

No utilice este aparato al aire libre.

No utilice el aparato en un espacio cerrado expuesto a los vapores emitidos por disolventes de pintura a base de aceite, algunas sustancias antipolillas, polvo inflamable u otros vapores tóxicos o explosivos.

No guarde el aparato a la luz directa del sol o en lugares muy húmedos.

No toque ninguna parte del aparato que pueda calentarse durante el uso, ya que podría causar lesiones.

No dirija el vapor hacia personas o animales.

No dirija el vapor hacia equipos que contengan componentes eléctricos, como el interior de los hornos.

Apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica antes de cambiar o montar accesorios.

Desenchufe siempre el aparato después de utilizarlo y antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

Asegúrese siempre de que el aparato se ha enfriado después de su uso antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

Se recomienda el uso de un cable alargador con el aparato.

Este aparato no debe ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.

Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico y no debe utilizarse con fines comerciales.



**Precaución:** El aparato emite vapor muy caliente, extreme siempre las precauciones durante su uso.



**Superficie caliente:** no toque la sección caliente ni los componentes calefactores.



**Advertencia:** Peligro de quemaduras. Mantenga el aparato alejado de materiales inflamables.

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, desenchufe siempre la plancha de la red eléctrica y deje que se enfríe lo suficiente.

**PASO 1:** Vacíe el agua restante del depósito de agua para evitar fugas durante la limpieza.

**PASO 2:** Limpie la suela cerámica con un paño suave y húmedo y séquela bien.

**PASO 3:** Si la suela cerámica se ha quemado, límpiela con un paño suave humedecido en alcohol desnaturalizado. Limpie la suciedad con un paño suave y húmedo y séquelo bien.

**PASO 4:** Para eliminar la suciedad de los orificios de vapor, utilice un bastoncillo de algodón humedecido en alcohol desnaturalizado. Limpie la suciedad con un paño suave y húmedo y séquelo bien.

## LIMPIEZA DEL FILTRO ANTI CAL

El filtro anti cal debe limpiarse cada 24 semanas o después de aproximadamente 30 horas de uso acumulativo, dependiendo de la frecuencia de uso y de la dureza del agua en el área.

**PASO 1:** Retire el depósito de agua y con un destornillador de estrella (no incluido), desenrosque el filtro anti talco y sáquelo.

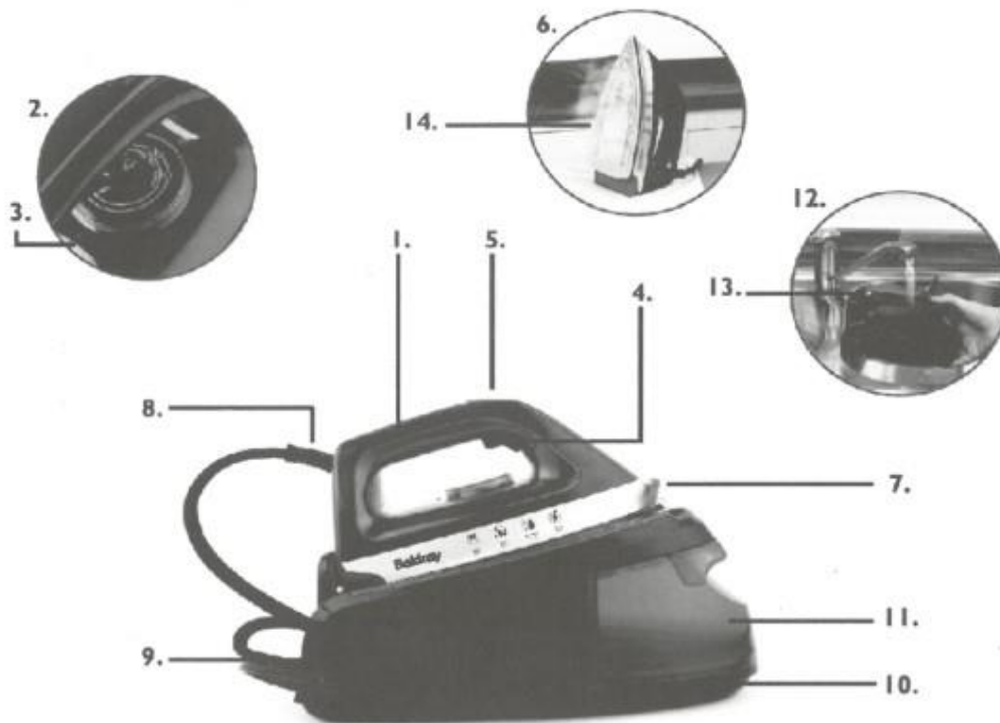
**PASO 2:** Sumerja el filtro en una solución desincrustante adecuada para su uso con una plancha de vapor durante aproximadamente 1 hora, para eliminar las impurezas.

**PASO 3:** Una vez sumergido el filtro anti cal en una solución desincrustante, enjuáguelo con agua del grifo y vuelva a colocarlo en el depósito de agua, fijándolo con el tornillo.

**PASO 4:** Vuelva a colocar el depósito de agua insertándolo de nuevo en la unidad base hasta que se cierre.

**Nota:** Para un funcionamiento óptimo, se recomienda sustituir el depósito de agua cada 6-8 meses, dependiendo de la frecuencia de uso y de la dureza del agua de la zona.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



- |                                |                       |                               |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Plancha de vapor            | 2. Dial de control    | 3. Luz Indicadora temperatura |
| 4. Gatillo de control de vapor | 5. Bloqueo de vapor   | 6. Suela de cerámica          |
| 7. Cierre de seguridad         | 8. Protector de cable | 9. Almacenamiento del cable   |
| 10. Unidad base                | 11. Depósito de agua  | 12. Boquilla de llenado fácil |
| 13. Filtro anti cal            | 14. Agujeros de vapor |                               |

## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **Antes del primer uso**

Antes de conectar la plancha a la red eléctrica, limpie la superficie exterior de la plancha con un paño suave y húmedo y séquela bien.

Para eliminar cualquier impureza que pueda haberse producido durante el proceso de fabricación, es mejor utilizar la plancha sobre un trozo de tela vieja, asegurándose de que está en el ajuste de temperatura más alto adecuado para el material.

**PASO 1:** Enchufe y encienda la plancha en la toma de corriente. Coloque la plancha sobre la tela y mantenga pulsado el botón de control de vapor durante unos 15-20 segundos.

**PASO 2:** Repita esta operación 2 ó 3 veces, esperando unos 5 segundos entre cada una de ellas, así se eliminarán las impurezas de la suela cerámica.

No sumerja la plancha en agua ni en ningún otro líquido.

**Nota:** Al utilizar la plancha por primera vez, es posible que se desprenda un ligero olor y una pequeña cantidad de humo. Esto es normal y desaparecerá pronto. Deje que haya suficiente ventilación alrededor de la plancha cuando esté en uso.

### **Llenado del depósito de agua**

**PASO 1:** Compruebe que la plancha está apagada y desenchufada de la red eléctrica, con el dial de control en la posición 'MIN' y el bloqueo de vapor desactivado.

**PASO 2:** Coloque la plancha sobre la unidad base y extraiga el depósito de agua tirando de él hacia fuera y separándolo de la unidad base.

**PASO 3:** Llene de agua un recipiente medidor adecuado y vierta con cuidado el contenido en el depósito de agua.

**Precaución:** No deje que el agua caiga por debajo de la marca de llenado mínimo. No llene demasiado el depósito de agua.

**Atención:** No llene el depósito de agua con agua caliente. No añada nunca productos aromáticos, alcohólicos o detergentes al depósito de agua, ya que podría dañar la plancha o causar lesiones al usuario.

## **Uso de Steam Surge Pro 2400 W**

### **Planchado con vapor**

Los ajustes de vapor son ideales para eliminar las arrugas de tejidos como el algodón y el lino con facilidad.

**PASO 1:** Llene el depósito de agua siguiendo las instrucciones del apartado "Llenado del depósito de agua".

**PASO 2:** Enchufe la plancha en la toma de corriente y enciéndala

**PASO 3:** Para aumentar la temperatura de la plancha, gire el dial de control en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la temperatura deseada. Reduzca la temperatura girando el dial de control en sentido contrario a las agujas del reloj. El indicador de temperatura se iluminará para indicar que la plancha se está calentando. La plancha sólo producirá vapor cuando el dial de control esté en 2 puntos de calor o más.

**PASO 4:** Para planchar con vapor, presione y mantenga el gatillo del vapor. Para utilizarlo vapor continuamente, pulse el gatillo del vapor y después pulse el bloqueo del vapor.

**PASO 5:** Después del uso, gire el dial de control a la posición "MIN" y mueva el bloqueo de vapor a la posición "off". Apague y desenchufe el aparato de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente.

**Nota:** Deje que la plancha se caliente un poco antes de pulsar el botón de vapor, de lo contrario, podría salir agua de la suela. Apoye la plancha sobre la base cuando no la utilice.

El piloto indicador de temperatura se encenderá mientras la plancha se esté calentando, pero no cuando se esté enfriando, no debe interpretarse erróneamente como un piloto indicador de que la plancha está lista para su uso.

La luz indicadora de temperatura se encenderá y apagará durante el uso para regular la temperatura.

**Precaución:** El cable se calentará mucho durante el uso, no lo toque.

Atención: No utilice la plancha sobre ninguna zona del tejido durante periodos de tiempo prolongados, ya que dañaría el tejido.

## **Planchado sin vapor**

Para eliminar las arrugas de los tejidos más sensibles, planche sin vapor.

**PASO 1:** Enchufe la plancha en la toma de corriente y enciéndala.

**PASO 2:** Para aumentar la temperatura de la plancha, gire el dial de control en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la temperatura deseada. Reduzca la temperatura girando el dial de control en sentido contrario a las agujas del reloj. La luz indicadora de temperatura se encenderá para indicar que la plancha se está calentando, se apagará una vez la plancha este lista para usar.

**PASO 3:** Coloque la plancha en una superficie plana y asegúrese de que la temperatura seleccionada es adecuada, ajústela si es necesario.

**PASO 4:** Después del uso, gire el dial de control a la posición "MIN" y mueva el bloqueo de vapor a la posición "off". Apague y desenchufe el aparato de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente.

**Nota:** Asegúrese siempre de que el depósito de agua esté lleno hasta la marca de llenado mínimo, incluso cuando planche sin vapor, para prolongar la vida útil de la plancha.

## Planchado con vapor vertical

**PASO 1:** Cuelgue la prenda que vaya a planchar con vapor.

**PASO 2:** Llene el depósito de agua siguiendo las instrucciones de la sección "Llenado del depósito de agua".

**PASO 3:** Enchufe la plancha en la toma de corriente y enciéndala.

**PASO 4:** Gire el dial de control de la temperatura hasta un mínimo de 2 puntos. Cuanto mayor sea la temperatura, más potente será el vapor.

**PASO 5:** Mantenga la plancha aproximadamente a 20 cm de distancia de la prenda que este planchando y pulse el gatillo del vapor para una duración corta o pulse el botón de bloqueo de vapor para una duración larga.

## GUIA DE PLANCHADO

Tipo de material	Ajuste de la temperatura	¿Es posible el planchado a vapor?
Nylon. Sintético (ej: acrílico, poliéster, poliamida, acetato, viscosa...) Tela	•	NO
Lana	••	SI
Algodón Lino	•••	SI

## Consejos y sugerencias

1. Empiece siempre a planchar a baja temperatura y vaya subiendo si es necesario. La plancha tarda menos en calentarse que en enfriarse.
2. La temperatura de la plancha es más alta cuando se calienta por primera vez, por lo que necesitará tiempo para estabilizarse. Una vez que la plancha se haya calentado, deje que el indicador luminoso de temperatura se apague y vuelva a encenderse antes de utilizar la plancha.
3. Antes de cada uso, compruebe las etiquetas de cuidado de los tejidos que vaya a planchar para seleccionar la temperatura correcta.

## Almacenamiento

Compruebe que la plancha esté fría y seca y que el depósito de agua esté vacío antes de guardarla en un lugar fresco y seco.

Enrolle el cable sin apretar alrededor de la plancha, no lo apriete, ya que podría dañarlo.

Coloque la plancha sobre el soporte de goma de la base para evitar que se raye la suela de cerámica.

## Solucionador de problemas

Problema	Posible causa	Posible solución
La plancha no se calienta	<ul style="list-style-type: none"><li>• La plancha no está conectada a la red eléctrica.</li><li>• La temperatura es demasiado baja.</li><li>• El fusible se ha fundido.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enchufe y encienda la plancha en la toma de corriente.</li><li>• Aumenta la temperatura con el regulador giratorio. Siga siempre las instrucciones de cuidado de los tejidos.</li><li>• Sustituya el fusible del enchufe por otro del mismo valor.</li></ul>
La plancha no emite vapor	<ul style="list-style-type: none"><li>• No hay suficiente agua en el depósito de agua.</li><li>• La bomba sigue extrayendo agua del depósito de agua.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Llene el depósito de agua siguiendo las instrucciones del apartado "Llenado del depósito de agua".</li><li>• Mantenga pulsado el botón de vapor durante unos instantes para que el agua entre en la plancha, lo que tardará aproximadamente 1 minuto.</li></ul>
Exceso de agua está goteando de la suela cerámica.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hay condensación en el interior de la suela cerámica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deje que la plancha se caliente a la temperatura seleccionada antes de utilizar el vapor.</li></ul>
El cable emite un zumbido	<ul style="list-style-type: none"><li>• El cable está enredado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenrede el cable.</li></ul>
La luz de indicación de temperatura no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ha fundido el fusible.</li><li>• La plancha no está conectada a la red eléctrica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sustituya el fusible por uno del mismo valor.</li><li>• Enchufe y encienda la plancha en la toma de corriente.</li></ul>

## Contacto

Si tiene alguna pregunta, consulta o necesita servicio técnico, póngase en contacto con nosotros en:

[service@emprendimientosurbanos.es](mailto:service@emprendimientosurbanos.es)