

**BLACK+DECKER**

**light & easy™**

COMPACT STEAM IRON

PLANCHITA DE VAPOR COMPACTA

use and care manual  
manual de uso y cuidado

IR1000  
IR1010  
IR1020S  
IR1050



# **Thank you for your purchase!**

## **Gracias por su compra!**



**Register online at**  
**Regístrate en línea en**

[www.prodprotect.com/blackanddecker](http://www.prodprotect.com/blackanddecker)



**Rate and review your products at**  
**Evalue su producto en**

[www.BlackAndDeckerAppliances.com](http://www.BlackAndDeckerAppliances.com)



**Share your pictures & stories with us online**  
**Comparta sus fotografías e historias con nosotros en línea**



Should you have any questions or concerns with your new product, please call our Customer Service Line at 1-800-231-9786 (US). Please do not return to the store.

Si usted tiene alguna inquietud o pregunta con su producto, por favor llame a nuestra línea de servicio al cliente una atención inmediata 1-800-231-9786 (EE.UU) 01-800-714-2503 (México). No devuelva a la tienda.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your iron, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- Read all instructions before using.
- Only use iron for intended use.
- To avoid the risk of electric shock, do not immerse the iron in water or other liquids.
- Always turn the iron to MIN setting before plugging in or unplugging from the outlet. Never pull on the cord to disconnect from the electrical outlet; instead grasp plug and pull to disconnect.
- Do not allow cord to touch hot surfaces. Let iron cool completely before putting away. Loop cord loosely around iron heel and clip the cord together with the provided plug clip when storing.
- Always disconnect iron from electric outlet before filling with or emptying water, cleaning, and when not in use.
- Do not operate the iron if it has been dropped, if there are visible signs of damage to the iron or its cord, or if it's leaking. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the iron; take it to a qualified service person for examination and repair, or call the appropriate toll-free number on the cover of this manual. Incorrect reassembly can cause risk of electric shock when the iron is used.
- Close supervision is necessary for any appliance being used by or near children. Do not leave iron unattended when plugged in or on an ironing board.
- Burns can occur from touching hot metal parts, hot water, or steam. Use caution when you turn the iron upside down - there may be hot water in the reservoir. Avoid rapid movement of iron to minimize hot water spillage.
- The iron must be used and rested on a stable surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## SPECIAL INSTRUCTIONS

- To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
- If an extension cord is absolutely necessary, a minimum 10-ampere cord should be used. Cords rated for less amperage can result in a risk of fire or electrical shock due to overheating. Care should be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled or tripped over.

# SAVE THESE INSTRUCTIONS. This product is for household use only.

## POLARIZED PLUG

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

## TAMPER-RESISTANT SCREW

**Warning:** This appliance is equipped with a tamper-resistant screw to prevent removal of the outer cover. To reduce the risk of fire or electrical shock, do not attempt to remove the outer cover. There are no user-serviceable parts inside. Repair should be done only by authorized service personnel.

**Note:** If the power supply cord is damaged, in order to avoid a hazard, it should be replaced by qualified personnel or in Latin America by an authorized service center.

## GETTING TO KNOW YOUR COMPACT STEAM IRON



- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Soleplate                 | 7. 360° pivoting cord                |
| 2. Spray nozzle              | 8. Water tank                        |
| 3. Water-fill cover          | 9. Heel rest                         |
| 4. SmartSteam™ dial          | 10. Integrated heel clip (not shown) |
| 5. Spray mist button         | 11. Plug clip (not shown)            |
| 6. Power/auto shut-off light |                                      |

Product may vary slightly from what is illustrated.

## HOW TO USE

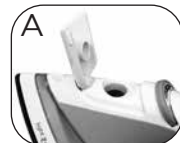
This product is for household use only.

## GETTING STARTED

- Remove the plastic band around the power plug and all labels, tags and stickers attached to the body, cord, or soleplate of the iron.
- Remove and save literature.

## FILLING THE WATER TANK

1. With the iron tilted at 45° angle, open the water-fill cover. (A)
2. Using a clean measuring cup, pour water into opening until water reaches the “MAX” level mark on the side of the water tank. Do not overfill. Close the water-fill cover securely.



**Tip:** This iron is designed to use normal tap water. If your water is very hard, you can use a mixture of 50% tap water and 50% distilled water to avoid build-up. It is not recommended to use water with perfumes or scented additives.

3. Stand the iron on the heel rest.
4. To refill at any time during the ironing process, unplug the iron and follow the above procedure.

## USING YOUR IRON

1. Plug the iron into an outlet. The red Power/auto shut-off light will illuminate on the handle, indicating that the iron is heating.
2. Read the manufacturer's fabric label for clothing care recommendations to help select the correct temperature setting.

**Tip:** Since it takes an iron longer to cool down than heat up, organizing your clothing from Low to High temperature can cut down your ironing time.

3. Select the temperature and steam level on the iron by turning the SmartSteam™ dial until you've reached the desired setting. A fabric guide is printed on the water tank for easy reference.
4. Allow the iron about 2 minutes to heat up to the desired temperature.

**Tip:** To dry iron on low heat use SmartSteam™ settings 1-3, or for high heat simply empty the water tank and follow the normal directions. If emptying the tank, once preheated you may need to press the Burst of Steam button a few times to fully empty the water tank.

5. Iron as long as needed. Note that if the iron is left inactive, the 3-Way Auto Shut off Safety feature will activate. Please see Additional Features section for more details.
6. When finished ironing, turn the dial to the MIN setting and unplug from the outlet.
7. Stand the iron on its heel rest and allow it to completely cool off before storing.

## SETTING GUIDE

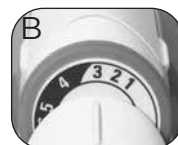
For best results it's recommended to use the manufacturer's garment tags for heat and steam instructions. When in doubt, always start at the low heat setting.

Setting number	Setting name	Setting Description	Icons
-	-	Do not Iron	
1	Synthetic	Low Heat and No Steam	or
2	Nylon and Silk	Low Heat and No Steam	or
3	Polyester	Medium Heat and No Steam	or
4	Blend	Medium Heat and Light Steam	
5	Wool	High Heat and Medium Steam	
6	Cotton and Linen	High Heat and High Steam	

## ADDITIONAL FEATURES

### SmartSteam™ Technology

This technology gives you the control of both soleplate heat and steam level in one dial. On traditional irons the controls are separated, making it difficult to know what settings are right for each fabric. These simple controls take the guesswork out of ironing and ensure optimal results every time. (B)



### Spray Mist

Press the Spray Mist button to generate a light spray of water. Spray Mist is used to dampen tough wrinkles while dry or steam ironing. This setting works at any SmartSteam™ dial setting. Do not spray silk.

### 3-way Auto Shut-Off

The iron will automatically switch to Auto Shut-Off mode and stop heating after being left inactive for 30 seconds on the soleplate or side, and 8 minutes on the heel rest. When the iron is in Auto Shut-Off mode, the red light on the handle will blink. Simply move the iron to resume ironing and the soleplate will automatically heat to selected temperature.

## CLEANING AND CARE

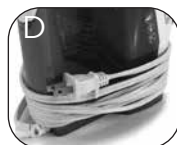
This product contains no user serviceable parts. Refer to qualified service personnel.

### CLEANING OUTSIDE SURFACES

1. Make sure the iron is unplugged and has completely cooled.
2. Wipe the soleplate and outer surface with a soft, damp cloth. Water and small amounts of gentle household soaps, such as dishwashing liquid, can be used. Never use heavy-duty cleaners, vinegar or abrasive scouring pads that may scratch or discolor the iron.
3. After the iron has been thoroughly dried, turn the iron back on and lightly steam over an old cloth. This will help remove any residue left in the steam holes.
4. When finished cleaning, turn iron off and allow time to cool before storing.

### STORING YOUR IRON

1. Check that the iron is on the MIN setting, unplugged and completely cool.
2. Empty the water tank by opening the water fill door and turning the iron upside down over a sink.
3. Wrap the cord loosely around the heel of the iron and secure the cord by clipping it with the integrated cord clip in the heel (C) or the plug clip (D).
4. Always store the iron vertically on its heel to prevent water leaking from the soleplate.



## IRONING TIPS AND TRICKS

- This iron is designed to use normal tap water. If your water is very hard, you can use a mixture of 50% tap water and 50% distilled water to avoid build-up. It is not recommended to use water with perfumes or scented additives.
- Since it takes an iron longer to cool down than heat up, organizing your clothing from Low to High temperature can cut down your ironing time.
- Whenever temperature settings are changed, allow the iron to stand a minute or two to allow heat up or cool down. Test garment by pressing a small hidden area to make sure temperature of iron is correct.
- Whenever ironing a garment with mixed fabrics, read the garment's tag for detailed directions or select the fabric setting for the most delicate fabric. For example, when ironing a shirt that is 65% cotton and 35% polyester, use the polyester setting.
- If you're unsure of the fabric's content, test a small area (on the inside seam or hem) before you proceed to iron the entire garment or cloth.
- If water dripping occurs, this means that the soleplate isn't hot enough to create steam. Just allow the iron a minute to reheat and then resume ironing.
- To prevent iron marks on your fabric, iron the fabric inside out.
- Putting on your clothes right after ironing can actually create wrinkles. Always allow your clothing to cool for about 5 minutes after ironing to set the press.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The iron is plugged in, but the soleplate is not heating.	Power supply issue.	Check that the plug is properly inserted into the outlet or try plugging the iron into a different outlet.
Not enough steam or no steam is coming out of the iron.	SmartSteam™ setting selected is too low. Lower heat levels are not intended to have steam.	Turn the SmartSteam™ Dial to settings 4-6 to iron with steam.
	Not enough water in the water tank.	Follow the instructions under the “filling the water tank” section and fill to Max level marker.
	Iron is not preheated.	If the iron isn't fully preheated to the desired setting, the anti-drip feature will prevent the iron from creating steam. Allow the iron additional time to heat.
Discolored water is coming through the holes and staining the fabric	Residue build-up in the soleplate cavity or in the soleplate holes.	Empty the water tank after each use.
	Use of descaling agents, perfumed or scented additives.	Refrain from using descaling agents, perfumed or scented additives.
	Use of Starch.	Always clean your soleplate after using starch and clean your iron regularly.
	Pure distilled water or softened water is being used.	Use only untreated tap water or a mix of half tap and half distilled water and clean your iron regularly.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se usan aparatos eléctricos, siempre se deben respetar las siguientes medidas básicas de seguridad:

- LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO.
- Utilice solamente con el propósito para el que ha sido diseñado.
- A fin de evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no sumerja la plancha en agua ni en ningún otro líquido.
- La plancha siempre debe estar en la posición de temperatura mínima (MIN) antes de enchufar o desenchufarla del tomacorriente. Nunca tire del cable para desenchufar la plancha del tomacorriente; sujeté el enchufe y hale con cuidado.
- No permita que el cable entre en contacto con superficies calientes. Espere a que la plancha se enfrie por completo antes de almacenarla. Para almacenar, enrolle el cable holgadamente en torno al talón de descanso y engáñelo en el sujetador provisto para mantenerlo en su lugar.
- Siempre desenchufe la plancha del tomacorriente antes de llenar o vaciar el tanque de agua, limpiar y cuando no esté en uso.
- No opere la plancha si se ha dejado caer, si muestra señales de otros daños a la plancha o a su cable o si está goteando. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no desensamble ni trate de reparar la plancha; acuda a un representante de servicio calificado para que la examinen, reparen o ajusten, o llame gratis al número correspondiente en la cubierta de este manual. El reensamblaje incorrecto podría ocasionar un riesgo de descarga eléctrica cuando el aparato sea utilizado.
- Todo aparato eléctrico utilizado en la presencia de los niños o por ellos mismos requiere la supervisión de un adulto. No

desatienda la plancha cuando esté enchufada o sobre la tabla de planchar.

- Las partes metálicas calientes de este aparato, al igual que el agua caliente o el vapor pueden ocasionar quemaduras. En vista de que puede haber agua caliente en el tanque, tenga cuidado al invertir una plancha de vapor o al bombear el botón de vapor. Evite los movimientos rápidos de la plancha para disminuir el goteo de agua caliente.
- La plancha siempre debe ser utilizada y descansar sobre una superficie estable.
- Cuando coloque la plancha sobre su talón de descanso, asegúrese de la superficie en la cual esté colocada sea estable.
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluido niños) con capacidad limitada física, mental o sensoriales disminuidas y falta de experiencia o conocimiento que les impida utilizar el aparato con toda seguridad sin supervisión o instrucción.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

## INSTRUCCIONES ESPECIALES

- Para evitar la posibilidad de una sobrecarga eléctrica, no opere otro aparato de alta potencia eléctrica en el mismo circuito.
- Si es indispensable el uso de un cable de extensión, se debe utilizar uno con régimen nominal mínimo de 10 amperios. Los cables de menor amperaje pueden ocasionar un riesgo de incendio o descarga eléctrica debido a sobrecalentamiento. Se debe tener cuidado de acomodar el cable de manera que no pueda ser halado o que nadie se tropiece.

# CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

**Este aparato eléctrico es para uso doméstico solamente.**

## ENCHUFE POLARIZADO

Este aparato cuenta con un enchufe polarizado (un contacto es más ancho que el otro). A fin de reducir el riesgo de un choque eléctrico, este enchufe encaja en un tomacorriente polarizada en un solo sentido. Si el enchufe no entra en el tomacorriente, invírtalo y si aún así no encaja, consulte con un electricista.

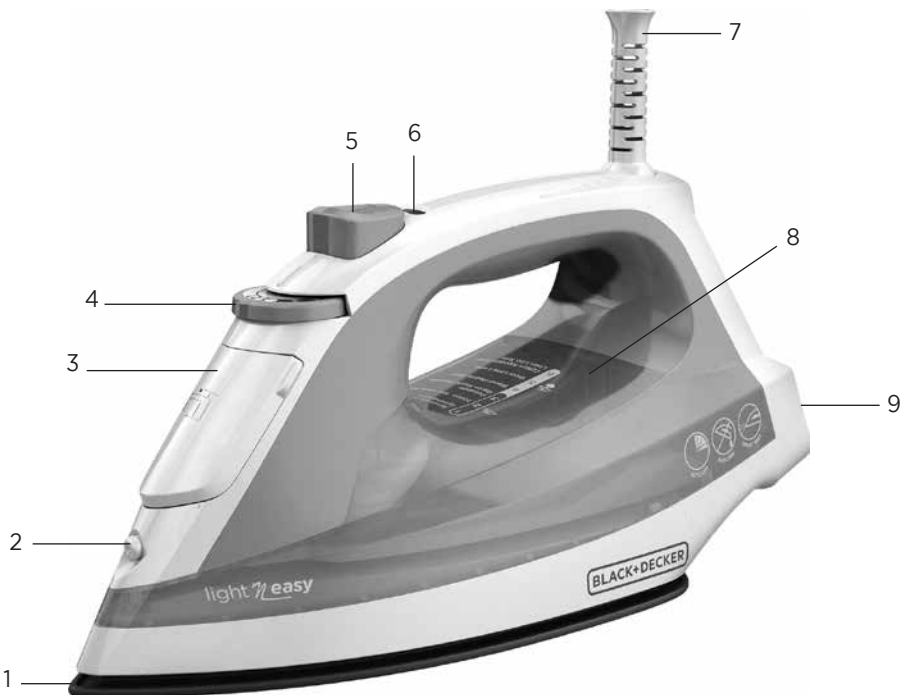
Por favor no trate de alterar esta medida de seguridad.

## TORNILLO DE SEGURIDAD

**Advertencia:** Este aparato cuenta con un tornillo de seguridad para evitar la remoción de la cubierta exterior del mismo. A fin de reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, por favor no trate de remover la cubierta exterior. Este producto no contiene piezas reparables por el consumidor. Toda reparación se debe llevar a cabo únicamente por personal de servicio autorizado.

**Nota:** Si el cordón de alimentación está dañado, con el propósito de evitar un daño, debe ser sustituido por personal calificado; en América Latina debe sustituirse por un centro de servicio autorizado.

## CONOZCA SU PLANCHA DE VAPOR COMPACTA



- |  |   |
|--|---|
| 1. Suela   | 7. Cable giratorio de 360 grados                          |
| 2. Boquilla de rocío                                       | 8. Tanque de agua   |
| 3. Tapa del orificio de llenado                            | 9. Talón de descanso                                      |
| 4. Dial de control SmartSteam™                             | 10. Clip de cable, integrado en el talón<br>(no mostrado) |
| 5. Botón de rocío fino                                     | 11. Clip de cable en el enchufe<br>(no mostrado)          |
| 6. Luz indicadora de funcionamiento/<br>apagado automático |   |

El producto puede variar ligeramente del que aparece ilustrado.

## COMO USAR

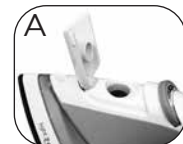
Este producto es para uso doméstico solamente.

## PRIMEROS PASOS

- Retire todas las etiquetas y calcomanías adheridas al cuerpo, cable o suela de la plancha.
- Retire y conserve la literatura.

## LLENADO DEL TANQUE DE AGUA

1. Con la plancha inclinada a un ángulo de 45 grados, abra la tapa del tanque de agua. (A)
2. Utilizando una taza de medir limpia, vierta agua en el orificio hasta alcanzar la marca de llenado MAX situada a un lado del tanque de agua. No exceda el nivel de llenado. Cierre la tapa del orificio de llenado de forma segura.



**Consejo:** Esta plancha está diseñada para ser utilizada con agua regular de la llave. Si su agua es muy dura, puede utilizar una mezcla de 50% de agua de la llave y 50% de agua destilada para evitar acumulación. No es recomendado utilizar agua con perfumes o aditivos con aroma.

3. Coloque la plancha sobre el talón de descanso.
4. Para volver a llenar el tanque mientras plancha, desenchufe la plancha y siga el procedimiento que aparece anteriormente.

## USO DE SU PLANCHA

1. Enchufe la plancha a un tomacorriente. La luz roja indicadora de funcionamiento/apagado automático se iluminará en el mango, indicando que la plancha está calentando.
2. Lea la etiqueta del fabricante del tejido para obtener las recomendaciones adecuadas sobre el cuidado de la ropa y así ayudarle a seleccionar el ajuste de temperatura correcto.

**Consejo:** Debido a que una plancha toma más tiempo en enfriar que calentar, el planchar las piezas que requieran temperaturas más bajas primero y luego las que requieren temperaturas más altas, le puede ayudar a reducir el tiempo del planchado.

3. Seleccione la temperatura y el nivel de vapor girando el dial de control SmartSteam™ hasta que haya alcanzado el ajuste deseado. Una guía de tejidos aparece impresa en el tanque de agua para facilitar su referencia.
4. Permita que la plancha se caliente por 2 minutos a la temperatura deseada.

**Consejo:** Para planchar en seco a temperatura baja, utilice los ajustes 1 a 3 en el dial de control SmartSteam™ o para utilizar una temperatura alta, simplemente vacíe el tanque de agua y siga las instrucciones correspondientes. Si vacía el tanque, una vez que la plancha se haya precalentado quizás tenga que presionar el botón de potente disparo de vapor varias veces para vaciar el tanque completamente.

5. Planche el tiempo que sea necesario. Esté atento de que si la plancha se deja inactiva, la función de apagado automático de 3 posiciones se activará. Consulte la sección de Características Adicionales para más detalles.
6. Cuando haya terminado de planchar, gire el dial de control a la posición MIN y desenchufe la plancha del tomacorriente.
7. Coloque la plancha en posición vertical sobre su talón de descanso y deje que se enfrie completamente antes de almacenarla.

## GUÍA DE AJUSTES

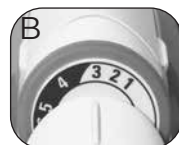
Para obtener mejores resultados, es recomendado consultar las etiquetas del fabricante de las piezas a planchar para obtener instrucciones detalladas sobre la temperatura y el vapor adecuado a utilizar. Si no está seguro, siempre comience con un ajuste de temperatura baja.

Número del ajuste	Nombre del ajuste	Descripción del ajuste	Iconos
-	-	No Planche	
1	Sintético	Temperatura Baja y Sin Vapor	 
2	Nylon y Seda	Temperatura Mediana y Sin Vapor	 
3	Poliéster	Temperatura Mediana y Vapor Ligero	 
4	Mezcla	Temperatura Alta y Vapor Mediano	
5	Lana	Temperatura Alta y Vapor Potente	
6	Algodón y Lino	High Heat and High Steam	

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

### Tecnología SmartSteam™

Esta tecnología le brinda el control de ambos la temperatura de la suela y el nivel de vapor, en un dial. En las planchas tradicionales, los controles están separados haciendo más difícil saber cuales ajustes son los correctos a utilizar para cada tejido. Estos controles simples eliminan las adivinanzas al planchar y aseguran resultados óptimos cada vez. (B)



### Rocío Fino

Presione el botón de rocío fino para generar un rocío de agua ligero. El rocío fino es utilizado para humedecer las arrugas difíciles mientras se plancha en seco o a vapor. Este ajuste trabaja en cualquier posición del dial de control SmartSteam™. No rocíe la seda.

### Apagado Automático de 3 Posiciones

Esta plancha cambiará automáticamente al modo de apagado automático y parará de calentar después de haberse dejado inactiva por 30 segundos sobre la suela o sobre un costado y 8 minutos sobre el talón de descanso. Cuando la plancha está en el modo de apagado automático, la luz roja en el mango parpadeará. Simplemente mueva la plancha para reanudar el proceso de planchado y la suela comenzará a calentar automáticamente a la temperatura seleccionada.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

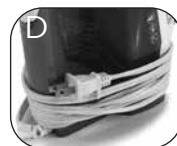
Este producto no contiene piezas que deban ser reparadas por el usuario. Para servicio, consulte a personal de servicio calificado.

### LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES EXTERIORES

1. Asegúrese de que la plancha esté desenchufada y que se haya enfriado completamente.
2. Limpie la suela y las superficies exteriores con un paño suave, humedecido. Agua y pequeñas cantidades de jabones suaves, tales como líquido de fregar, pueden ser utilizados. Nunca utilice abrasivos, limpiadores fuertes, vinagre ni almohadillas de fregar que puedan rayar o decolorar la plancha.
3. Después de que la plancha se haya secado completamente, enciéndala y planche al vapor sobre un paño viejo. Esto ayudará a remover todo residuo acumulado en los orificios de vapor.
4. Una vez que haya terminado con la limpieza, apague la plancha y permita que se enfríe bien antes de almacenarla.

## ALMACENAMIENTO DE SU PLANCHA

1. Verifique que la plancha esté ajustada a la posición MIN, desenchufada y que se haya enfriado completamente.
2. Vacíe el tanque de agua abriendo la tapa del orificio de llenado e invirtiendo la plancha sobre un fregadero.
3. Enrolle el cable alrededor del talón de la plancha de forma holgada y asegure el cable, sujetándolo con el clip de cable integrado en el talón (C) o el clip de cable en el enchufe (D).
4. Siempre almacene la plancha verticalmente sobre el talón de descanso a fin de evitar goteo de agua a través de la suela.



## CONSEJOS Y TRUCOS PARA EL PLANCHADO

- Esta plancha esta diseñada para utilizarse con agua regular de la llave. Si su agua es muy dura, puede utilizar una mezcla de 50% de agua de la llave y 50% de agua destilada. No es recomendado utilizar agua con perfumes o aditivos con aroma.
- Debido a que una plancha toma más tiempo en enfriar que calentar, planche las piezas que requieran temperaturas más bajas primero y luego las que requieran temperaturas más altas, esto le puede ayudar a reducir el tiempo del planchado.
- Cuando los ajustes de temperaturas se cambian, deje que la plancha descansen alrededor de un minuto o dos para permitir que se caliente o se enfrie. Haga una prueba planchando un área pequeña que no sea visible para asegurarse de que la temperatura seleccionada es la correcta.
- Cuando esté planchando una prenda de tejidos mezclados, lea la etiqueta de la prenda para obtener instrucciones detalladas o seleccione el ajuste adecuado para el tejido más delicado. Por ejemplo, cuando esté planchando una camisa que tenga un 65% de algodón y 35% de poliéster, utilice el ajuste para poliéster.
- Si no está seguro del tipo de tejido de la pieza que va a planchar, pruebe en un área pequeña (dentro del ruedo o una costura) antes de proceder a planchar la prenda entera o tejido.
- Si gotea agua, esto significa que la suela no está lo suficientemente caliente para generar vapor. Espere un minuto para permitir que la plancha se vuelva a calentar y luego reanude el planchado.
- Para evitar marcas de plancha en su tejido, planche el tejido por la parte de adentro.
- Si se viste con su ropa acabada de planchar, esto puede crear arrugas. Siempre permita que sus piezas se enfríen alrededor de 5 minutos después de terminar de planchar para permitir que el planchado se fije.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La plancha está enchufada pero la suela no está calentando.	Existe un problema con la fuente de energía.	Verifique que el enchufe esté insertado correctamente en el tomacorriente o trate de enchufar la plancha a un tomacorriente diferente.
No está saliendo suficiente cantidad de vapor o ningún vapor de la plancha.	El ajuste de temperatura SmartSteam™ seleccionado es muy bajo. Los niveles de temperatura más bajos no están diseñados con el propósito de funcionar con vapor.	Gire el dial de control SmartSteam™ a las posiciones 4 a 6 para planchar al vapor.
	No hay suficiente cantidad de agua en el tanque de agua.	Siga las instrucciones bajo la sección de "Llenado Del Tanque de Agua" y llene hasta la marca que indica el nivel MAX.
	La plancha no está precalentada.	Si la plancha no está precalentada completamente al ajuste deseado, la función de antigoteo impedirá que plancha genere vapor. Dele tiempo adicional a la plancha para que se caliente.
Está saliendo agua decolorada a través de los orificios y está manchando el tejido.	Hay acumulación de residuos en la cavidad de la suela o en los orificios de la suela.	Vacie el tanque de agua después de cada uso.
	Se ha utilizado agentes descalcificadores, perfumados o aditivos perfumados o con aroma.	Absténgase de utilizar agentes descalcificadores o aditivos perfumados o con aroma.
	Uso de almidón.	Siempre limpie su suela después de utilizar almidón y limpie su plancha regularmente.
	Agua destilada pura o agua suavizada está siendo utilizada.	Utilice solo agua de la llave que no se haya sometido a ningún tratamiento o una mezcla de mitad de agua de la llave y mitad de agua destilada y limpie su plancha regularmente.





Sello del Distribuidor:

Fecha de compra:

Modelo:

**1200 W 120 V ~ 60 Hz**

Please do not throw this product away with normal household waste. If possible, take it to an official collection point in your area that recycles this type of product. Thank you for considering the environment.

No deseche este producto junto con los residuos domésticos. Si es posible, llévalo a un lugar oficial para su correcto reciclaje, ayúdanos a preservar el medio ambiente.

BLACK+DECKER® and the BLACK+DECKER® logos are trademarks of The Black & Decker Corporation, used under license by Empower Brands, LLC, a subsidiary of Spectrum Brands, Inc. for its manufacturing and sale of this product. All rights reserved. All other marks are trademarks of Empower Brands, LLC.

BLACK+DECKER® y los logotipos BLACK+DECKER® son marcas registradas de Black & Decker Corporation, utilizados por Empower Brands, LLC, una subsidiaria de Spectrum Brands, Inc. bajo su licencia para su fabricación y venta de este producto. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas comerciales de Empower Brands, LLC.

# BLACK+DECKER

[www.BlackAndDeckerAppliances.com](http://www.BlackAndDeckerAppliances.com)



© 2023 Empower Brands, LLC. All rights reserved /Todos los derechos reservados.  
Empower Brands, LLC, Middleton, WI 53562 07/2023

Made in China.  
Fabricado en China.

T22-9003454-A  
29667 E/S