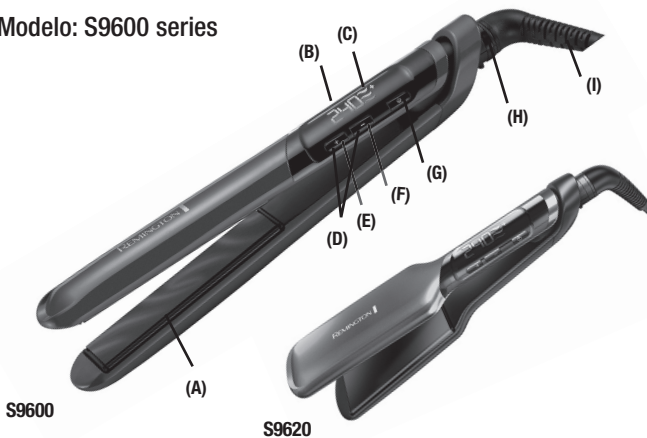


REMINGTON®

Para el manual digital, visite www.Remingtonlatam.com

Guía de Utilización y Cuidados

Modelo: S9600 series



Listado de piezas y partes:

- (A) Placas recubiertas de cerámica avanzada con seda
- (B) Innovadora pantalla o display con LED para la temperatura
- (C) Indicador de temperatura
- (D) Controles +/- de temperatura.
- (E) Función turbo
- (F) Indicador de bloqueo de los controles
- (G) Botón de Encendido/Apagado (ON/OFF)
- (H) Bloqueo de cierre
- (I) Cable giratorio

SKU: S9600 (110) F, (220) A & R, S9620 (110) F

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA EL CUIDADO

Cuando se usan electrodomésticos, en especial cuando hay niños presentes, se deben tomar en cuenta precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

MANTENGA ALEJADO DEL AGUA.

PELIGRO

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

- Siempre desenchufar este artefacto de la toma de electricidad inmediatamente después de ser usado.
- No usar durante el baño o dentro de la ducha.
- No colocar o almacenar este aparato donde se pueda caer en una bañera o lavamanos.
- No colocar o hacer caer dentro del agua u otro líquido.
- No tomar un artefacto que haya caído dentro del agua. Desenchúfelo inmediatamente.
- Desenchufe este aparato antes de limpiarlo.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de quemaduras, fuego, descargas eléctricas o daños a personas:

- Este artefacto no está diseñado para ser usado por niños, personas con incapacidad sensorial o mental, o que no tengan experiencia, a menos que se les supervise o capacite sobre el uso del producto por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el artefacto.
- Use este artefacto sólo bajo el propósito descrito en este manual. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.
- Nunca opere este aparato si:
 - El cable o el enchufe está dañado.
 - Se ha caído
 - Le ha ingresado agua
 - Se ha estropeado, roto o no funciona correctamente
 - En cualquiera de estos casos lleve inmediatamente el aparato a un centro de reparaciones.

Nota: Si el cable de alimentación está dañado este debe ser reemplazado por personal o un servicio técnico autorizado en Latinoamérica.

- Mantenga el cable de electricidad fuera de superficies calientes.
- No enrolle el cable alrededor del aparato.

- Nunca lo use cuando duerma.
- Nunca tire o inserte ningún objeto dentro de las aberturas del aparato.
- No operar donde se usan aerosoles o se administra oxígeno.
- No conectar a una extensión eléctrica.
- Peligro de quemaduras. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños pequeños, especialmente durante el uso y enfríelo.
- Cuando el aparato se utiliza en un baño, desenchúfelo después de usarlo, ya que la proximidad del agua representa un peligro incluso cuando el aparato está apagado.
- La plancha y las placas están calientes cuando están en uso. No deje que los ojos o la piel toquen las superficies calientes.



CUIDADO: No usar este aparato cerca de bañeras, duchas u otros recipientes con agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Gracias por comprar este nuevo producto Remington®. Antes de usarlo, lea cuidadosamente las instrucciones y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas.

Cómo usar

Silk/Seda

El revestimiento de cerámica avanzada con seda brinda más cerámica que una alisadora estándar para un deslizamiento más suave. La cerámica de seda con una temperatura de 240 °C tiene un desempeño profesional que deja el cabello con un terminado sedoso de salón.

Capa de cerámica: La cerámica evita que se deterioren los puntos importantes del cabello debido a la alta temperatura, bloqueando la humedad para que los estilos duren todo el día.

Ajustes de estilos

Dele un cuidado especial al usar una alisadora profesional. Para prevenir un cabello dañado, asegúrese de usar los ajustes correctos para su tipo de cabello.

Características del botón On/Off

■ Encendido. Durante el calentamiento, el indicador de temperatura LCD azul variará de 0 a 3 barras hasta que se alcance la temperatura deseada.

Características Botón "+/-" Modo Normal

– Presione el botón "+" para aumentar la temperatura.

– Presione el botón "-" para disminuir la temperatura.

■ **Regulador Turbo:** (presionar botón de tiempo durante 2 segundos aproximadamente).

– Activar: Mantener presionado el botón "+" durante aproximadamente 2 segundos para aumentar la temperatura a un máximo de 235 °C (110V) 240 °C (220V), sin importar cuál sea la configuración.

– Desactivar: Presionar el botón "-" para disminuir la temperatura como modo normal.

Modo de temperatura fija

– Activación: Mantenga presione el "-" por 2 segundos. Todos los botones se bloquearán y el indicador LCD mostrará el símbolo "candado".

– Desactivación: Mantenga presione el "-" por 2 segundos. Todos los botones se liberarán y el indicador LCD no mostrará más el símbolo "candado".

Dispositivo de cierre para almacenamiento

Las placas se pueden juntar y cerrar para facilitar su almacenamiento. Bloqueado: gire el interruptor de bloqueo a la posición de bloqueo. Desbloqueo: gire el interruptor de bloqueo a la posición de desbloqueo. NOTA: No caliente el aparato en la posición de bloqueo.

Apagado automático

Después de aproximadamente una hora la unidad se apagará automáticamente. Para encenderla, presione el botón de encendido.

Estilizando su cabello

1. El cabello deberá encontrarse libre de nudos antes de usar la alisadora.
2. Enchufe la alisadora al toma corriente. Mantenga presionado el botón de encendido/apagado hasta que la unidad se encienda y se ilumine el indicador respectivo.
3. Ajuste la temperatura usando los controles digitales de temperatura. El indicador luminoso titilará durante el precalentamiento, y luego, una vez alcanzada la temperatura seleccionada, se iluminará continuamente.
4. Divida su cabello en secciones y asegure las secciones superiores en lo alto de la cabeza. Trabaje primero sobre las secciones en la parte inferior de su cabeza.
5. Pruebe la alisadora sobre una sección pequeña de cabello, luego ajuste la temperatura en más o en menos si fuese necesario antes de continuar con todo el cabello.

NOTA:

- Si usted considera adecuado elevar la temperatura de la alisadora al momento del estilizado, simplemente ajústela en la posición más alta.

Nivel de temperatura	Número de barras	Símbolo	Tipo de Cabello
150 °C-170 °C	1 barra	▬	Cabello muy fino, frágil, dañado
180 °C-200 °C	2 barras	▬▬	Cabello normal, fácil de alisar
210 °C-235 °C (110V) 210 °C-240 °C (220V)	3 barras	▬▬▬	Cabello grueso, difícil de alisar

Consejos para el Uso

- Si usted al contrario considera conveniente bajar la temperatura mientras se está alisando el cabello, ajústela en la posición más baja. Ya que la unidad se encuentra caliente, enfriarse podría demorar unos minutos.
6. Tome una sección pequeña de cabello y tire hacia abajo manteniéndola tensa y alejada del cuero cabelludo.
7. Empezando desde la raíz, sujete firmemente el cabello con las dos placas de la alisadora y deslícela a lo largo del cabello, en un solo movimiento, hasta las puntas. No mantenga la alisadora en una región determinada por un periodo de tiempo largo ya que podría dañar el cabello.
8. Para crear ondas, rote la muñeca apuntando la alisadora hacia la cabeza o hacia el otro lado al momento en que desplaza la alisadora a lo largo del cabello.
9. Repita con todas las secciones de su cabello, trabajando sobre las partes inferiores primero para luego alcanzar las superiores.
10. Cuando termine de estilizar, mantenga presionado el botón de encendido/apagado para apagar la unidad, desenchúfela y permita que se enfríe antes de almacenar.

Aparato de doble voltaje

Este aparato contiene un circuito eléctrico especial que permite que este aparato sea utilizado en cualquier parte del mundo que tenga corrientes entre 120 a 240 voltios AC, de 50 a 60 Hz. Enchúfelo al toma corriente local y utilícelo de forma normal;

Limpeza y Mantenimiento

Mantenimiento

Asegúrese de que el aparato esté desenchufado y frío. Para mantener la efectividad del producto, límpielo con un paño húmedo después de usarlo. No utilice líquidos de limpieza abrasivos, ya que podrían producirse daños.

Almacenado

Cuando no use la unidad, desenchúfela. Permita que se enfríe y guárdela fuera del alcance de los niños en un lugar seguro y seco.

Garantía - ver folleto separado

© Marca registrada por Spectrum Brands, Inc. © 2020 Spectrum Brands, Inc. Todos los Derechos Reservados Dist. por: Spectrum Brands, Inc., Middleton, WI 53562

11/20 Job#28242-00

T22-0001522-G

Diseñado en USA
HECHO EN CHINA

-Características eléctricas:

S9600 110V: 120V~ 60Hz
145W (a 1 min.) 40W (en constante)
S9600 220V: 120-240V~ 50/60
or 50-60Hz
S9620 110V: 120V~ 60Hz 57W

la alisadora se ajustará automáticamente a la corriente local. (Es posible que necesite un adaptador especial para poder conectar al aparato al toma corriente).

Nunca enrolle el cable alrededor del aparato ya que eso causará que se desgaste prematuramente y se rompa. De este modo se podría perder la garantía del producto. Maneje el cable con cuidado para que posea una larga vida, evitando tironearlo, torcerlo o tensarlo, especialmente en los toma corrientes.

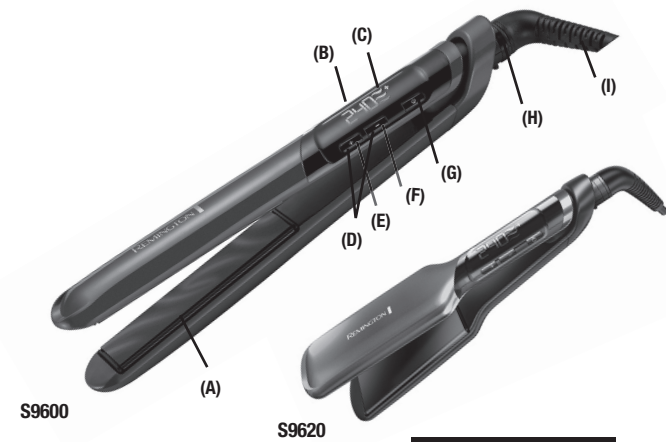
Esta garantía no será válida cuando sea contraria a las leyes de los Estados Unidos y otras leyes aplicables, o donde la garantía esté prohibida bajo cualquier sanción económica, leyes de control de exportaciones, embargos u otras medidas comerciales restrictivas impuestas por los Estados Unidos u otras jurisdicciones aplicables. Esto incluye, sin limitación, cualquier reclamo de garantía que implique a partes de, o de otra manera ubicadas en, Cuba, Irán, Corea del Norte, Siria y la disputada región de Crimea.

REMINGTON®

Para el manual digital, visite www.Remingtonlatam.com

Use and Care Guide

Model: S9600 series



Key Features:

- (A) Ceramic silk plates for a smooth, snag-free glide
- (B) Innovative LCD temperature display
- (C) Graphic heat setting indicator
- (D) Temperature adjustment
- (E) Turbo boost function
- (F) Switch lock function
- (G) On/Off button
- (H) Hinge lock
- (I) Swivel cord

SKU: S9600 (110) F, (220) A & R, S9620 (110) F

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

KEEP AWAY FROM WATER.

DANGER

As with most electrical appliances, electrical parts are electrically live even when switch is off. To reduce the risk of death by electric shock:

- Always unplug this appliance from the electrical outlet immediately after using.
- Do not use while bathing or in the shower.
- Do not place or store this appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- Do not place or drop into water or other liquid.
- Do not reach for an appliance that has fallen into water. Unplug it immediately.
- Unplug this appliance before cleaning it.

WARNING

To reduce the risk of burns, fire, electric shock or injury to persons:

- An appliance should never be left unattended when it is plugged in.
- This appliance is not intended for use by people (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 they do not play with the appliance.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by manufacturer.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or if it has been dropped into water. Return the appliance to a service center for examination and repair.
- Keep the cord away from the heated surfaces. Do not wrap the cord around the appliance.
- Never use while sleeping.
- Never drop or insert any object into any of the appliance's openings.
- Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used, or where oxygen is being administered.

- Do not use an extension cord.
- This appliance is hot when in use. Do not let eyes or bare skin touch heated surfaces.
- Do not place the heated unit directly on any surface while it is hot or plugged in. Use the stand provided.
- Always store this appliance and cord in a moisture-free area. Do not store it in temperatures exceeding 140°F (60°C).
- This appliance is for household use only.
- Do not plug or unplug this appliance when your hands are wet.
- Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.
- For additional protection the installation of a residual current device (RDC) with a rated residual operating current not exceeding 30mA is advisable. Ask an electrician for advice (Argentina/Chile).



CAUTION: This product is not suitable for use in bath or shower.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

KEEP AWAY FROM CHILDREN

Thank you for purchasing this Remington® product. Please carefully read the instructions contained in this booklet, and keep them in a safe place for future reference.

How to Use

Silk

The most advanced ceramic coating, with real SILK technology provides more ceramic content than traditional straighteners, giving you an effortless glide and smooth, healthy hair with less frizz. Silk ceramic, combined with 240 °C high heat and professional performance, creates a silky smooth salon finish.

Ceramic

Ceramic protects against damaging hot spots with high, even heat to lock in moisture and create long-lasting styles.

Styler Settings

Take extra care when using a professional styler. To prevent hair damage, make sure to use the correct settings for your hair type.

On/Off Button Features

- Turn on. During heat up, the LCD blue temperature display will pulse from 0 to 3 bars until the desired temperature is reached.

- Normal Mode +/- Button Features
 - Press "+" button to increase temperature
 - Press "-" button to decrease temperature

- Turbo Boost: (hold time about 2 seconds)

– Activating: Press "+" Button and hold about 2 seconds to increase temperature to maximum 235 °C (110V) or 240 °C (220V) setting instantly no matter what setting it is.
 – Releasing: Press "-" Button to decrease the temperature like normal mode.

- Lock Mode: Activating: Press and hold "-" Button for about 2 seconds to lock the key, all the keys will be locked and LCD displays the key symbol.
 – Releasing: Press and hold "-" Button for about 2 seconds to unlock the key, all the keys will be unlocked and the key symbol will disappear.

Hinge lock for storage

Plates can be shut together for easy storage. Locked- Push the hinge lock up to the locked position.

Unlocked- Pull the hinge lock down to the unlocked position.

NOTE: Do not heat the unit in the locked position.

Automatic shutoff:

This styler is equipped with automatic shutoff. This safety feature turns the unit off after 60 minutes, in case you accidentally leave it on after styling your hair.

Plate Temperature	Number of bars	Symbol	Hair Type
150 °C-170 °C	1 bar		Very fine, fragile, damaged hair
180 °C-200 °C	2 bars		Normal, easy to curl hair
210 °C-235 °C (110V) 210 °C-240 °C (220V)	3 bars		Thick, difficult to curl hair

Usage Tips

Straightening Your Hair

1. Hair should be dry and free of tangles before using the styling iron.
2. Plug the styler into an electrical outlet. Press and hold the ON/OFF button until the unit turns on and the LCD lights up.
3. Adjust the temperature using the temperature buttons. The display will flash while the unit heats up, then glow steadily when it has reached the selected temperature. The unit will beep when ready.
4. Divide hair into manageable sections and clip the upper layers on top of your head and out of the way. Work with underneath layers first.
5. Test the styler on a small section of hair, then adjust the temperature up or down before styling the rest of your hair.

NOTE:

- If you find that you need a higher setting while straightening your hair, simply adjust the temperature to a higher heat setting.
 - While straightening your hair, if you find that you need a lower setting, adjust the temperature to a lower heat setting. Because the unit is already hot, it may take a few minutes to cool off.
6. Take a small section of hair and pull hair down and away from your scalp, and hold it taut.
 7. Starting at the roots, clamp hair firmly between the plates and run the styler down the entire hair strand, from root to tip, in one smooth stroke. Do not hold it in one area for a long period of time or damage to hair may occur.

8. To create curves or flicks, rotate your wrist to turn the iron in toward your head or out away from your head as you run the iron down the hair strand.
9. Repeat with all the sections of your hair, working with the underneath layers first, then the top and sides.
10. When you are finished styling, press and hold the ON/OFF button to turn the unit off, unplug it, and allow it to cool before storing.

NOTE: Make sure the switch lock function is unlocked or the unit will not turn off.

Dual Voltage Use

This appliance contains a special electronic circuit that automatically converts it for worldwide usage-from 120 to 240 volts AC, 50 to 60 Hz. Plug it into the local outlet and use it as normal; the styler will automatically adjust to the local current. (You may need an adapter to allow the plug to fit into the local outlets.)

Maintenance

Cleaning

Make sure the unit is unplugged and cool. Use a damp cloth to clean the plates and the outside of the power handle. No other maintenance of the unit is required.

Storage

Unplug the unit whenever it is not in use. Allow it to cool, then store it out of reach of children in a safe, dry location.

Never wrap the cord around the appliance. This will cause the cord to wear prematurely and break, thus voiding the warranty. Handle the cord carefully and avoid jerking, twisting, or straining it, especially at plug connections.

Warranty - see separate insert

© Registered Trademark of Spectrum Brands, Inc. Dist. by: Spectrum Brands, Inc., Middleton, WI 53562

© 2020 Spectrum Brands, Inc. All Rights Reserved 11/20 Job# 28246-00

T22-0001522-G

MADE IN CHINA
Designed in USA

Electrical Characteristics:
S9600 110V: 120V~ 60Hz 145W (at 1 min) 40W (at steady)
S9600 220V: 120-240V~ 50/60 or 50-60Hz
S9620 110V: 120V~ 60Hz 57W

This warranty shall not be valid where it is contrary to U.S. and other applicable laws, or where the warranty would be prohibited under any economic sanctions, export control laws, embargos, or other restrictive trade measures enforced by the United States or other applicable jurisdictions. This includes, without limitation, any warranty claims implicating parties from, or otherwise located in, Cuba, Iran, North Korea, Syria or the disputed Crimea region.