

REMINGTON®

Guía de Utilización y Cuidados

D2121



- A. Secador de cabello de 1900 W (110V) 1500-1800W (220V)
- B. Ráfaga de aire frío
- C. 2 ajustes de temperatura y velocidad
- D. Gancho para colgar
- E. Concentrador
- F. Rejilla

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 dejar 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:

- Un electrodoméstico nunca se debe descuidar cuando está enchufado, excepto cuando un artefacto recargable esté siendo cargado.
 - Este artefacto no está diseñado para ser usado por personas con incapacidad sensorial o mental (incluido niños) 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.
 - Niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el artefacto.
 - La supervisión de cerca será necesaria cuando este está siendo usado por niños o minusválidos.
 - Use este artefacto sólo bajo el propósito del cual se describe en este manual. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.
 - Nunca opere este aparato si:
 - El cable o el enchufe esta 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 al centro de reparaciones.
- Nota:** Si el cable de alimentación está dañado este debe ser reemplazado por

personal o un servicio técnico autorizado en Latino América.

- 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.
- No dirija el aire caliente a los ojos u otras áreas sensitivas al calor.
- Solo para uso doméstico.
- No coloque la unidad directamente sobre cualquier superficie cuando esté caliente

o enchufada. Use el reposo que se provee.

- Accesorios pueden calentarse mientras se usan. Se deben enfriar antes de usar.
- Siempre almacene este electrodoméstico en un área libre de humedad. No lo almacene en temperaturas superiores a 60°C.
- No enchufe o desenchufe este artefacto con las manos mojadas.
- Para protección adicional, se debe incorporar en la instalación eléctrica un dispositivo de corriente residual (disyuntor) con una corriente de corte residual que no exceda los 30mA. Para mayor información consulte a un instalador especializado (Argentina/Chile).



CUIDADO: No usar este aparato cerca de bañaderas, duchas ó otros recipientes con agua.

Cómo usar

Técnicas básicas de secado rápido

- Suavemente remueva con una toalla el exceso de agua. Evite frotar el cabello con la toalla - esto causa daño al cabello y da frizz. Desenrede el cabello con un peine de pines anchos.
- Asegúrese que el secador esté apagado. Enchufe el secador al toma corriente.
- Coloque el secador en temperatura alta. Remueva el resto de la humedad del cabello secando el cabello rápidamente utilizando los dedos como peines.
- Cuando el cabello esta casi seco, baje la temperatura y la velocidad y empiece a peinarse.

- Divida el cabello en partes menores y empiece a secarse en la nuca y el cuello y a peinarse utilizando un cepillo. Debe secar el cabello en secciones pequeñas para un mejor resultado.
- Cuando termine desenchufe el secador.

Ajustes

Bajo – Calor Bajo, Velocidad Baja
Alto – Calor Alto, Velocidad Alta

Ráfaga de aire frío:

La ráfaga de aire frío fija el estilo deseado mediante una corriente de aire frío. Mantenga presionado el botón de ráfaga fría para fijar el estilo. Libere el botón para regresar al flujo de aire caliente.

Para cabello suave y liso

Con un cepillo grande y redondo o con un cepillo plano cepille el cabello desde arriba hasta que este completamente extendido y recto. Secar lentamente el cabello con el concentrador a lo largo de todo el cabello. Repita varias veces hasta que el cabello este completamente seco.

Para cabello rizado

Use el secador a temperatura y velocidad baja y mueva rápidamente sobre su cabeza. A medida que seque su cabello, aplique su producto favorito para darle el estilo que usted quiera o enrosque su cabello con sus dedos para darle mas definición.

Ayuda de cuidado de cabello

- Mantenga el secador a 8 pulgadas de distancia de su cabeza para evitar que su cuero cabelludo o su cabello se dañe.
- Siempre mantenga el flujo de aire del secador hacia abajo para cerrar la cutícula y dejar el cabello más brillante y sedoso.

- Para prevenir daño del calor y adicionar brillo al cabello, utilice un spray de protección de calor antes de secarse el cabello.
- Para crear estilos de peinado con mucho volumen utilizar mousse en el cabello húmedo, distribuir el mousse por toda la cabeza desde el cuero cabelludo a las puntas y después secar el cabello normalmente.

Características eléctricas

Sobrecalentamiento

Este artefacto posee un limitador automático, y no funcionará cuando el secador se sobrecalienta. Se volverá a prender cuando el secador se enfríe. Si el secador se apagó es porque se sobrecalentó, desenchufe el artefacto y espere varios minutos antes de encender.

Limpeza y mantenimiento

Instrucciones de mantenimiento

- Mantenga todas las entradas de aire libre de acumulación de polvo. Ver “instrucciones de limpieza” abajo. No hay necesidad de otro mantenimiento ni de lubricación.
- Si el cable se tuerce o enreda debido al uso, periódicamente estréchelo. No enrolle el cable alrededor del artefacto.
- No repare el artefacto adquiera ayuda técnica.

Instrucciones de Limpieza

- Este secador necesita de mantenimiento mínimo para asegurar su vida útil.

- Mantenga la rejilla de ventilación libre de polvo, porque rejillas sucias y tapadas interfieren con la eficiencia del secador.

- Para limpiar las rejillas asegúrese que el sacador este apagado y desconectado. Utilice un paño húmedo para limpiar.

Almacenamiento

Cuando el artefacto no esta en uso desconecte la unidad, espere hasta que el artefacto se enfríe antes de almacenarlo. Mantenga el artefacto fuera del alcance de niños, y en un lugar seco. Nunca enrolle el cable alrededor del artefacto, el cable se puede gastar y romper prematuramente. Maneje el cable con cuidado sin jalarlo ni doblarlo ni torcerlo, especialmente cerca al enchufe.

Garantía

© Marca registrada y TM marca comercial por Spectrum Brands, Inc.

© 2018 Spectrum Brands, Inc.
Dist. por: Spectrum Brands, Inc.,
Middleton, WI 53562

04/18 Job#18813-01 T22-7000033-B

Diseñado en USA

HECHO EN CHINA

Características eléctricas
D2121
110V: 127V~ 60Hz 1900W
220V: 220-240V~ 50/60

REMINGTON®

Use and Care Guide

D2121



- A. 1900 W(110V) 1500-1800W (220V) hairdryer
- B. Cool shot
- C. 2 heat/speed switch settings
- D. Hang loop
- E. Concentrator
- F. Inlet grille

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

KEEP AWAY FROM WATER.

DANGER

To reduce the risk of 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.
 - Close supervision is necessary when this appliance is used by, on, or near children or individuals with certain disabilities or special needs.
 - 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.
- NOTE:** If the power supply cord is damaged, it should be replaced by qualified personnel or in Latin America by an authorized service center.
- 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.
- Never block the air openings of the appliance or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair and the like.
- 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.
- Do not direct hot air toward eyes or other heat-sensitive areas.
- Do not place appliance on any surface while it is operating.

- Always store this appliance and cord in a moisture-free area. Do not store it in temperatures exceeding 60°C (140°F).
- This appliance is for household use only.
- Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.
- Do not plug or unplug this appliance when your hands are wet.
- 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

How to Use

Basic Drying Techniques

- Gently towel dry hair to remove excess water. Avoid rubbing hair with towel – this creates split ends and frizziness. Detangle hair with a wide-toothed comb.
- Be sure dryer is turned off. Plug dryer into an electrical outlet.
- Set dryer to the high setting. Remove some of the additional moisture from your hair by briskly blow drying it all over, using your fingers to “comb” through hair.
- When hair is almost dry, lower the heat and speed setting and begin to style.
- Divide hair into manageable sections. Begin at the nape of your neck and brush hair, following the movement of the brush with the dryer. Continue working your way up your scalp, then to the sides and the front, drying small sections at a time.
- When finished unplug the unit.

Settings

Low– Low Heat, Low Speed
High– High Heat, High Speed

Cool Shot:

The Cool Shot sets the style by blowing a cool stream of air. Press and hold cool shot button to set style. Release button to return to warm air flow.

For straight, smooth hair

Use a large, round brush or paddle brush to brush hair from underneath. Pull hair down until the hair is fully extended and taut. Run the dryer with concentrator slowly down the length of the hair several times until dry. Repeat with all sections of hair until it is completely dried.

For curly hair

Use dryer on a low heat and speed setting and move it quickly about your head. As you dry your hair, scrunch it with your favorite styling product or twirl strands of hair around your fingers to add definition.

Hair Care Tips

- Keep the dryer about 8 inches away from your head to avoid burning scalp or damaging hair.
- Always keep the dryer pointed down the hair shaft to smooth the cuticle and create a silky, shiny style.
- To help prevent heat damage and add shine, spritz damp hair with heat protection spray before blow drying.
- To create a style with lots of body, apply volumizing mousse to towel-dried hair. Distribute it evenly from roots to ends, then blow dry as usual. Hair will be soft, shiny and full of volume.

Electrical Features

Overheating

This appliance is equipped with an automatic thermal limiter, which will cycle off when overheated and come back on when cooled down. If the unit cycles off, unplug the cord for several minutes before restarting.

Cleaning and Maintenance

Maintenance instructions

- Keep all intake openings clear of dust accumulation. See “Cleaning Instructions” below. No other maintenance or lubrication is required.
- If the cord becomes twisted due to use, periodically straighten it. Store appliance and cord where they will not be damaged. Do not wrap cord around dryer.
- Do not attempt to repair the appliance yourself.

Cleaning instructions

- The dryer needs minimum maintenance to ensure the best performance and long life.
- The air intake grille should be cleaned regularly, since a dirty or clogged grille will impair the efficiency of the dryer.

1. To clean air intake grille, make sure dryer is turned off and plug is pulled out of outlet.
2. Use soft bristle brush or damp cloth to remove any particles that are lodged in the grille top and bottom.

Storage

When not in use, unplug the unit. Allow it to cool, and store out of reach of children in a safe, dry location. Never wrap the cord around the appliance, as this will cause the cord to wear prematurely and break. Handle cord carefully, and avoid jerking, twisting, or straining it, especially at plug connections.

Performance Guarantee

© Registered Trademark of Spectrum Brands, Inc.
© 2018 Spectrum Brands, Inc.

04/18 Job#18813-01 T22-700033-B

Dist. by: Spectrum Brands, Inc.,
Middleton, WI 53562
Designed in USA
MADE IN CHINA

Electrical Characteristics:
D2121
110V: 127V~ 60Hz 1900W
220V: 220-240V~ 50/60