



This message about...

**G**ROUND  
**F**AULT  
**C**IRCUIT  
**I**NTERRUPTERS

...can save a life!

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING KEEP AWAY FROM WATER

**DANGER** – Any hair dryer is electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death or injury by electric shock:

1. Always unplug appliance immediately after using.
2. Do not use while bathing or in a shower.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
4. Do not place in, or drop into water or other liquids.
5. If an appliance falls into water, unplug it immediately. **Do not reach into the water.**

**WARNING** – To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

1. This appliance should never be left unattended when plugged in.
2. This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.
3. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
4. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not

### IF YOU MUST USE YOUR HAIR DRYER IN THE BATHROOM, INSTALL A GFCI\* NOW!

Your local electrician can help you decide which type is best for you – a portable unit that plugs into the electrical outlet or a permanent unit installed by your electrician. The National Electrical Code now requires GFCIs in bathrooms, garages, and outdoor outlets of all new homes.

**WHY DO YOU NEED A GFCI?** Electricity and water don't mix. If your hair dryer falls into water while it's plugged in, the electric shock can kill you...even if the switch is off. A regular fuse or circuit breaker won't protect you under these circumstances. A GFCI offers you far greater protection.

**A GFCI can save your life! Compared to that, the price is small! Don't wait...install one now!**

\* A GFCI is a sensitive device that reacts immediately to a small electric current leak by stopping the electricity flow.



## ADDITIONAL INFORMATION FOR DUAL-VOLTAGE DRYERS

For use in the U.S.A., the voltage selector switch should be placed in the 125 position. For use in several countries overseas, the voltage selector may need to be placed in the 250 position. Confirm the voltage available at each overseas location before using the appliance. For connection to a 250-volt supply, use a plug adapter of the proper configuration for the power supply receptacle.

### To Switch Voltage

Unplug the unit. The switch should be set at the OFF position. Use a coin or a flat-head screwdriver to turn the dual-voltage switch to the desired setting.

### For 110/125 Volt Operation

In this mode, the dryer operates on all available heat and speed settings.

### For 220/250 Volt Operation

Operate the unit at LOW setting only. At 250V setting, the unit will automatically operate at a high speed/high heat. When at 250V setting, do not attempt to select high setting or change the dual-voltage switch to 125 position. A plug adapter may be necessary in certain countries.

## USER MAINTENANCE

Your dryer is virtually maintenance free. No lubrication is needed. For proper operating performance, the dryer must be kept clean.

When cleaning is needed, unplug the cord, allow to cool and clean dust and lint from air intake openings with a small brush or the brush attachment of a vacuum cleaner. The outer surface of the dryer should be wiped clean with a cloth only.

**Blocked or clogged air intake vents will cause the dryer to overheat.** If overheating occurs, an automatic safety device will shut the dryer or the heat off to prevent damage or personal injury. If the unit or the heat turns off, unplug the cord and allow the dryer to cool for 10 to 15 minutes before restarting. Make sure the air vents are clean.

### CAUTION

NEVER allow the power supply cord to be pulled, twisted, or severely bent. Never wrap the cord tightly around the dryer. Damage will occur at the high flex point of entry into the dryer, causing it to rupture and short circuit. Inspect the cord frequently for damage. **Stop use immediately if damage is visible or unit stops or operates intermittently.** If the cord or dryer is damaged or does not operate properly, return it for repair to an authorized Conair service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

### STORAGE – Important

When not in use, your dryer should be disconnected, allowed to cool and stored in a safe, dry location, out of reach of children. Do not wrap line cord around dryer. Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the dryer.

## LIMITED TWO-YEAR WARRANTY (U.S. ONLY)

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 24 months from the date of purchase if the appliance is defective in workmanship or materials.

To obtain service under this warranty, return the defective product to the service center listed on back, together with your purchase receipt and \$5.00 for postage and handling. California residents need only provide proof of purchase and should call 1-800-3-CONAIR for shipping instructions. In the absence of a purchase receipt, the warranty period shall be 24 months from the date of manufacture.

**ANY IMPLIED WARRANTIES, OBLIGATIONS, OR LIABILITIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE 24-MONTH DURATION OF THIS WRITTEN, LIMITED WARRANTY.** Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

**IN NO EVENT SHALL CONAIR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, WHATSOEVER.** Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental, or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

Please register this product at:  
[www.conair.com/registration](http://www.conair.com/registration)

### SERVICE CENTER

CONAIR CORPORATION  
Service Department  
7475 N. Glen Harbor Blvd.  
Glendale, AZ 85307

©2015 CONAIR CORPORATION

For info on any Conair or InfinitiPRO® by Conair product, call:  
**1-800-3-CONAIR** or  
visit us on the web at:  
[www.conair.com](http://www.conair.com)

**miniPRO**  
TOURMALINE CERAMIC STYLER



**CONAIR®**

Instruction & Styling Guide

Model 263SR

15PD015657

IB-13852

## GETTING TO KNOW YOUR DRYER

Tourmaline ceramic heat technology



The Conair® MiniPRO® Tourmaline Ceramic Styler is very effective, even at lower temperatures, and helps create healthier-looking, shiny, more manageable hair with maximum styling control.

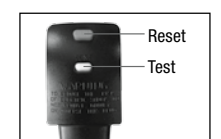
**TOURMALINE CERAMIC HEAT TECHNOLOGY** will keep your hair healthy-looking and shiny. It generates infrared heat and natural ions, which work on hair molecules to dry them inside and out. This drying process is gentle and quick; it minimizes heat damage, helping make hair less frizzy and more manageable.

Temperature Control	Hair Type
Low	Thin/average/thick or treated hair
High	Coarse, thick or hard-to-style hair



This indicates the ALCI is functioning properly.

3. To reset ALCI, unit should be unplugged. Then push reset button in and reinsert plug into outlet.



4. If ALCI is not functioning properly, return appliance to nearest service center.

5. It is important that if immersion occurs, this unit be brought to a service center. Do not try to reset.

6. Be sure to repeat test every time you use the unit to confirm ALCI is operational.

Should the appliance go off and the reset button pop up during use, it could indicate a malfunction in the unit. Remove plug from outlet and allow the appliance to cool. Reinsert plug into outlet.

The appliance should then function normally. If not, return it to an authorized Conair Service Center for evaluation and repair.

electricity, control frizzy flyaways and contribute to your hair's shine.

2. Keep dryer's air intake vents unobstructed and free from hair while drying.

3. To avoid over-drying, do not concentrate heat on any one section for any length of time. Keep dryer moving as you style.

4. For quick touch-ups between shampoos, dampen hair with a mist of water before styling with the dryer.

5. When using your dryer to create curls and waves, dry hair almost completely on a warmer temperature setting, then finish styling with cool setting to close hair shaft and lock in style

### BODY & VOLUME

To create extra volume, turn head upside down while

drying. Position the airflow toward the roots for maximum lift. When hair is dry, toss head back and brush hair into place.

The appliance should then function normally. If not, return it to an authorized Conair Service Center for evaluation and repair.

### SUPER STYLING GUIDE

Your best looks begin with a good haircut that's well maintained. Always treat hair right with superior quality shampoos, conditioners, and finishing products.

### DRYING BASICS

1.

Shampoo and condition hair with products of

your choice.

Rinse thoroughly.

Towel-dry hair

to remove excess moisture.

Using the dryer

along with your styling brush, start at a lower

setting and direct hot air through a section of

hair at a time.

Move dryer steadily across

each section so that the hot air passes

through hair.

Direct airflow at hair, not scalp.

Natural ions generated by the Tourmaline

Ceramic heat will help to reduce static

Tousled, natural-looking waves are easily created by grasping hair at the roots and scrunching between fingertips while drying.

### MAKING WAVES

Tousled, natural-looking waves are easily created by

grasping hair at the roots and scrunching between

fingertips while drying.



Este mensaje sobre los...

**G**ROUND  
**F**AULT  
**C**IRCUIT  
**I**NTRUPTERS

(Interruptores de control de potencia)

...puede salvar una vida.



**¿POR QUÉ NECESITA UN GFCI?** La electricidad y el agua no deben juntarse. Si su aparato cayera al agua mientras esté conectado, una descarga eléctrica podría causar su muerte...**aunque el interruptor esté apagado.** Un fusible o un disyuntor/interruptor de circuito regular no le protegerán en esta situación. Un GFCI ofrece más protección.

**¡Un GFCI puede salvar su vida! ¡Comparado con ella, el precio es bajo! ¡No espere...instale uno ahora mismo!**

\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Su secador requiere poco mantenimiento. No necesita lubricación. Para que funcione correctamente, debe mantenerlo limpio.

Cuando sea necesario limpiarlo, desconéctelo, permita que enfrie y quite el polvo y las pelusas de las aberturas de aire con un cepillo pequeño o el cepillo accesorio de una aspiradora. La superficie exterior del secador sólo se debe limpiar con un paño limpio.

**El secador se recalientará si las aberturas de aire están bloqueadas u obstruidas.** Si esto ocurriera, un sistema de seguridad apagará el secador o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o heridas. Si esto sucediera, desenchufe el aparato y permita que enfrie durante 10-15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Asegúrese de que las ventilaciones de aire estén limpias.

## PRECAUCIÓN

NUNCA jale, retuerza ni doble mucho el cable. Nunca lo enrolle con fuerza alrededor del aparato. Esto podría dañar la junta flexible que lo conecta al aparato, produciendo su ruptura o un cortocircuito. Revise el cable con frecuencia para asegurarse de que no esté dañado. **Deje de usar el aparato inmediatamente si el cable parece dañado o si el aparato dejara de funcionar o funcionara de manera intermitente.** Si el cable o el aparato estuviesen dañados o si el aparato no funcionase correctamente, regreselo a un centro de servicio autorizado. No trate de repararlo.

## ALMACENAJE – Importante

Después de usar el aparato, desconéctelo, permita que enfrie y guárdelo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños. No enrolle el cable alrededor del aparato. Permita que el cable cuelgue o que la junta que lo conecta al aparato esté suelta y recta.

## GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS (VÁLIDA EN LOS EE.UU. SOLO)

Conair reparará o remplazará (a su opción) su aparato sin cargo por un período de 24 meses a partir de la fecha de compra si presentara defectos de materiales o fabricación.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, regrese su aparato al Centro de Servicio indicado al dorso, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$7.00 por gastos de manejo y envío. Los residentes de California sólo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-366-0937 para recibir instrucciones de envío. En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

Para registrar su producto, visítenos en:  
[www.conair.com/registration](http://www.conair.com/registration)

## CENTRO DE SERVICIO

Conair Corporation  
Service Department  
7475 N. Glen Harbor Blvd.  
Glendale, AZ 85307

©2015 CONAIR CORPORATION

Para más información sobre los productos Conair o Infiniti by Conair, llame al:  
**1-800-3-CONAIR**  
o visítenos en:  
[www.conair.com](http://www.conair.com)

**miniPRO®**  
SECADOR CON CERÁMICA/TURMALINA



**CONAIR®**

Instrucciones

Modelo 263SR

15PD015657

IB-13852

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siempre que use aparatos eléctricos, especialmente en la presencia de niños, debe tomar precauciones básicas de seguridad, incluso las siguientes:

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

**PELIGRO** – Cualquier aparato enchufado permanece bajo tensión, aunque esté apagado. Para reducir el riesgo de muerte o herida por descarga:

1. Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.
2. o lo use en el baño o la ducha.
3. o coloque ni guarde el aparato donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
4. o coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
5. i el aparato cayera al agua, desconéctelo inmediatamente; **no toque el agua.**

**ADVERTENCIA** – Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o heridas:

1. Nunca descienda ni abandone el aparato mientras está conectado.

2. Este aparato no debería ser usado por o cerca de niños o personas con alguna discapacidad.
3. Utilice este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y solamente según las instrucciones. Sólo use accesorios recomendados por el fabricante.
4. **No utilice este aparato si el cable o la clavija estuviesen dañados, si no funcionase debidamente, si estuviese dañado, o después de que se hubiese caído al piso o al agua; regreselo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.**
5. Mantenga el cable alejado de las superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato, incluso para guardarlo.**
6. Nunca bloquee las aberturas de aire ni coloque el aparato sobre una superficie blanda, como una cama o un sofá, donde se puedan obstruir. Mantenga las aberturas libres de pelusas, cabellos y elementos similares.
7. No lo use mientras duerme.
8. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas del aparato.
9. No utilice el aparato en exteriores, ni lo haga funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
10. No utilice una extensión con este aparato.
11. No dirija el aire caliente hacia los ojos u otras áreas sensibles al calor.
12. **Los accesorios pueden ponerse calientes durante el uso; permita que se enfrien antes de manipularlos.**
13. No coloque el aparato sobre ninguna superficie mientras está funcionando.
14. Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de las entradas de aire.
15. No utilice este aparato con un convertidor de voltaje.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Para uso doméstico solamente. Utilícelo solamente con corriente alterna (50/60 Hz).

Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 110-125V o 220-250V AC.

El cable de este aparato está dotado de una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entrara en la toma de corriente, inviertela. Si aún no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

### PRUEBE EL INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA ANTES DE CADA USO

Este aparato está dotado de un interruptor de control de potencia (ALCI por sus siglas en inglés) que apaga el aparato inmediatamente si este cae al agua.

Haga la prueba siguiente antes de cada uso para asegurarse de que el interruptor de control

de potencia y el sistema de detección de agua funcionen debidamente:

1. Enchufe el aparato y apriete el botón de prueba.
2. El aparato dejará de funcionar. Se oirá un clic y el botón de reinicio saltará; Esto significa que el interruptor de control de potencia está funcionando debidamente.
3. Para reajustar el interruptor de control de potencia, desconecte el aparato, oprima el botón de reinicio y vuelva a conectar el cable.



4. Si el interruptor de control de potencia no funciona correctamente, regrese el aparato a un centro de servicio

5. Si el aparato cayera al agua, es muy importante que lo regrese a nuestro centro de servicio; no intente reajustarlo.

6. Pruebe el interruptor de control de potencia antes de cada uso para asegurarse de que esté operativo.

Si el aparato se apagara y el botón de reinicio saltara durante el uso, esto podría indicar un mal funcionamiento. Si esto ocurriera, desconecte el aparato y permita que se enfrie. Luego, vuelva a conectar el cable a la toma de corriente.

El aparato debería funcionar normalmente. De no ser así, regreselo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

### GUÍA PARA UN SÚPER PEINADO

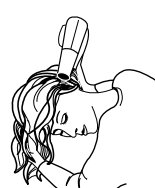
La mejor apariencia empieza por un corte de cabello bien mantenido. Siempre cuide su cabello con champús, acondicionadores y productos de peinado de calidad superior.

## FUNDAMENTOS DEL SECADO

1. Lave y acondicione su cabello con los productos deseados. Enjuague bien. Séquelo con una toalla para eliminar el exceso de agua. Seque el cabello usando simultáneamente el secador y un cepillo. Coloque el cepillo debajo de cada sección de cabello y dirija el flujo de aire tibio/caliente hacia la parte superior del cabello. Mueva el cepillo y el secador lenta y simultáneamente hasta las puntas. Dirija el flujo de aire hacia el cabello, no hacia el cuero cabelludo. La rejilla de cerámica/turmalina de su secador genera iones negativos que ayudan a reducir la electricidad estática y el frizz, mientras agregan brillo.
2. Mantenga las entradas de aire del aparato sin obstrucciones y libres de cabello.
3. Para no lastimar el cabello, no concentre el flujo de aire en una sección solamente; mueva el secador constantemente.
4. Para realizar retoques rápidos entre lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.
5. Cuando usa el secador para crear rizos y ondas, seque el cabello casi por completo, usando aire tibio, y luego fije el peinado usando aire frío.

## FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR

Tecnología  
cerámica/turmalina



**HERMOSAS ONDAS**  
Para crear ondas despeinadas de apariencia natural, estruje las raíces con los dedos mientras seca el cabello.



El secador MiniPRO® con cerámica/turmalina de Conair® seca el cabello de manera muy eficaz, incluso con calor bajo. Ayudará a mantener su cabello saludable, brillante y dócil mientras brindará máximo control durante el peinado.

**LA TECNOLOGÍA CERÁMICA/TURMALINA** ayudará a mantener el cabello brillante y resplandeciente de salud. Genera calor infrarrojo e iones negativos que actúan al nivel molecular para secar el cabello desde adentro, lo cual logra un secado más rápido y suave para el cabello. Esta tecnología minimiza los daños normalmente causados por el calor, reduce el frizz y deja el cabello más dócil.

Control de temperatura	Tipo de cabello
LOW (BAJO)	Cabello fino/normal o tratado
HIGH (alta)	Cabello grueso, espeso o resistente

