

Name: \_\_\_\_\_  
 Address: \_\_\_\_\_  
 City: \_\_\_\_\_  
 State: \_\_\_\_\_  
 Zip: \_\_\_\_\_  
 Prices subject to change without notice.

Attachments	QTY.	TOTAL
Detangling Comb	@ \$3.50 each	
Nylon Bristle Brush	@ \$3.50 each	
Send attachments to: (please print)		

Allow four (4) weeks for delivery.  
 Conair Styler Dryer 1875  
 Model # SD6IS  
 East Windsor, NJ 08520  
 Conair Corporation  
 150 Milford Road

Replacement attachments for your Conair® Styler Dryer 1875 are available by using the form below.  
 Please make check or money order (no cash or stamps) payable to:  
 • eliminates static electricity  
 • removes dulling particles in the air  
 • contributes to shine

ATTACHMENT ORDER FORM

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

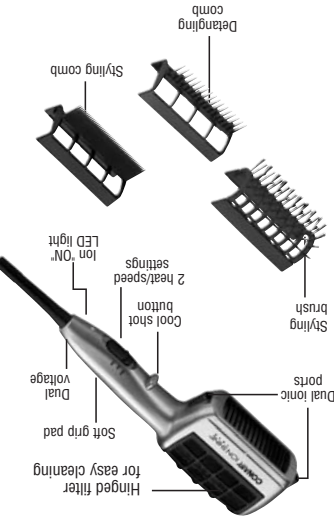
Cuando se usen aparatos eléctricos, especialmente en la presencia de niños, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad, entre las cuales las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

PELIGRO

- 1. Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.
- 2. No lo use mientras esté tomando un baño o una ducha.
- 3. No coloque ni guarde el aparato donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
- 4. No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
- 5. Si el aparato cae al agua, desconéctelo inmediatamente. **No toque el agua.**

Attachments help smooth, style and straighten hair.



- neutralize the generally positive charge
- eliminates static electricity
- removes dulling particles in the air
- contributes to shine

THE IONIZING FUNCTION

generates a cloud of negative ions that can help neutralize the generally positive charge

GETTING TO KNOW YOUR STYLER/DRYER

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones personales:

1. Nunca deje el aparato desatendido mientras esté conectado.
2. Este aparato no debería ser usado por, sobre o cerca de niños o personas con alguna discapacidad.
3. Use este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y tal como se describe en este manual. Sólo use accesorios.
4. Nunca utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si ha caído, si está dañado o si ha caído al agua. Llévelo donde lo ha comprado o a un centro de servicio autorizado para que lo examinen y lo reparen.
5. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato, incluso cuando lo almacene.**
6. Nunca bloquee las aberturas de aire o coloque el aparato en una superficie blanda, como una cama o un sofá, donde se puedan obstruir. Mantenga las aberturas libres de pelusas, cabellos y elementos similares.
7. Nunca use este aparato mientras usted duerme.
8. Nunca deje caer ni inserte un objeto en ninguna de las aberturas o en el tubo de aire.
9. No lo utilice al aire libre, ni donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno
10. No utilice este aparato con una extensión eléctrica.

hair is dry.

the ends. Move from section to section until the brush, then rotate the brush downward to the brush, first lift hair up and away from the scalp with HIGH speed. Starting at the nape of the neck, select the brush attachment and set dryer on

FOR CREATING FULLNESS

on men and women... Styler Dryer is perfect for shorter hair styles

section until hair is dry.

FOR EXTRA VOLUME

each hair section.

FOR STRAIGHTENING OR RELAXING

almost dry.

BUSH/COMB ATTACHMENT STYLING

Shampoo and condition hair with Conair® or rinses plug into outlet.

11. No dirija el aire caliente hacia los ojos u otras áreas sensibles al calor.

12. Los accesorios pueden calentarse durante el uso. Déjelos enfriar antes de manipularlos.

13. No coloque el aparato en ninguna superficie mientras esté funcionando.

14. Mantenga su cabello alejado del aparato y de las aberturas de aire mientras lo esté usando

15. No lo utilice este aparato con un convertidor de voltaje.

Instrucciones para los aparatos bitensión:

16. Asegúrese que el botón de selección del voltaje esté en la posición correcta antes de usar el aparato. Lea las instrucciones de uso para los aparatos bitensión contenidas en este manual.

17. Este aparato fue programado para funcionar con 125 voltios. Lea la sección "Información Adicional" de este manual para las instrucciones de uso con un sistema de 250 voltios.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES

GUÍA DE OPERACIÓN PARA EL SECADOR DE 1875 VATIOS

Usar este aparato en el mismo circuito o en el mismo fusible con otros aparatos o electrodomésticos puede activar el interruptor de circuito de 15 amp. o quemar un fusible de 15 amp.

finishing products.

Your best looks begin with a good haircut that's superior quality shampoos, conditioners, and

SUPER STYLING GUIDE

1. Plug in the appliance and press test button on plug (See appropriate diagram below).

2. The appliance will stop working. There will be an audible click and reset button will pop out.

YOU USE APPLIANCE

6. Be sure to repeat test every time you use the

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

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

3. To reset ALCI with a reset button, units should be unplugged. Then push reset button in, and



only use an Alternating Current (AC) outlet only. Use on Alternating Current (60 hertz) only. Standard Dryers are designed to operate at 110 to 125 volts A.C.

OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is intended for household use

NUNCA reemplace el fusible por uno de mayor capacidad que la del circuito, ya que pudiera producir un incendio eléctrico.

INSTRUCCIONES DE USO

Este aparato fue diseñado para uso doméstico. Úselo solamente con Corriente Alterna (60 hertzios). Los secadores estándares están diseñados para funcionar con Corriente Alterna de 110 a 125 voltios.

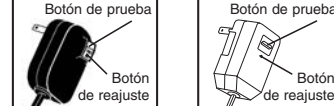
Este aparato tiene un enchufe polarizado (un polo es más ancho que otro). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entra por completo, inviértelo. Si aún no entra completamente, llame a un electricista calificado. No intente vencer esta función de seguridad.

PRUEBE EL CORTACIRCUITO DE SEGURIDAD ANTES DE CADA USO.

Este aparato está dotado de un cortacircuito de seguridad llamado ALCI (Appliance Leakage Circuit Interrupter), el cual apaga el secador en caso de que ocurran situaciones anormales, por ejemplo si el aparato caiga al agua. Haga la prueba siguiente para asegurarse que el sistema de detección de agua funcione correctamente.

1. Enchufe el aparato y apriete el botón de prueba (véase el gráfico más abajo).
2. El aparato dejará de funcionar, se oirá un clic y el botón de reajuste saltará.

3. Para reajustar el enchufe, asegúrese que el aparato esté desenchufado, luego apriete el botón de reajuste y vuelva a enchufar el aparato



4. Si el cortacircuito de seguridad no está funcionando correctamente, lleve su aparato a un centro de servicio autorizado.

5. Si el aparato caiga al agua, es muy importante que lo lleve a un centro de servicio. No intente reajustarlo.

6. Pruebe el cortacircuito de seguridad antes de cada uso para asegurarse que esté operativo.

Si el secador se apagara y el enchufe saltara durante el uso, esto podría indicar un mal funcionamiento. En tal caso, desenchufe el aparato y déjelo enfriar, luego vuelva a enchufarlo. El aparato debería funcionar normalmente.

En el caso contrario, llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.

GUÍA PARA UN SÚPER MODELADO

La mejor apariencia empieza por un recorte de cabello bien mantenido. Siempre cuide su cabello con champúes, acondicionadores y productos de acabado de calidad superior.

FUNDAMENTOS DEL SECADO E INSTRUCCIONES DE USO PARA LOS ACCESORIOS

Lave y acondicione su cabello con los productos Conair® o Jheri Redding® de su elección. Enjuáguelo bien. Séquelo con una toalla para eliminar el exceso de agua. Divida el

cabello en secciones. Siga las instrucciones que se encuentran a continuación para lograr el estilo deseado. Nota: para evitar que su cabello se reseque, seleccione el ajuste de temperatura más bajo ("LOW") cuando el cabello esté casi seco.

ALISAR O RELAJAR EL CABELLO

Coloque el cepillo accesorio sobre el secador y seleccione el ajuste de temperatura mas caliente ("HIGH"). Mantenga el secador firmemente en una mano y agarre una sección de cabello desde la raíz con el cepillo. Enrolle el cabello alrededor del cepillo una vez, luego tire el cepillo hacia abajo. Siga haciendo lo mismo hasta que el cabello esté seco. Repita con cada sección de cabello.

CREAR VOLUMEN

Coloque el peine accesorio deseado sobre el secador y seleccione el ajuste de temperatura mas caliente ("HIGH"). Mantenga el secador firmemente en una mano y peine el cabello de manera natural para darle más volumen, empezando por las raíces. Repita con cada sección hasta que el cabello esté seco.

El secador es ideal para el cabello más corto, para hombres y mujeres...

CREAR CUERPO

Coloque el cepillo accesorio sobre el secador y seleccione el ajuste de temperatura mas caliente ("HIGH"). Empezando en la nuca, levante el cabello hacia arriba con el cepillo, luego gire el cepillo por abajo hacia las puntas. Repita con cada sección hasta que el cabello esté seco.

CONOZCA SU SECADOR DE MODELADO LA FUNCIÓN IÓNICA

del aparato produce un nube de iones negativos que pueden:

- Neutralizar los iones positivos presentes en el cabello crespo
- Eliminar la electricidad estática
- Remover los elementos que quitan el brillo al cabello
- Agregar brillo



Los accesorios ayudan a suavizar, alisar y peinar el cabello.

disabilities.

2. This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.

1. This appliance should never be left unattended when plugged in.

WARNING

11. Do not direct hot air toward eyes or other heat-sensitive areas.

10. Do not use an extension cord to operate dryer.

9. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.

8. Never drop or insert any object into any opening or hose.

7. Never use while sleeping.

6. 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, and the like.

KEEP AWAY FROM WATER

5. Keep the cord away from heated surfaces, and repair.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

4. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a Conair service center for examination and repair.

3. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

PEDIDO DE ACCESORIOS DE REPUESTO

Puede ordenar accesorios de repuesto, usando el formulario de pedido que se encuentra a continuación. Por favor mande un cheque o giro postal (no se acepta dinero en efectivo o estampillas) a:

Conair Corporation  
 150 Milford Road  
 East Windsor, NJ 08520

Recibirá los accesorios en un plazo de cuatro (4) semanas.  
 Secador de Modelado 1875 Vatios de Conair® Modelo SD6IS

ACCESORIO	CANTIDAD	TOTAL
Peine para desenredar y peine de modelado \$3.50US cada uno		
Cepillo con cerdas de nilón \$3.50US cada uno		

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Ciudad: \_\_\_\_\_  
 Estado: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_  
 Los precios están sujetos a cambios sin aviso previo.



**1875 vatios**  
**Modelado Ionico**  
**Secador de**

**CONAIR®**  
**Manual de Instrucciones**  
**y Guía de Modelado**  
**Modelo SD6is**

**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 the 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 in 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!**

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



This message about...

**G**ROUND

**F**AULT

**C**IRCUIT

**I**NTERRUPTERS

...can save a life!



**Linea de Asistencia**  
Lláme al: 1-800-3-CONAIR  
O visite en la web en:  
<http://www.conair.com>  
Para información sobre cualquier producto Conair

**CONAIR NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR ALGUN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE ESTA O DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA.** Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes. Servicio más cercano, junto con su recibo de compra y un cheque de \$3,000US por gastos de envío y de manejo (los residentes de California sólo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-3-CONAIR para recibir instrucciones de envío). En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 12 meses a partir de la fecha de servicio autorizado únicamente. No trate el secador con un paño limpio.  
**El secador se recalienta si las aberturas de aire están bloqueadas u obstruidas.** En tal caso, un sistema de seguridad automático apagará el secador o cortará la temperatura para evitar daños o lesiones personales. Si esto sucede, desenchufe el aparato y deje que se enfríe de 10 a 15 minutos antes de volver a utilizarlo. Asegúrese que las ventilaciones de aire estén limpias.  
**posiciones LO y 250.** Un adaptador puede ser necesario en ciertos países.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**CENTRO DE SERVICIO:**  
**CONAIR CORPORATION**  
Service Department  
7475 N. Glen Harbor Blvd.  
Glendale, AZ 85307  
©2005 CONAIR CORPORATION  
05PD3101  
IB-6211

**GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO**

Conair reparará o reemplazará (a su opción) su aparato sin cargo por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra si presenta defectos de mano de obra o en los materiales. Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, llave o mande su aparato al Centro de Servicio más cercano, junto con su recibo de compra y un cheque de \$3,000US por gastos de envío y de manejo (los residentes de California sólo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-3-CONAIR para recibir instrucciones de envío). En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 12 meses a partir de la fecha de servicio autorizado únicamente. No trate el secador con un paño limpio.  
**El secador se recalienta si las aberturas de aire están bloqueadas u obstruidas.** En tal caso, un sistema de seguridad automático apagará el secador o cortará la temperatura para evitar daños o lesiones personales. Si esto sucede, desenchufe el aparato y deje que se enfríe de 10 a 15 minutos antes de volver a utilizarlo. Asegúrese que las ventilaciones de aire estén limpias.  
**errore el cable alrededor del aparato.** Deje que el cable cuegue o que la junta que lo conecta al secador esté suelta y recta.  
que las limitaciones mencionadas pueden no registrar a usted.

**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 240-volt supply, use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power supply.  
**For 110-125 Volt Operation**  
Flick the dual voltage switch to the 125 position. In this position, the dryer has two settings. It provides two speeds and two heats—low speed and low heat on LO and high speed and high heat on HI.  
**For 220-250 Volt Operation**  
First put the HI-LO switch into LO. Flick the Dual voltage switch to the 250 position. At 220-250V while set at LO, the dryer operates only at high speed with high heat. **Do not attempt to operate the HI-LO switch or change to 125 when operating on 220-250V. The switches must be set and remain in the LO and 250 positions.** A plug adapter may be necessary in certain countries.

**ALMACENAR - Importante**  
Cuando no utilice el aparato, desconecte, déjelo enfriar y guárdelo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños. **No co, estarán limitadas por los 12 meses DE bidad y aptitud para un propósito específico. LA PRESENTE garantía ESCRITA.** Algunos Estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no registrar a usted.

**PRECAUCIÓN**

**INTERMITENTE**  
Si el cable o el aparato está dañado o no funciona correctamente, regrese el aparato a la tienda donde lo compró, o llévelo a un centro de reparación autorizado únicamente. No trate el secador con un paño limpio.  
**El secador se recalienta si las aberturas de aire están bloqueadas u obstruidas.** En tal caso, un sistema de seguridad automático apagará el secador o cortará la temperatura para evitar daños o lesiones personales. Si esto sucede, desenchufe el aparato y deje que se enfríe de 10 a 15 minutos antes de volver a utilizarlo. Asegúrese que las ventilaciones de aire estén limpias.  
**errore el cable alrededor del aparato.** Deje que el cable cuegue o que la junta que lo conecta al secador esté suelta y recta.  
que las limitaciones mencionadas pueden no registrar a usted.

**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, 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 cycles 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. 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 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.

**INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO**

Su secador casi no necesita mantenimiento. No necesita lubricación. Para que funcione correctamente, debe mantenerlo limpio. Cuando sea necesario limpiarlo, desenchufe el secador y limpie 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 recalienta si las aberturas de aire están bloqueadas u obstruidas.** En tal caso, un sistema de seguridad automático apagará el secador o cortará la temperatura para evitar daños o lesiones personales. Si esto sucede, desenchufe el aparato y deje que se enfríe de 10 a 15 minutos antes de volver a utilizarlo. Asegúrese que las ventilaciones de aire estén limpias.  
**errore el cable alrededor del aparato.** Deje que el cable cuegue o que la junta que lo conecta al secador esté suelta y recta.  
que las limitaciones mencionadas pueden no registrar a usted.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

**PARA LOS APARATOS BITENSION**  
Coloque el selector de voltaje sobre 125 para uso en los Estados Unidos. Para uso en países con sistemas eléctricos de 250 voltios, coloque el selector en 250. Asegure el nivel de la corriente antes de usar el aparato. Para usar el aparato con un sistema de 240 voltios, use el adaptador adecuado.  
**Operación 110-125 voltios**  
Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**LIMITED ONE YEAR WARRANTY**

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 12 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 below that is nearest you, together with your purchase receipt and \$3.00 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 12 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 12 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.

**HAIRCARE HOTLINE**

**Haircare Hotline**  
Call: 1-800-3-CONAIR  
Or visit us on the web at:  
<http://www.conair.com>  
For info on any Conair product.

**SERVICE CENTER:**

**CONAIR CORPORATION**  
Service Department  
7475 N. Glen Harbor Blvd  
Glendale, AZ 85307  
©2005 CONAIR CORPORATION  
05PD3101  
IB-6211

**INTERRUPTERS**

**INTERRUPTERS**  
Este mensaje sobre los...  
**ALTO**

**DE BAÑO, INSTALE UN GFCI\* AHORAI**

Su electricista le puede ayudar a decidir cual sistema escoger — un sistema amovible que se conecta a la toma de corriente, o un sistema permanente que el instalará. El Código Nacional de Electricidad ahora exige que todos los enchufes ubicados en los cuartos de baño, los garajes y las partes exteriores de las casas nuevas sean equipados con GFCI.

**¡UN GFCI LE PUEDE SALVAR LA VIDA! ¡COMPARADO CON ELLA, EL PRECIO ES BAJO! ¡NO ESPERE... INSTALE UNO AHORA MISMO!**

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

**INTERRUPTERS**

Este mensaje sobre los...  
**ALTO**

**DE BAÑO, INSTALE UN GFCI\* AHORAI**

Su electricista le puede ayudar a decidir cual sistema escoger — un sistema amovible que se conecta a la toma de corriente, o un sistema permanente que el instalará. El Código Nacional de Electricidad ahora exige que todos los enchufes ubicados en los cuartos de baño, los garajes y las partes exteriores de las casas nuevas sean equipados con GFCI.

**¡UN GFCI LE PUEDE SALVAR LA VIDA! ¡COMPARADO CON ELLA, EL PRECIO ES BAJO! ¡NO ESPERE... INSTALE UNO AHORA MISMO!**

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

**OPERACIÓN 220-250 VOLTIOS**

Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS**

Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS**

Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 220-250 VOLTIOS**

Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS**

Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 220-250 VOLTIOS**

Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS**

Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 220-250 VOLTIOS**

Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS**

Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 220-250 VOLTIOS**

Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS**

Coloque el selector de voltaje sobre 125. El aparato funcionará con dos ajustes de temperatura y de velocidad: bajo ("LO") y alto ("HI").  
**Operación 220-250 voltios**  
Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

**OPERACIÓN 220-250 VOLTIOS**

Coloque el interruptor en la posición LO y el selector de voltaje sobre 250. El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. Para evitar daños o lesiones personales, si el interruptor de voltaje no le protegerá en tal situación, un GFCI le ofrece más protección.  
\*Un GFCI es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>