



This message about...

GROUND

FAULT

CIRCUIT

INTERRUPTERS

...can save a life!

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 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 125 Volt Operation

Turn the dual voltage switch to the 125 position. In this position, the dryer operates in all available heat and speed settings.

For 250 Volt Operation

First put the HIGH-LOW switch into LOW. Turn the dual voltage switch to the 250 position. At 250 while set at LOW, the dryer operates only at high speed with high heat. Do not attempt to operate the HIGH-LOW switch or change to 125 when operating on 220-250V. The switches must be set and remain in the LOW and 250 positions. 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, 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 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

Conair will repair or replace, at our option, your appliance 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 nearest you, together with your sales slip 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 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

SERVICE CENTER
CONAIR CORPORATION
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307
©2015 CONAIR CORPORATION
14PD009218

1600 WATT compact styler with dual voltage



Instruction & Styling Guide
MODELS 124AK & 124ANP

IB-13222

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 it immediately after using.**
 2. Do not use while bathing.
 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. Do not pull, twist, or wrap line cord around dryer.**
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 working properly, if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a Conair Service Center for examination and repair.**
5. Keep the cord away from heated surfaces. Do not pull, twist, or wrap the cord around the appliance.
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, hair, and the like.
7. Never use while sleeping or drowsy.
8. Never drop or insert any object into any opening or hose.
9. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
10. Do not use an extension cord with this appliance.
11. Do not direct hot air toward eyes or other heat-sensitive areas.
12. **Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.**
13. Do not place appliance on any surface while it is operating.
14. While using the appliance, keep your hair away from the air intake openings.
15. Do not use with a voltage converter.
- For a dual voltage hair dryer:**
16. Be sure dual voltage selector is in correct voltage position before operating. Before plugging in, read the information about dual voltage contained in the instruction section of this manual.
17. This appliance was set at the factory

to operate at 125 volts. Refer to Additional Information section of this manual for conversion to 250 volt operation.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is intended for household use only. Use on Alternating Current (50/60 hertz) only. Standard dryers are designed to operate at 110 to 125 volts AC or 220 to 250 volts AC.

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. **Do not attempt to defeat this safety feature.**

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 an attachment plug adapter of the proper configuration for the power supply receptacle.

FOR 110-125 VOLT OPERATION

Confirm that the dual voltage switch is set to 125 (see Fig. 1). If it is not, then use a small coin or a paperclip to turn the switch so that

the arrow points at 125. In this position, the dryer operates on all available heat and speed settings.



FOR 220-250 VOLT OPERATION

First put the speed switch to Low and the heat switch to Hot. Turn the dual voltage switch to the 250 position. At 220-250V while the speed switch is set at Low and the heat switch is set to Hot, the dryer operates only at high speed with high heat. Do not attempt to operate/change the setting on the speed and heat switches or change to 125 position when operating on 220-250V. The switches must be set and remain in the Low (on speed switch), Hot (on heat switch) and 250 positions. A plug adapter may be necessary in certain countries.

IMPORTANT

CHECK ALCI SAFETY FEATURE EVERY TIME YOU USE DRYER

This hair dryer is equipped with an Appliance Leakage Circuit Interrupter (ALCI), a safety feature that renders it inoperable under some abnormal conditions, such as immersion in water.

To make sure the ALCI is functioning properly, perform the following test. The purpose of this test is to allow you to make sure the exclusive water sensing system (ALCI) is working.

1. Plug in the appliance and press test button on plug.

2. The appliance will stop working. There will be an audible click and reset button will pop out. 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 hair dryer to an authorized Conair 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, this 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 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 the products of your choice. Rinse thoroughly. Towel-

- dry hair to remove excess moisture. Section hair. Using the dryer along with your styling brush, 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.
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.

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.



STRAIGHTENING

Work with hair in sections when creating a super-straight look. Using a large round brush (approximately 2" in diameter), hold hair taut in each section and bend ends slightly under as you dry.



MAKING WAVES

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

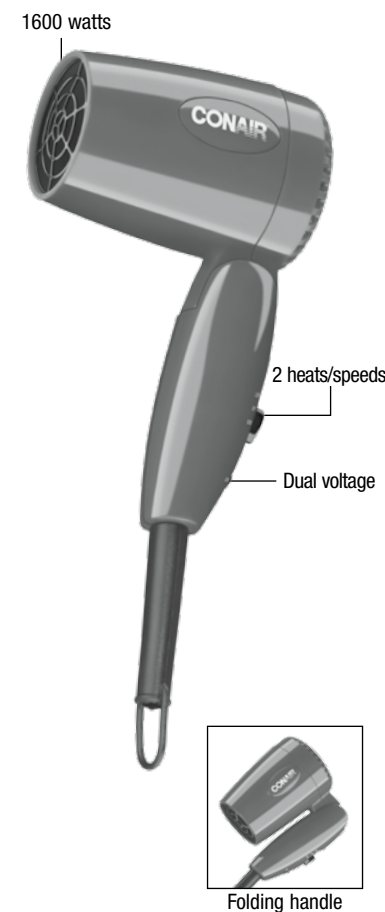


The Conair® 1600 Watt Compact Styler – the ultimate travel companion. Equipped with dual voltage for worldwide travel.

FEATURES

1. **Power**
1600 watts of drying power.
2. **2 Heats/2 Speeds**
for styling versatility.
3. **Folding Handle**
for easy storage.
4. **Dual Voltage**
for worldwide travel.

GET TO KNOW YOUR DRYER





Este mensaje sobre los...

GROUND

FAULT

CIRCUIT

INTERRUPTERS

(Interruptores de circuito de falla a tierra)

...puede salvar una vida.

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. No lo use en el baño o la duch
3. No coloque ni guarde el aparato don pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
4. No coloque el aparato ni lo deje caer al ag u otro líquido
5. Si el aparato cayera al agua, desconéctele inmediatamente; **no toque el agua.**

ADVERTENCIA — Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o heridas

1. **Nunca descuide ni abandone el aparato**

¡SI DEBE USAR EL SECADOR EN EL CUARTO DE BAÑO, INSTALE UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA* AHORA!

Su electricista le puede ayudar a decidir cuál sistema escoger: un sistema removible que se conecta a la toma de corriente o un sistema permanente que él 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 un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).

¿POR QUÉ NECESITA UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA? 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 interruptor de circuito de falla a tierra ofrece más protección.

¡Un interruptor de circuito de falla a tierra puede salvar su vida! ¡Comparado con ella, el precio es bajo! ¡No espere...instale uno ahora mismo!

*Un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI por sus siglas en inglés) es un dispositivo sensible que reacciona inmediatamente a una pequeña pérdida de corriente, deteniendo el flujo de electricidad.

mientras esté conectado. No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.

2. Este aparato no debería ser usado p o cerca de niños o personas con algun discapacidad.
3. Utilice este aparato únicamente c 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 n funcionase debidamente, si estuviere dañado, o después de que se hubiese caído al piso o al agua; regréselo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.**

5. Mantenga el cable alejado de superfici calientes. No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.
6. Nunca bloquee las aberturas de aire 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. Nunca utilice este aparato mientras es dormido/a o adormilado/a.
8. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto ninguna de las aberturas del aparato.
9. No utilice el aparato en exteriores, ni lo ha funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
10. No utilice una extensión con este apara
11. No dirija el aire caliente hacia los ojo 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 ning superficie mientras esté funcionando.
14. Mantenga su cabello alejado de

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA LOS SECADORES DE DOBLE VOLTAJE

Operación 125–250 voltios

Ponga el selector de voltaje en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

Operación 220–250 voltios

Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "LO". Ponga el selector de voltaje en la posición "250". El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. No cambie la velocidad ni la selección de voltaje durante el uso. Deje el calor y la velocidad en "LO" y el selector de voltaje en "250". Puede que sea necesario utilizar un adaptador de enchufes en ciertos países.

entradas de aire durante el uso.

15. No utilice este aparato con un converti de voltaje.

Aparatos de doble voltaje:

16. Asegúrese de que el selector de volt esté en la posición debida antes de encender el aparato. Lea la información relativa al doble voltaje que se encuentra a continuación antes de enchufar el aparato.
17. El selector de voltaje ha sido puesto so "125" por el fabricante, para uso en red de 110–125V. La sección "Información Adicional" le explicará cómo ajustarlo para uso en red de 220–250V.

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 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, inviértala. Si aún no entrara completamente, comuníquese con un electricista. **No intente ir en contra de esta función de seguridad.**

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA LOS APARATOS DE DOBLE VOLTAJE Ponga el selector de voltaje en la posición

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 se enfríe 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 recalentará 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 se enfríe durante 10–15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Asegúrese de que las ventilaciones de aire estén limpias.

"125" para uso en los Estados Unidos. Póngalo en la posición "250" para uso en países con suministro eléctrico de 220–250 voltios. Averigüe el voltaje antes de enchufar el aparato. Puede que sea necesario utilizar un adaptador de enchufes (no incluido) para conectar el aparato a red de 220–250V.

OPERACIÓN 110–125 VOLTIOS

Asegúrese de que el selector de voltaje esté en la posición "125" (Fig. 1). De no ser así, gire el selector, usando una moneda pequeña o un clip, hasta que la flecha apunte hacia "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de temperatura/velocidad.



OPERACIÓN 220–250 VOLTIOS

Primero, ponga el ajuste de velocidad en LOW y el control de calor en HOT. Ponga el selector de voltaje en la posición "250". En esta posición, el aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. No cambie la velocidad o la selección de voltaje durante el uso. Deje el ajuste de velocidad en "LOW", el control de calor en "HOT" y el selector de voltaje en "250". Puede que sea necesario utilizar un adaptador de enchufes en ciertos países.

IMPORTANTE

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 éste cae al agua.

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 deja de funcionar o funcionara de manera intermitente.**

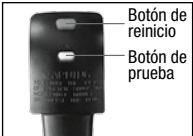
Si el cable o el aparato estuviesen dañados o si el aparato no funcionase correctamente, regréselo a un centro de servicio autorizado. no trate de repararlo.

ALMACENAJE – IMPORTANTE

Después de usar el aparato, desconéctelo, permita que se enfríe 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.

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 prueba
2. El aparato dejará de funcionar. Se oi 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 potencia, desconecte el aparato, oprima el botón de reinicio y vuelva a conectar el cable.



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

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

6. Pruebe el interruptor de control de potenc 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 enfríe. Conecte el cable a la toma de corriente.

El aparato debería funcionar normalmente. Si no fuera el caso, regréselo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Conair reparará o reemplazará (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 más cercano, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$5.00 por gastos de manejo y envío. 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 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUALQUIER GARANTÍA, OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTARÁN LIMITADAS POR LOS 24 MESES DE LA PRESENTE GARANTÍA ESCRITA. Algunos Estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted.

CONAIR NO SERÁ RESPONSABLE, EN NINGÚN CASO, POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE ESTA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro.

GUÍA PARA UN SÚPER PEINADO

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

FUNDAMENTOS DEL SECADO

1. Lave y acondicione su cabello con l productos deseados. Enjuague bien. Séquelo con una toalla para eliminar el exceso de agua. Divida el cabello en secciones. 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 caliente hacia la parte superior del cabello. Mueva el secador lenta y simultáneamente hasta las puntas. Dirija el flujo de aire hacia el cabello, no hacia el cuero cabelludo.
2. Mantenga las entradas de aire del apara sin obstrucciones y libres de cabello.
3. Para no lastimar el cabello, no concentre flujo de aire en una sección solamente; mueva el secador constantemente.
4. Para realizar retoques rápidos entre l lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.

secador compacto de 1600 VATIOS

con doble voltaje



Para registrar su producto, visítenos en: www.conair.com/registration

CENTRO DE SERVICIO CONAIR CORPORATION
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307
©2015 CONAIR CORPORATION
14PD009218

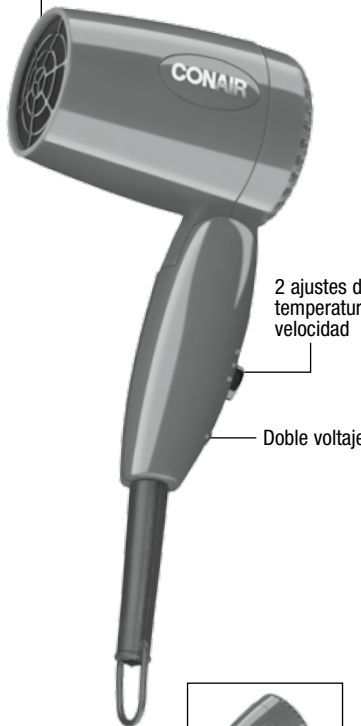
IB-13222

Instrucciones
MODELOS 124K & 124ANP

FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR



1600 vatios



2 ajustes de temperatura/velocidad

Doble voltaje



Mango plegable

CUERPO & VOLUMEN

Para dar más volumen al cabello, incline la cabeza hacia delante durante el secado. Dirija el flujo de aire hacia la raíz para obtener más cuerpo. Cuando el cabello esté seco, péinese en la forma deseada.

ALISADO

Trabaje sección por sección. Para alisar el cabello, estire cada sección con un cepillo redondo grande de aproximadamente 5 cm (2 pulgadas) de diámetro. Doble un poco las puntas hacia abajo mientras seca.

HERMOSAS ONDAS

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

El secador compacto de 1600 vatios Conair® es ideal para llevar de viaje. Tiene doble voltaje, para uso en el mundo entero.

CARACTERÍSTICAS

1. **Potenc**
1600 vatios de potencia.
2. **2 ajustes temperatura/velocid**
para mayor versatilidad.
3. **Mango plegab**
para facilitar el almacenaje.
4. **Doble volta**
para uso en el mundo entero.