

# INFINITI | PRO

BY CONAIR®

## 1875 WATT AC PRO DRYER



### INSTRUCTION & STYLING GUIDE

650 MODELS

Due to continued product enhancements, product image may differ slightly from actual product purchased.

IB-16331

1SPD062044

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

©2019 CONAIR CORPORATION  
For info on any Conair or InfinitiPRO by Conair®  
product, call 1-800-3-C-CONAIR or visit us on the  
web at [www.conair.com/infiniti](http://www.conair.com/infiniti)

### GETTING TO KNOW YOUR DRYER



\*When compared to other DC motor hair dryer models.  
\*\*When compared to hair dryers with natural ion generation.

speed/temp.	hair type
low/cool	delicate, thin or easy-to-style hair
low/warm	average to thick or treated hair
high/heat	thick, coarse or hard-to-style hair
cold shot	sets style in place for all hair types

select your setting



### LIMITED FOUR-YEAR WARRANTY (U.S. AND CANADA ONLY)

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 48 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 shipping and handling. California residents need only provide proof of purchase and should call 1-800-3-C-CONAIR for shipping instructions. In the absence of a purchase receipt, the warranty period shall be 48 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 48-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.

**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 using 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.

### USER MAINTENANCE

#### INTERRUPTERS

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.

#### WHY DO YOU NEED A GFCI?

Electricity and water don't mix. If your hair dryer falls into water while it's plugged in, an electrical 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.

**DO NOT PULL, TWIST, OR WRAP LINE CORD AROUND DRYER, EVEN DURING STORAGE.**

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.

Never use while sleeping.

Never drop or insert any object into any opening.

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 to operate dryer or iron.

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

Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.

While using the appliance, keep your hair out of it. Keep your hair away from the air inlets.

Do not place appliance on any surface while it is operating.

Do not place appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.

Do not place in, or drop into water or other liquids.

If an appliance falls into water, unplug it immediately. **DO NOT REACH INTO THE WATER.**

Do not use while bathing or in the shower.

Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.

Do not place in, or drop into water or other liquids.

Do not use with a voltage converter.

This appliance is not a toy. Keep away from children.

**IMPORTANT**  
**1875 WATT OPERATING GUIDE**  
Use of this dryer on the same circuit or fuse with other electrical products or appliances may trip a 15 amp circuit breaker or blow a 15 amp fuse. **NEVER replace the fuse with one rated higher than the capacity of the circuit. Doing so could result in an electrical fire.**

### 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.



This message about...

# G ROUND F C I R C U I T

#### INTERRUPTERS

...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 IT IMMEDIATELY AFTER USING.**

2. Do not use while bathing or in the 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.**

6. Do not use while bathing or in the shower.

7. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.

8. Do not place in, or drop into water or other liquids.

**WARNING** – To reduce the risk of burns, electric shock, 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.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**



**SECADOR  
PROFESIONAL  
CON MOTOR AC  
DE 1875 VATIOS**



**INSTRUCCIONES Y  
GUÍA DE PEINADO**

MODELOS 650

Debido a las mejoras continuas en nuestros productos, el producto comprado puede diferir ligeramente del producto ilustrado.

IB-163-1

**GARANTÍA LIMITADA DE CUATRO  
AÑOS (VÁLIDA EN LOS EE.UU.  
Y EN CANADÁ SOLAMENTE)**

Conair reparará o remplazará la su opción) este producto sin cargo por un período de 48 meses a partir de la fecha de compra si presenta defectos de fabricación o materiales.

Para obtener servicio técnico haga esta garantía, devuelva el producto defectuoso al Centro de Servicio indicado al dorso, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$5.00 para cubrir los gastos de manejo y envío. Los residentes de California solo 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 48 meses a partir de la fecha de fabricación.

**CUALQUIER GARANTÍA, OBLIGACIÓN,  
O RESPONSABILIDAD IMPLÍCITA,  
INCLUIDO, PERO NO LIMITADAS A LA  
GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAD  
Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO,  
ESTARÁN LIMITADAS POR LOS 48 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 NINGUN DANO 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.

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

©2019 CONAIR CORPORATION

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

19FD062044

El secador se recalientará si las aberturas de aire están obstruidas o tapadas. En caso de que esto suceda, un sistema de seguridad apagará el secador o cortará la temperatura automáticamente para evitar daños al aparato o lesiones personales. En caso de que esto suceda, desenchufe el aparato y permita que se enfrie por 10 a 15 minutos antes de encenderlo de nuevo. Cerciórese de que las ventilaciones de aire estén limpias.

**PRECAUCIÓN**

NUNCA jale, retuerza ni doble mucho el cable. Nunca lo enrolle con fuerza alrededor de la junta flexible que lo conecta al secador, produciendo una rotura o un cortocircuito. Revisé el cable con frecuencia para asegurarse de que no está dañado. **Deje de usar el aparato inmediatamente si el cable está visiblemente dañado, o si el aparato deja de funcionar o funciona de manera intermitente.**

Si el cable o el aparato están dañados o si el aparato no funciona correctamente, devuélvalo a un centro de servicio autorizado. No trate de reparar este producto.

**ALMACENAJE – Importante**  
Después del uso, desenchufe el aparato, permítalo que se enfríe y guardelo 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.

No trate de reparar este producto.

**¿POR QUÉ NECESA UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA?** La electricidad y el agua no deben juntarse. Si el aparato se cae al agua mientras está conectado, una descarga eléctrica puede causar su muerte. **“aunque el interruptor esté en la posición de 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.

**ESTAS INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**  
(Interruptores de circuito de falla a tierra)  
...puede salvar una vida.

**INSTRUCCIONES DE  
MANTENIMIENTO**

Este 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 solo se debe limpiar con un paño limpio.

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

Si el electricista le pide 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 NECESA UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA?** La electricidad y el agua no deben juntarse. Si el aparato se cae al agua mientras está conectado, una descarga eléctrica puede causar su muerte. **“aunque el interruptor esté en la posición de 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.

**ESTAS INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**  
(Interruptores de circuito de falla a tierra)  
...puede salvar una vida.



Este mensaje sobre los...

**G ROUND  
F CIRCUIT  
AULT  
INTERRUPTERS**

**MEDIDAS DE  
SEGURIDAD  
IMPORTANTES**

Al usar aparatos eléctricos, especialmente en presencia de niños, siempre debe tomar precauciones básicas de seguridad, entre ellas las siguientes:

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

**PELIGRO –** Cualquier aparato encuadrado permanece bajo tensión, aunque esté apagado. Para reducir el riesgo de electrocución o lesiones por descarga eléctrica:

1. **SIEMPRE DESCONECTE EL APARATO IMMEDIATAMENTE DESPUES DEL USO.**  
2. No lo use en el baño o la ducha.  
3. No coloque ni guarde el aparato donde pueda caerse 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 se cae al agua, desconéctelo inmediatamente; **no toque el agua.**

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

1. Nunca descienda/deje el aparato sin vigilarancia mientras está conectado.

**NUNCA reemplace el fusible por uno de mayor capacidad que el del circuito; esto podría provocar un incendio eléctrico.**

**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 funcionan correctamente:

1. Encuje 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, prima 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 autorizado.**

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

6. Pruebe este aparato al mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos para activar el disyuntor/interruptor de circuito de 15 amperios o quemar un fusible de 15 amperios.

**IMPORTANT  
GUÍA DE OPERACIÓN PARA LOS  
SECADORES DE 1875 VATIOS**

Usar este aparato al mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos para activar el disyuntor/interruptor de circuito de 15 amperios o quemar un fusible de 15 amperios.

**FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR**

Tecnología iónica

1875 vatios  
Filtro removible

Tecnología cerámica  
Boquilla de aire frío  
3 ajustes de temperatura  
2 velocidades

Tecnología cerámica  
Filtro removible

Velocidad (calor) tipo de cabello  
10W/Cool (fino/delgado, fino o díbel)  
Low/Warm (bajo/diablo)  
High/Hot (alto/caliente)  
Air/frio (fijo el peinado)

Concentrador de aire  
Difusor de aire

**CUERPO & VOLUMEN**

5. Cuando use el secador para crear rizos y ondas, use el cabello casi por completo usando aire frío, y luego fije el peinado usando el botón de aire frío.

**ALISADO**

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

**ONDAS**

Para conseguir resultados super lisos, trabaje sección por sección. Estire cada sección con un cepillo redondo grande de aproximadamente 2 pulgadas (5 cm) de diámetro, doblando ligeramente las puntas hacia dentro mientras seca el cabello.

**ONDAS**

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

**FUNDAMENTOS DEL SECADO**

1. Lave y acondicione el cabello con los productos deseados. Enjuague bien. Saque con una toalla para eliminar el exceso de agua. Saque el cabello usando el cepillo redondo grande de aproximadamente 2 pulgadas (5 cm) de diámetro, doblando ligeramente las puntas hacia dentro mientras seca el cabello.

**ONDA**

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

**ONDAS**

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

**ONDAS**

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

**CUERPO & VOLUMEN**

Si el aparato se apaga y el botón de reinicio salta durante el uso, esto puede indicar un mal funcionamiento. En caso de que esto suceda, desconecte el aparato y permita que se enfrie. Luego, vuelva a enchufar el cable.

**EL APARATO DEBERÁ FUNCIONAR NORMALMENTE.**

Si el aparato se apaga y el botón de reinicio salta durante el uso, esto puede indicar un mal funcionamiento. En caso de que esto suceda, desconecte el aparato y permita que se enfrie. Luego, vuelva a enchufar el cable.

**LA MEJOR APARIENCIA**

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.

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

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

6. Pruebe este aparato al mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos para activar el disyuntor/interruptor de circuito de 15 amperios o quemar un fusible de 15 amperios.

7. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas. Mantenga las aberturas de aire libres de pelusas, cabelllos y elementos similares.

8. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas.

9. No utilice el aparato en exteriores, ni lo haga funcionar cuando se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.

10. No utilice un cable alargador/de 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.**

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

16. Este aparato no es un juguete; manténgalo fuera del alcance de los niños.

**GUARDE ESTAS  
INSTRUCCIONES  
DE OPERACIÓN**

Para uso doméstico solamente. Utilícelo sólo con corriente alterna (60 Hz). Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 110 V a 125 V AC.

El cable de este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Como medida de seguridad, se podrá enclavar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entra en la toma de corriente, inviertala. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

2. Mantenga las entradas de aire del aparato sin obstrucciones y libres de cabello.

3. Para evitar los daños por el calor, no concentre el flujo de aire en ninguna sección por un tiempo prolongado; muévase el secador constantemente. Para más precisión, utilice el concentrador de aire.

4. Para realizar rotetos rápidos entre lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.

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

6. Pruebe este aparato al mismo circuito o con el mismo fusible que otros aparatos para activar el disyuntor/interruptor de circuito de 15 amperios o quemar un fusible de 15 amperios.

7. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas.

8. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas.

9. No utilice el aparato en exteriores, ni lo haga funcionar cuando se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.

10. No utilice un cable alargador/de 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.