



FAMILIARÍCESE CON SU SECADOR

Modelo 289



Siempre que use aparatos eléctricos, tome precauciones básicas de seguridad, especialmente en la presencia de niños, debe entre las cuales 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:

- Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.** No lo use en el baño o la ducha.
- No coloque ni guarde este producto donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
- No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
- Si el aparato cayera al agua, desconéctelo inmediatamente. **No toque el agua.**

este administrando oxígeno.

productos en aerosol (spray) o donde se haga funcionar donde se estén usando

- No utilice el aparato en exteriores, ni lo en ninguna de las aberturas del aparato.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto solamente con corriente alterna (60 Hz). Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 110–125V CA. Secadores de doble voltaje: véase la sección "Información adicional".

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

de 220–250 voltios.

- Mantenga el cable alejado de superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.** Explícara como ajustarlo para uso en red acerca de los secadores de doble voltaje le uso en red de 125 voltios. La sección la posición "125" por el fabricante, para el selector de voltaje ha sido puesto en **aparato recto, lejos de su rostro. Agarre el botón para guardar el cable con la otra. Oriente el cable de manera que no se fuerza.** Si el cable no se retrae completamente, jálelo un poco y vuelva a enrollarlo. **SIEMPRE DESCONECTE EL CABLE ENROLLADO.** SIEMPRE DESCONECTE EL CABLE ANTES DE GUARDARLO. NO PERMITA QUE NINOS JUEGUEN CON EL CABLE O EL SISTEMA DE ENROLLADO. ESTO PODRÍA PROVOCAR HERIDAS.
- Encufte y encienda el aparato a la velocidad CABLE CON FUERZA.
- Asegúrese de que el selector de voltaje 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.
- No utilice este aparato si el cordón o la clavija estuviesen dañados, después de que hubiese funcionado mal o que se hubiese caído o si estuviese dañado. Regrese el aparato a un centro de servicio autorizado para su revisión y servicio autorizado para su revisión y reparación.**
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes. **No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.** Explícara como ajustarlo para uso en red de 220–250 voltios.

Aparatos de doble voltaje:

- No coloque el aparato sobre ninguna otras áreas sensibles al calor.
- No dirija el aire caliente hacia los ojos u superficie mientras esté funcionando.
- Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de las aberturas de aire.
- No utilice este aparato con un convertidor de voltaje.
- El selector de voltaje de jalar para alcanzar la marca roja. NO JALE EL CABLE CON FUERZA.
- Para guardar el cable: sostenga el aparato recto, lejos de su rostro. Agarre el botón para guardar el cable con la otra. Oriente el cable de manera que no se fuerza. Si el cable no se retrae completamente, jálelo un poco y vuelva a enrollarlo. SIEMPRE DESCONECTE EL CABLE ENROLLADO. ESTO PODRÍA PROVOCAR HERIDAS.

GUÍA DE OPERACIÓN

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, invierteLa. Si aun no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

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 debidamente:
1. Enchufe el aparato y apréte el botón de prueba (véase el gráfico mas abajo).
2. El aparato dejará de funcionar. Se oirá un clic y el botón de reajuste saltará.
3. Para reajustarlo: Una vez que el aparato está desconectado: Oprima el botón de reinicio y vuelva a conectar el cable.

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 superficie mientras esté funcionando.
- No coloque el aparato sobre ninguna otras áreas sensibles al calor.
- No dirija el aire caliente hacia los ojos u superficie mientras esté funcionando.
- Mantenga su cabello alejado del aparato durante el uso. Mantenga su cabello alejado de las aberturas de aire.
- No utilice este aparato con un convertidor de voltaje.
- El selector de voltaje de jalar para alcanzar la marca roja. NO JALE EL CABLE CON FUERZA.
- Para guardar el cable: sostenga el aparato recto, lejos de su rostro. Agarre el botón para guardar el cable con la otra. Oriente el cable de manera que no se fuerza. Si el cable no se retrae completamente, jálelo un poco y vuelva a enrollarlo. SIEMPRE DESCONECTE EL CABLE ENROLLADO. ESTO PODRÍA PROVOCAR HERIDAS.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Su secador requiere poco mantenimiento.

No necesita lubricación. Para que funcione correctamente, debe mantenerlo limpio. Cuando sea necesario limpiarlo, desconecte, permíta que entre y saque 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.

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

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

* Un GFCI ofrece más protección. La situación. Un GFCI regular no le protegerá en esta

operación 220-250 voltios

en la posición "250". El aparato funcionará

la posición L0. Ponga el selector de voltaje

ajustes de calor y de velocidad.

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

OPERACIÓN 110-125 VOLTIOS

adaptador de enchufe en ciertos países.

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

ALMACENAJE – Importante

Después de usar el aparato, desconecte, guarde el cordón y permita que entre y fuera del alcance de los niños. **No enrolle el cable alrededor del aparato.**

operación 220-250 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "250". El aparato funcionará en la posición "250". El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. **No cambie la velocidad o la selección de voltaje durante el uso. Deje el calor y la velocidad en "L0" y el selector de voltaje en "250".** Puede ser necesario utilizar un adaptador de enchufe en ciertos países.

operación 110-125 voltios
Ponga el selector de voltaje en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "250". El aparato funcionará en la posición "250". El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. **No cambie la velocidad o la selección de voltaje durante el uso. Deje el calor y la velocidad en "L0" y el selector de voltaje en "250".** Puede ser necesario utilizar un adaptador de enchufe en ciertos países.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "250". El aparato funcionará en la posición "250". El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. **No cambie la velocidad o la selección de voltaje durante el uso. Deje el calor y la velocidad en "L0" y el selector de voltaje en "250".** Puede ser necesario utilizar un adaptador de enchufe en ciertos países.

- Lave y acondicione su cabello con los productos deseados. Enjuague bien. Sequelo de agua. Divida el cabello en secciones. Sigue el cabello usando simultáneamente el secador y un cepillo. Coloque el cepillo de cada sección de cabello y dirija 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.
- Mantenga las entradas de aire del aparato sin obstrucciones y libres de cabello.
- Para no lastimar el cabello, no concentre el flujo de aire en una sección solamente. Mueva el secador constantemente.
- Para realizar retoques rápidos entre lavados, rocíe un poco de agua sobre el cabello antes de secarlo.

1. Lave y acondicione su cabello con los productos deseados. Enjuague bien. Sequelo de agua. Divida el cabello en secciones. Sigue el cabello usando simultáneamente el secador y un cepillo. Coloque el cepillo de cada sección de cabello y dirija 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.

FUNDAMENTOS DEL SECADO

productos de peinado de calidad superior.

La mejor apariencia empieza por un corte de cabello bien mantenido. Siempre cuide su

guía para un súper peinado

Si esto ocurrera, desconecte el aparato y permita que entre. Oprima el botón de potencia y vuelva a conectar el cable. El aparato deberá funcionar normalmente. Si no fuera el caso, regrese lo a un centro de servicio para dar más volumen al cabello, incline la cabeza hacia adelante 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.

Si el secador se apagara y el botón de potencia saliera durante el uso, esto de potencia saliera durante el uso, esto está operativo. Si el secador se apagara y el botón de potencia saliera durante el uso, esto está operativo. Si el secador se apagara y el

Para crear ondas despeinadas de aparata deseadas, mueva el secador constantemente en un centro de control de potencia y permita que entre y fuera del alcance de los niños. **No enrolle el cable alrededor del aparato.**

operación 220-250 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "250". El aparato funcionará en la posición "250". El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. **No cambie la velocidad o la selección de voltaje durante el uso. Deje el calor y la velocidad en "L0" y el selector de voltaje en "250".** Puede ser necesario utilizar un adaptador de enchufe en ciertos países.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.



HERMOSAS ONDAS

Para crear ondas despeinadas de aparata deseadas, mueva el secador constantemente en un centro de control de potencia y permita que entre y fuera del alcance de los niños. **No enrolle el cable alrededor del aparato.**

operación 220-250 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "250". El aparato funcionará en la posición "250". El aparato funcionará con calor y velocidad altos únicamente. **No cambie la velocidad o la selección de voltaje durante el uso. Deje el calor y la velocidad en "L0" y el selector de voltaje en "250".** Puede ser necesario utilizar un adaptador de enchufe en ciertos países.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.

operación 110-125 voltios
Ponga el botón de temperatura/velocidad en la posición "125". El aparato funcionará con todos los ajustes de calor y de velocidad.



SECADOR DE 1875 VATTOS

cord keeper™

CONAIR®

RESULTADOS PROFESIONALES EN CASA

Modelo 289
Instrucciones

SECADOR DE 1875 VATTOS CORKEEPER™
DE CONAIR® – CARACTERÍSTICAS ÚNICAS, PARA RESULTADOS PROFESIONALES

1. Potencia
1875 vatios, para un secado rápido.

2. Dos ajustes de temperatura/velocidad para mayor versatilidad.

3. Botón de aire frío para fijar el peinado.

4. Mango plegable para facilitar el almacenamiento.

5. Cable retráctil para facilitar el almacenamiento.

6. Doble voltaje para uso en el mundo entero.