

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

**DANGER** - Any appliance is electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death by electric shock:

1. Always unplug appliance 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 any other liquid.
5. If an appliance falls into water, unplug it immediately. **Do not reach into the water.**

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

1. This appliance should never be left unattended when plugged in.
2. Do not pull, twist, or wrap line cord around appliance.
3. This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.
4. Use this appliance only for its intended use, as described in this manual. Do not

use attachments not recommended by the manufacturer.

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

6. Keep the cord away from heated surfaces.
7. Never use while sleeping.
8. Never drop or insert any object into any opening.

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. This appliance is hot when in use. Do not let heated surfaces touch eyes or skin.

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

13. **Do not touch hot surfaces of the appliance; use handles or knobs.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is intended for professional use. Use on Alternating Current (60 Hz) only. Standard appliances are designed to operate at 120 volts AC.

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

### IMPORTANT NOTICE

These styling appliances have a special protective application and the barrel will be extremely hot when the temperature regulator dial is set at its highest setting (50). Extra care should be taken when using. This product may emit smoke during initial use. The smoke is not harmful and will quickly disappear. It is only the protective application on the heating element being burned off.

### 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.

### FOR TOUSLED HAIR

Create soft, tousled waves by curling each hair section in a random direction. Then turn head upside down, shake, and gently scrunch hair with fingers. Bring head back to position and repeat for fullest volume.

### FOR WIDE WAVES

Pick up a section of hair and place the curling iron under it close to the scalp, making a half turn downward. Remove the curling iron. Working with the same hair section, start where you left

off and place the curling iron on top of the hair, curling it up a half turn. Proceed down the same hair section, alternating the curl upward and downward. Repeat procedure with remaining sections of hair. For best results, hair should be about 6-8 inches long.

### CURLING IRON BASICS

1. Plug the appliance into a standard electrical outlet (120V).
2. Position the temperature regulator dial to the setting that is appropriate for your hair type. You can use the chart outlined below as a reference. The iron will heat up very quickly.

### TEMPERATURE SETTINGS

1-10 (250°F-275°F)
11-20 (276°F-310°F)
21-30 (311°F-360°F)
31-40 (361°F-390°F)
41-50 (391°F-450°F)

### HAIR TYPE

Fragile, very fine hair
Thin, easy-to-curl hair
Normal textured hair
Wavy or curly hair
Coarse, very thick hair

3. Section hair evenly, and comb each section before winding. Place curling iron midway up the hair section, then spread hair evenly between spoon and barrel. To avoid crimped ends, make sure they are securely wound under the spoon in the direction of the desired curl.
4. Wind the hair up as far as you want it curled, being careful not to let the iron touch the scalp. Hold in place for 8-12 seconds. For looser, free-flowing curls, roll more hair. For tighter, bouncier curls, roll less hair.
5. To remove curling iron, unwind the hair. To set the curl, do not comb or brush hair until it cools.
6. Some experimenting is necessary when first using the curling iron or when changing to a different hairstyle.

### NANO TITANIUM™

Your Nano Titanium™ curling iron has many benefits. Nano titanium is an exceptional conductor of heat and is stable in ultra-high temperatures. The Nano titanium barrel combines the technology of micro particles of titanium, providing the ultimate heat performance for beautiful, healthy hair. Nano titanium yields maximum far-infrared heat, penetrating the hair from within for gentle styling without damaging hair. Nano titanium emits negative ions for faster styling, locking in hair's own natural moisture. This Nano titanium iron will give your hair a smooth, silky shine while eliminating frizz.

### SOL-GEL TECHNOLOGY

The Sol-Gel technique is a delicate, precisely controlled lab process that transforms nanoscale particles of titanium and ceramic from a liquid (SOL) to a solid (GEL) form, resulting in a much higher

## USER MAINTENANCE

### STORAGE

When not in use, your appliance is easy to store. Allow unit to cool, then simply put back in the box and store out of reach of children in safe, dry location. Do not jerk or strain cord at plug connections.

### SERVICE CENTER

**BabylissPro**  
Service Department  
7475 N. Glen Harbor Blvd.  
Glendale, AZ 85307

### CAUTION

NEVER allow the power supply cord to be pulled or twisted. Never wrap the cord around the unit. Damage will occur at the high flex point of entry into the unit, causing it to rupture and short circuit. Inspect the cord frequently for damage. Stop use immediately if damage is visible or if unit stops or operates intermittently.

### NOTICE

THIS PRODUCT IS EQUIPPED WITH AN INSTANT HEAT CIRCUITRY. STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY ALLOWS THE HEATER TO REACH THE OPERATING TEMPERATURE IN LESS THAN ONE MINUTE.

DO NOT LEAVE PRODUCT ON OR PLUGGED IN WHILE NOT IN USE. UNIT WILL BURN OUT IF POWER IS KEPT ON FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME. WARRANTY WILL BE VOIDED.

TURN UNIT OFF AND UNPLUG WHEN NOT IN USE.

incidental, or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

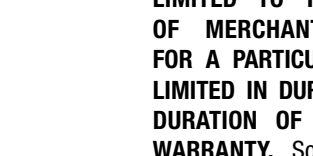
This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

## LIMITED 2-YEAR WARRANTY

Your iron is virtually maintenance-free. No lubrication is needed. Keep all vents and openings clear of dirt and dust. If cleaning becomes necessary, disconnect the unit from the power source, allow to cool and wipe exterior with a cloth. If any abnormal condition occurs, unplug the unit, allow it to cool, and return it for repair to an authorized service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

### WARNING: IF YOU THINK THE POWER IS OFF WHEN THE SWITCH IS OFF, YOU'RE WRONG.

### KEEP AWAY FROM WATER



### NOTICE

Everyone knows that electricity and water are a dangerous combination, but did you know that an electrical appliance is still electrically live even if the switch is off? If the plug is in, the power is on. So when you are not using your appliances, keep them unplugged.

### ALWAYS UNPLUG SMALL APPLIANCES.

## BabylissPro®

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

© 2015 BabylissPro

## Nano Titanium™ TENACILLAS PROFESIONALES

Modelos: BABNT75SN, BABNT100SN  
BABNT100S, BABNT125SN  
BABNT150SN, BABNT75MN  
BABNT100MN, BABNT125MN  
PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE

©2015 BabylissPro

IB-10252D

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

1. Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.

2. No lo use en el baño o la ducha.

3. No coloque ni guarde este producto donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.

4. No utilice una extensión con este aparato.

5. Si el aparato cayera al agua, desconéctelo inmediatamente. **No toque el agua.**

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

1. Nunca deje el aparato desatendido mientras esté conectado.

2. No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.

3. Este aparato no debería ser usado por, sobre

o cerca de niños o personas con alguna discapacidad.

4. Utilice este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y solamente según las instrucciones. Sólo use accesorios recomendados por el fabricante.

5. **No opere 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, reparación o ajuste.**

6. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.

7. Nunca utilice este aparato mientras esté dormido/a o adormilado/a.

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

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

10. No utilice una extensión con este aparato.

11. Este aparato se vuelve muy caliente. Mantenga los ojos y la piel alejados de las superficies calientes.

12. **No coloque el aparato en ninguna superficie mientras esté funcionando.**

13. **No toque las partes calientes de este aparato. Utilice el mango y los botones o perillas.** Repita para obtener más cuerpo.

**ONDAS AMPLIAS**

Coloque el aparato debajo de una sección de cabello, cerca del cuero cabelludo, y déle media

o cerca de niños o personas con alguna discapacidad.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Este aparato ha sido diseñado para uso profesional. Úselo solamente con Corriente Alterna (60 Hz) de 120V.

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 el tomacorriente polarizado. Si no entra en el tomacorriente, inviértela. Si aún no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

**IMPORTANT** El tubo de este aparato está cubierto con un revestimiento protector que se quemará cuando lo use por primera vez, produciendo humo. El humo no es peligroso y se dispersará rápidamente. Las placas se vuelven muy calientes. Manipule el aparato con sumo cuidado.

**GUÍA PARA UN SÚPER PEINADO**

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

**ONDAS NATURALES**

Para crear ondas suaves y de apariencia natural, ríce cada sección de cabello en direcciones elegidas al azar. Despues, volteé la cabeza hacia abajo, agítela y estruje el cabello con los dedos. Repita para obtener más cuerpo.

**TECNOLOGÍA SOL-GEL**

Coloque el aparato debajo de una sección de cabello, cerca del cuero cabelludo, y déle media

vuelta hacia abajo. Aleje el aparato. Ahora, coloque el aparato encima de la sección de cabello, un poco más abajo, y déle media vuelta hacia arriba. Siga alternando los rizos hasta llegar a las puntas. Repita la misma técnica todo alrededor de la cabeza. Obtendrá resultados óptimos con cabello de 15 a 20 cm de largo.

### FUNDAMENTOS DEL RIZADO

1. Enchufe el aparato en un tomacorriente de 120V.

2. Elija el ajuste de temperatura deseado. Utilice la tabla a continuación para determinar cual nivel de

temperatura escoger, según su tipo de cabello. El aparato calentará muy rápidamente.

### AJUSTE DE TEMPERATURA

### TIPO DE CABELO

1-10 (121 °C-135 °C)	Cabello frágil, muy fino
11-20 (136 °C-154 °C)	Cabello fino, dócil
21-30 (155 °C-182 °C)	Cabello normal
31-40 (183 °C-199 °C)	Cabello ondulado o rizado
41-50 (200 °C-232 °C)	Cabello grueso, muy espeso

3. Divida el cabello seco en secciones uniformes y peine cada sección. Coloque el aparato a medio camino en una sección de cabello y distribuya el cabello uniformemente entre las tenacillas. Para evitar tener las puntas encrespadas, asegúrese que estén firmemente posicionadas entre las tenacillas, en la dirección deseada.

4. Enrolle el cabello hacia el cuero cabelludo, sin permitir que el aparato haga contacto con éste. Mantenga las tenacillas cerradas durante 8 a 12 segundos. Para obtener ondas más sueltas, enrolle más cabello. Para obtener rizos más apretados, divida el cabello en secciones más finas.

5. Desenrolle lentamente el cabello. Permita que el cabello enfrie antes de peinarlo para "fijar" los rizos.

6. Será necesario experimentar un poco al principio.

### NANO TITANIUM™

Sus tenacillas Nano Titanium™ brindan muchas ventajas. El nano titanio es un excelente conductor del calor que permanece estable, incluso en temperaturas muy altas. La tecnología Nano Titanium™ utiliza micro-partículas de titanio para lograr un desempeño óptimo y dejar el cabello hermoso y saludable. El nano titanio emite calor infrarrojo que penetra profundamente en el tallo del pelo, para poner el cabello en forma suavemente, sin lastimar. El nano titanio también emite iones negativos, los cuales logran un segundo más rápido mientras preservan el balance hídrico del cabello. Este aparato dejará su cabello suave y sedoso al mismo tiempo que eliminará el frizz.

### TECNOLOGÍA SOL-GEL

La técnica Sol-Gel es un proceso químico preciso que condensa micro-partículas líquidas de titanio y cerámica hasta formar un sólido, lo cual produce un revestimiento con alta concentración de titanio y cerámica (más del 65%, contra menos del 15% en los recubrimientos tradicionales). El revestimiento de titanio y cerámica es un 37% más resistente (es duradero y no se desconcha), menos poroso (resiste a químicos) y un 22% más suave (reduce la fricción y ayuda a mantener la integridad del cabello).

**ALMACENAJE** Cuando no lo utiliza, su aparato es fácil de almacenar. Permita que enfrie y guárdelo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños. No tiree ni retuerza el cable al nivel del enchufe.

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Su aparato requiere poco mantenimiento. No necesita lubricación. Mantenga todas las aberturas libres de polvos y pelusas. Cuando sea necesario limpiarlo, desenchúfelo, permita que enfrie y limpie la superficie exterior con un paño humedecido. En caso de mal funcionamiento, desconecte el aparato, permita que enfrie y regreselo a un centro de servicio autorizado. No trate de repararlo.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, regrese su aparato al Centro de Servicio indicado a continuación, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$15.00 por gastos de manejo y envío. Los residentes de California sólo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-326-6247 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.

### ADVERTENCIA: SI CREE QUE NO HAY CORRIENTE CUANDO EL APARATO ESTÁ APAGADO, ESTÁ EQUIVOCADO

### PRECAUCIÓN

NUNCA jale, tuerza ni retuerza el cable eléctrico. 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. Inspeccione el cable con frecuencia para asegurarse que no esté dañado. Deje de usar el aparato inmediatamente si el cable parece dañado o si el aparato dejara de funcionar o funcionara de manera intermitente.

### AVISO

ESTE APARATO ESTÁ EQUIPADO CON UN MECANISMO DE CALENTAMIENTO INSTANTÁNEO. ESTA TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PERMITE QUE LA RESISTENCIA alcance la temperatura de FUNCIONAMIENTO EN MENOS DE UN MINUTO. NO DEJE EL APARATO ENCENDIDO O CONECTADO CUANDO NO ESTÉ EN USO. LA RESISTENCIA PODRÍA QUEMARSE SI EL APARATO PERMANECIERA ENCENDIDO DURANTE UN PERÍODO PROLONGADO. ESTO INVALIDARÁ LA GARANTÍA. SIEMPRE APAGUE Y DESCONECTE EL APARATO DESPUES DE USARLO.

### Nano Titanium™

Todos sabemos que no se debe mezclar la electricidad y el agua. Pero ¿Sabe usted que un aparato eléctrico permanece bajo tensión aunque esté apagado? Si está conectado, hay corriente. Por lo tanto, siempre desenchufe los aparatos eléctricos después de usarlos.

**BABYLISSPRO NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR ALGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE ESTA O CUALQUIER**

## GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

**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.

### CENTRO DE SERVICIO:

BabylissPro

Service Department

7475 N. Glen Harbor Blvd.

Glendale, AZ 85307

326-6247

US\$15.00

RECEPCIÓN

REVISIÓN

REPARACIÓN

DEVOLUCIÓN

REEMBOSO

EXCHANGES

REFUNDS

REFILLS

ACCESSORIES

REPLACEMENT PARTS

REPLACEMENT CABLES

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES

REPLACEMENT HEADS

REPLACEMENT HANDLES

REPLACEMENT BASES

REPLACEMENT CORDS

REPLACEMENT PLATES