

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 this appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.



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.
14. Do not use this appliance near bathtubs, showers, toilets or any other recipient containing water.

15. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

SAVE THESE INSTRUCTIONS SAFETY INSTRUCTIONS

1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

OPERATING INSTRUCTIONS

This curling appliance is intended for professional use. Use on Alternating Current (60 Hz) only. Standard curling appliances are designed to operate at 127V AC.

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. 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.

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 half a 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 half a 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 15 to 20 cm long.

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 farinfrared heat, penetrating the hair from within for gentle curling without damaging hair. This nano titanium curling iron will give your hair a smooth, silky shine while eliminating frizz.

CURLING IRON BASICS

1. Plug the appliance into a standard electrical outlet (127V AC).
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	HAIR TYPE
LOW (240°F – 279°F)	Light, fine, easy-to-curl hair
MEDIUM (280°F – 359°F)	Curly to medium hair
HOT (360°F – 401°F)	Coarse, hard-to-curl 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.

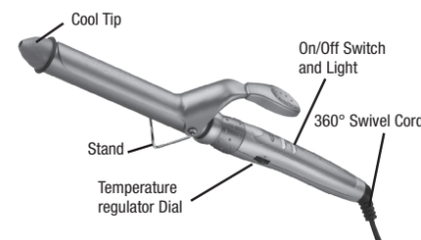
NOTICE

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 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 WHEN NOT IN USE.

GET TO KNOW YOUR PROFESSIONAL CURLING IRON

Spring Iron

Model BABNT125SBR - 32mm (1¼")



USER MAINTENANCE

Your curling 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 curling iron from the power source, and wipe exterior with a cloth. If any abnormal condition occurs, unplug the curling iron, allow it to cool, and return it for repair to an authorized service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

CAUTION

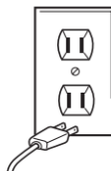
NEVER allow the power supply cord to be pulled or twisted. Never wrap the cord around the curling iron. Damage will occur at the high flex point of entry into the curling iron, causing it to rupture and short. Inspect the cord frequently for damage. Stop use immediately if damage is visible or if unit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

STORAGE

When not in use, your curling iron is easy to store. Allow curling iron 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.

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

KEEP AWAY FROM WATER



Everyone knows that electricity and water are a dangerous combination, but did you know that an electric 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.

ROGER IND. COM. LTDA
RUA EDNA ROMANINI, 71
SAO PAULO – SP
BRASIL
FONE: (55 11) 2662-6011
MODELO BABNT125SBR
127V AC 60Hz 62W
FABRICADO NA P.R.C.

This Instruction Booklet is available for download on the following Website
Link: <https://www.babylissprola.com/conteudo/manuais-do-usuario/>

©2014 BabylissPro

10PI114031

IB-10008C

BabylissPRO™

Modelador de Cabelo Profissional em Nano Titanium

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Modelo BABNT125SBR

Para sua segurança e o desfrute prolongado deste produto, sempre leia cuidadosamente o livro de instruções antes do uso

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

É necessário sempre seguir certos cuidados básicos de segurança ao utilizar um aparelho elétrico, especialmente quando crianças estão presentes, incluindo os seguintes:

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR. MANTER LONGE DA ÁGUA

PERIGO - Um aparelho ainda está eletricamente energizado mesmo se o interruptor está desligado. Para reduzir o risco de morte por choque elétrico:

1. **Imediatamente após o uso, sempre desligue o aparelho da tomada.**
2. Não use este aparelho perto de banheiras, chuveiros, pias ou outros recipientes que contenham água.



3. Não coloque nem guarde o aparelho onde ele possa cair ou ser puxado para uma banheira ou pia.
4. Não coloque nem deixe cair em água ou outro líquido.
5. Se o aparelho cair em água, desligue-o imediatamente da tomada. **Não ponha a mão na água.**

ADVERTÊNCIA - Para reduzir o risco de queimaduras, eletrocussão, incêndio, ou lesões corporais:

1. **Nunca deixe o aparelho sem supervisão quando ligado à tomada.**
2. **Não puxe, torça, nem enrole o fio no aparelho.**
3. O aparelho não deve ser utilizado por, em, ou próximo de crianças ou pessoas com certas incapacidades.
4. Utilize o aparelho somente para seu uso pretendido, conforme descrito neste manual. Não use acessórios não recomendados pelo fabricante. Não use um fio de extensão ao operar este aparelho.
5. **Nunca utilize o aparelho se o fio ou o plugue estiver danificado, se não funcionar devidamente, se caiu ou foi danificado, ou se caiu em água. Devolva o aparelho a um centro de serviço autorizado para inspeção e conserto.**
6. Mantenha o fio longe de superfícies quentes.
7. Nunca use quando estiver dormindo.
8. Nunca deixe cair nem insira qualquer objeto numa abertura.
9. Não utilize ao ar livre nem quando produtos de aerossol (spray) são usados ou oxigênio está sendo administrado.

10. Não use um fio de extensão ao usar este aparelho.
11. Este aparelho fica quente quando em uso. Não permita que superfícies quentes entrem em contato com os olhos ou pele.

12. Quando em uso, não coloque o aparelho em nenhuma superfície.

13. **Não toque nas superfícies quentes do aparelho; use os cabos ou partes salientes.**
14. **Não use este aparelho perto de banheiras, chuveiros, bacias ou outros recipientes contendo água.**
15. **Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos**

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Este aparelho não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidade física reduzida, sensorial ou mental, ou a falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
2. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Este aparelho foi projetado para uso profissional. Utilize apenas Corrente Alternada (60 Hz). Aparelhos normais são feitos para operar em 127 VCA.

AVISO IMPORTANTE

Estes aparelhos modeladores têm uma aplicação especial de proteção e o barril estará extremamente quente quando o regulador de temperatura está no seu nível mais alto. Cuidados especiais devem ser tomados ao utilizá-lo. Este produto pode emitir fumaça durante a sua utilização inicial. A fumaça não é prejudicial e desaparecerá rapidamente. É apenas a aplicação de proteção do elemento de aquecimento sendo queimada.

PARA CABELOS DESGRENHADOS

Você pode produzir ondas leves e desgrenhadas por enrolar cada parte de cabelo numa direção aleatória. Em seguida, vire a cabeça para baixo, sacuda, e suavemente amasse o cabelo com os dedos. Traga a cabeça de volta para a posição normal e repita para o máximo volume.

PARA ONDAS LARGAS

Pegue uma parte de cabelo e coloque o modelador debaixo dela perto do couro cabeludo, virando meia volta para baixo. Remova o modelador. Trabalhando com a

mesma parte de cabelo, comece onde você parou e coloque o modelador em cima do cabelo, virando-o meia volta para cima. Continue com a mesma parte de cabelo, alternando a onda para cima e para baixo. Repita o procedimento com as restantes partes do cabelo. Para melhores resultados, o cabelo deve ter de cerca de 15-20 cm de comprimento.

NANO TITANIUM

Seu modelador de cabelo, em Nano Titanium, tem muitas vantagens. O Nano Titanium é um excepcional condutor de calor e é estável em temperaturas extremamente altas. O barril em Nano Titanium combina a tecnologia de micro-partículas de titânio, fornecendo o melhor desempenho térmico para cabelos bonitos e saudáveis. O Nano Titanium produz o máximo de calor infravermelho longo, aquecendo o cabelo de dentro para fora, para modelar suavemente sem causar dano aos cabelos. Este modelador em Nano Titanium dará ao seu cabelo um brilho suave e sedoso, eliminando o frizz.

PONTOS FUNDAMENTAIS SOBRE MODELADORES DE CABELO

1. Ligue o aparelho a uma tomada elétrica padrão (127 VCA).
2. Coloque o botão regulador de temperatura na posição apropriada para o seu tipo de cabelo. Você pode usar a tabela abaixo como referência. O modelador vai aquecer muito rapidamente.

AJUSTE DE TEMPERATURA	TIPO DE CABELO
BAIXA (240°F — 279°F)	Frágil, fino, fácil de enrolar
MÉDIA (280°F — 359°F)	Cabelo cacheado ou ondulado
QUENTE (360°F — 401°F)	Cabelo áspero, difícil de enrolar

3. Divida o cabelo em partes iguais, e penteie cada parte antes de enrolar. Coloque o modelador a meio caminho numa parte do cabelo, depois espalhe o cabelo uniformemente entre a presilha e o barril. Para evitar pontas dobradas, verifique se elas estão bem enroladas embaixo da presilha, na direção da ondulação desejada.
4. Enrole o cabelo até onde você deseja a ondulação, tomando cuidado para não permitir o contato do modelador com o couro cabeludo. Mantenha essa posição por 8-12 segundos. Para cachos mais soltos e livres, enrole mais cabelo. Para cachos mais apertados, com balanço, enrole menos cabelo.
5. Para remover o modelador, desenrole o cabelo. Para "fixar" o cacho, espere até esfriar antes de pentear ou escovar.
6. Ao utilizar o modelador pela primeira vez, ou quando mudar para um penteado diferente, alguma experimentação é necessária.

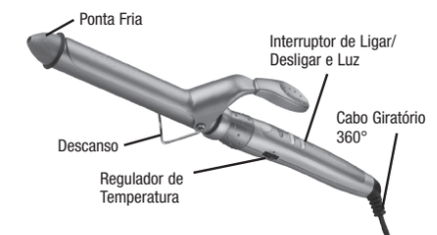
ATENÇÃO

ESTE PRODUTO ESTÁ EQUIPADO COM UM CIRCUITO DE CALOR IMEDIATO. ESTA TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO PERMITE O AQUECEDOR ATINGIR A TEMPERATURA DE OPERAÇÃO EM MENOS DE UM MINUTO. NÃO DEIXE O PRODUTO LIGADO QUANDO FORA DE USO. O APARELHO VAI QUEIMAR SE FICAR LIGADO DURANTE UM LONGO PERÍODO DE TEMPO. A GARANTIA SERÁ ANULADA. DESLIGUE O APARELHO QUANDO NÃO O FOR UTILIZAR.

CONHEÇA O SEU MODELADOR PROFISSIONAL

Modelador com Mola

Modelo BABNT125SBR - 32mm (1¼")



INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

Basicamente, seu modelador não exige manutenção. Não é necessária qualquer lubrificação. Mantenha todas as aberturas livres de sujeira e poeira. Se for necessário limpar, desconecte o modelador da fonte de energia, e limpe o exterior com um pano. Se ocorrer alguma condição anormal, desligue o modelador, deixe-o esfriar, e devolva-o a um representante de serviço autorizado para reparos. O consumidor não deve tentar fazer reparos.

CUIDADO

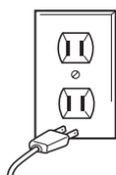
NUNCA permita que o cabo de alimentação seja puxado ou torcido. Nunca enrole o cabo ao redor do modelador. Isso causaria danos no ponto flexível de entrada no modelador, causando sua ruptura e curto-circuito. Verifique frequentemente se o cabo está danificado. Pare imediatamente de usar se houver dano visível ou se o aparelho pára ou funciona apenas intermitentemente.

ARMAZENAMENTO

É fácil armazenar o modelador quando não vai ser usado. Permita que o modelador esfrie, coloque-o de volta na caixa, e armazene-o fora do alcance de crianças e num lugar seco. Não dê um puxão nem cause tensão nas conexões do plugue.

ADVERTÊNCIA: SE PENSA QUE A ENERGIA ESTÁ DESLIGADA QUANDO O INTERRUPTOR ESTÁ DESLIGADO, ESTÁ ENGANADO.

MANTER LONGE DA ÁGUA



Todo mundo sabe que a eletricidade e a água não se dão bem, mas você sabia que um aparelho elétrico ainda está eletricamente energizado mesmo se o interruptor está desligado? Se o fio está ligado à tomada, a energia está ligada. Portanto se não está usando um aparelho, desligue o fio da tomada.

DESLIGUE SEMPRE O FIO DE PEQUENOS APARELHOS

ROGER IND. COM. LTDA
RUA EDNA ROMANINI, 71
SAO PAULO – SP
BRASIL
FONE: (55 11) 2662-6011
MODELO BABNT125SBR
127V AC 60Hz 62W
FABRICADO NA P.R.C.

Nosso livro de instruções está disponível para download no seguinte link do site:
<https://www.babylissprola.com/conteudo/manuais-do-usuario/>

©2014 BabylissPro

10PI114031

IB-10008C

BabylissPRO™

Professional Nano Titanium Curling Iron

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Model BABNT125SBR

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.