



## ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN BRUSH



Placas térmicas com revestimento em cerâmica

Seca, modela, alisa, dá brilho e volume nos cabelos em minutos.

Ideal para qualquer tipo de cabelo

Apelo Comercial	Benefício
Placas térmicas com revestimento em cerâmica	Transmitem por igual o calor, enquanto a escova rotativa desembaraça, alisa e modela facilmente as mechas
Prática e eficiente	Seca, modela, alisa, dá brilho e volume nos cabelos em minutos.
Escova rotativa com cerdas duplas	Para desembaraçar, alisar e modelar facilmente as mechas!
Ideal para qualquer tipo de cabelo	Pode ser usada com os cabelos secos, úmidos ou molhados.
Cordão giratório 360º	Mais agilidade no manuseio
Ar frio	Melhor fixação do penteado
2 temperaturas	Opções para atender suas necessidades
Escova	Escova os fios rapidamente com duas opções de velocidade e opções de giro horário e anti-horário.



## Características

Características engenharia :

- Seca, modela, alisa, dá brilho e volume nos cabelos em minutos.
- Ideal para qualquer tipo de cabelo, pode ser usada com os cabelos secos, úmidos ou molhados.
- Escova rotativa (a escova pode girar em sentido horário ou anti-horário).
- 2 temperaturas;
- Opção de ar Frio;
- Cordão giratório 360°
- Pode ser usado como secador;

## Legenda Técnica

## Número de Desenho

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais			
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	20		
				Cx. Unitária	Cx. Master			Origem NF	Classificação
127V	1000	0,9	055401005	7891356049712	7891356049729		8516.32.00		
220V	1000	0,9	055402005	7891356049736	7891356049743				
<b>Garantia:</b>		1 ano		Código DUN14 127V	17891356049719	Descrição do Produto NF			
				Código DUN14 220V	17891356049733				
Embalagem		Peso*	Dimensões* ( mm )			Volume*	Qtde	ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN BRUSH 127V / 220V	
		kg	Alt.	Larg.	Prof.	( m <sup>3</sup> )			
Aparelho		0,21	380	70	70	0,002	1		
Cx. unitária		0,65	80	410	100	0,003	1		
CX. master		4,20	220	415	280	0,026	6		
<b>Empilhamento Máximo:</b>			06						

\* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de  $\pm 3\%$ .

## SELOS DE CONFORMIDADE

**Selo Ruído**

INMETRO RESOLUÇÃO CONAMA 020/94  
Nº da Licença do IBAMA 730/2013

IBAMA M M A

**2**

mais silencioso 1 2 3 4 5 menos silencioso

**81**  
dB (A)

Nível de Potência Sonora

Fornecedor: Britânia Eletrodomésticos S.A.  
Marca: PHILCO  
Modelo/Tensão: ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN BRUSH / 127V  
Norma Utilizada: NBR13910-1 NBR13910-2-2

SGS PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Verificado por: OCP - 0040

**Selo Ruído**

INMETRO RESOLUÇÃO CONAMA 020/94  
Nº da Licença do IBAMA 730/2013

IBAMA M M A

**2**

mais silencioso 1 2 3 4 5 menos silencioso

**81**  
dB (A)

Nível de Potência Sonora

Fornecedor: Britânia Eletrodomésticos S.A.  
Marca: PHILCO  
Modelo/Tensão: ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN BRUSH / 220V  
Norma Utilizada: NBR13910-1 NBR13910-2-2

SGS PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Verificado por: OCP - 0040

**Philco**

ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN BRUSH

Tensão: 127V

Potência: 1000W

Frequência: 60Hz

0 00 00000 00 X 856 0

055401005  
FABRICADO NA CHINA

**Philco**

ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN BRUSH

Tensão: 220V-240V

Potência: 1000W

Frequência: 60Hz

0 00 00000 00 Y 856 0

055402005  
FABRICADO NA CHINA

**Segurança**

SGS OCP

**Compulsório**

INMETRO

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	26/08/2015	Inclusão do selo compulsório

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.