

## ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN ION BRUSH



4 em 1  
Seca, modela, alisa  
e dá volume

Placas térmicas  
com revestimento  
em cerâmica

Libera Íons  
que reduzem a eletricidade  
estática dos cabelos

Apelo Comercial	Benefício
4 em 1	Seca, modela, alisa e dá volume.
Placas térmicas com revestimento em cerâmica	Transmitem por igual o intenso calor de 900 Watts, enquanto a escova rotaciona para desembaraçar, alisar e modelar facilmente as mechas
Pente	Com pontas de revestimento em cerâmica para alisamento
Prática e eficiente	Seca, modela, alisa, dá brilho e volume nos cabelos em minutos.
Libera de íons	Reduz a eletricidade estática do cabelo
Placas térmicas com revestimento cerâmico	Placas térmicas com revestimento cerâmico que transmitem por igual o intenso calor de 900 Watts.
Ideal para qualquer tipo de cabelo	Pode ser usada com os cabelos secos, úmidos ou molhados.
Escova rotativa	Para desembaraçar, alisar e modelar facilmente as mechas!
2 temperaturas	Opções para atender suas necessidades
Cordão giratório 360º	Mais agilidade no manuseio



Luz Indicadora de funcionamento	Indica o funcionamento do aparelho
Ar frio	Melhor fixação do penteado
Escova	Escova os fios rapidamente com duas opções de velocidade e opções de giro horário e anti-horário.
Bocal Difusor	Modela cachos volumosos dando um acabamento diferenciado
Pente com pontas de revestimento cerâmico	Alisa protegendo os fios
Capa de proteção (escova)	Maior proteção para as cerdas

## Características

Características engenharia:

- Seca, modela, alisa, dá brilho e volume nos cabelos em minutos.
- Com placas térmicas de revestimento cerâmico que transmitem por igual o intenso calor de 900 Watts, enquanto a escova rotativa desembaraça, alisa e modela facilmente as mechas!
- Ideal para qualquer tipo de cabelo, pode ser usada com os cabelos secos, úmidos ou molhados.
- Escova rotativa com duas opções de velocidade, e opções de giro horário e anti-horário.
- Duas opções de temperatura + ar frio.
- Cordão giratório 360°.
- Gerador de íons – reduz a eletricidade estática do cabelo
- Pente com pontas de revestimento cerâmico para alisamento
- Difusor
- Escova modeladora
- Luz indicadora de funcionamento
- Capa protetora para escova rotativa.

## Legenda Técnica

--

<b>Número de Desenho</b>	1060-09
--------------------------	---------

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0%	
				Cx. Unitária	Cx. Master			
127V	900	0,85	055401004	7891356049750	17891356049757	Joinville	8516.32.00	
220V	900	0,85	055402004	7891356049774	17891356049771			
Garantia: 1 ano								
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Descrição do Produto NF  ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN ION BRUSH 127V / 220V
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m <sup>3</sup> )		
Aparelho		0,84	65	345	80	0,0018	1	
Cx. unitária		1,1	332	270	108	0,0096	1	
CX. master		7,5	340	565	350	0,0672	6	

<b>Empilhamento Máximo:</b>	-
-----------------------------	---

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**Selo Ruído**  
RESOLUÇÃO CONAMA 020/84  
Nº da Licença do IBAMA 744/2013

**2**  
mais silencioso  
1 2 3 4 5  
menos silencioso

**81**  
dB (A)  
Nível de Potência Sonora

Fornecedor: CNPJ 76.492.701/0001-57  
Marca: PHILCO  
Modelo/Tensão: ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN ION BRUSH / 127V  
Norma Utilizada: NBR13910-1 / NBR13910-2-2

Verificado por: OCP - 0040

**Selo Ruído**  
RESOLUÇÃO CONAMA 020/84  
Nº da Licença do IBAMA 744/2013

**2**  
mais silencioso  
1 2 3 4 5  
menos silencioso

**81**  
dB (A)  
Nível de Potência Sonora

Fornecedor: CNPJ 76.492.701/0001-57  
Marca: PHILCO  
Modelo/Tensão: ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN ION BRUSH / 220V  
Norma Utilizada: NBR13910-1 / NBR13910-2-2

Verificado por: OCP - 0040

**Philco**  
ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN ÍON BRUSH

TENSÃO: 127V  
POTÊNCIA: 900W  
FREQUÊNCIA: 60Hz

**0 00 00000 00 X 881 0**

055401004  
FABRICADO NA CHINA

**Philco**  
ESCOVA ROTATIVA CERAMIC SPIN ÍON BRUSH

TENSÃO: 220V  
POTÊNCIA: 900W  
FREQUÊNCIA: 60Hz

**0 00 00000 00 Y 881 0**

055402004  
FABRICADO NA CHINA

**Segurança**

Compulsório INMETRO

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	31/07/2014	Correção DUN
02	26/08/2015	Inclusão do selo compulsório
03	16/02/16	Atualização de IPI.

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