



PRANCHA ESSENCE CERAMIC



Compacta e leve

Controle de temperatura de até 235°C

Placas revestidas de cerâmica Turmalina

Apelo Comercial	Benefício
Controle de temperatura de até 235°C	Possibilita selecionar a temperatura ideal para todo tipo de cabelo.
Placas revestidas de cerâmica Turmalina	Não amassam e não puxam os fios durante o alisamento. Alisa os cabelos proporcionando um liso natural
Compacta e leve	Melhor desempenho com menos esforço
Luz indicadora de funcionamento	Indica o funcionamento do aparelho
Cordão elétrico giratório 360°	Liberdade de movimento durante o uso

Características

Características engenharia :

- Placas com revestimento de cerâmica turmalina
- Controle de temperatura, alcança até 235°C
- Rápido Aquecimento, 15seg.
- Cordão giratório
- Botão liga desliga
- Anel para pendurar
- Luz indicadora de funcionamento
- Bivolt automático

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0%
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
biv	48 (127V) 48 (220V)	0,048	056003015	7891356003547	7891356003554	Joinville	8516.32.00
Garantia:		1 ano	Código DUN - biv		17891356003544	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso *	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho		0,30	35	345	35	0,0004	1
Cx. unitária		0,39	46	354	70	0,0011	1
CX. master		2,49	158	370	160	0,0094	6
Empilhamento Máximo:		6					

PRANCHA ESSENCE CERAMIC
127V / 220V

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

SELOS DE CONFORMIDADE

Philco PRANCHA ESSENCE CERAMIC

127V - 220V

48W 60Hz

0 00 00000 00 Z 020 0

056003015
FABRICADO NA CHINA



Segurança





Revisão	Data	Motivo da alteração
01	03/03/2015	Correção NCM
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.