

SEC CABELOS GREY



3 temperaturas e
2 velocidades

Cordão com 1,9m de
comprimento

Bocal concentrador

Apelo Comercial	Benefício
2 velocidades	Permite combinar diferentes velocidades
3 temperaturas	Permite combinar diferentes temperaturas
Jato de ar frio	Para melhor fixação do penteado
Anel para pendurar	Opção para guardar em local disponível ao uso
Bocal concentrador	Para precisão na modelagem
Cordão com 1,9m de comprimento	Liberdade de movimento durante o uso

Características

- Alta performance;
- Alta potência;
- 2 velocidades
- 3 temperaturas;
- Cordão elétrico de 1,9m;
- Função Ar Frio;
- Grade Traseira removível, facilita a limpeza;
- Bocal concentrador – Direciona o fluxo de ar facilitando a secagem e modelagem;
- Anel para pendurar ;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 Ano;
- Composição: Metal e plástico.

Legenda Técnica	Acessórios
	Bocal concentrador

Número de Desenho	1829-09
--------------------------	----------------

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0%
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		
127V	2100	2,1	053501038	7891356064876	17891356064873	Joinville	8516.31.00
220V	2100	2,1	053502038	7891356064883	17891356064880		
Garantia: 1 ano							
Embalagem	Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	0,70	222	282	88	0,006	01	SEC CABELOS GREY 127V/ 220V
Cx. unitária	0,90	295	230	95	0,006	01	
Cx. máster	6,60	310	475	300	0,044	06	

Empilhamento Máximo:	06
-----------------------------	----

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

Obs.: Pesos e medidas provisórios, podem ser alterados com a chegada do 1º lote.

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	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.