

## Secador de Cabelos Profissional

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1900 W de Potência</li> <li>• Cabo com 3 metros de comprimento</li> <li>• 2 bocais concentradores</li> <li>• Anel para pendurar</li> <li>• 2 velocidades e 3 temperaturas</li> <li>• Motor AC</li> <li>• Jato de ar frio</li> <li>• Disponível em 127V e 220V</li> <li>• Garantia de 1 ano</li> </ul>	
	<b>Cor<sup>(3)</sup>:</b> Preta

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
1900 W de potência	Alta produtividade, garantido o melhor resultado em menos tempo de secagem.
Cabo com 3 metros	Facilita o manuseio do secador durante a secagem.
2 bocais concentradores	Bocais concentradores de ar que ajustam o foco da secagem.
Anel para pendurar	Fácil de ser guardado.
2 velocidades	Eficiência para atender as suas necessidades.
3 temperaturas	Permite combinar temperaturas durante a secagem.
Motor AC	Vida longa e performance silenciosa.
Jato de ar frio	Para melhor fixação do penteado.
<b>Acessórios<sup>(6)</sup>:</b>	Bocal concentrador, manual de instruções, certificado de garantia.

LEGENDA TÉCNICA <sup>(7)</sup>
- Motor Ac: Motor de corrente alternada com maior performance e durabilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(8)</sup>			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS <sup>(9)</sup>			INFORMAÇÕES FISCAIS <sup>(10)</sup>	
Tensão ( V )	Corrente ( A )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	20%
127	13	1,65	053501000	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	8	1,76	053502000	7891356021657	7891356021664	JVL	8516.31.00
				7891356021671	7891356021688	JVL	
				Código DUN-14 127V	17891356021661		
				Código DUN-14 220V	17891356021685		
<b>Garantia:</b>	1 ano						Descrição do Produto NF

EMBALAGEM <sup>(11)</sup>	PESO* ( Kg )	DIMENSÕES* ( mm )			VOLUME* ( m <sup>3</sup> )	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho	0,74	96	305	267	0,008	01
Cx. unitária	0,97	290	242	103	0,007	01
Cx. máster	6,62	310	500	336	0,052	06

**SEC CABELOS  
PROFISSIONAL  
127V ou 220V**

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

Revisão	Data	Motivo da alteração