

**Prancha Cerâmica Ionizadora**

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Placas de cerâmica preta</li> <li>Controle digital de temperatura de 80°C A 200°C</li> <li>Libera Íons</li> <li>Display Digital</li> <li>Anel para pendurar</li> <li>Cabo giratório</li> <li>Indicador luminoso</li> <li>Corpo emborrachado</li> <li>Bivolt</li> </ul>	
	<b>Cor<sup>(3)</sup>:</b> Preta

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
Controle de temperatura de 80°C A 200°C	Permite regulagem de acordo com o tipo de cabelo
Luz indicadora de funcionamento	Sinaliza quando o aparelho está ligado
Controle digital de temperatura com display LCD	Controle mais preciso da temperatura
Cabo giratório	Não enrola o fio
Corpo emborrachado	Com isolamento que evita choques
Bivolt	Prática para viagens
Placas de cerâmica	Distribuem melhor o calor garantindo alisamento perfeito
Libera íons	Neutralizam a eletricidade estática e fecham a cutícula dos fios, deixando os cabelos mais macios e brilhantes.
<b>Acessórios<sup>(6)</sup>:</b>	Manual de instruções, certificado de garantia, mini folder.

LEGENDA TÉCNICA <sup>(7)</sup>
- Íons: Cargas elétricas negativas que são liberadas com a finalidade de neutralizar a eletricidade estática dos fios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(8)</sup>			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS <sup>(9)</sup>			INFORMAÇÕES FISCAIS <sup>(10)</sup>	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	20%
Bivolt	35	0,035	066003006	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
				7891356017919	7891356017926	JVL	8516.32.00
<b>Garantia:</b>	1 ano			Código DUN-14	17891356017923	Descrição do Produto NF	

EMBALAGEM <sup>(11)</sup>	PESO* ( Kg )	DIMENSÕES* ( mm )			VOLUME* ( m <sup>3</sup> )	QTDE	PRANCHA CERAMICA IONIZADORA BIV
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	0,39	40	300	30	0,0004	01	
Aparelho 2	0,39	68	300	30	0,0006	01	
Cx. unitária	0,60	55	320	105	0,002	01	
Cx. máster	3,98	130	342	339	0,015	06	

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

Revisão	Data	Motivo da alteração