


**Liquidificador Diamante 2**

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 velocidades</li> <li>• Função pulsar / autolimpeza</li> <li>• Conjunto de facas integradas ao copo</li> <li>• copo "inquebrável", em PP translúcido</li> <li>• Tampa com sobretampa</li> <li>• Capacidade do copo: 1,5 L</li> <li>• Fácil de usar e limpar</li> <li>• Porta-fio</li> <li>• Base antiderrapante</li> <li>• Baixo nível de ruído</li> <li>• Baixo consumo de energia</li> <li>• Disponível em 127V e 220V</li> <li>• Garantia de 1 ano</li> </ul>	
	Cor <sup>(3)</sup> : Branco

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
2 velocidades	Variação para diferentes receitas
Função Pulsar / Autolimpeza	Permite acionamento "por pulsos" e facilita a limpeza do copo, sem precisar desmontar
Facas em aço inoxidável integradas ao copo	Impede vazamentos, melhor desempenho e durabilidade
Tampa com sobretampa	Com orifício para colocar os ingredientes durante o preparo
Porta-fio	Fácil de guardar
Copo inquebrável com graduação e travamento	Maior controle e segurança
<b>Acessórios<sup>(6)</sup>:</b>	Manual de instruções, certificado de garantia e mini folder.

LEGENDA TÉCNICA <sup>(7)</sup>

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 (%)	10
127	370	0,37	033101016	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	370	0,37	033102016	7899094305770	7899094305787	Joinville	8509.40.10
<b>Garantia:</b> 1 ano			Código DUN-14 127V		17899094305784	Descrição do Produto NF	
			Código DUN-14 220V		17899094305807		
EMBALAGEM <sup>(11)</sup>	PESO* ( Kg )	DIMENSÕES* ( mm )			VOLUME* ( m <sup>3</sup> )	QTDE	<b>LQ DIAMANTE 2 127V ou 220V</b>
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	1,54	415	210	190	0,017	01	
Cx. unitária	1,85	380	201	200	0,015	01	
Cx. máster	11,70	385	595	420	0,096	06	

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	22-05-2009	Revisões das medidas.