


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1420	EMB.PLAST.OUTROS G 1420/12 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 2000ML BR-PR PET-PP
573715	G 1420/12 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 2000ML BR-PR PET-PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	Pote 72 g - TP 13 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 9 x 26 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 9,6 x 28 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	700 ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Pote Transparente – Tampa Cores Preta e Branca	
Material	Pote PET (Polietileno Tereftalato) – Tampa PP	
NCM e HS	39233090	392330

A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pote
7897511736206	7897511706995

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</li> <li>• O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <li>• O item deve ser armazenado em local seco, longe de odores fortes e respeitando a temperatura indicada.</li> <li>• O item é 100% reciclável em sua composição.</li> </ul>

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	42 x 32 x 29 cm	17 1/2" x 17 1/2" x 10 7/16"
Peso Líquido	1,02 kg	2.25 lbs
Peso Bruto	1,37 kg	3.02 lbs
Volume Externo	0,0390 m³	1.38 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	12	
Paletização (TiHi) PBR	8 x 4	

Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

MODELO DA CAIXA


INFORMAÇÕES ADICIONAIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda.</li> <li>• Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.</li> </ul>

INSTRUÇÕES DE MEDIDAS
 <p>Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C Comprimento x Largura x Altura</p> <p>Para itens redondos, considerar sempre: D x E x C Ø Diâmetro Superior x Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Especificações Técnicas.</p>

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

N/A

REV-573715-002-24-PT