


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1500	EMB.PLAST.OUTROS G 1500/12CJ - JARRA BAZAR 1700ML SORTIDO PET-PP
561655	G 1500/12CJ - JARRA BAZAR 1700ML SORTIDO PET-PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	Pote 130 g – TP e cabo 57,6 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 8,5 x 30 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	11,7 x 10 x 31 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	1700 ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Pote Transparente – Tampa Cores Sortidas	
Material	Pote PET (Polietileno Tereftalato) – Tampa e Cabo PP	
NCM e HS	39233090	392330

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pote
7897511738170	7897511714761

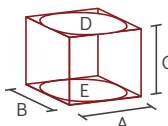
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</li> <li>• O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <li>• O item deve ser armazenado 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)	46,5 x 35,5 x 31,5 cm	18 5/16" x 14" x 12 3/8"
Peso Líquido	2,42 kg	5.34 lbs
Peso Bruto	3,01 kg	6.64 lbs
Volume Externo	0,0520 m³	1.84 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	12	
Paletização (TiHi)	6 x 4 PBR	

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-561655-002-24-PT