



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1080	EMB.PLAST.OUTROS G 1080/12CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 700ML BR-PR PET-PP
570637	G 1080/12CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 700ML 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 11 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 9,6 x 13 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
7897511730242	7897511708470

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)	29,5 x 20 x 27,5 cm	11 5/8" x 7 7/8" x 10 13/16"
Peso Líquido	1,02 kg	2.25 lbs
Peso Bruto	1,20 kg	2.73 lbs
Volume Externo	0,0162 m³	0.57 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	12	
Paletização (TiHi)	20 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-570637-001-24-PT