




ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1420	EMB. PLAST. OUTRAS G 1420/12 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 2000ML PR PET-PP
574959	G 1420/12 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 2000ML PR PET-PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	85,00 g	3.0 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø9 x 26 cm	Ø3 9/16" x 10 1/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø10,4 x 28 cm	Ø4 1/8" x 11"
Capacidade	2.000 ml	67.6 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Base Cristal e Tampa Preta	
Material	Base PET e Tampa PP	
NCM e HS	39233090	392330

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
	
7 897511 706452	7 897511 706995

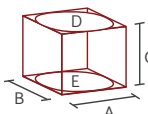
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"><li>• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC22000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.</li><li>• O item não contém alérgenos em sua composição.</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)	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: D ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.</p>

## DESENHOS TÉCNICOS

REV-574959-001-25-PT