

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 3520	EMB.PLAST.OUTROS G 3520/70CJ - GARRAFA C/TP 200ML CR-PR PET-PE
573946	G 3520/70CJ - GARRAFA C/TP 200ML CR-PR PET-PE

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	Garrafa 17 g - TP 3 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Bocal Ø 3,8 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 4,8 x 16 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	200 ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Garrafa Transparente - Tampa Preta	
Material	Pote PET (Polietileno Tereftalato) - Tampa PE	
NCM e HS	39233090	392330

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pote
7897511707121	7897511707169

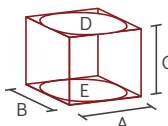
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> • O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC). • O item não contém alérgenos em sua composição. • O item deve ser armazenado em local seco,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

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	46,5 x 40 x 16,7 cm	18 5/16" x 15 3/4" x 6 9/16"
Peso Líquido	1,44 kg	3.17 lbs
Peso Bruto	1,84 kg	4.06 lbs
Volume Externo	0,0309 m³	1.09 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	70	
Paletização (TiHi)	6 x 3 PBR	

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

MODELO DA CAIXA
N/A

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

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-573946-002-25-PT