


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 3500	EMB.PLAST.OUTROS G 3500/35CJ - GARRAFA C/TP 1.000ML CR-PR PET-PE
573950	G 3500/35CJ - GARRAFA C/TP 1.000ML CR-PR PET-PE

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	Garrafa 32 g - TP 3 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Bocal Ø 3,8 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 8,4 x 25 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	1000 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
7897511707206	7897511734035

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)	56 x 50 x 27,3 cm	22 1/6" x 19 11/16" x 10 3/4"
Peso Líquido	1,24 kg	2.73 lbs
Peso Bruto	1,88 kg	4.14 lbs
Volume Externo	0,0764 m³	2.70 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Fardo	35	
Paletização (TiHi)	4 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"> 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-573950-002-24-PT