


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GF 503	EMB. PLAST. OUTRAS GF 503/500UN - CUMBUCA P/FRUTA FLV 500G CRISTAL PET
566275	GF 503/500UN - CUMBUCA P/FRUTA FLV 500G CRISTAL PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			10 Furos na Tampa

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	18,2 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	16,1 x 8,9 x 8 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	18,7 x 11,5 x 8,5 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	900ml	N/A
Peças e Proporção	1 peça	80/20
Cor	Transparente	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7897511732208	N/A

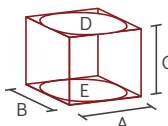
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC). O item não contém alérgenos em sua composição. O item deve ser armazenado em local seco, longe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

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	63,5 x 38,5 x 48 cm	25" x 15 3/16" x 18 7/8"
Peso Líquido	9,10 kg	20.06 lbs
Peso Bruto	9,78 kg	21.56 lbs
Volume Externo	0,1173 m³	2.12 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	500	
Paletização (TiHi)	3 x 2 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-566275-002-24-PT