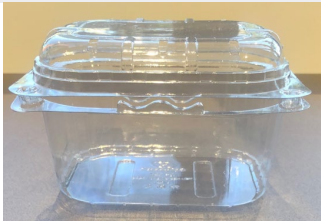



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GF 250	EMB. PLAST. OUTRAS GF 250/500UN - CUMBUCA P/FRUTA FLV 250GR CRISTAL PET
565941	GF 250/500UN - CUMBUCA P/FRUTA FLV 250GR CRISTAL PET

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

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	11,5 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	11,8 x 6,5 x 7,3 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	12,5 x 9,5 x 7,8 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	250ml	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
7897511703772	N/A

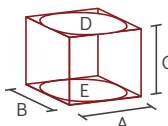
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC). O item não contém alérgenos em sua composição. O item deve ser armazenado em local seco, longe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

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	51,5 x 33,5 x 38,8 cm	20 1/4" x 13 3/16" x 15 1/4"
Peso Líquido	5,75 kg	12.68 lbs
Peso Bruto	6,23 kg	13.73 lbs
Volume Externo	0,0668 m³	2.36 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	500	
Paletização (TiHi)	5 x 3 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-565941-002-24-PT