



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GF 401	EMB. PLAST. OUTRAS GF 401/500UN - CUMBUCA P/FRUTA FLV 400G CRISTAL PET
560860	GF 401/500UN - CUMBUCA P/FRUTA FLV 400G CRISTAL PET

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

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	18 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	13 x 11 x 7,5 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	14,5 x 13 x 8,5 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	400ml	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
7897511731676	N/A

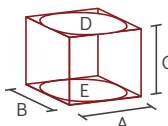
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</li> <li>O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <li>O item deve ser armazenado 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)	63,5 x 29,5 x 52 cm	25" x 11 5/8" x 20 1/2"
Peso Líquido	9,00 kg	19.84 lbs
Peso Bruto	9,59 kg	21.14 lbs
Volume Externo	0,0974 m³	3.44 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	500	
Paletização (TiHi)	5 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"> <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 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-560860-002-24-PT