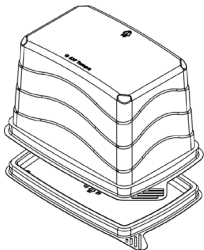
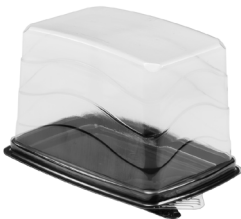


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 637	EMB. PLAST. OUTRAS G 637/160CJ - FATIA ROCAMBOLE/BOLO CRISTAL PET
575225	G 637/160CJ - FATIA ROCAMBOLE/BOLO CRISTAL PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	20,11 g	0.7 oz.
Dimensões Internas (DI)	10,5 x 6,5 x 7 cm	4 1/8" x 2 9/16" x 2 3/4"
Dimensões Externas (DE)	14 x 8,8 x 8,1 cm	5 1/2" x 3 7/16" x 3 3/16"
Capacidade (Base + Tampa)	550 ml (50 ml + 500 ml)	18.6 oz. (1.7 oz. + 16.9 oz.)
Peças e Proporção	2 peças	9/91
Cor	Base Preta e Tampa Cristal	
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	Item
	-
7 897511 721561	

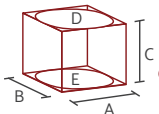
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC2000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001. O item não contém alérgenos em sua composição. O item deve ser 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)	48 x 17,5 x 36 cm	18 7/8" x 6 7/8" x 14 3/16"
Peso Líquido	3,22 kg	7.09 lbs
Peso Bruto	3,59 kg	7.91 lbs
Volume Externo	0,0302 m ³	1.07 ft ³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	160	
Paletização (TiHi)	12 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: D ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.</p>

DESENHOS TÉCNICOS

REV-575225-004-26-PT

