


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 35MM PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 35MM/100CJ - TORTA-BOLO 15 MILLENIUM MEDIA 500G PRETA PET
550228	G 35MM/100CJ - TORTA-BOLO 15 MILLENIUM MEDIA 500G PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	22,65 g	0.8 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø13,3 x 8,4 cm	Ø5 ¼" x 3 ⅝"
Dimensões Externas (DE)	Ø18 x 8,9 cm	Ø7 ⅛" x 3 ½"
Aro da Forma (Máximo)	Ø13 cm	Ø5"
Peças e Proporção	2 peças	27/73
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
	-

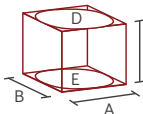
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC2000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.</li> <li>O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <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)	48 x 17,5 x 36 cm	18 ⅞" x 6 ⅞" x 14 ⅜"
Peso Líquido	2,27 kg	4.99 lbs
Peso Bruto	2,64 kg	5.82 lbs
Volume Externo	0,0302 m³	1.07 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
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"> <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: 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-550228-005-26-PT

