


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

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	22,65 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 14,8 x 8 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 18,1 x 8,6 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	N/A
Peças e Proporção	2 peças	10/90
Cor	Base Preta – Tampa 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
7897511737807	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)	48 x 17,5 x 36 cm	18 7/8" x 6 7/8" x 14 3/16"
Peso Líquido	2,27 kg	4.99 lbs
Peso Bruto	2,64 kg	5.33 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"> • 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-550228-002-25-PT