

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 32MM	EMB. PLAST. OUTRAS G 32MM/100CJ - TORTA MINI MILLENIUM MEDIA 750G BRANCA PET
550004	G 32MM/100CJ - TORTA MINI MILLENIUM MEDIA 750G BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	29,85 g	1.1 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø17,6 x Ø17,6 x 8,3 cm	6 15/16" x 6 15/16" x 3 1/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø18,5 x Ø21,6 x 9 cm	7 5/16" x 8 1/2" x 3 9/16"
Aro da Forma (Máximo)	Ø17 cm	Ø6"
Peças e Proporção	2 peças	28/72
Cor	Base Branca e Tampa Transparente	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

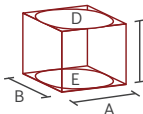
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 712781	-

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)	51,5 x 21,5 x 42,8 cm	20 1/4" x 8 7/16" x 16 7/8"
Peso Líquido	2,99 kg	6.58 lbs
Peso Bruto	3,35 kg	7.39 lbs
Volume Externo	0,0474 m³	1.67 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	8 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

Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C Comprimento x Largura x Altura
Para itens redondos, considerar sempre: D x E x C Ø Diâmetro Superior x Ø Diâmetro Inferior x Altura
Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS

REV-550004-003-25-PT

