

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 60MM BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 60MM/50CJ - TORTA GRANDE MILLENIUM MEDIA 2,2KG BRANCA PET
551229	G 60MM/50CJ - TORTA GRANDE MILLENIUM MEDIA 2,2KG BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	94,24 g	3.3 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø29,5 x 9,5 cm	Ø11 5/8" x 3 3/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø34 x 10,5 cm	Ø13 3/8" x 4 1/8"
Aro da Forma (Máximo)	Ø28 cm	Ø11"
Peças e Proporção	2 peças	25/75
Cor	Base Branca 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.		

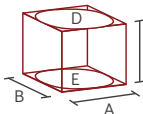
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 706810	-

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)	59 x 33 x 33,8 cm	23 ¼" x 13" x 13 ⅝"
Peso Líquido	4,71 kg	10.39 lbs
Peso Bruto	5,26 kg	10.60 lbs
Volume Externo	0,0658 m³	2.32 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	50	
Paletização (TiHi)	6 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-551229-003-26-PT