

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 56MM BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 56MM/50CJ - TORTA MEDIA MILLENIUM MEDIA 1,7KG BRANCA PET
550361	G 56MM/50CJ - TORTA MEDIA MILLENIUM MEDIA 1,7KG BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	64,00 g	2.3 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø25,5 x 9,5 cm	Ø10 1/16" x 3 3/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø30 x 10 cm	Ø11 13/16" x 3 15/16"
Aro da Forma (Máximo)	Ø24 cm	Ø9"
Peças e Proporção	2 peças	21/79
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.		

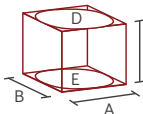
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
	-

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 FSSC22000 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)	60,5 x 28 x 28,5 cm	23 13/16" x 11" x 11 1/4"
Peso Líquido	3,20 kg	7.05 lbs
Peso Bruto	3,68 kg	8.11 lbs
Volume Externo	0,0483 m³	1.70 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	50	
Paletização (TiHi)	5 x 4 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: D ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura
Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS

REV-550361-003-26-PT