

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 50MM PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 50MM/50CJ - TORTA PEQUENA MILLENIUM MEDIA 1,5KG PRETA PET
550240	G 50MM/50CJ - TORTA PEQUENA MILLENIUM MEDIA 1,5KG PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	54,23 g	1.9 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø22 x 10 cm	Ø8 11/16" x 3 15/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø27,5 x 10,2 cm	Ø10 13/16" x 4"
Aro da Forma (Máximo)	Ø21 cm	Ø8"
Peças e Proporção	2 peças	23/77
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.		

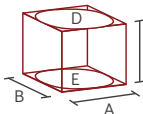
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
	-

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">• 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)	64,5 x 27,5 x 26,5 cm	25 3/8" x 10 13/16" x 10 7/16"
Peso Líquido	2,71 kg	5.98 lbs
Peso Bruto	3,10 kg	6.83 lbs
Volume Externo	0,0470 m³	1.66 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	50	
Paletização (TiHi)	6 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-550240-003-26-PT