

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 50M BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 50MM/50CJ - TORTA PEQUENA MILLENIUM MEDIA 1,5KG BRANCA PET
550238	G 50MM/50CJ - TORTA PEQUENA MILLENIUM MEDIA 1,5KG BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	54,23 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 22 x 10 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 27,5 x 10,3 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	N/A
Peças e Proporção	2 peças	10/90
Cor	Base Branca – 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
7897511706834	N/A

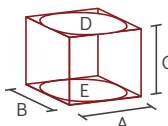
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</li> <li>• O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <li>• O item deve ser armazenado em local seco, longe de odores fortes e respeitando a temperatura indicada.</li> <li>• O item é 100% reciclável em sua composição.</li> </ul>

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"> <li>• Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda.</li> <li>• Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.</li> </ul>

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-550238-002-25-PT