

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 50AM BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 50AM/50CJ - TORTA PEQUENA DELTA MEDIA 1,5KG BRANCA PET
558640	G 50AM/50CJ - TORTA PEQUENA DELTA MEDIA 1,5KG BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	64,20 g	2.3 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø24 x 9,7 cm	Ø9 7/16" x 3 13/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø27 x 10,5 cm	Ø10 5/8" x 4 1/8"
Aro da Forma (Máximo)	Ø23 cm	Ø9"
Peças e Proporção	2 peças	24/76
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.		

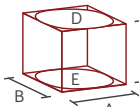
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
	-

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"><li>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.</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)	67,5 x 27,5 x 27,5 cm	26 9/16" x 10 13/16" x 10 13/16"
Peso Líquido	3,21 kg	7.08 lbs
Peso Bruto	3,69 kg	8.14 lbs
Volume Externo	0,0510 m³	1.80 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"><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

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-558640-005-26-PT