

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 35AA	EMB. PLAST. OUTRAS G 35AA/100CJ - TORTA-BOLO 15 DELTA ALTA 500G BRANCA PET
575053	G 35AA/100CJ - TORTA-BOLO 15 DELTA ALTA 500G BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	28,10 g	1.0 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø14,5 x Ø14,9 x 8,5 cm	Ø5 1/16" x Ø5 7/8" x 3 3/8"
Dimensões Externas (DE)	Ø15 x Ø18 x 9,2 cm	Ø5 7/8" x Ø7 1/16" x 3 5/8"
Aro da Forma (Máximo)	Ø15 cm	Ø6"
Peças e Proporção	2 peças	31/69
Cor	Base Branca e 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
	-

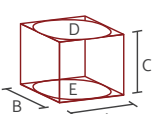
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC22000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.• O item não contém alérgenos em sua composição.• O item deve 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)	37,5 x 36 x 36,5 cm	14 3/4" x 14 3/16" x 14 3/8"
Peso Líquido	2,81 kg	6.19 lbs
Peso Bruto	3,25 kg	7.17 lbs
Volume Externo	0,0493 m³	1.74 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	6 x 3 PBR	

Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

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.

MODELO DA CAIXA


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 Desenhos Técnicos.</p>

DESENHOS TÉCNICOS

REV-575053-001-25-PT

