



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 35CT	EMB. PLAST. OUTRAS G 35CT/100CJ - TORTA - BOLO 15 CONTEMPORANEA ALTA 500GR PRETA PET
550606	G 35CT/100CJ - TORTA - BOLO 15 CONTEMPORANEA ALTA 500GR PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	42,33 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 15,5 x 7,5 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 19 x 8,5 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	N/A
Peças e Proporção	2 peças	O/100
Cor	Base Preta – 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
7897511740470	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)	45 x 36,5 x 36,5 cm	17 11/16" x 14 3/8" x 14 3/8"
Peso Líquido	4,23 kg	9.33 lbs
Peso Bruto	4,68 kg	10.32 lbs
Volume Externo	0,0600 m³	2.12 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.

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-550606-002-24-PT