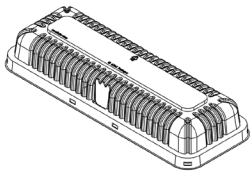
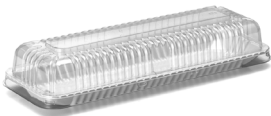




ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 63MB BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 63MB/100CJ - TORTA-BOLO FATIA MILLENIUM BAIXA 400G BRANCA PET
550437	G 63MB/100CJ - TORTA-BOLO FATIA MILLENIUM BAIXA 400G BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	38,30 g	1.4 oz.
Dimensões Internas (DI)	26,6 x 6,6 x 5 cm	10 1/2" x 2 5/8" x 1 15/16"
Dimensões Externas (DE)	31,6 x 11,6 x 6 cm	12 7/16" x 4 9/16" x 2 3/8"
Capacidade	-	-
Peças e Proporção	2 peças	32/68
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	Item
 7 897511 736596	-

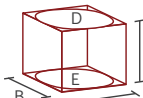
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC22000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.• O item não contém alérgenos em sua composição.• O item deve 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)	60,5 x 24,2 x 32,5 cm	23 13/16" x 9 1/2" x 12 13/16"
Peso Líquido	3,83 kg	8.44 lbs
Peso Bruto	4,21 kg	9.28 lbs
Volume Externo	0,0476 m³	1.68 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	6 x 4 PBR	

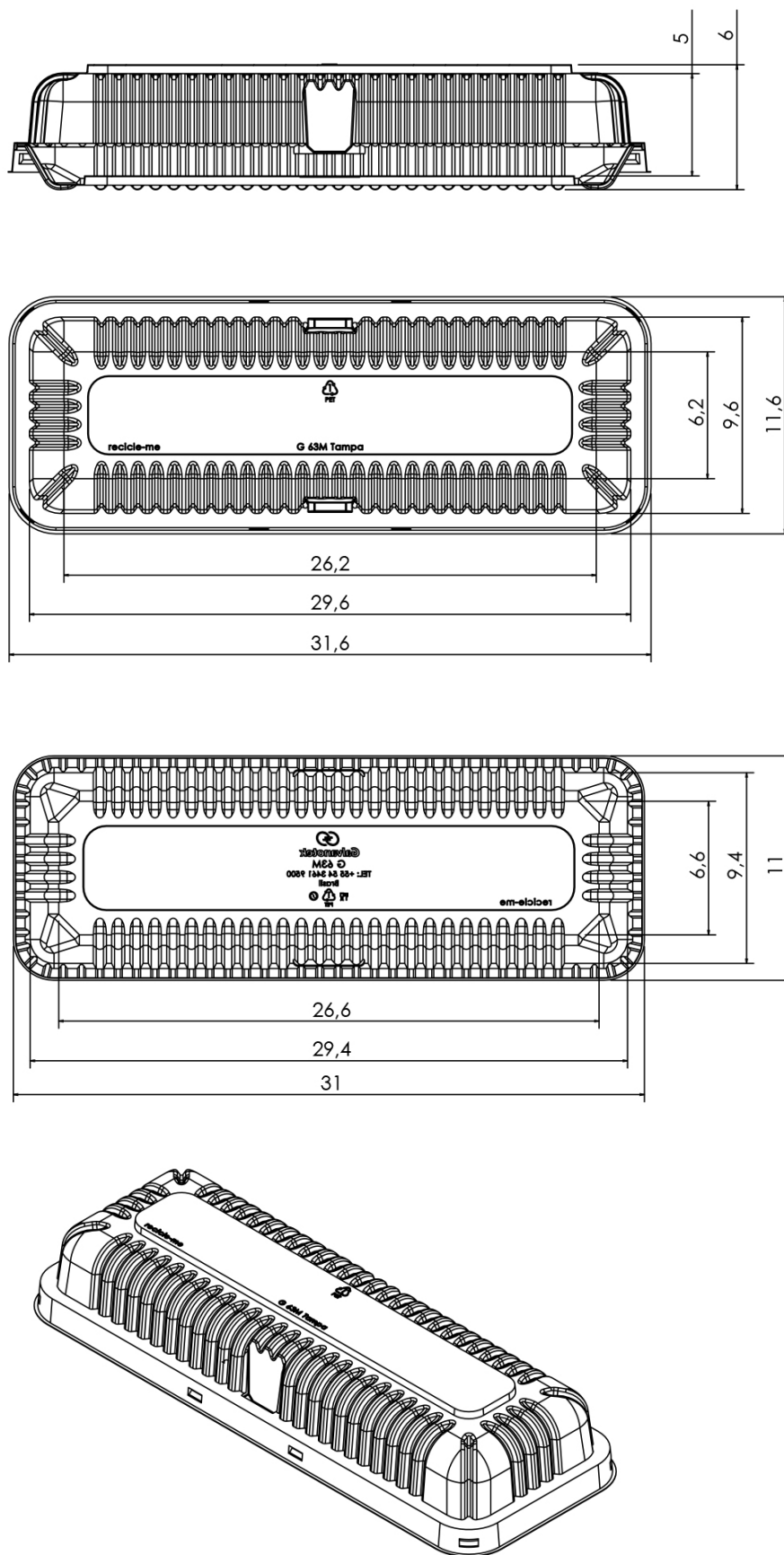
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

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
 <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: D ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.</p>

DESENHOS TÉCNICOS



REV-550437-004-26-PT