

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 66AM PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 66AM/60CJ - EMB. BRIOCHE DELTA MEDIA PRETA PET
577070	G 66AM/60CJ - EMB. BRIOCHE DELTA MEDIA PRETA 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)	23,9 x 13,9 x 11,2 cm	9 7/16" x 5 1/2" x 4 7/16"
Dimensões Externas (DE)	27 x 17 x 12,1 cm	10 5/8" x 6 1/16" x 4 3/4"
Capacidade	-	-
Peças e Proporção	2 peças	23/77
Cor	Base Preta 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.		

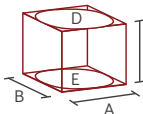
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
	-
7 897511 722858	

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)	45,5 x 27 x 33,5 cm	17 15/16" x 10 5/8" x 13 3/16"
Peso Líquido	3,85 kg	8.49 lbs
Peso Bruto	4,19 kg	9.24 lbs
Volume Externo	0,0412 m³	1.45 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	60	
Paletização (TiHi)	9 x 3 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

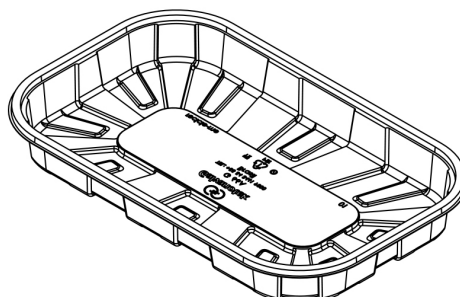
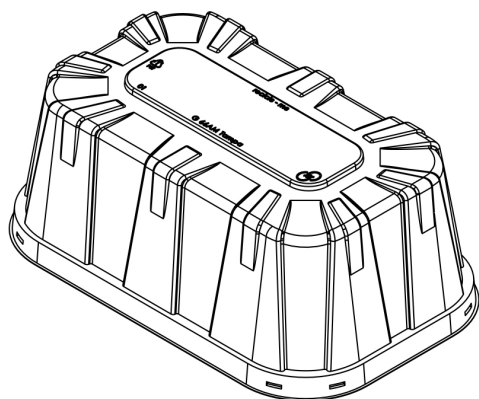
MODELO DA CAIXA


INFORMAÇÕES ADICIONAIS
<ul style="list-style-type: none">• 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-577070-001-26-PT



O design da base permite um encaixe preciso no empilhamento de duas ou mais embalagens.

