

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 2500	EMB. PLAST. OUTRAS G 2500/12 CJ - POTE P/ CONSERVAS 550ML CR PET
570979	G 2500/12 CJ - POTE P/ CONSERVAS 550ML CR PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	60 g	2.1 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø5,8 x Ø7,8 x 12 cm	Ø2 5/16" x Ø3 1/16" x 4 3/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø7,2 x Ø8,7 x 13,7 cm	Ø2 13/16" x Ø3 7/16" x 5 3/8"
Capacidade	550 ml	18.6 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Base Transparente e Tampa Branca	
Material	Base PET (Polietileno Tereftalato) e Tampa de Alumínio	
NCM e HS	39233090	392330
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
	
7 897511 732383	7 897511 717670

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)	34,9 x 26 x 15 cm	13 3/4" x 10 1/4" x 5 7/8"
Peso Líquido	0,72 kg	1.59 lbs
Peso Bruto	0,91 kg	2.01 lbs
Volume Externo	0,0136 m³	0.48 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 100°C	32°F até 212°F
Itens por Caixa	12	
Paletização (TiHi)	11 x 8 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

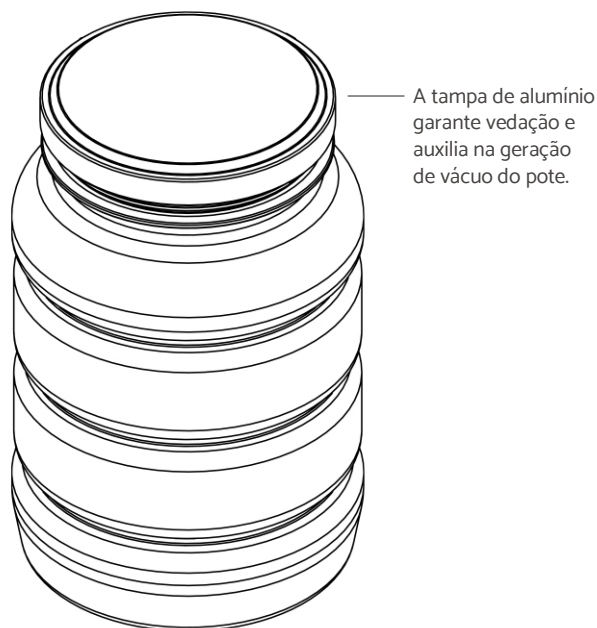
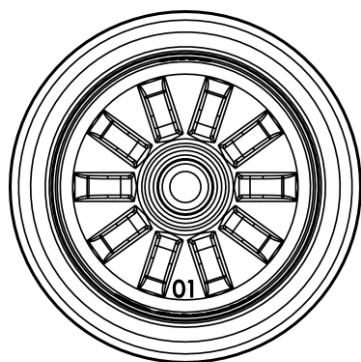
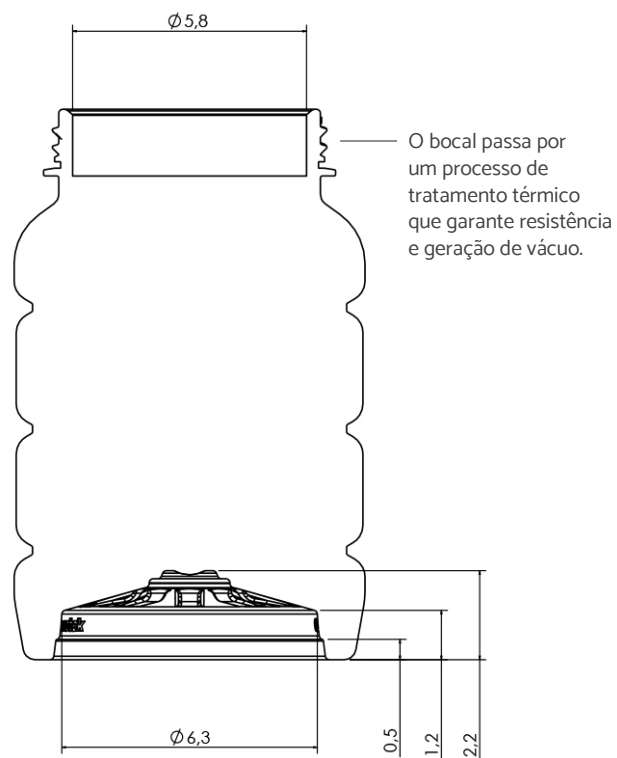
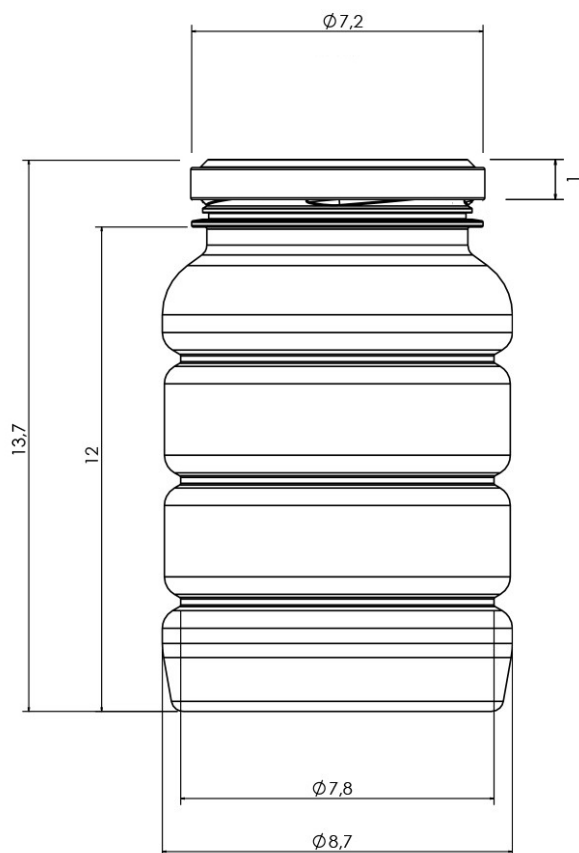
MODELO DA CAIXA


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 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-570979-002-24-PT


PROCESSO DE PASTEURIZAÇÃO

A pasteurização pode ser realizada de duas formas:

- Rápida: utiliza temperatura alta e curto tempo de processamento.
- Lenta: utiliza temperatura baixa e longo tempo de processamento.