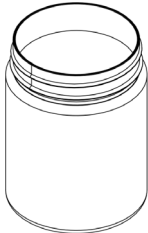





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GI 1525	EMB. PLAST. OUTROS GI 1525/200 BASE 250 ML CR PET
575237	GI 1525/200 BASE 250 ML CR PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	18,60 g	0.7 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø5,8 x 7 cm	Ø2 5/16" x 2 3/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø6,8 x 9,4 cm	Ø2 11/16" x 3 11/16"
Capacidade	250 ml	8.5 oz.
Peças e Proporção	1 peça	
Cor	Cristal	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
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 721622	-

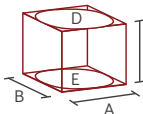
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC2000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.• O item não contém alérgenos em sua composição.• O item deve 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)	69,5 x 34,5 x 39 cm	27 3/8" x 13 9/16" x 15 3/8"
Peso Líquido	3,72 kg	8.20 lbs
Peso Bruto	4,65 kg	10.25 lbs
Volume Externo	0,0935 m³	3.30 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	200	
Paletização (TiHi)	3 x 3 PBR	

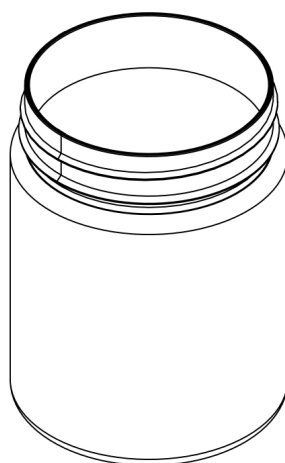
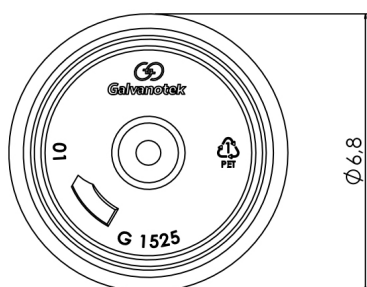
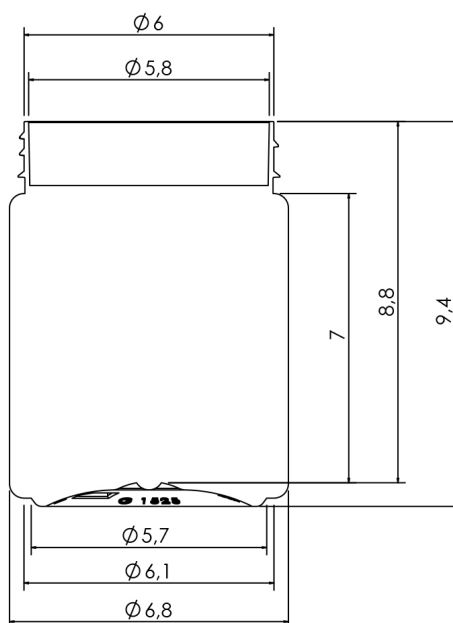
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

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

Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C Comprimento x Largura x Altura
Para itens redondos, considerar: D ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura
Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS



REV-575237-006-26-PT