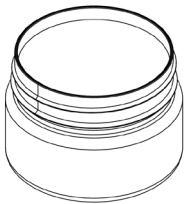





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GI 1510	EMB. PLAST. OUTROS GI 1510/400 BASE 100ML CR PET
575232	GI 1510/400 BASE 100ML CR PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	15,58 g	0,5 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø5,8 x 4 cm	Ø2 5/16" x 1 9/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø6,8 x 4,8 cm	Ø2 11/16" x 1 7/8"
Capacidade	100 ml	3.4 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 721608	-

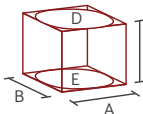
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC2000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001. O item não contém alérgenos em sua composição. O item deve ser 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	6,23 kg	13.73 lbs
Peso Bruto	7,16 kg	15.79 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	400	
Paletização (TiHi)	3 x 3 PBR	

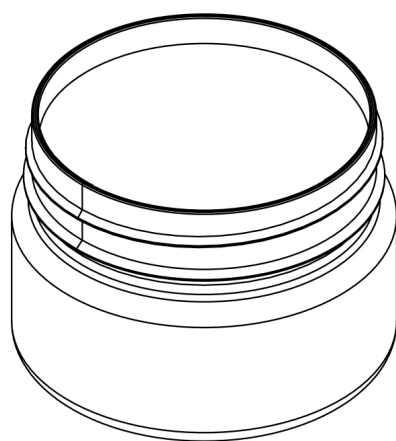
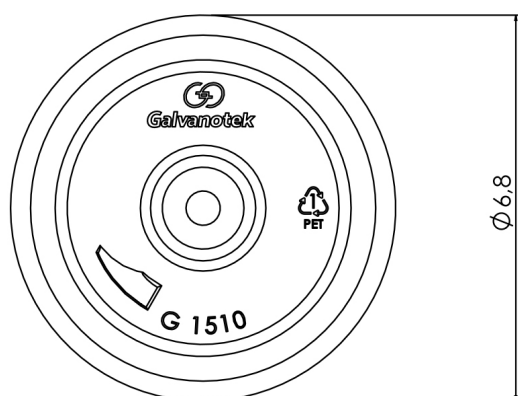
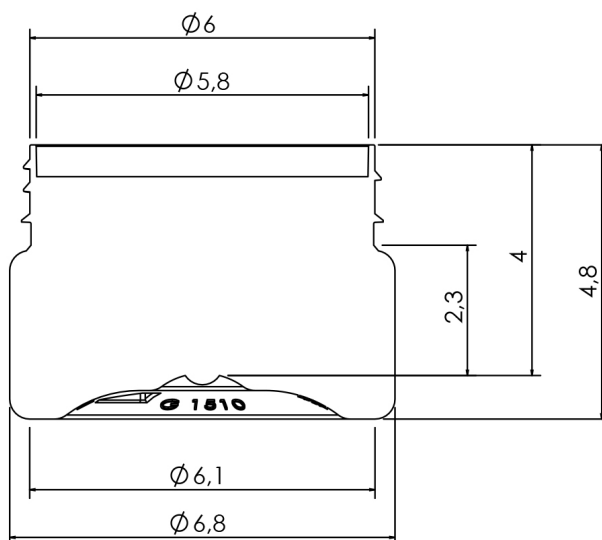
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

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
 <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-575232-006-26-PT