

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1525	EMB. PLAST. OUTRAS G 1525/30 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 250ML BR PET-PP
575418	G 1525/30 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 250ML BR PET-PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	27,67 g	1.0 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø5,8 x 8,8 cm	Ø2 5/16" x 3 7/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø6,8 x 9,5 cm	Ø2 11/16" x 3 3/4"
Capacidade	250 ml	8.5 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Base Cristal e Tampa Branca	
Material	Base PET e Tampa PP	
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 721868	7 897511 721615

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.

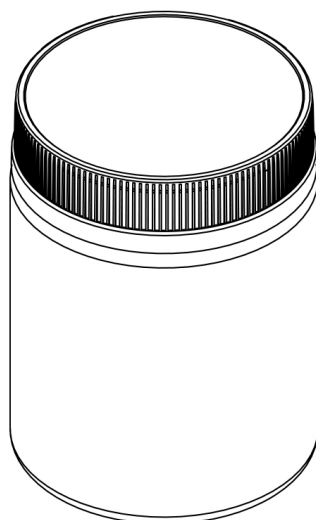
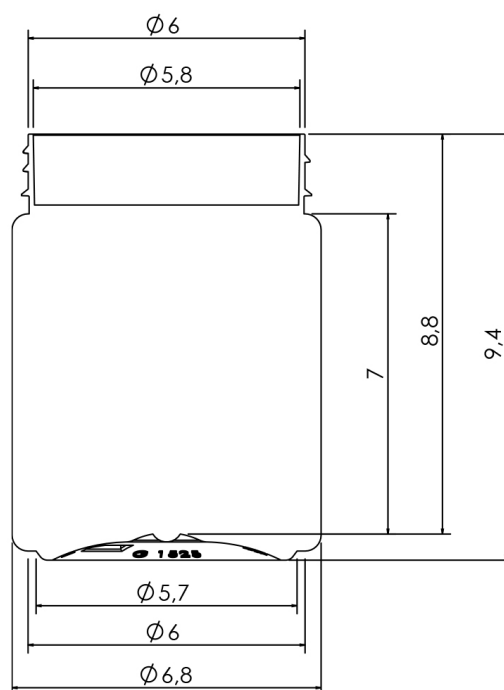
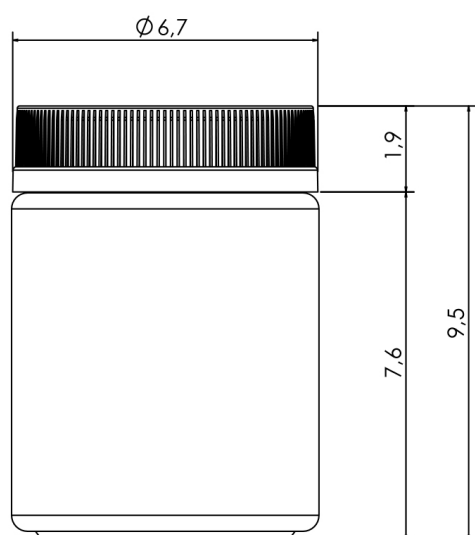
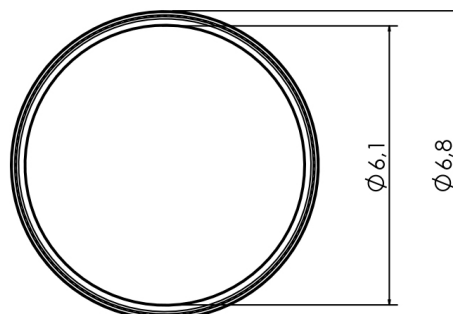
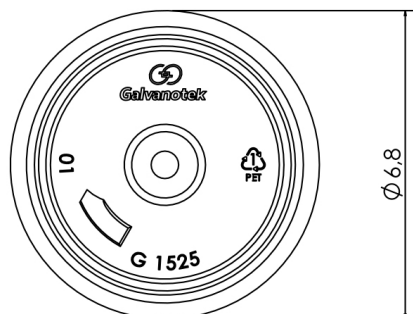
ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	39 x 19,5 x 22,6 cm	15 3/8" x 7 11/16" x 8 7/8"
Peso Líquido	0,83 kg	1.83 lbs
Peso Bruto	1,00 kg	2.20 lbs
Volume Externo	0,0172 m³	0.61 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	30	
Paletização (TiHi)	15 x 5 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-575418-001-25-PT