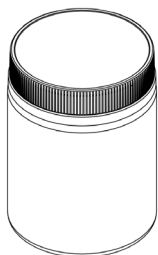





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1525	EMB. PLAST. OUTRAS G 1525/30 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 250ML PR PET-PP
575419	G 1525/30 CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 250ML PR PET-PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	27,20 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 Preta	
Material	Base PET e Tampa PP	
NCM e HS	39233090	392330
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

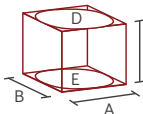
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
	
7 897511 721875	7 897511 722490

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.

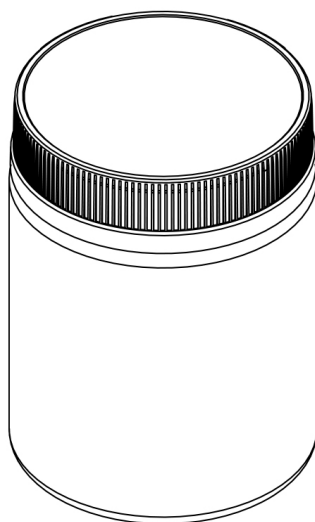
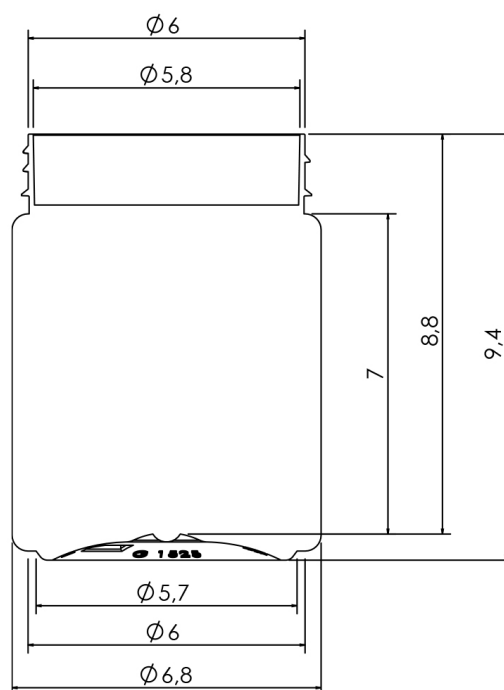
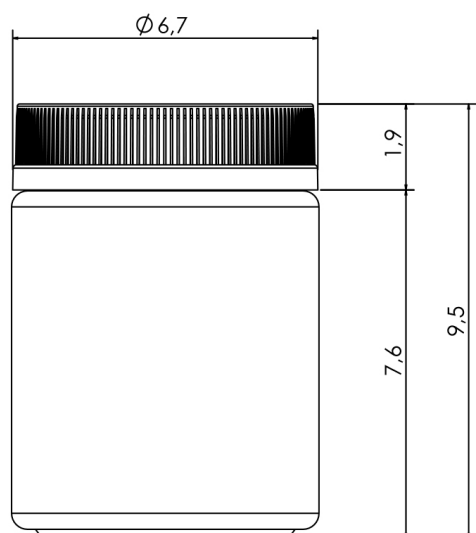
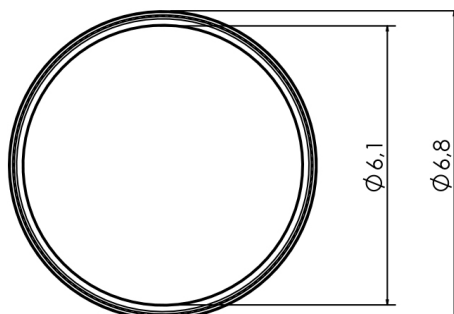
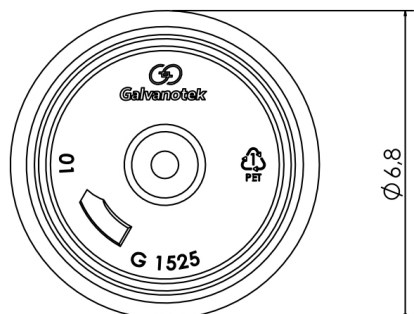
ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	39 x 19,5 x 22,6 cm	15 3/8" x 7 11/16" x 8 7/8"
Peso Líquido	0,82 kg	1.80 lbs
Peso Bruto	1,02 kg	2.25 lbs
Volume Externo	0,0172 m³	0.61 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	30	
Paletização (TiHi)	15 x 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-575419-005-26-PT