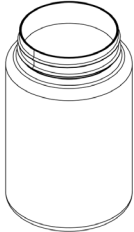





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GI 1550	EMB. PLAST. OUTROS GI 1550/100 BASE 500 ML CR PET
575239	GI 1550/100 BASE 500 ML CR PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	25,33 g	0.9 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø5,8 x 10,4 cm	Ø2 5/16" x 4 1/8"
Dimensões Externas (DE)	Ø7,7 x 12,8 cm	Ø3 1/16" x 5 1/16"
Capacidade	500 ml	16.9 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 721646	-

## QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR

- 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)	39,5 x 39,5 x 52 cm	15 9/16" x 15 9/16" x 20 1/2"
Peso Líquido	2,53 kg	5.58 lbs
Peso Bruto	3,34 kg	7.36 lbs
Volume Externo	0,0811 m <sup>3</sup>	2.86 ft <sup>3</sup>
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	6 x 2 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

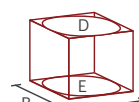
## MODELO DA CAIXA



## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- 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

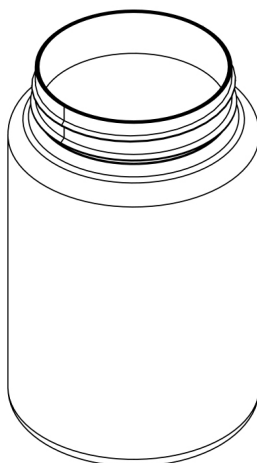
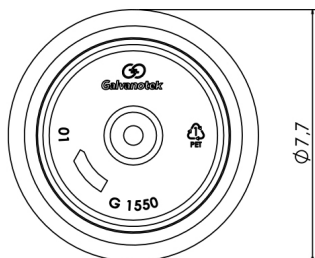
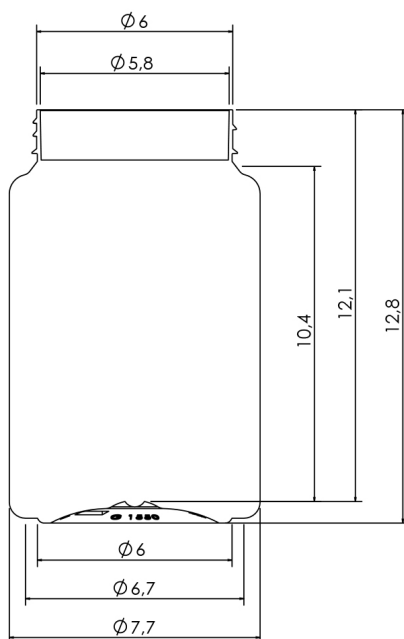


Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C  
Comprimento x Largura x Altura

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-575239-005-26-PT