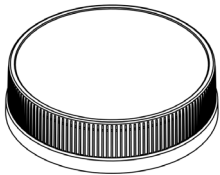





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GI TAMPA Ø60MM PR	EMB. PLAST. OUTROS GI TAMPA Ø60MM/200UN PR PP
576789	GI TAMPA Ø60MM/200UN PR PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	9,75 g	0.3 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø6,5 x 1,7 cm	Ø2 9/16" x 1 1/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø6,7 x 1,9 cm	Ø2 5/8" x 3/4"
Capacidade	-	-
Peças e Proporção	1 peça	
Cor	Preto	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39235000	392350
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 722391	-

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR

- 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)	32,5 x 22,5 x 32,5 cm	12 13/16" x 8 7/8" x 12 13/16"
Peso Líquido	1,95 kg	4.30 lbs
Peso Bruto	2,25 kg	4.96 lbs
Volume Externo	0,0238 m³	0.84 ft³
Faixa de Temperatura	-3°C até 110°C	26°F até 230°F
Itens por Caixa	200	
Paletização (TiHi)	15 x 4 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

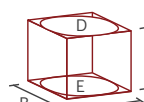
MODELO DA CAIXA



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

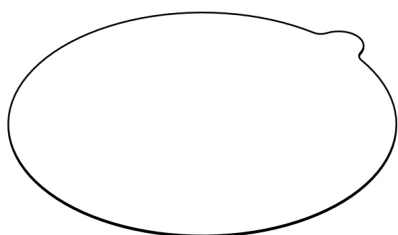
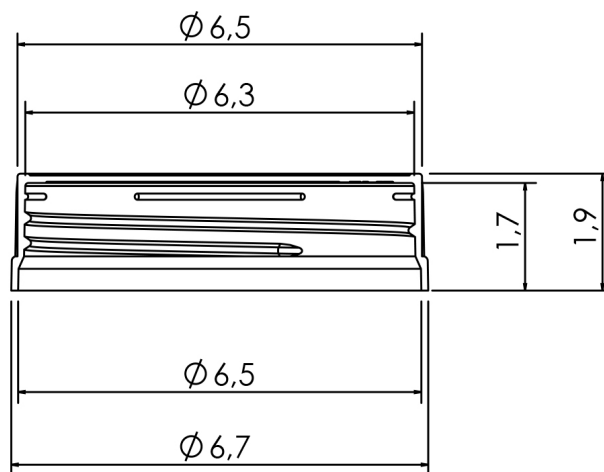
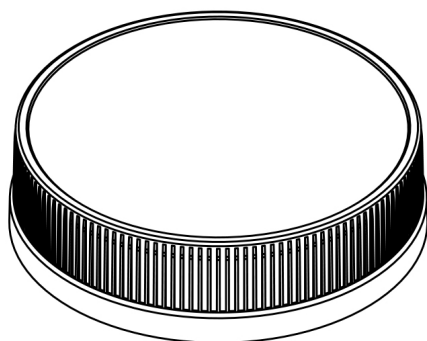
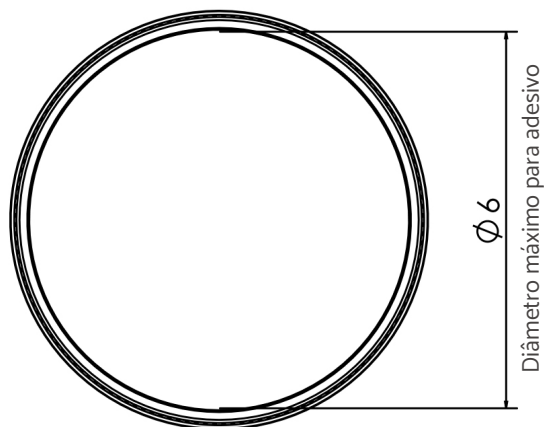
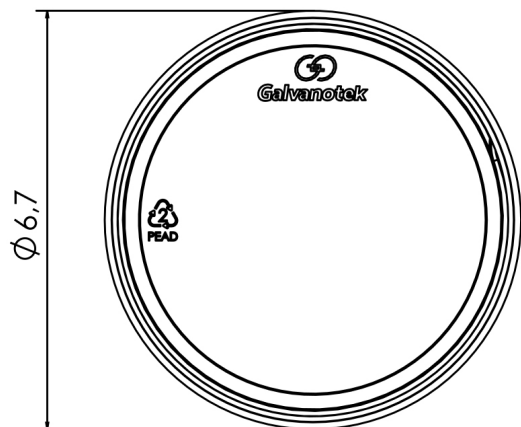


Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C
Comprimento x Largura x Altura

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



Selo interno de alumínio
para vedação por indução.

