

ITEM E CÓDIGO

G 385 BR

557214

DESCRIÇÃO

EMB. PLAST. OUTRAS G 385 BASE/500UN - POTE 250ML BRANCO PP

G 385 BASE/500UN - POTE 250ML BRANCO PP

REPRESENTAÇÃO

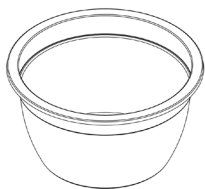


FOTO DO ITEM



SUGESTÃO DE USO



DETALHE



ESPECIFICAÇÕES DO ITEM

	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	11,20 g	0.4 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø8,8 x 5,2 cm	Ø3 7/16" x 2 1/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø10,1 x 5,5 cm	Ø4" x 2 3/16"
Capacidade	250 ml	8.5 oz.
Peças e Proporção	1 peça	
Cor	Branca	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39231090	392310

A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.

CÓDIGO DE BARRAS

Caixa

Item



7 897511 701013

-

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)	49,8 x 48,3 x 31,1 cm	19 5/8" x 19" x 12 1/4"
Peso Líquido	5,60 kg	12.35 lbs
Peso Bruto	6,35 kg	14.00 lbs
Volume Externo	0,0748 m³	2.64 ft³
Faixa de Temperatura	-3°C até 110°C	23°F até 158°F
Itens por Caixa	500	
Paletização (TiHi)	4 x 4 PBR	

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

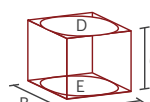
MODELO DA CAIXA



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

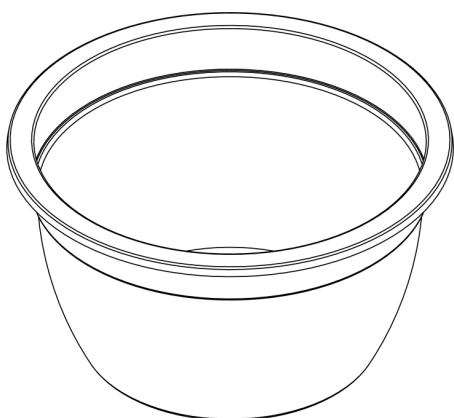
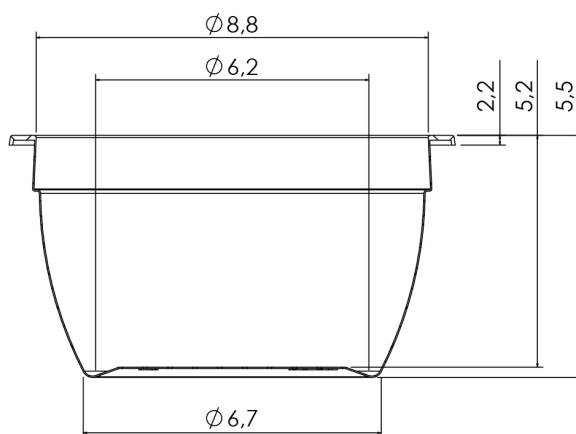
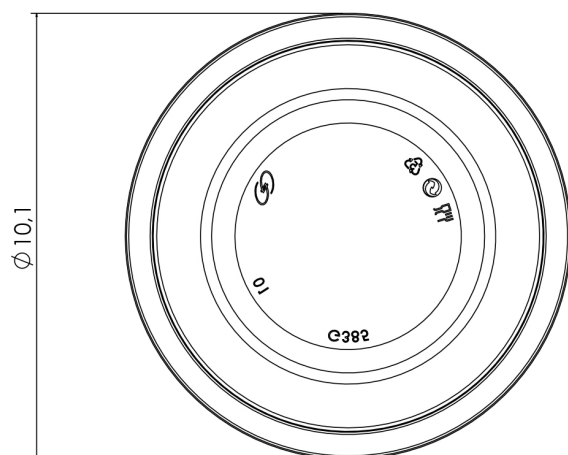
- Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda.
- Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.

INSTRUÇÕES DE MEDIDAS

Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C
Comprimento x Largura x AlturaPara 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-557214-003-26-PT