

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 387 CR	EMB. PLAST. OUTRAS G 387 BASE/500UN - POTE 400ML CRISTAL PP
573519	G 387 BASE/500UN - POTE 400ML CRISTAL PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	14,80 g	0.5 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø8,7 x 10,5 cm	Ø3 7/16" x 4 1/8"
Dimensões Externas (DE)	Ø10,1 x 10,8 cm	Ø4" x 4 1/4"
Capacidade	400 ml	13.5 oz.
Peças e Proporção	1 peça	
Cor	Cristal	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

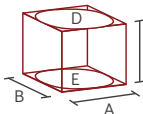
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 734905	-

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.

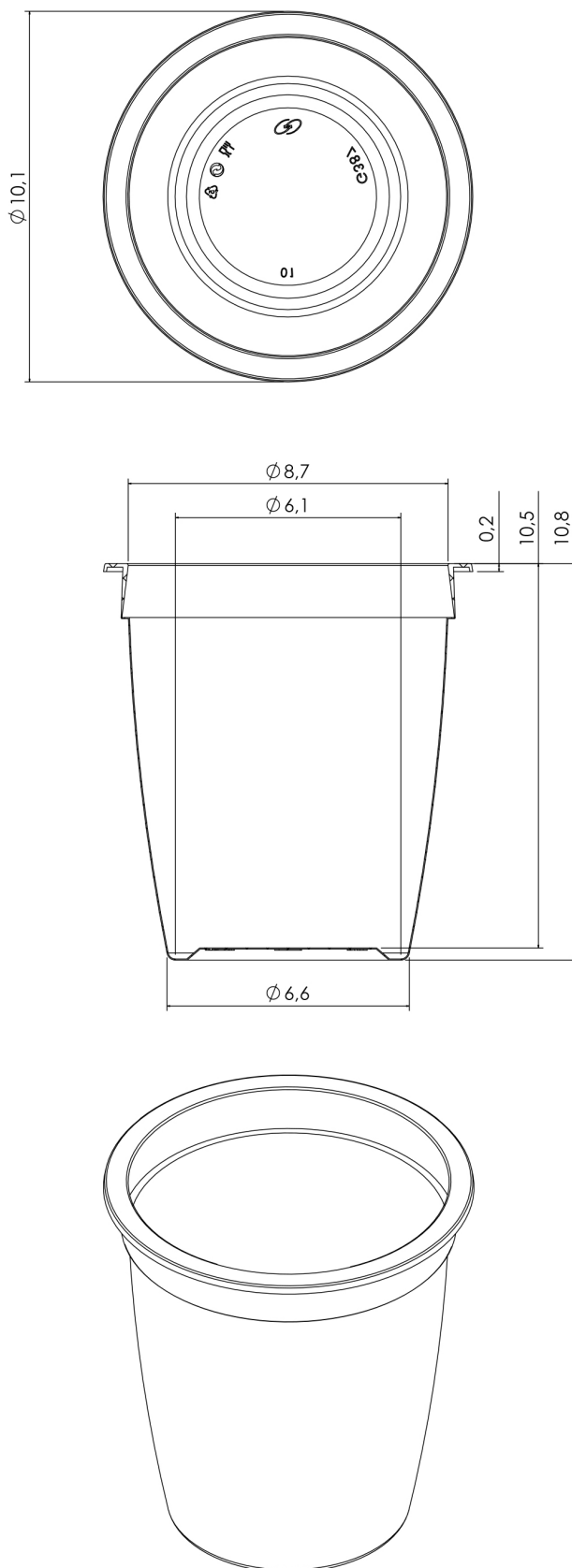
ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	56,8 x 49,8 x 31,1 cm	22 3/8" x 19 5/8" x 12 1/4"
Peso Líquido	7,40 kg	16.31 lbs
Peso Bruto	8,37 kg	18.45 lbs
Volume Externo	0,0880 m³	3.11 ft³
Faixa de Temperatura	-3°C até 110°C	23°F até 158°F
Itens por Caixa	500	
Paletização (TiHi)	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
<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-573519-003-26-PT