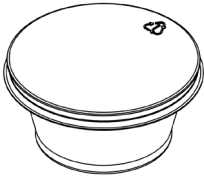



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 695	EMB. PLAST. OUTRAS G 695/700CJ - POTE IDEAL 30ML PRETA PET
570948	G 695/700CJ - POTE IDEAL 30ML PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	3,42 g	0.1 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø4,8 x Ø3,8 x 2,7 cm	Ø1 7/8" x Ø1 1/2" x 1 1/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø5,8 x Ø4 x 2,8 cm	Ø2 5/16" x Ø1 9/16" x 1 1/8"
Capacidade	30 ml	1 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Base Preta e Tampa Transparente	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

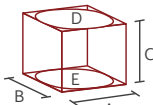
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
	-

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 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.

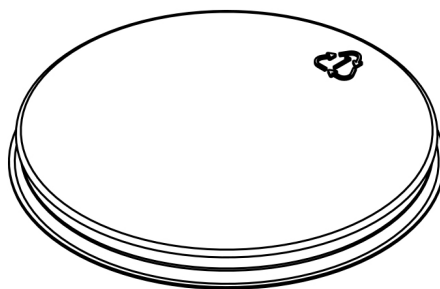
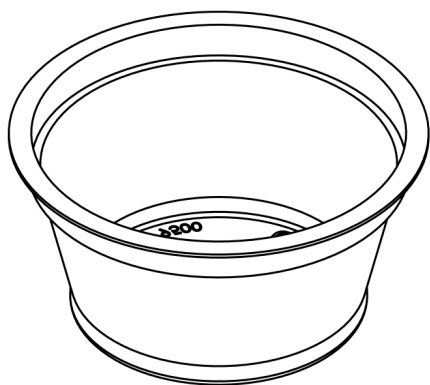
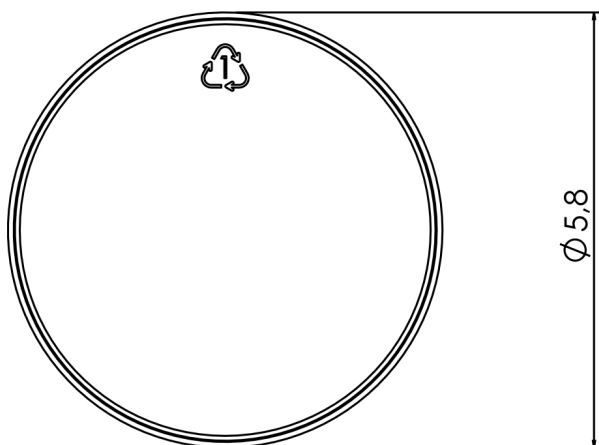
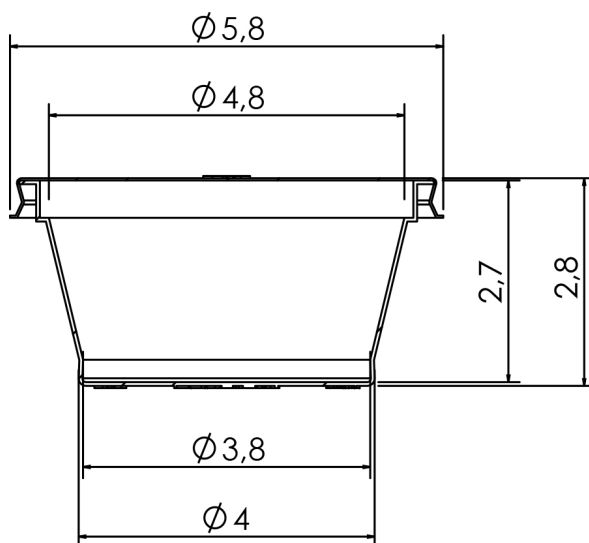
ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	40,5 x 28,5 x 21,5 cm	15 15/16" x 11 1/4" x 8 7/16"
Peso Líquido	2,40 kg	5.29 lbs
Peso Bruto	2,73 kg	6.02 lbs
Volume Externo	0,0248 m³	0.88 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	700	
Paletização (TiHi)	8 x 6 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

Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C Comprimento x Largura x Altura
Para itens redondos, considerar sempre: D x E x C Ø Diâmetro Superior x Ø Diâmetro Inferior x Altura
Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS



REV-570948-003-25-PT