





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 645	EMB. PLAST. OUTRAS G 645/300CJ - UM MINI DOCE RED. MILLENIUM 120ML CRISTAL PET
550091	G 645/300CJ - UM MINI DOCE RED. MILLENIUM 120ML CRISTAL PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	5,02 g	0.2 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø7,7 x 4,5 cm	Ø3 1/16" x 1 3/4"
Dimensões Externas (DE)	Ø9,6 x 4,9 cm	Ø3 3/4" x 1 15/16"
Capacidade (Base + Tampa)	220 ml (120 ml + 100 ml)	7.4 oz. (4.1 oz. + 3.4 oz.)
Peças e Proporção	2 peças	55/45
Cor	Cristal	
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
 7 897511 730273	-

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)	30 x 19 x 29,5 cm	11 13/16" x 7 1/2" x 11 5/8"
Peso Líquido	1,50 kg	3.31 lbs
Peso Bruto	1,69 kg	3.73 lbs
Volume Externo	0,0168 m³	0.59 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	300	
Paletização (TiHi)	20 x 4 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

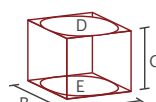
MODELO DA CAIXA



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

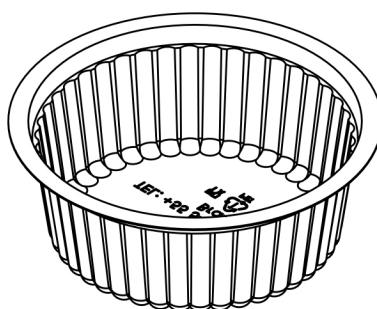
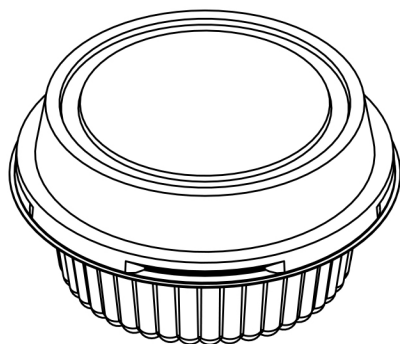
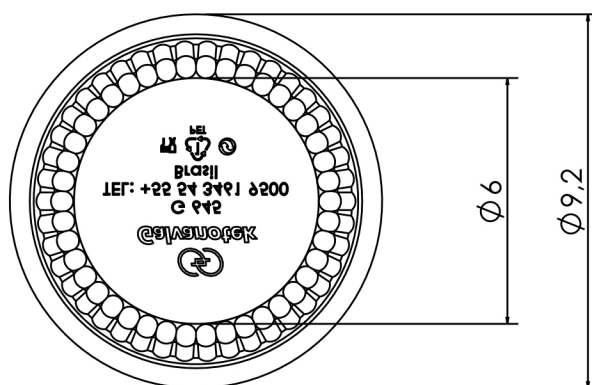
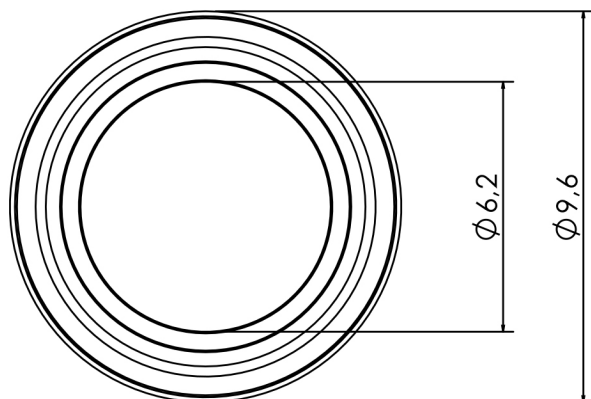
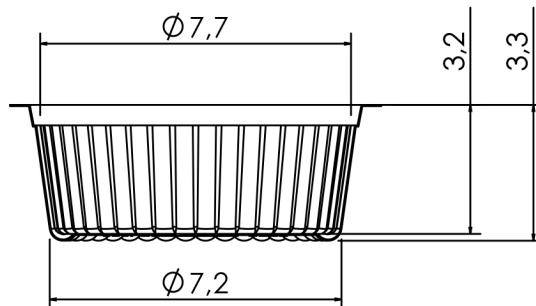
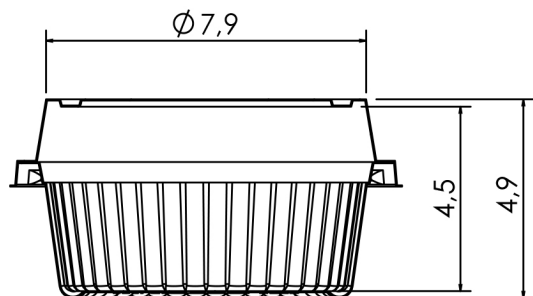


Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C
Comprimento x Largura x Altura

Para itens redondos, considerar sempre: D x E x C
Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura

Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS



REV-550091-004-26-PT