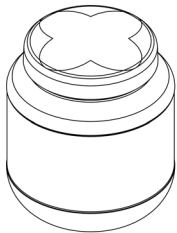





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1436	EMB. PLAST. OUTRAS G 1436/24CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 2000ML PRETO PET-PP
575429	G 1436/24CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 2000ML PRETO PET-PP


REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	112,1 g	4.0 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø10,5 x 13,1 cm	Ø4 1/8" x 5 3/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø14,5 x 16,6 cm	Ø5 1/16" x 6 9/16"
Capacidade	2.000 ml	67.6 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Base Transparente e Tampa Preta	
Material	Base PET e Tampa PP	
NCM e HS	39233090	392330
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
 7 897511 721967	 7 897511 705714

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.

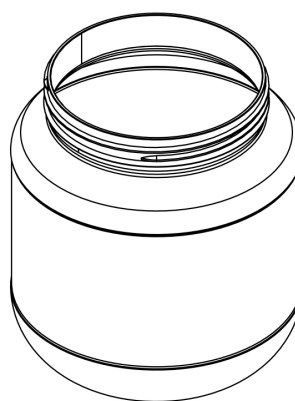
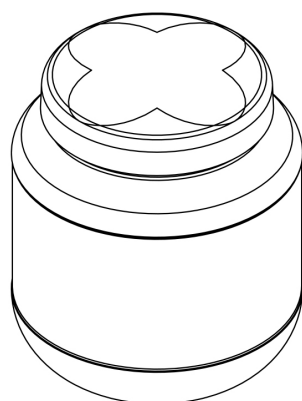
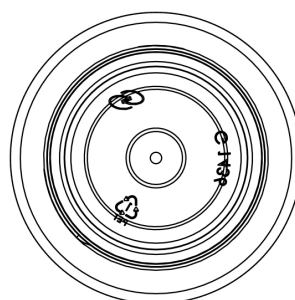
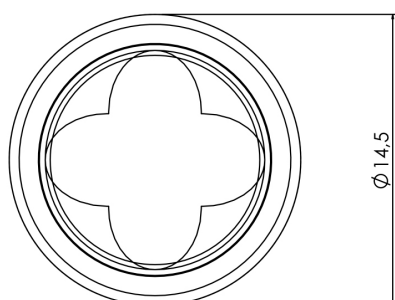
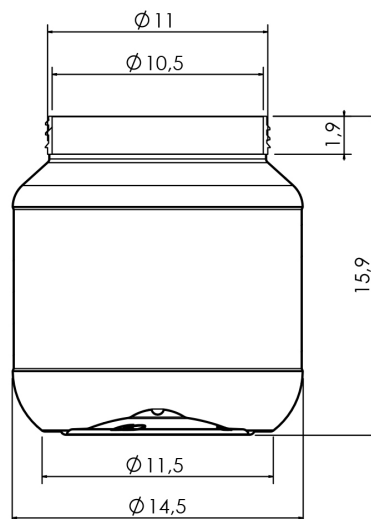
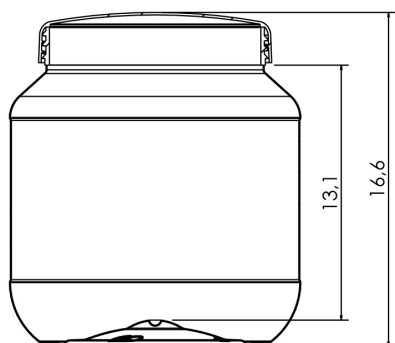
ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	?	?
Peso Líquido	2,69 kg	5.93 lbs
Peso Bruto	?	?
Volume Externo	?	?
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	24	
Paletização (TiHi)	?	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado 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-575429-001-25-PT