





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1410	EMB. PLAST. OUTRAS G 1410/24CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 1000ML PRETO PET-PP
575427	G 1410/24CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 1000ML 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)	Ø10,1 x 9,5 cm	Ø4" x 3 ¾"
Dimensões Externas (DE)	Ø11,6 x 13,5 cm	Ø4 9/16" x 5 5/16"
Capacidade	1.000 ml	33.8 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.		

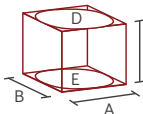
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
	
7 897511 721943	7 897511 703796

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)	47,5 x 24 x 40,5 cm	18 15/16" x 9 7/16" x 15 15/16"
Peso Líquido	2,69 kg	5.93 lbs
Peso Bruto	3,15 kg	6.94 lbs
Volume Externo	0,0462 m³	1.63 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	24	
Paletização (TiHi)	10 x 3 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

