



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GO 908	EMB. PLAST. OUTRAS GO 908/100CJ - EMBALAGEM TEMAKI ORIENTAL PRETA PET
557233	GO 908/100CJ - EMBALAGEM TEMAKI ORIENTAL PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	22,00 g	0.8 oz.
Dimensões Internas (DI)	19 x 8,4 x 4,1 cm	7 1/2" x 3 5/16" x 1 5/8"
Dimensões Externas (DE)	19,6 x 12,1 x 4,8 cm	7 11/16" x 4 3/4" x 1 7/8"
Capacidade (Base + Tampa)	510 ml (255 ml + 255 ml)	17.2 OZ. (8.6 oz. + 8.6 oz.)
Peças e Proporção	2 peças	50/50
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	Pacote
	-

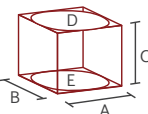
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC22000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001. O item não contém alérgenos em sua composição. O item deve ser 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)	44 x 20,5 x 33 cm	17 5/16" x 8 1/16" x 13"
Peso Líquido	2,20 kg	4.85 lbs
Peso Bruto	2,47 kg	5.45 lbs
Volume Externo	0,0298 m³	1.05 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
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 sempre: D x E x C Ø Diâmetro Superior x Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.</p>

DESENHOS TÉCNICOS

REV-557233-003-25-PT

