




ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 641 SF	EMB. PLAST. OUTRAS G 641 SF/1260UN - BRIGADEIRO INDIVIDUAL CR PET
571306	G 641 SF/1260UN - BRIGADEIRO INDIVIDUAL CR PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	3 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 5 x 4,3 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	7,4 x 6,3 x 5 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	30ml	N/A
Peças e Proporção	1 peça	50/50
Cor	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
7897511710350	7897511727495

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC). 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)	51,6 x 25,6 x 43,6 cm	20 5/16" x 10 1/16" x 17 3/16"
Peso Líquido	3,78 kg	8.33 lbs
Peso Bruto	4,21 kg	9.28 lbs
Volume Externo	0,0576 m³	2.03 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	1.260	126 pacotes de 10 itens
Paletização (TiHi)	6 x 2 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 Especificações Técnicas.</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

N/A

REV-571306-002-25-PT