




ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 771D SF	EMB. PLAST. OUTRAS G 771D SF/160UN - POTE REDONDO DIAMANTE 450ML CRISTAL PET
556468	G 771D SF/160UN - POTE REDONDO DIAMANTE 450ML CRISTAL PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	17,6 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 8,4 x 6,3 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 12,3 x 7 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	450ml	N/A
Peças e Proporção	1 peça	100/0
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
7897511717588	7897511738507

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	2,82 kg	6.21 lbs
Peso Bruto	3,25 kg	7.17 lbs
Volume Externo	0,0576 m ³	2.03 ft ³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	160	16 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-556468-002-25-PT