


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 1432	EMB.PLAST.OUTROS G 1432/18CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 1300ML SORTIDO PET-PP
550664	G 1432/18CJ - POTE MULTIUSO BAZAR 1300ML SORTIDO PET-PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	Pote 95 g - TP 17 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 11 x 11 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 13,3 x 13,5 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	1300 ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Pote Transparente – Tampa Cores Sortidas	
Material	Pote PET (Polietileno Tereftalato) – Tampa PP	
NCM e HS	39233090	392330

A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pote
7897511736824	7897511734561

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)	40,5 x 27,5 x 41,5 cm	15 15/16" x 10 13/16" x 16 5/16"
Peso Líquido	2,01 kg	4.43 lbs
Peso Bruto	2,39 kg	5.27 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	18	
Paletização (TiHi)	9 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 Especificações Técnicas.</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

N/A

REV-50664-002-24-PT