


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 330 PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 330/100CJ - BANDEJA 03 DIVISORIAS FREEZER&MICROONDAS 1150ML PRETA PP
551211	G 330/100CJ - BANDEJA 03 DIVISORIAS FREEZER&MICROONDAS 1150ML PRETA PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	42,9 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	N/A	N/A
Dimensões Externas (DE)	26,8 x 18,3 x 5,3 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	1.150ml	
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Base Preta – Tampa Transparente	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39231090	392310

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7897511711128	N/A

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)	47,8 x 27,8 x 39,1 cm	18 13/16" x 10 15/16" x 15 3/8"
Peso Líquido	4,29 kg	9.46 lbs
Peso Bruto	4,68 kg	10.32 lbs
Volume Externo	0,0503 m³	1.78 ft³
Faixa de Temperatura	-3°C até 110°C	26°F até 230°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi) PBR	8 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-551211-002-24-PT