



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 324 PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 324/100CJ - BANDEJA 04 DIVISOES FREEZER&MICROONDAS 1225ML PRETA PP
570557	G 324/100CJ - BANDEJA 04 DIVISOES FREEZER&MICROONDAS 1225ML PRETA PP

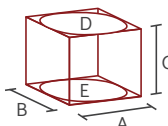
REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM			CÓDIGO DE BARRAS	
	Métrico	Imperial	Caixa	Pacote
Peso Líquido (±5%)	53,6 g	N/A	7897511708630	N/A
Dimensões Internas (DI)	N/A	N/A		
Dimensões Externas (DE)	27 x 21 x 4,5 cm	N/A		
Capacidade Volumétrica	1.225ml			
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.				
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)	46 x 28 x 41 cm	N/A
Peso Líquido	5,36 kg	N/A
Peso Bruto	5,66 kg	N/A
Volume Externo	0,0536 m³	N/A
Faixa de Temperatura	-5°C to 70°C	N/A
Itens por Caixa	100cj	
Paletização (TiHi) PBR	6 x 3	

Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

MODELO DA CAIXA
N/A

INFORMAÇÕES ADICIONAIS	INSTRUÇÕES DE MEDIDAS
<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.	 <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-570557-001-24-PT