



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 331 PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 331/100CJ - BANDEJA 03 DIVISOES FREEZER&MICROONDAS 850ML PRETA PP
550808	G 331/100CJ - BANDEJA 03 DIVISOES FREEZER&MICROONDAS 850ML PRETA PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	36,4 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	N/A	N/A
Dimensões Externas (DE)	26,8 x 18,3 x 4 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	850ml	
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
7897511740418	N/A

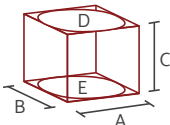
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</li> <li>• O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <li>• O item deve ser armazenado em local seco, longe de odores fortes e respeitando a temperatura indicada.</li> <li>• O item é 100% reciclável em sua composição.</li> </ul>

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	49 x 27 x 36 cm	N/A
Peso Líquido	3,64 kg	N/A
Peso Bruto	3,94 kg	N/A
Volume Externo	0,0488 m³	N/A
Faixa de Temperatura	-5°C to 70°C	N/A
Itens por Caixa	100cj	
Paletização (TiHi) PBR	8 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda.</li> <li>• Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.</li> </ul>

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-550808-001-24-PT