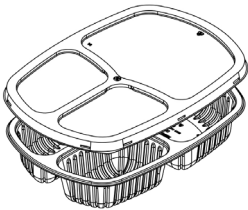



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 330 PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 330/100CJ - BANDEJA 03 DIVISORIAS FREEZER&MICROONDAS 1150ML PRETA PP
551211	BANDEJA 03 DIVISORIAS FREEZER&MICROONDAS 1150ML PRETA PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	42,90 g	1.5 oz.
Dimensões Internas (DI)	- x - x 4,3 cm	- x - x 1 15/16"
Dimensões Externas (DE)	26,8 x 19,1 x 5 cm	10 9/16" x 7 1/2" x 1 15/16"
Capacidade	1.150 ml	38.9 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Base Preta e Tampa Transparente	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

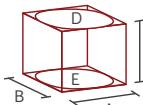
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 711128	-

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC22000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.• 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)	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 Desenhos Técnicos.</p>

DESENHOS TÉCNICOS

REV-551211-003-25-PT

