

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 100 PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 100/100CJ - FRANGO ASSADO FREEZER&MICROONDAS PRETO PP
550784	G 100/100CJ - FRANGO ASSADO FREEZER&MICROONDAS PRETO PP

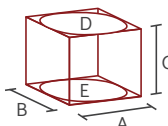
REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	36,9 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	23 x 14 x 12,7 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	26,5 x 18,2 x 6 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	
Peças e Proporção	2 peças	70/30
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
7897511703734	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			MODELO DA CAIXA	
	Métrico	Imperial	N/A	
Dimensões Externas (DE)	49 x 27 x 36 cm	N/A		
Peso Líquido	3,7 kg	N/A		
Peso Bruto	4,0 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.				

INFORMAÇÕES ADICIONAIS	INSTRUÇÕES DE MEDIDAS
<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>	 <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-550784-001-24-PT