





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GC 231540	EMB. PLAST. OUTRAS GC 231540/300UN - BANDEJA PARA CARNES 23X15X40MM PRETA PET
565254	GC 231540/300UN - BANDEJA PARA CARNES 23X15X40MM PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	27,2 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	20,5 x 12 x 4 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	23 x 15 x 4,6 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	N/A
Peças e Proporção	1 peça	O/100
Cor	Base Preta	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39239090	392390

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7897511710084	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)	47,5 x 24,2 x 33,5 cm	18 1/16" x 9 1/2" x 13 3/16"
Peso Líquido	8,16 kg	17.99 lbs
Peso Bruto	8,52 kg	18.78 lbs
Volume Externo	0,0385 m³	1.36 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	300	
Paletização (TiHi)	10 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"> <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

