

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 710/160 SF	EMB. PLAST. OUTRAS G 710/160/500CJ - POTE 160ML KIT PRALEVAH PET
573243	G 710/160/500CJ - POTE 160ML KIT PRALEVAH PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	11,0 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 9 x 3,3 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 10 x 3,7 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	160ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Transparente	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7897511707466	7897511730112

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)	59,5 x 37,5 x 46 cm	23 7/16" x 14 3/4" x 18 1/8"
Peso Líquido	5,24 kg	11.54 lbs
Peso Bruto	5,87 kg	12.94 lbs
Volume Externo	0,1026 m <sup>3</sup>	3.62 ft <sup>3</sup>
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	500	20 pacotes de 25 itens
Paletização (TiHi)	5 x 2 PBR	

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



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-573243-002-25-PT