



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 3540	EMB.PLAST.OUTROS G 3540/70CJ - GARRAFA C/TP 400ML CR-PR PET-PE
573948	G 3540/70CJ - GARRAFA C/TP 400ML CR-PR PET-PE

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	Garrafa 20 g - TP 3 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Bocal Ø 3,8 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 6,1 x 20 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	400 ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/O
Cor	Garrafa Transparente - Tampa Preta	
Material	Pote PET (Polietileno Tereftalato) - Tampa PE	
NCM e HS	39233090	392330

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pote
7897511707145	7897511707183

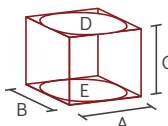
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</li> <li>O item não contém alérgenos em sua composição.</li> <li>O item deve ser armazenado 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)	58 x 50 x 20,8 cm	22 13/16" x 19 11/16" x 8 3/16"
Peso Líquido	1,62 kg	3.58 lbs
Peso Bruto	2,22 kg	4.89 lbs
Volume Externo	0,0603 m³	2.13 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Fardo	70	
Paletização (TiHi)	4 x 6 PBR	

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-573948-002-25-PT