

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 3550	EMB.PLAST.OUTROS G 3550/70CJ - GARRAFA C/TP 500ML CR-PR PET-PE
573949	G 3550/70CJ - GARRAFA C/TP 500ML CR-PR PET-PE

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

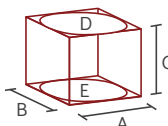
ESPECIFICAÇÕES DO ITEM			CÓDIGO DE BARRAS	
	Métrico	Imperial	Caixa	Pote
Peso Líquido (±5%)	Garrafa 20 g - TP 3 g	N/A	7897511707152	7897511707190
Dimensões Internas (DI)	Bocal Ø 3,8 cm	N/A		
Dimensões Externas (DE)	Ø 6,5 x 21 cm	N/A		
Capacidade Volumétrica	500 ml	N/A		
Peças e Proporção	2 peças	100/O		
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.				

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).• 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)	61,5 x 53 x 21,5 cm	24 ³ / ₁₆ " x 20 ⁷ / ₈ " x 8 ⁷ / ₁₆ "
Peso Líquido	1,62 kg	3.58 lbs
Peso Bruto	2,51 kg	5.53 lbs
Volume Externo	0,0701 m³	2.47 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Fardo	70	
Paletização (TiHi)	2 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">• 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 Especificações Técnicas.</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

N/A

REV-573949-002-25-PT