




ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 62M BASE	EMB. PLAST. OUTRAS G 62M BASE/300UN MILLENIUM BASE PRETA PET
573339	G 62M BASE/300UN MILLENIUM BASE PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	9,42 g	0.3 oz.
Dimensões Internas (DI)	16 x 9 x 1,5 cm	6 5/16" x 3 9/16" x 9/16"
Dimensões Externas (DE)	18 x 11,5 x 2 cm	7 1/16" x 4 1/2" x 13/16"
Capacidade	200 ml	6.8 oz.
Peças e Proporção	1 peça	
Cor	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	Item
	-

**QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR**

- O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC2000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.
- 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)	32,5 x 19,5 x 23 cm	12 13/16" x 7 11/16" x 9 1/16"
Peso Líquido	2,83 kg	6.23 lbs
Peso Bruto	3,00 kg	6.61 lbs
Volume Externo	0,0146 m <sup>3</sup>	0.51 ft <sup>3</sup>
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	300	
Paletização (TiHi)	18 x 5 PBR	

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

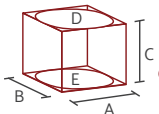
**MODELO DA CAIXA**



**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- 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**



Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C  
Comprimento x Largura x Altura

Para itens redondos, considerar: D ou E x C  
Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura

Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

## DESENHOS TÉCNICOS

REV-573339-002-26-PT