

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 50M BASE	EMB. PLAST. OUTRAS G 50M BASE/50UN - MILLENIUM BASE BRANCA PET
551215	G 50M BASE/50UN - MILLENIUM BASE BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	25 g	0.9 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø22 x 2 cm	Ø8 13/16" x 13/16"
Dimensões Externas (DE)	Ø25,5 x 2,5 cm	Ø10 1/16" x 1"
Capacidade	700 ml	23.7 oz.
Peças e Proporção	1 peça	
Cor	Branca	
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 FSSC22000 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)	29,5 x 29,5 x 17 cm	11 5/8" x 11 5/8" x 6 1/16"
Peso Líquido	1,25 kg	2.76 lbs
Peso Bruto	1,47 kg	3.24 lbs
Volume Externo	0,0148 m <sup>3</sup>	0.52 ft <sup>3</sup>
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	50	
Paletização (TiHi)	12 x 7 PBR	

**MODELO DA CAIXA**

104

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

**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-551215-003-26-PT