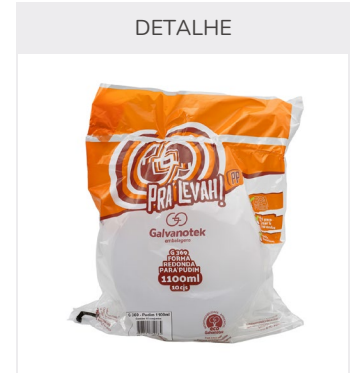


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 369 SF	EMB. PLAST. OUTROS G 369SF /100CJ-10 PCTS COM 10 UNI- PUDIM 1100 ML PRA LEVAH CR PP
574223	G 369SF /100CJ-10 PCTS COM 10 UNI- PUDIM 1100 ML PRA LEVAH CR PP



	ESPECIFICAÇÕES DO ITEM	
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	39,72 g	1.4 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø18,4 x 5,2 cm	Ø7 ¼" x 2 ½"
Dimensões Externas (DE)	21,2 x 20 x 5,3 cm	8 ¾" x 7 ⅞" x 2 ⅛"
Capacidade	1100 ml	37.2 oz.
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Cristal	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39231090	392310

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

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7 897511 711005	7 897511 710985

**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)	60,5 x 38,5 x 27,5 cm	23 13/16" x 15 3/16" x 10 13/16"
Peso Líquido	3,97 kg	8.76 lbs
Peso Bruto	4,49 kg	9.90 lbs
Volume Externo	0,0641 m <sup>3</sup>	2.26 ft <sup>3</sup>
Faixa de Temperatura	-3°C até 110°C	23°F até 158°F
Itens por Caixa	100	10 pacotes de 10 itens
Paletização (TiHi)	4 x 4 PBR	



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-574223-006-26-PT

