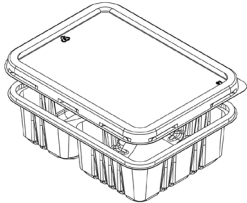



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 321	EMB. PLAST. OUTROS G 321/100CJ - POTE RETANGULAR FREEZER&MICROONDAS 475ML CRISTAL PP
573779	G 321/100CJ - POTE RETANGULAR FREEZER&MICROONDAS 475ML CRISTAL PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	19,01 g	0.7 oz.
Dimensões Internas (DI)	- x - x - cm	- x - x -
Dimensões Externas (DE)	16 x 12,2 x 5,3 cm	6 5/16" x 4 13/16" x 2 1/16"
Capacidade	475 ml	16.1 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	Item
	-
7 897511 706971	

### 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)	37,5 x 17,5 x 36,5 cm	14 3/4" x 6 7/8" x 14 3/8"
Peso Líquido	1,90 kg	4.19 lbs
Peso Bruto	2,14 kg	4.72 lbs
Volume Externo	0,0240 m <sup>3</sup>	0.85 ft <sup>3</sup>
Faixa de Temperatura	-3°C até 110°C	26°F até 230°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	15 x 3 PBR	

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

### MODELO DA CAIXA

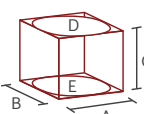


153

### 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 sempre: D ou E x C  
Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura

Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS

REV-573779-003-26-PT