


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 201	EMB. PLAST. OUTRAS G 201/75CJ - FORMA 1000 ML PRETA CPET
570888	G 201/75CJ - FORMA 1000 ML PRETA CPET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	58,67 g	2.1 oz.
Dimensões Internas (DI)	21,1 x 16,7 x 4,5 cm	8 5/16" x 6 9/16" x 1 3/4"
Dimensões Externas (DE)	24,5 x 19,7 x 4,9 cm	9 5/8" x 7 3/4" x 1 15/16"
Capacidade (Base + Tampa)	1.200 ml (1.000 ml + 200 ml)	40.6 oz. (33.8 oz. + 6.8 oz.)
Peças e Proporção	2 peças	83/17
Cor	Base Preta e Tampa Cristal	
Material	Base CPET e Tampa PET	
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 710336	-

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)	41,5 x 41,5 x 26,2 cm	16 5/16" x 16 5/16" x 10 5/16"
Peso Líquido	4,40 kg	9.70 lbs
Peso Bruto	4,84 kg	10.67 lbs
Volume Externo	0,0451 m ³	1.59 ft ³
Faixa de Temperatura	-30°C até 205°C	-22°F até 401°F
Itens por Caixa	75	
Paletização (TiHi)	4 x 4 PBR	

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

MODELO DA CAIXA

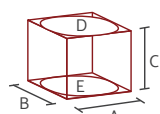


202

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



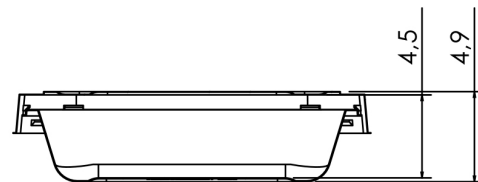
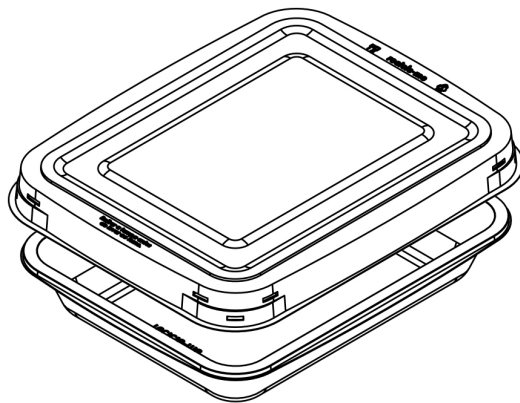
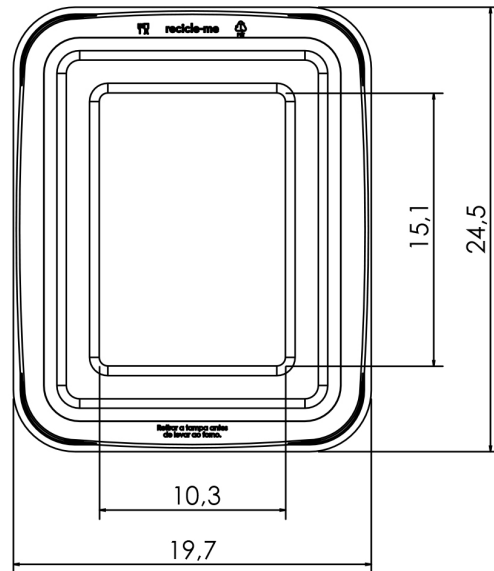
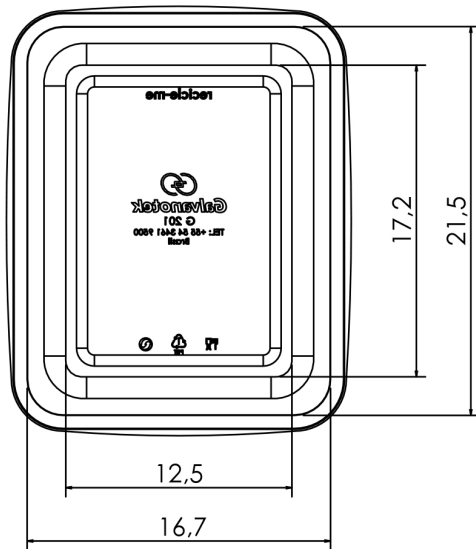
Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C
Comprimento x Largura x Altura

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

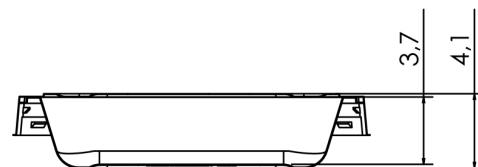
REV-570888-005-26-PT



Antes da utilização da bandeja no forno, utilize os retentivos inferiores da tampa para o fechamento.

INSTRUÇÕES DE USO

- Pré-aqueça o forno a 175°C por 20 minutos, não coloque a bandeja durante esse período;
- Distribua o alimento uniformemente na bandeja;
- Coloque a bandeja no centro de uma assadeira e coloque assar sem encostar nas paredes ou porta do forno; é possível usar duas bandejas de uma vez dentro da assadeira, sem encostar uma na outra.
- Remova a assadeira do forno com a bandeja dentro. Use luvas térmicas;
- Deixe repousar por 2 minutos antes de servir;
- A tampa não deve ir ao forno;
- Não gratinar;
- No caso de fornos a gás, utilizar temperatura baixa ou média para não exceder os 205°C.



Após a utilização da bandeja no forno, utilize os retentivos superiores da tampa para o fechamento.

Após utilização no forno nas temperaturas indicadas, a bandeja CPET pode apresentar uma leve e natural contração do seu material plástico.