

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 101	EMB. PLAST. OUTROS G 101/100CJ - EMB. P/FRANGO BR PP
575568	G 101/100CJ - EMB. P/FRANGO BR PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	41,00 g	1.4 oz.
Dimensões Internas (DI)	22,7 x 15,5 x 10,8 cm	8 15/16" x 6 1/8" x 4 1/4"
Dimensões Externas (DE)	25,5 x 18,3 x 11,8 cm	10 1/16" x 7 3/16" x 4 5/8"
Capacidade (Base + Tampa)	2.850 ml (1.400 ml + 1.450 ml)	96.4 oz. (47.4 oz. + 49 oz.)
Peças e Proporção	2 peças	49/51
Cor	Base Branca e Tampa 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
	-

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)	49,5 x 27 x 36,5 cm	19 ½" x 10 ⅝" x 14 ⅜"
Peso Líquido	4,10 kg	9.04 lbs
Peso Bruto	4,46 kg	9.83 lbs
Volume Externo	0,0488 m³	1.63 ft³
Faixa de Temperatura	Até 110°C	Até 230°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	8 x 3 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

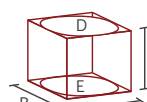
MODELO DA CAIXA



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.
- Desenvolvida para aplicações com alimentos quentes, suportando altas temperaturas.

INSTRUÇÕES DE MEDIDAS



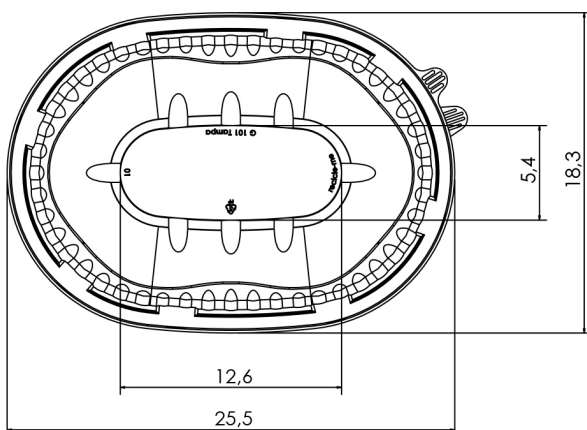
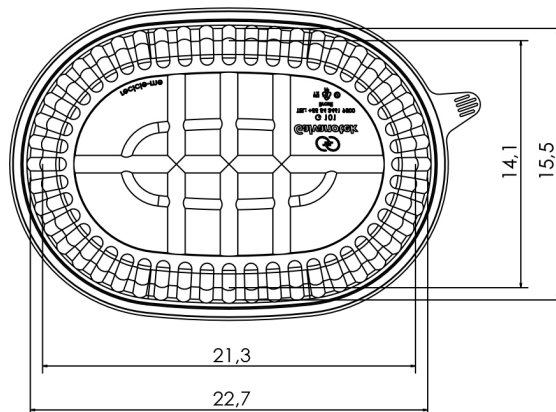
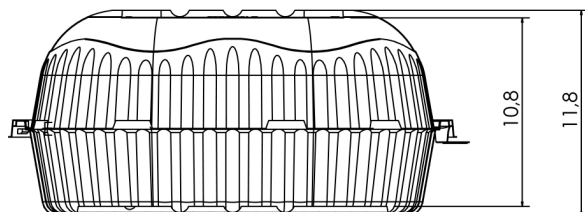
Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C
Comprimento x Largura x Altura

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

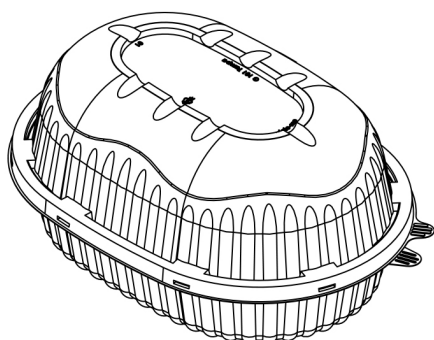
Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.

DESENHOS TÉCNICOS

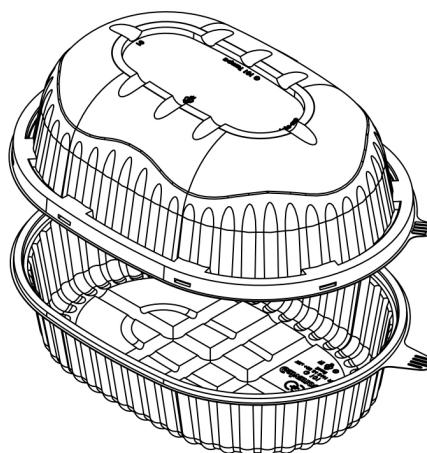
REV-575568-003-26-PT



Desenvolvida para aplicações com alimentos quentes, suportando altas temperaturas.



Tampa com antifog, que evita o embaçamento e mantém a visibilidade do alimento.



Design da tampa projetado para empilhamento, garantindo estabilidade e segurança.