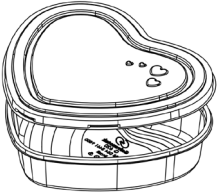





ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 620	EMB. PLAST. OUTRAS G 620/200CJ - DOCE CORACAO IDEAL 260ML CRISTAL PET
550822	G 620/200CJ - DOCE CORACAO IDEAL 260ML CRISTAL PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	14,82 g	0.5 oz.
Dimensões Internas (DI)	15,3 x 12 x 3,4 cm	6" x 4 3/4" x 1 5/16"
Dimensões Externas (DE)	16,6 x 14,2 x 3,8 cm	6 5/16" x 5 9/16" x 1 1/2"
Capacidade (Base + Tampa)	320 ml (260 ml + 60 ml)	10.8 oz. (8.8 oz. + 2.0 oz.)
Peças e Proporção	2 peças	81/19
Cor	Cristal	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
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)	44 x 38 x 15,5 cm	17 5/16" x 14 15/16" x 6 1/8"
Peso Líquido	2,96 kg	6.53 lbs
Peso Bruto	3,30 kg	7.28 lbs
Volume Externo	0,0259 m ³	0.92 ft ³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	200	
Paletização (TiHi)	6 x 8 PBR	

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

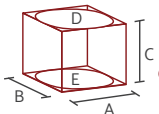
MODELO DA CAIXA



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.

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-550822-003-26-PT

