

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 10	EMB. PLAST. OUTROS G 10/100UN - LEVA DOCE MILLENIUM ALTA CRISTAL PET
564262	LEVA DOCE ALTO

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	11,00 g	0.4 oz.
Dimensões Internas (DI)	16,6 x 8,5 x 5,7 cm	6 9/16" x 3 3/8" x 2 1/4"
Dimensões Externas (DE)	19 x 11 x 6,2 cm	7 1/2" x 4 5/16" x 2 7/16"
Capacidade (Base + Tampa)	700 ml (350 ml + 350 ml)	23.6 oz. (11.8 oz. + 11.8 oz.)
Peças e Proporção	1 peça articulada	50/50
Cor	Cristal	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F

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 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)	39 x 19,5 x 22,6 cm	15 3/8" x 7 11/16" x 8 7/8"
Peso Líquido	1,10 kg	2.43 lbs
Peso Bruto	1,30 kg	2.87 lbs
Volume Externo	0,0172 m ³	0.61 ft ³
Itens por Caixa	100	
Paletização (Caixas x Camadas)	15 x 5 PBR	75 caixas por palete
NCM e HS (Classificação Fiscal)	3923.10.90	3923.10

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

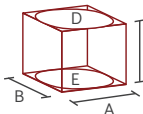
MODELO DA CAIXA



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- A Galvanotek Embalagens reserva o direito de atualizar este informativo em alterações no produto.
- O item contém duas descrições: conforme o que consta na nota fiscal dos pedidos, e conforme o catálogo.
- A paletização é calculada utilizando palete padrão PBR (120 x 100 cm) e 130 cm de altura máxima.
- 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-564262-003-26-PT