

ITEN Y CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GF 401	ENVASE PLÁSTICA OTRAS, CUMBUCA PARA FRUTAS PET
560860	

DISEÑO	FOTO DEL ITEN	SUGERENCIA DE USO	DETALLE
			

ESPECIFICACIONES DEL ITEN		
	Métrico	Imperial
Peso Neto (±5%)	18,00 g	0.6 oz.
Dimensiones Internas (DI)	13 x 11 x 7,5 cm	5 1/8" x 4 5/16" x 2 15/16"
Dimensiones Externas (DE)	14,5 x 13 x 8,5 cm	5 13/16" x 5 1/8" x 3 3/8"
Capacidad (Base + Tapa)	900 ml (700 ml + 200 ml)	30.4 oz. (23.7 oz. + 6.8 oz.)
Piezas y Proporcionalidad	1 pieza bisagra	78/22
Color	Cristal	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310

La validez de este iten es indeterminada, desde que seguidas las reglas de almacenamiento.

CÓDIGO DE BARRAS	
Caja	Iten
	-
7 897511 731676	

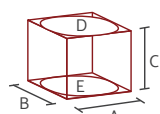
CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> El iten satisfaz las exigencias de Buenas Prácticas de Fabricación (ANVISA, FDA, INMETRO), directrices de Seguridad Alimentar FSSC22000 y sistemas de gestión ISO9001 e ISO45001. El iten no contiene alergénicos en su composición. El iten debe ser almacenado en local seco, lejos de olores fuertes y respetando la temperatura indicada. El iten es 100% reciclable en su composición.

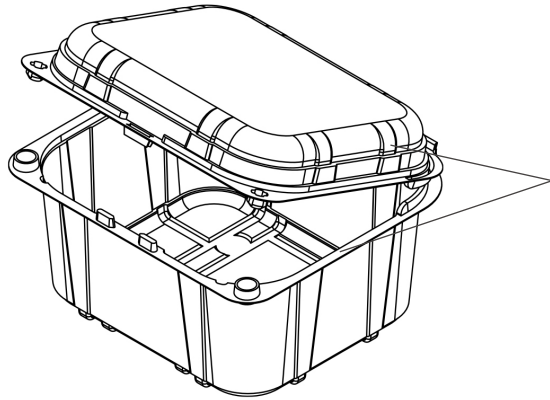
ESPECIFICACIONES DE LA CAJA		
	Métrico	Imperial
Dimensiones Externas (DE)	63,5 x 29,5 x 52 cm	25" x 11 5/8" x 20 1/2"
Peso Neto	9,00 kg	19.84 lbs
Peso Bruto	9,59 kg	21.14 lbs
Volúmen Externo	0,0974 m ³	3.44 ft ³
Rango de Temperatura	0°C hasta 40°C	32°F hasta 104°F
Itens por Caja	500	
Paletización (TiHi)	5 x 2 PBR	

Los itens son embalados en bolsas de Polietileno, caja de cartón corrugado simples y cinta adhesiva.

MODELO DE LA CAJA


INFORMACIONES COMPLEMENTARES
<ul style="list-style-type: none"> Datos confidenciales para conocimiento exclusivo del cliente. Estas informaciones no podrán ser enviadas a terceros sin la previa autorización de Galvanotek Embalagens Ltda.

INSTRUCCIONES DE MEDIDAS

<p>Para itens rectos (rectangulares, cuadrados y triangulares), considerar siempre: A x B x C Largo x Ancho x Alto</p> <p>Para itens redondos, considerar siempre: D x E x C Ø Diámetro Superior o Ø Diámetro Inferior x Alto</p> <p>Para más medidas, consulte Diseños Técnicos.</p>

DISEÑOS TÉCNICOS

La abertura entre la base y la tapa, combinada con 8 orificios de ventilación en la tapa, permite la circulación de aire, reduce la humedad interna y preserva la calidad y la vida útil de los alimentos.

REV-560860-004-26-ES