



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

F-06(GC-PEO-002)

Revision: 01

Fecha: Enero 2014

VT1LT

Descripción del Producto

Vaso térmico de poliestireno expandible, producto que brinda grupo REYMA de la más alta calidad, artículo ideal para transportar y conservar calientes y fríos los alimentos, además preserva la salubridad y sanidad de los productos que se le coloquen, no transmite olores ni sabores, ligero y resistente, producto reciclable.



Dimensiones del Producto

Altura: 16.9 cm	Diámetro Superior: 11.7cm Diámetro Inferior: 7.4cm	Peso MIN: 8.40 gr	Peso IDEAL: 8.84 gr	Peso MAX: 9.28 gr	Capacidad: 1000 ml
--------------------	---	----------------------	------------------------	----------------------	-----------------------

Presentación del Producto

Contenido: 300 piezas	Paquete Individual: 15 pzs.	Paquetes por caja: 20	Formación: 5 x 4 paquetes	Peso paquete: IDEAL: 137.42 g MIN: 130.55 g MAX: 144.29 g	Peso Caja: IDEAL: 3.765 Kg MIN: 3.57 Kg MAX: 3.95 Kg
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--	---

Empaque Primario (BOLSA IMPRESA)

Largo: 11.7 cm	Ancho: 11.7 cm	Alto: 52 cm	Código  7 15 0 2 2 0 8 1 8 0 0 2 2 0
-------------------	-------------------	----------------	--

Empaque Secundario (CAJA)

Largo: 59 cm	Ancho: 47 cm	Alto: 52.5 cm	Código  1 7 5 0 2 2 0 8 8 0 0 2 2 7
-----------------	-----------------	------------------	--


Estibado de Producto Terminado

Total de cajas por tarima: 20 cajas	Cajas por cama: 5 cajas	Camas por tarima: 4	////
--	-------------------------------	------------------------	------

Almacenado de Producto Terminado

Estibado por tarima: 1 tarima	Recomendaciones ° Producto flamable, no se exponga a fuentes de ignición. ° Producto no comestible.	Recomendaciones ° Almacénese en lugares frescos y secos.
----------------------------------	--	---

Información Adicional

Proceso de Elaboración: Inyección	Materia Prima=EPS Materia prima aprobada por la FDA (Food and Drug Administration), en regulación 21 sección 177.1640. Este producto esta libre de cloro fluorcarbonos.	Materia prima: Poliestireno expandible 
--------------------------------------	--	--

Código: VT-PD-FT-014	Elabora: Ricardo Solano Puesto: Asesor de Calidad	Revisa: Manuel Ortiz Puesto: Jefe de calidad	Autoriza: Omar Ramirez Puesto: Jefe de proceso
Revisión: 09	Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: may-23			