



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

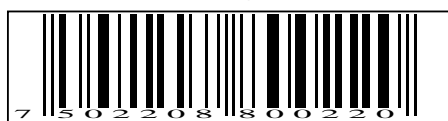
Empaque Primario (BOLSA IMPRESA)

Largo:
11.7 cm

Ancho:
11.7 cm

Alto:
52 cm

Código



Empaque Secundario (CAJA)

Largo:
59 cm

Ancho:
47 cm

Altura:
52.5 cm

Código



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
° Almacéñese en lugares frescos y secos.

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 está 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

Fecha:
may-23

Firma:

Firma:

Firma: