

FICHA TÉCNICA TERMONEVERA 1 LTS.



1. GENERALIDADES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Termonevera de 1 litro (para insulina, vacunas, botox, gotas oftálmicas, y demás medicamentos personales)
PROCESO DE FABRICACIÓN:	Moldeo por inyección
MATERIAL:	Styropor EPS / Styropec EPS (Poliestireno Expandible). Visite <u>www.basf.com</u> para más información.
COLOR:	BLANCO

2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MEDIDAS (EN CMS):

	Largo	Ancho	Alto
Internas	19	8,4	8
Externas	22	11,5	11,3
Externas (con orejas)	25,3	11,5	11,3

CALIBRE PROMEDIO:	1,25 - 1,5 cms
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA:	1 LTS aprox.
PESO:	33 grms +/- 5%
DENSIDAD APARENTE:	21 kg/m ³ +/- 5%

3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD:	SI
TOXICIDAD:	NO

4. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	VENTAJAS Y POSIBILIDADES
Peso reducido; densidad aparente generalmente entre 18 - 25 kg/m ³	Fletes bajos- ventajoso para transportes de correos y aéreos
Resistencia a la presión	Embalajes resistentes a la presión, con buena rigidez al doblez y estabilidad de apilado
Resistencia en frío	No se vuelve frágil a temperaturas bajas
Capacidad de aislamiento térmico	Capacidad de aislamiento térmico al frío y al calor, protección contra cambios bruscos de temperatura, garantiza mínimas diferencia de temperatura en el producto embalado.
Apariencia atractiva	Excelente presentación de la mercancía.
Compatible con el medio ambiente	100% reciclable
Alta capacidad de amortiguación de choques	Sensibilidad a roturas (retardo de choque permitido) del producto embalado

5. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

* Termonevera rectangular compuesta por una caja con tapa. Sus bordes o esquinas son reforzados, permitiendo así una alta resistencia a golpes y fracturas.

- * Sus bordes redondeados soportan una alta capacidad de peso.
- * Su construcción interna permite acomodar todo tipo de productos con máxima eficiencia.
- * Su sólida construcción permite el transporte de todo tipo de productos.
- * Ideales para el transporte y conservación de productos que requieran cadena de frío
- * Contiene reata resistente para mejorar el soporte y para facilitar su transporte

6. REQUISITOS DE ENTREGA

EMBALAJE:	Termo nevera empacada en bolsa de polietileno sin impresión calibre 1"
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:	Cada bolsa esta marcada con el nombre y cantidad del producto, nombre, dirección a quien va dirigido el producto

**NOTA : Lo anterior es una guía para la utilización del material. THERMOPOR SAS.
No asume ninguna responsabilidad por el mal uso de esta información**

CALLE 31a # 5-26, El Porvenir. Tel: 524-40-29 Cali, Colombia
E-mail :thermoporcali@yahoo.com