

FICHA TÉCNICA TERMONEVERA 15 LTS.



1. GENERALIDADES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Termonevera de 15 litros
PROCESO DE FABRICACIÓN: Moldeo por inyección
MATERIAL: Styropor EPS / Styropec EPS (Poliestireno Expandible).
[Visite www.basf.com para más información.](http://www.basf.com)
COLOR: BLANCO

2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MEDIDAS (EN CMS):

	Largo	Ancho	Alto
Internas	37	21,5	18
Externas	42	26	27,5
Externas (con orejas)	47,5	26	27,5

CALIBRE PROMEDIO: 2,30 cms
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA: 15 LTS aprox.
PESO: 270 grms +/- 5%
DENSIDAD APARENTE: 25 kg/m3 +/- 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/m3	Fletes bajos- ventajoso para transportes de correos y aéreos
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.
- * Esta elaborado en alta densidad que permite mantener los productos en un óptimo estado.
- * 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"
CANTIDAD: 24 Unidades
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