

**FICHA TÉCNICA**  
**TERMONEVERA 10 LTS.**

**1. GENERALIDADES**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Termonevera de 10 litros  
**PROCESO DE FABRICACIÓN:** Moldeo por inyección

**MATERIAL:** Styropor EPS / Styropec EPS (Poliestireno Expandible).  
 Visite [www.basf.com](http://www.basf.com) para más información.

**COLOR:** BLANCO

**2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**
**MEDIDAS (EN CMS):**

	Largo	Ancho	Alto
Internas	28	18	17
Externas	33,5	23	25
Externas (con orejas)	37	23	25

**CALIBRE PROMEDIO:** 2,5 cms  
**CAPACIDAD VOLUMÉTRICA:** 10 LTS aprox.  
**PESO:** 177 grms +/- 5%  
**DENSIDAD APARENTE:** 20 kg/m3 +/- 5%

**3. PROPIEDADES FISICO-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
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 calculable, 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.
- \* 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:** 30 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