



## FICHA TÉCNICA TERMONEVERA 5 LTS.

### 1. GENERALIDADES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>DESCRIPCION DEL PRODUCTO:</b> | Termonevera de 5 litros   |
| <b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>   | Moldeo por inyección  |
| <b>MATERIAL:</b>                 | Styropor EPS / Styropec EPS (Poliestireno Expandible).<br><a href="http://www.basf.com">Visite www.basf.com para más información.</a> |
| <b>COLOR:</b>                    | BLANCO  |

### 2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### MEDIDAS (EN CMS):

|                       | Largo | Ancho | Alto |
|-----------------------|-------|-------|------|
| Internas              | 23    | 15    | 15   |
| Externas              | 27,5  | 19,5  | 22,5 |
| Externas (con orejas) | 30,5  | 19,5  | 22,5 |

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>CALIBRE PROMEDIO:</b>      | 2,2 - 2,5 cms   |
| <b>CAPACIDAD VOLUMÉTRICA:</b> | 5 LTS aprox.    |
| <b>PESO:</b>                  | 120 grms +/- 5% |
| <b>DENSIDAD APARENTE:</b>     | 22 kg/m3 +/- 5% |

### 3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>INFLAMABILIDAD:</b> | SI |
| <b>TOXICIDAD:</b>      | 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 |
| 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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>EMBALAJE:</b>                    | Termo nevera empacada en bolsa de polietileno sin impresión calibre 1"   |
| <b>CANTIDAD:</b>                    | 30 Unidades  |
| <b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:</b> | 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