

## FICHA TÉCNICA

### THERMOCONTENEDOR DE 100 LTS



#### 1. GENERALIDADES

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	Thermocontenedor de 100 lts
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>	Moldeo por inyección
<b>MATERIAL:</b>	Styropor EPS / Styropec EPS (Poliestireno Expandible). <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): +/- 0,5 cms**

	Largo	Ancho	Alto
Internas	70	38	35
Externas	78	46	44

<b>CALIBRE PROMEDIO:</b>	4 - 4,5 cms
<b>CAPACIDAD VOLUMÉTRICA:</b>	95 LTS aprox.
<b>PESO:</b>	1.160 grms +/- 5%
<b>DENSIDAD APARENTE:</b>	20 kg/m <sup>3</sup> +/- 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/m <sup>3</sup>	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

PROPIEDADES	VENTAJAS Y POSIBILIDADES
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

### 6. REQUISITOS DE ENTREGA

<b>EMBALAJE:</b>	Termo nevera empacada en bolsa de polietileno sin impresión calibre 1"
<b>CANTIDAD:</b>	5 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: 524-20-29 Cali, Colombia  
E-mail :thermoporcali@yahoo.com**