



FICHA TÉCNICA

Caja térmica



CAPACIDAD 28,9 L

BENEFICIOS

Nuestro producto con gran capacidad aislante transporta las truchas con total seguridad e inocuidad, garantizando su sabor, frescura y calidad hasta el consumidor final.

CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA PRIMA

El Poliestireno expandible (EPS), en forma de perlas que contiene un mínimo de 5,2% y un máximo de 5,8% en peso de pentano como agente expansor. No contiene compuestos clorofluorocarbonados e hidroflocarbonados. Contiene un máximo de 1000 ppm de monómero residual y un máximo de humedad total de 1.2%.



DIMENSIONES

ESPEJOR PAREDES

| Laterales (mm.) | Fondo (mm.) |
|-----------------|-------------|
| 26,1 | 29,6 |

DENSIDAD TEÓRICA ± 10%

23 KG/M³

PESOS ESTADÍSTICOS (VARIACIÓN ± 10%)

| fondo (gr.) | tapa (gr.) |
|-------------|------------|
| 278,0 | 121,0 |

envase total (gr.)

450,0

DIMENSIONES SUPERIOR

| | Largo (mm.) | Ancho (mm.) |
|----------|-------------|-------------|
| INTERIOR | 550,2 | 350,0 |
| EXTERIOR | 600,0 | 400,0 |

DIMENSIONES INFERIOR

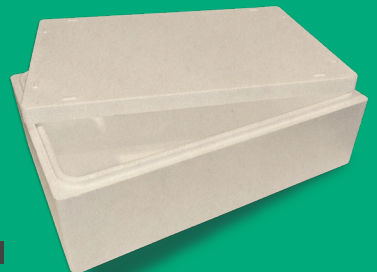
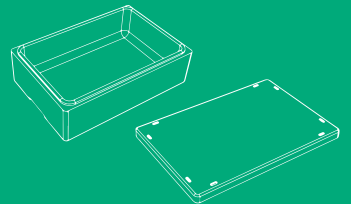
| | Largo (mm.) | Ancho (mm.) |
|----------|-------------|-------------|
| INTERIOR | 542,8 | 342,6 |
| EXTERIOR | 597,4 | 397,2 |

DIMENSIONES ALTURA

| | ALTO (MM.) |
|----------|------------|
| INTERIOR | 144,0 |
| EXTERIOR | 173,6 |

DIMENSIONES TAPA

| Largo (mm.) | Ancho (mm.) | Espesor (mm.) |
|-------------|-------------|---------------|
| 600,0 | 400,0 | 20,0 |



Biopek

La nueva generación de EPS

Grupo Sur SRL ha implementado BIOPEK en su línea de productos de alimentación, una resina de poliestireno expandido (EPS) de última generación que presenta características biodegradables y ha sido optimizada para maximizar su rendimiento. Este material innovador garantiza la preservación de sus propiedades durante el proceso de moldeo, manteniendo todos los beneficios del EPS convencional. Además, BIOPEK cumple con las exigentes normativas internacionales ASTM D5511, posicionándose como una solución sostenible y de alta efectividad en el sector.