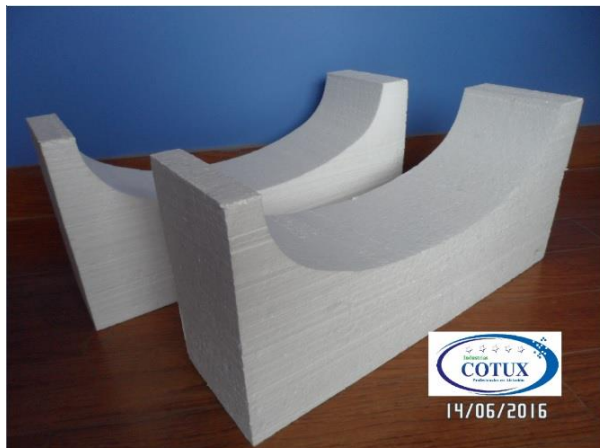


FICHA TECNICA SOPORTE DE TINA



ESPECIFICACIONES:

USOS: Soportes para tinas.

DENSIDADES DISPONIBLES: 30 Kg/m³.

PESO: 1200 gramos. Esto puede variar según especificaciones solicitadas por el cliente.

DIMENSIONES:

- 2 piezas: 600 x 280 x 165mm Curvatura a definir según la altura final a la que debe quedar la tina.
- Se pueden dimensionar a solicitud del cliente.

CAPACIDAD CARGA: 500 Kg.

VENTAJAS EPS

- **BAJO PRECIO:** Buena relación precio / calidad.
- **VERSÁTIL:** Inocuo, fácil manipulación e instalación.
- **HIGIÉNICO:** No constituye sustrato nutritivo para microorganismos. Por lo mismo, no se pudre, no se enmohece ni se descompone.
- **IMPERMEABLE:** Resistente a la humedad, no necesita revestimiento. No absorbe agua.
- **ESTABLE:** No se deforma. Buena resistencia y estabilidad mecánica.
- **INIFUGO:** Rechaza la combustión y protege contra el fuego.