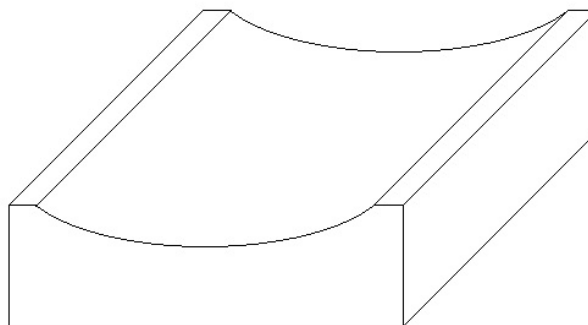
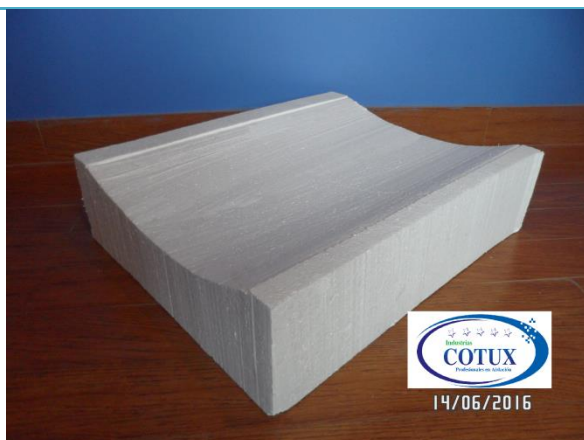


## FICHA TECNICA SOPORTE DE TINA



### ESPECIFICACIONES:

**USOS:** Soportes para tinas.

**DENSIDADES DISPONIBLES:** 30 Kg/m<sup>3</sup>.

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

**DIMENSIONES:**

- 1 pieza: 600x500x170mm. Curvatura a 140mm

- 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.