



[www.tecnopor.net](http://www.tecnopor.net)

## AISLAMIENTO TÉRMICO

naves industriales, tinglados  
estructuras metálicas y muros

**SANTA CRUZ:** Casa Design Center Av. Beach y Avenida del Mar. Tel: 3873334  
Parque Industrial 3023. Tel: 3484719  
**LA PAZ:** Plaza Mayor de Heriberto, Calle Puntador. Tel: 2483340  
Zona 12 de Octubre, Av. Jorge Camacho - Colección, Provingerón-Bañeros Calle 24 No. 7691. Tel: 2714688  
Vila Páez, Av. Las Américas No. 305 - Zona Río Sacre, Carretera a Lago No. 1058. 27446  
**COCHABAMBA:** Calle Misón 2 121. Tel: 4221040  
**ORURO:** Huancabamba No. 7 con Yumbani Calles y Pajuelo. Tel: 3272318  
**TARAJA:** C/ta. Huachaca - C/ta. Huachaca Calle Camacho No. 521. Tel: 6942342



Te ayuda a vivir mejor

# AISLAMIENTO TÉRMICO

El Poliestireno Expandido (EPS) es una espuma rígida de color blanco que se caracteriza por ser un excelente aislante térmico para su nave industrial, tinglado, estructura metálica y muro, de fácil instalación y manipuleo, ventajas que aseguran una rápida colocación y efectiva aislación térmica.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

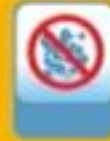
● Excelente aislamiento térmico.



● No absorbe agua ni humedad.



● Resistente a hongos y parásitos.



● Contiene agentes anti-inflamables.



## ¿PARA QUE SIRVE?

La finalidad de la aislación térmica es atenuar el intercambio de calor entre un ambiente determinado y el exterior o entre ambientes contiguos con distintas temperaturas. La emisión de calor en verano y la pérdida excesiva de calor en invierno provocan en las personas una sensación de malestar.

El aislamiento térmico previene:

- Grandes pérdidas de calor que conlleva a gasto elevado de energía.
- Daños por frío.
- Tensiones térmicas de los elementos constructivos (aparición de grietas).
- Agua de condensación superficial, rocío, moho, manchas y humedad en los ambientes

## ¿COMO LO USO?

Mediante la instalación y colocación de planchas de Poliestireno Expandido bajo la cubierta de su nave industrial, tinglado, estructura metálica y muro, las mismas que brindan confort térmico mejorando además la estética del lugar.

