

## FICHA TÉCNICA

# CASETÓN



### Descripción:

Componente aligerante termo-acústico a base de bloques de poliestireno expandido para su uso en sistemas de losa bidireccionales reticulares. Se comercializan en densidades desde 8 a 11 kg/m<sup>3</sup>.

### Aplicaciones:

En sistemas de losas reticulares para edificaciones de uso residencial, industrial y comercial; tales como viviendas, oficinas, hoteles, hospitales, etc.

### Materiales:

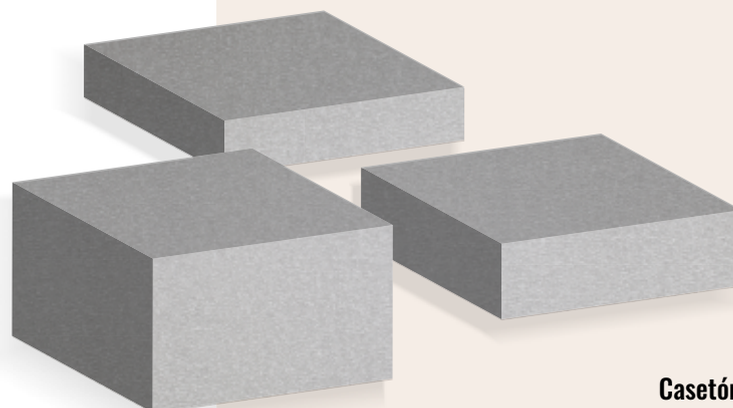
• Poliestireno expandido (EPS) con densidad de 8 a 11 kg/m<sup>3</sup> según necesidades del proyecto.

### Tipo de Fabricación:

Poliestireno expandido termofusionado, cortado con resistencias según el diseño requerido.

### Ventajas:

- ☑ Reducción de concreto por m<sup>2</sup>.
- ☑ Rapidez y facilidad de instalación.
- ☑ Fabricación de acuerdo a las necesidades del proyecto.
- ☑ Ahorro en mano de obra.
- ☑ Reducción de mermas.
- ☑ Reducción de peso propio de la losa.
- ☑ Aislamiento térmico y acústico.
- ☑ Material autoextinguible.



Casetón

 [megapanel.com.mx](http://megapanel.com.mx)



Tel.: 477-788-99-69 Ext. 1640  
477-788-99-70



/MegapanelConstruccion

