

### Descripción

El **Casetón FANOSA®** es un bloque de Poliestireno Expandido(EPS) de tamaño ajustable según las dimensiones y espesores requeridos por el diseño estructural, se corta a la medida y se suministra en la obra listo para su colocación.

#### Usos

Es utilizado como elemento aligerante, principalmente en losas de techo y entrepiso, ya sean reticulares o nervadas en una dirección; de igual forma en losas reticulares de cimentación, en rellenos del subsuelo o para darle pendiente a losas de gran tamaño y formar los diamantes para las salidas de agua pluvial.



## **Ventajas**

- > Aligerador en losas de techo y entrepiso para salvar grandes claros.
- > Economía.
- > Amplia gama de dimensiones disponibles.
- > Rapidez y flexibilidad en la construcción.
- > Aislamiento térmico.
- > Excelente estabilidad dimensional.
- > Posibilidad de ocultar trabes dentro del mismo espesor de losa.
- > Facilidad para colocar instalaciones.
- > Permite fácil adherencia de pastas, yeso, tirol o cualquier otro tipo de acabado.

#### **Presentación Comercial**

Ancho	Largo	Espesores
40 cm	40 cm	10,15,20,25 cm
40 cm	60 cm	10,15,20,25 cm
50 cm	50 cm	10,15,20,25 cm
50 cm	60 cm	10,15,20,25 cm
60 cm	60 cm	10,15,20,25 cm

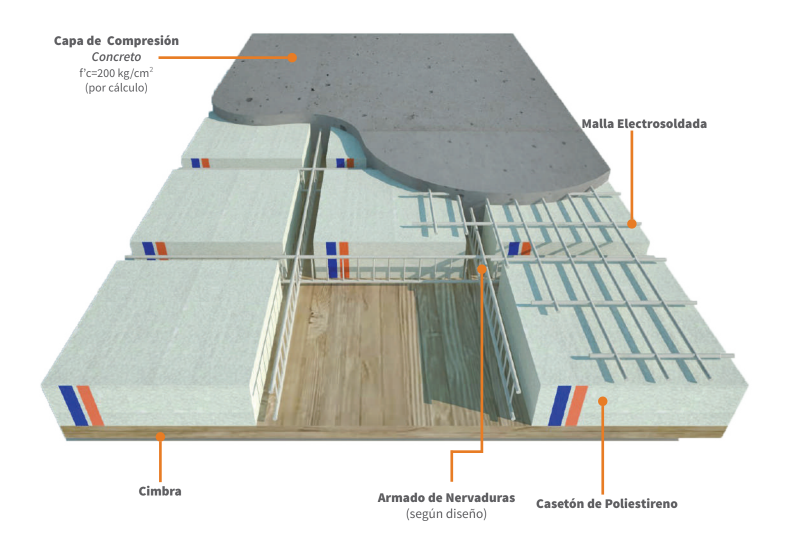
<sup>\*</sup> Otras medidas se podrán fabricar como pedidos especiales, dependiendo del volumen.



Marzo 2019



# Componentes del Sistema



**NOTA:** Con el objetivo de minimizar el riesgo de propagación de incendios, es recomendable que el EPS no quede expuesto; por lo que se sugiere que siempre quede confinado o protegido con algún material compuesto, ya sea de concreto, recubrimientos a base de cemento o yeso.

Marzo 2019

