



## CASETÓN POLIESTIRENO

### Descripción:

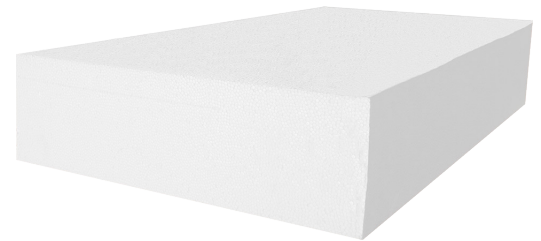
El casetón es un bloque de poliestireno expandido (EPS) de tamaño ajustable según las dimensiones y espesores requeridos por el diseño estructural, se corta a la medida y se suministra en la obra listo para su colocación.

### Usos:

Es utilizado como elemento aligerante principalmente en las 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 pendiente a losas de gran tamaño y formar los diamantes para las salidas de agua pluvial.

### Ventajas:

- Economía.
- Aislante térmico.
- Rapidez y flexibilidad en la construcción.
- Facilidad para colocar instalaciones.
- Aligerador en losas de techo y entrepiso para salvar grandes claros.
- Gran capacidad de autoportante debido a la rigidez de las nervaduras reticulares.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Permite fácil adherencia de pastas, tirol yeso o cualquier tipo de cavado.
- Posibilidad de ocultar trabes dentro del mismo espesor de la losa.
- Amplia gama de dimensiones disponibles.



### MEDIDAS DE LÍNEA DENSIDAD 11-12KG/M<sup>3</sup>

Largo (cm)	Ancho (cm)	Peralte (cm)
40	40	10, 15, 20, 25
50	50	10, 15, 20, 25
60	60	10, 15, 20, 25