

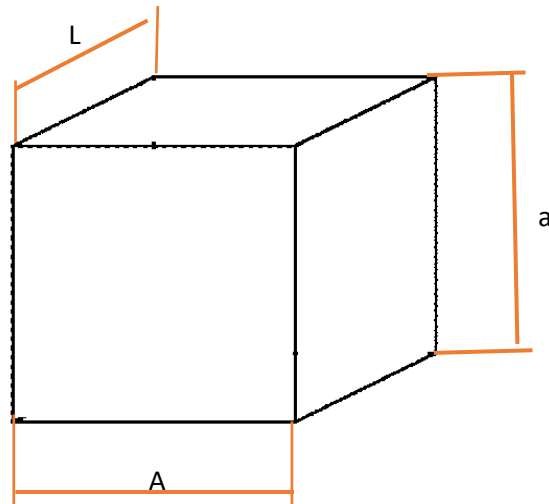
CPP001 CASETON DE POLIESTIRENO

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.

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

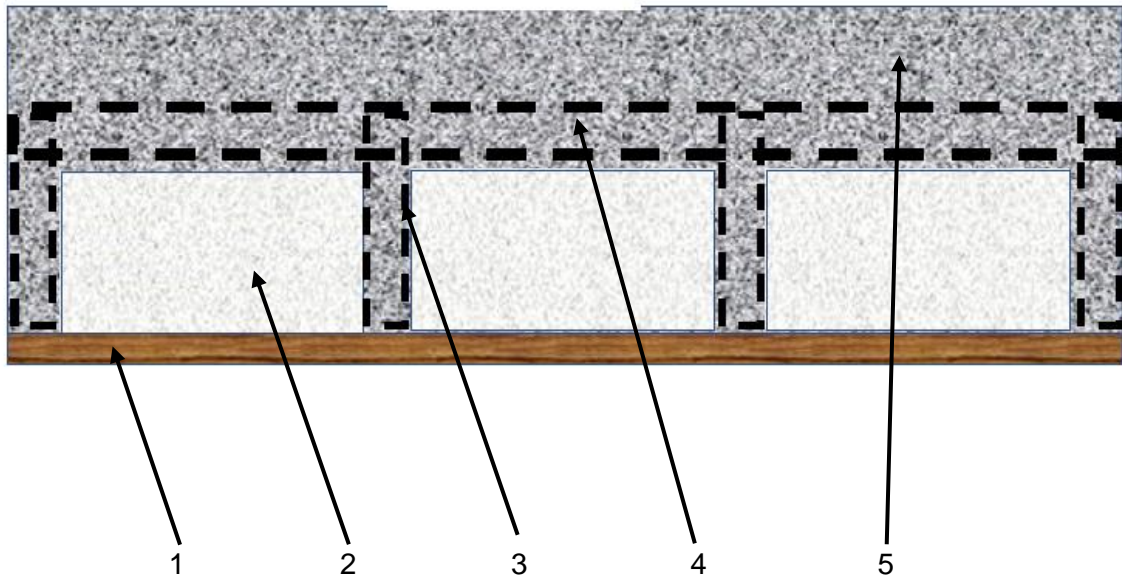
Medidas Tradicionales

- **L x A x a**
- 1.20 x 0.60 x 0.15
- 1.20 x 0.60 x 0.20
- 0.60 x 0.60 x 0.15
- 0.60 x 0.60 x 0.20
- 0.40 x 0.40 x 0.15
- 0.40 x 0.40 x 0.20



Ventajas: Aligerador en losas de techo y entrepiso para salvar grandes claros, economía, amplia gama de dimensiones, aislamiento térmico, rapidez y flexibilidad en la construcción, aislamiento acústico, excelente estabilidad dimensional, facilidad para colocar instalaciones, permite fácil adherencia de pastas, yeso, tirol o cualquier otro tipo de acabado, posibilidad de ocultar trabes dentro del mismo espesor de la losa.

ELEMENTOS QUE INTEGRAN LA TECHUMBRE DE LOSA ARMADA



- 1.- Cimbra
- 2.- Casetón de poliestireno
- 3.- Armado de nervaduras según diseño
- 4.- Malla electrosoldada
- 5.- Capa de compresión



Distribuidora de Materias Alternativas proporciona la siguiente ficha con fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso que se dé a esta información y al producto es responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.