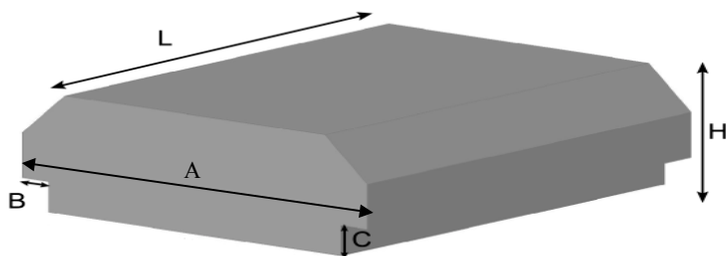


FICHA TÉCNICA BOVEDILLA DE POLIESTIRENO

El poliestireno expandido se define técnicamente como: “material plástico celular rígido fabricado a partir del moldeo de perlas pre-expandidas de poliestireno expandible, que presentan una estructura celular cerrada y rellena de aire”.

Sus propiedades y características técnicas permiten que sea destinado a una gran cantidad de aplicaciones desde aislante térmico, aislante acústico, elemento aligerante en la construcción, por mencionar algunas. Las densidades van desde 8 Kg/m³ hasta 32 Kg/m³.



B=0.0254m
(Ancho de ceja)

C=0.0508m
(Alto de ceja)

MEDIDAS DE LÍNEA		
H (m) Altura	A (m) Ancho	L (m) Largo
0.15	0.63	1.23
0.15	0.63	0.62
0.20	0.63	1.23
0.20	0.63	0.62
0.25	0.63	1.23
0.25	0.63	0.62
0.30	0.63	1.23
0.30	0.63	0.62

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	La dimensión estándar es de 0.15m X 0.63m X 1.23m pero pueden fabricarse de acuerdo a las necesidades del cliente.
Tolerancia	+/- 1mm
Bovedillas por m²	1.16 pzas.
Viga por m²	1.4 ml
Usos	Losas de entrepiso y azotea en conjunto con la vigueta pretensada, para cualquier tipo de edificación, desde casas habitación hasta edificios de múltiples niveles.
Características	Resistente, liviano, aislante térmico y acústico, de fácil manejo, retardante a la flama, estabilidad dimensional.
Cuidados	Almacenar bajo techo.