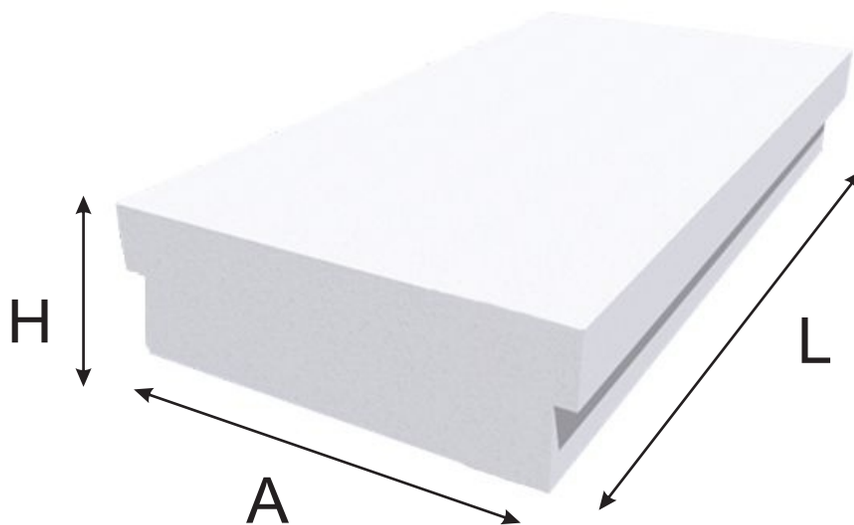


# BOVEDILLA DE POLIESTIRENO

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, DESDE 1973.



## Especificaciones Técnicas

### BOVEDILLA

#### Dimensiones

Ancho(A): 61 Cms  
Alto (H): 12, 15 o 17 Cms  
Largo (L): 122, 244 o 305 Cms

#### Designación

Cimbra Muerta o Relleno

#### Aplicación

En Losas aligeradas.

#### Densidad Aparente

15 kg/m<sup>3</sup>

#### Conductividad Térmica

0,0391 W /m.K

#### Permeabilidad de vapor de agua

0,098 ng /p.s.m

#### Adsorción de humedad

% masa(0,555) % volumen( 0,008)

#### Adsorción de agua

% masa( 188,42)

## DESCRIPCIÓN

La bovedilla es Fabricada a base de poliestireno expandido.

Es producido en Bloques los cuales posteriormente pasan al departamento de corte para darle la forma y dimension requerida para su uso en losas aligeradas.