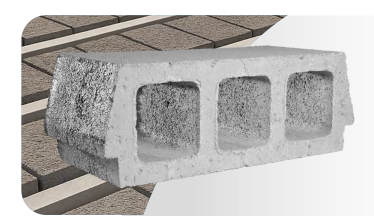
BOVEDILLA 24 x 25 x 56





Las bovedillas son elementos prefabricados elaborados con concreto de granulometría fina, utilizados como componente aligerante en sistemas de entrepiso o techos.



Usos y aplicaciones

Es utilizado ampliamente para la construcción de losas estructurales para entrepisos y techos de viviendas.

Sus principales aplicaciones son:

- Techos y entrepisos
- Losa aligerada
- **Ampliaciones**



Ventajas

- Aligeran la estructura
- Fácil colocación en obra (Forma y peso ideales para un montaje rápido)
- Peso optimizado para facilitar el manejo en obra
- Reducción en el consumo de concreto
- Alta compatibilidad estructural (Se adaptan a sistemas con viguetas pretensadas)



Información técnica

Peso seco (kg)	30 kg
Absorbción (%)	Máximo 12
Piezas por m²	6.2
Resistencia (MPa)	4.6

Conductividad térmica: 0.3 W/(m•K)



Normas aplicables

NMX-C-441-ONNCCE

Superamos la norma: Se requiere 3.5 Mpa y ofrecemos 5 Mpa.

NMX-C-406-ONNCCE

Cumple con los requisitos establecidos en la norma en cuanto a resistencia y dimensiones.

















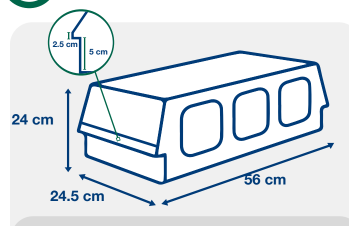
Dato útil

Gracias a su peso optimizado y alta compatibilidad con viguetas pretensadas, nuestras bovedillas facilitan el montaje y reducen el consumo de concreto, lo que se traduce en ahorro directo en obra.

Dimensiones



Almacenamiento



Dimensiones reales: 24 x 24.5 x 56 cm **Dimensiones nominales:** 24 x 25 x 56 cm

El área de almacenamiento debe ser amplio, de fácil acceso, con piso firme, limpio y nivelado. Los bloques no deben ser arrojados; deben manipularse y colocarse de forma ordenada para evitar daños en su forma y estructura.



Por su composición y durabilidad, este producto contribuye a sumar puntos a la **CERTIFICACIÓN LEED v2009, agregando valor sostenible a tu proyecto.**

CRÉDITO MRc5

