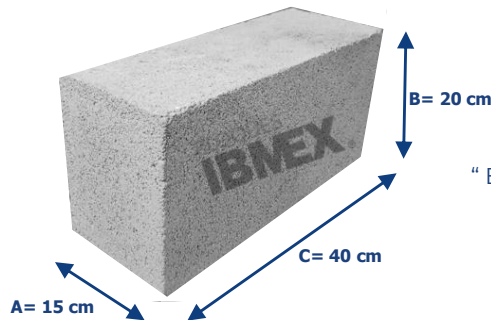




Block macizo

15x20x40

Es una pieza maciza de concreto, forma prismática y caras lisas, producida de manera industrializada a base de vibrocompactación, manteniendo una uniformidad en la apariencia de las piezas y una mínima contracción por secado.



Cumple con las normas
NMX-C-404-ONNCCE 2012
"Block, tabique, tabicón o ladrillo
para uso estructural"

Otros tamaños disponibles

10x20x40
12x20x40
20x20x40

Usos

- Viviendas para condominio vertical de 3 o más niveles de altura por su resistencia promedio (fp) mayor a 150 kg/cm²
- Edificios estructurados de concreto o acero para zonas de seguridad, cubos de escalera y pasillos por su resistencia al fuego y para condiciones de estabilidad estructural o por flotación.

Recomendaciones

- Se recomienda pegar las piezas con PEGABLOCK con resistencia promedio a la compresión $f_j = 240 \text{ kg/cm}^2$, es un mortero superior al tipo I



Especificaciones técnicas de pieza

| | |
|--|---|
| Medida nominal (AxBxC) | 15x20x40 cm |
| Peso promedio por pieza de prueba a compresión <i>(N° informe 016/2022)</i> <small>este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad</small> | 23.76 kg |
| Resistencia promedio a compresión de la pieza (fp) | ≥ 150 kg/cm ² |
| Área Neta promedio | 100% |
| Absorción inicial máxima (*) | ≤ 7.5 g/(cm ² x min ^{1/2}) |
| Absorción máxima Total en 24 h | < 12 % |
| Contracción por secado | < 0.065 % |
| TOLERANCIAS DIMENSIONALES A = ± 2 mm; B = ± 3 mm; C = ± 2mm (*) Para muros interiores o con recubrimiento | |

Especificaciones técnicas con nuestra solución

Piensa²

| | |
|--|---|
| Piezas por m ² | 12 pzas/m ² |
| Rendimiento con Pegablock, mortero superior a tipo I, (f'c=240kg/cm ²) | 33.3 kg/m ² 20.7 L/m ² |
| Peso del Sistema (BLOCK + MORTERO) Sin acabados | 318.42 kg/m ² 2,122.8 kg/m ³ |
| Resistencia al Fuego | 4 h |



IBMEX® Es una Marca Registrada de **Industrial Bloquera Mexicana**
Antigua Carretera Federal México-Puebla Km 21.100 No. 755, Los Reyes La Paz, Edo de Mexico.
Teléfono: 55-5858-0370