# FICHA TÉCNICA

# **BLOCK MULTIPERFORADO 12X20X40 8C**



Nuestro block multiperforado BH8 12x20x40 es una pieza de 8 huecos de forma prismática y caras lisas con un 70% de solidez, producida de manera industrializada a base de vibrocompactación, manteniendo una uniformidad en la apariencia de las piezas y una mínima contracción por secado



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Medida nominal (AxBxC)  | 12x20x40 cm                                     |
|---|---|
| Peso promedio por pieza de prueba a compresión (N° informe 939/2024 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad | 13.63 kg  |
| Resistencia promedio a compresión de la pieza (fp)  | ≥150kg/cm²                                      |
| Área Neta promedio  | 70%   |
| Absorción inicial máxima (*)  | $\leq 7.5 \text{ g/(cm}^2 \text{ x min}^{1/2})$ |
| Absorción máxima<br>Total en 24 h   | < 12 %  |
| Contracción por secado  | < 0.065 %                                       |
| TOLERANCIAS DIMENCIONALES A = ± 2 mm; B = ± 3 mm; C= ± 2mm (*) Para muros interiores o con recubrimiento  |   |

### **GARANTÍA**

Basado en la norma NMX-C-404-ONNCCE 2012 "Block, tabique, tabicón o ladrillo para uso estructural"

#### **USOS**

- Construcción de viviendas para condominio vertical de 3 o mas niveles de altura.
- Ideal para zonas de seguridad o cubos de escalera y pasillos debido al tiempo de resistencia al fuego.

