



BLOCKOPSA

# FICHA TÉCNICA

## BLOCK ESTRUCTURAL 12 H R90

BKC06



### DIMENSIONES

LADO	TOLER.
	12 cm ± 2 mm
	20 cm ± 3 mm
	40 cm ± 2 mm

 90 kgf/cm<sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso promedio (kg):	12.5
Piezas por m <sup>2</sup> :	12.5
Área bruta (cm <sup>2</sup> ):	478.8
Área neta (cm <sup>2</sup> ):	271.4
Piezas en cubo por tarima:	180
Piezas en cubo sin tarima:	180

### NORMALIZACIÓN

**Resistencia a la compresión:**  
NMX-C-036-ONNCCE-2023

**Absorción de agua:**  
NMX-C-037-ONNCCE-2023

**Absorción de agua (%):**  
<12%

### DESCRIPCIÓN

Pieza de dos celdas de forma prismática de caras lisas que se produce de manera mecanizada en moldes de base de vibro compactación, curado en cuartos húmedos, manteniendo una uniformidad en la apariencia de las piezas.

### USOS

Construcción de muros estructurales y perimetrales, proyectos industriales, comerciales y residenciales, bardas de colindancia.

### COLORES



### OBSERVACIONES

El color de las imágenes mostradas varía en comparación con el producto real. Las producciones especiales a solicitud del cliente deberán cumplir con el lote mínimo.

El tono de un color puede presentar variaciones en cada lote de fabricación.

Se pueden fabricar en colores de linea a solicitud del cliente.

Imágenes meramente ilustrativas.

