

Ficha técnica

BLOCK 10 x 20 x 40

3 HUECOS



Los bloques son **unidades de concreto prefabricado** en forma de prisma rectangular obtenidas mediante vibroprensado, moldeo y un diseño hueco funcional.



Usos y aplicaciones

Es utilizado ampliamente para la construcción de casas, edificios, muros, etc.

Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples divisorios
- Bardas perimetrales
- Muros de retención



Ventajas

- Alta resistencia
- Baja absorción de agua
(previene problemas de humedad)
- Peso optimizado para facilitar el manejo en obra
- Espesor de muro delgado
- Diseño hueco
(facilita el paso de instalaciones eléctricas o hidráulicas)



Información técnica

Peso seco (kg)	9.5 kg
Absorción (%)	Máximo 12
Piezas por m ²	12.5
Resistencia (MPa)	5
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.



PRODUCTOS DE CONCRETO PENININSULARES
Anillo Periférico No. 12512 Pacabtún Ote.
Mérida, Yuc. CP 97160

Tel. (999) 930-11-00



www.procon.com.mx



Ficha técnica

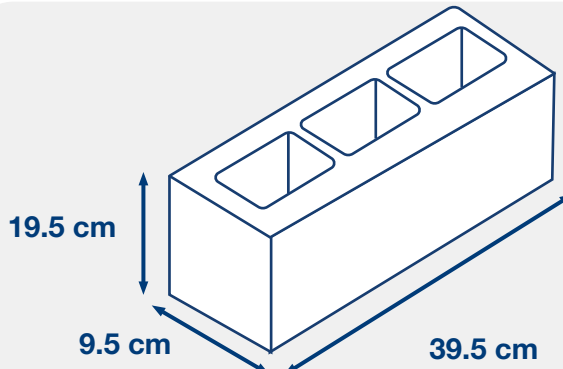


Dato útil

Este block PROCON es ideal para **muros simples divisorios** que ahorran espacio sin sacrificar estabilidad. Perfecto para interiores donde se busca ligereza, rapidez de colocación y un acabado limpio.



Dimensiones



Dimensiones reales: 9.5 x 19.5 x 39.5 cm

Dimensiones nominales: 10 x 20 x 40 cm



Almacenamiento

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.

CRÉDITO MRc5

Este producto califica como **material regional**, ya que **80%** de la materia prima es de **origen local**, lo que **impulsa la economía regional y reduce el impacto ambiental**.



**¡CONSULTA TODOS
NUESTROS PRODUCTOS!**

CLICK AQUÍ

O visita: www.procon.com.mx



PRODUCTOS DE CONCRETO PENININSULARES

Anillo Periférico No. 12512 Pacabtún Ote.
Mérida, Yuc. CP 97160

Tel. (999) 930-11-00



www.procon.com.mx

