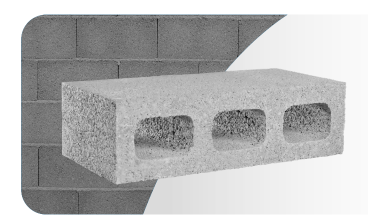
# **BLOCK 12 x 20 x 40**

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
- Muros estructurales
- Bardas perimetrales
- Muros de retención



## **Ventajas**

- Alta resistencia
- Baja absorción de agua (previene problemas de humedad)
- Peso optimizado para facilitar el manejo
- Reducción en el consumo de mortero
- Diseño hueco

(facilita el paso de instalaciones eléctricas o hidráulicas)



## Información técnica

Peso seco (kg)	10.5 kg
Absorbción (%)	Máximo 12
Piezas por m²	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.













## Ficha técnica



## Dato útil

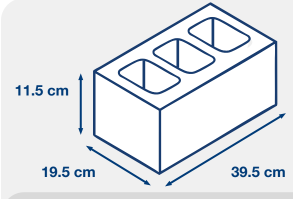
Deja una junta de mortero de 1cm entre blocks para alcanzar la medida nominal total del muro en obra. Es clave para ajustar nivelaciones y absorver pequeñas variaciones. ¡No lo olvides!



#### **Dimensiones**



## **Almacenamiento**



Dimensiones reales: 11.5 x 19.5 x 39.5 cm

**Dimensiones nominales:** 12 x 20 x 40 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**















