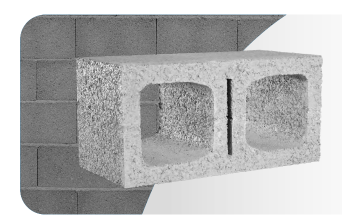
# **BLOCK 20 X 20 X 40**

2 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 en obra
- Reducción en el consumo de mortero
- Diseño hueco

(facilita el paso de instalaciones eléctricas o hidráulicas)



### Información técnica



### **Normas aplicables**

Peso seco (kg)	15 kg
Absorbción (%)	Máximo 12
Piezas por m²	12.5
Resistencia (MPa)	5

Conductividad térmica: 0.3 W/(m•K)

# NMX-C-441-ONNCCE

**Superamos la norma:** Se requiere **3.5 Mpa** y ofrecemos **5 Mpa**.











### Ficha técnica



## Dato útil

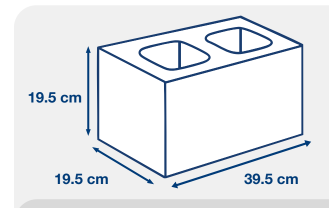
Deja una junta de mortero de 1cm entre blocks para alcanzar la medida nominal total del muro en obra. Es clave para ajustar nivelaciones y absorver pequeñas variaciones. ¡No lo olvides!



#### **Dimensiones**



### **Almacenamiento**



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.

Dimensiones reales: 19.5 x 19.5 x 39.5 cm Dimensiones nominales: 20 x 20 x 40 cm

Por su composición y durabilidad, este producto contribuye a sumar puntos a la **CERTIFICACIÓN LEED v2009, agregando valor sostenible a tu proyecto.** 



