

ROCKA BLOCK ESTRUCTURAL 12 X 20 X 40

El Block de Concreto es un mampuesto prefabricado, elaborado con morteros de cemento, utilizado en la construcción de muros simples o estructurales y paredes.

Los Blocks se fabrican vertiendo una mezcla de cemento, arena y agregados pétreos (normalmente calizos) en moldes metálicos, donde sufren un proceso de vibrado para compactar el material.

Sus Principales Aplicaciones:

- Muros Estructurales.
- Muros de retención o divisorios.
- Muros simples.
- Bardas perimetrales.

Normatividad Aplicable:	NMX-C-404-ONNCCE-2012
Método de Prueba de Resistencia de Compresión:	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Método de Prueba de Absorción del Agua:	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Método de Prueba de Tolerancia Dimensional:	NMX-C-038-ONNCCE-2013

ESPECIFICACIONES

El Block de concreto con medidas normal 12x20x40 se fabrica con medidas reales 12.4x20x39.5 cm sus principales propiedades son:

DIMENSIÓN REAL

12 x 20 x 40

a b c

PIEZAS POR M2

12.5

AREA BRUTA (cm²)

560.68/100%

PESO POR PIEZA

12.9 KG

ABSORCIÓN NMX-C 037

12%

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

NMX-C-036

60 kgf/cm²

COLOR

