

## BLOCK ESTRUCTURAL

### 10 X 20 X 40 - HUECO

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 10x20x40 se fabrica con medidas reales 09x20x39.4 cm sus principales propiedades son:

#### DIMENSIÓN REAL

09 x 20 x 40

a b c

#### PIEZAS POR M2

12.5

#### AREA BRUTA (cm<sup>2</sup>)

386.9/100%

#### PESO POR PIEZA

10.3 KG

#### ABSORCIÓN NMX-C 037

12% MAX

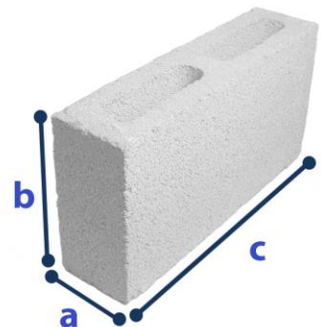
#### RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

NMX-C-036

60 kgf/cm<sup>2</sup>

#### COLOR

NATURAL



Nota: En caso de requerir certificado, se otorgara cada 40,000 piezas

# MAS

## DISTRIBUIDORA MÉXICO

### BLOCK ESTRUCTURAL

#### 10 X 20 X 40 - HUECO

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 10x20x40 se fabrica con medidas reales 09x20x39.4 cm sus principales propiedades son:

#### DIMENSIÓN REAL

09 x 20 x 40

a b c

#### PIEZAS POR M2

12.5

#### AREA BRUTA (cm<sup>2</sup>)

386.9/100%

#### PESO POR PIEZA

10.3 KG

#### ABSORCIÓN NMX-C 037

12% MAX

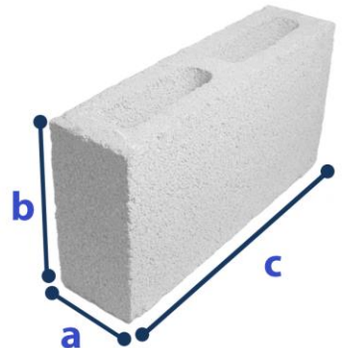
#### RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

NMX-C-036

70 kgf/cm<sup>2</sup>

#### COLOR

NATURAL



Nota: En caso de requerir certificado, se otorgara cada 40,000 piezas