

BLOCK ESTRUCTURAL 20 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-ONNCE-2012
Método de Prueba de Resistencia de Compresión:	NMX-C-036-ONNCE-2013
Método de Prueba de Absorción del Agua:	NMX-C-037-ONNCE-2013
Método de Prueba de Tolerancia Dimensional:	NMX-C-038-ONNCE-2013

ESPECIFICACIONES

El Block de concreto con medidas normal 20 x20x40 se fabrica con medidas reales 20x20x40 cm sus principales propiedades son:

DIMENSIÓN REAL

20 x 20 x 40

a b c

PIEZAS POR M2

12.5

AREA BRUTA (cm²)

571.68/100%

PESO POR PIEZA

17.00 KG

ABSORCIÓN NMX-C 037

12%

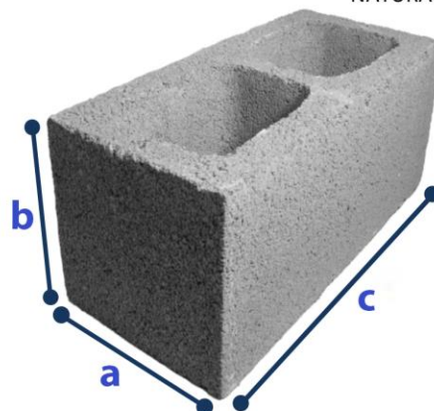
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

NMX-C-036

60 kgf/cm²

COLOR

NATURAL



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

BLOCK ESTRUCTURAL
20 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:

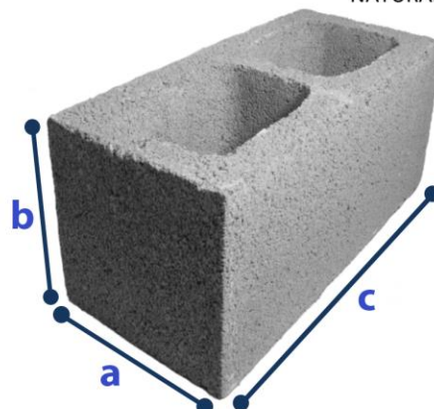
- Muros Estructurales.
- Muros de retención o divisorios.
- Muros simples.
- Bardas perimetrales.

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 20 x20x40 se fabrica con medidas reales 20x20x40 cm sus principales propiedades son:

DIMESIÓN REAL	20 x 20 x 40
	a b c
PIEZAS POR M2	12.5
AREA BRUTA (cm²)	571.68/100%
PESO POR PIEZA	17.00 KG
ABSORCIÓN NMX-C 037	12%
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	NMX-C-036
	70 kgf/cm ²
COLOR	NATURAL



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

BLOCK ESTRUCTURAL 20 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-ONNCCCE-2012
Método de Prueba de Resistencia de Compresión:	NMX-C-036-ONNCCCE-2013
Método de Prueba de Absorción del Agua:	NMX-C-037-ONNCCCE-2013
Método de Prueba de Tolerancia Dimensional:	NMX-C-038-ONNCCCE-2013

ESPECIFICACIONES

El Block de concreto con medidas normal 20 x20x40 se fabrica con medidas reales 20x20x40 cm sus principales propiedades son:

DIMESIÓN REAL

20 x 20 x 40

a b c

PIEZAS POR M2

12.5

AREA BRUTA (cm²)

571.68/100%

PESO POR PIEZA

17.00 KG

ABSORCIÓN NMX-C 037

12%

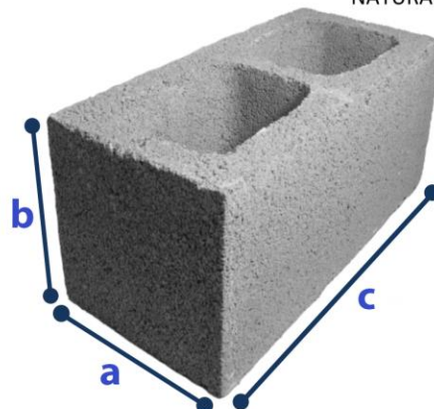
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

NMX-C-036

90 kgf/cm²

COLOR

NATURAL



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