

VIBROCOMPACTADOS



Construcción para el porvenir

BLOCK 10, 12, 15, 20 Y CARA DE PIEDRA

Descripción:

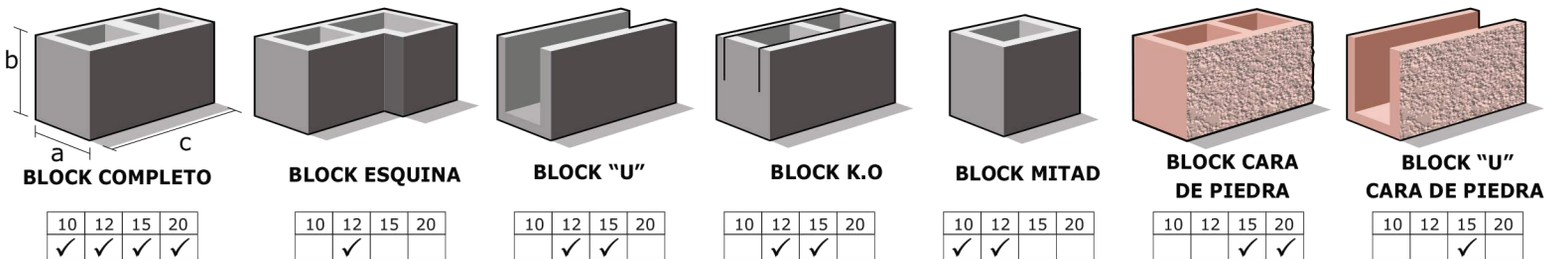
Los Blocks PRELOSA^{MR} son piezas huecas de concreto vibrocompactadas, las cuales son utilizadas para construir muros de carga o divisorios con espesor de 10, 12, 15 y 20 cm, en cualquier tipo de edificación con grandes ventajas.

Características:

- o Ecológico: al construir con block Prelosa se preserva el medio ambiente, ya que su proceso de fabricación es limpio, evitando la emisión de contaminantes asociada a la fabricación de tabique cocido.
- o Instalaciones y castillos ocultos: Los huecos del block permiten alojar en su interior las instalaciones (eléctricas o hidráulicas) sin necesidad de ranurar los muros, favorecen el habilitado de varillas de refuerzo vertical para los castillos y, en el caso de cerramientos horizontales, estos se ocultan en el interior de los "Block U, Cadena o Dala" y/o en el "Block K.O."
- o Uniformidad y rapidez de instalación: La homogeneidad en las dimensiones de las piezas y su mínima variación entre ellas facilitan una buena y rápida colocación, además de que reducen el consumo de material en juntas y recubrimientos.
- o Resistencia mecánica: Por ser piezas de concreto, se logran muros resistentes a la carga e impactos.
- o Valor arquitectónico: Los "Block de Color" y el "Block Cara de piedra" producen muros de agradable aspecto para acabado decorativo aparente, no requieren recubrimiento ni mantenimiento.

Principales usos:

Para todo tipo de edificación común, para muros de carga o divisorios en espesor de 10, 12, 15 y 20 cm, de color y textura aparente o gris para recubrir con mortero, con castillos y cerramientos internos o externos.



CATÁLOGO DE COLORES



Negro



Gris



Arena (A4)



Café (C4)



Rojo (R4)

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	BLOCK PARA USO ESTRUCTURAL						BLOCK PARA USO NO ESTRUCTURAL		
	Block 10	Block 12	Block 15	Block 20	Block 15 cara de piedra	Block 20 cara de piedra	Block 10	Block 12	Block 15
Medida nominal (a x b x c) (cm)	10 x 20 x 40	12 x 20 x 40	15 x 20 x 40	20 x 20 x 40	15 x 20 x 40	20 x 20 x 40	10 x 20 x 40	12 x 20 x 40	15 x 20 x 40
Medida Real (a x b x c) (cm)	9,8 x 19,8 x 39	12 x 19,8 x 39,7	14,3 x 19,8 x 39,7	20 x 19,8 x 39,7	14,7 x 19,8 x 39,7	21,1 x 19,8 x 39,7	10 x 19,8 x 39,7	12 x 19,8 x 39,7	14,3 x 19,8 x 39,7
Número de piezas por m ² de muro							12		
Número de huecos verticales							2		
Resistencia del block a la compresión (kg/cm ²)	60						35		
Absorción	de 9 a 20%						25 %		
Referencia	Norma NMX - C - 404 - ONNCCE - 2005						Norma NMX - C - 441 - ONNCCE - 2005		