



DESCRIPCIÓN:

El Block de concreto es un elemento prefabricado, hecho a base de una combinación de arena, sello, polvo de trituración, cemento y aditivo en las proporciones óptimas para el tipo de agregado de la región, forma parte de una gama de productos que consta de piezas como; Sólidos, Entero hueco, Medios y Dala "U", también en colores diversos como; Natural, Rojo, Café, Negro y Amarillo.

VENTAJAS:

- Garantía de calidad del producto
- Ahorro en cimbra.
- Acabados aparentes y monolíticos.
- Facilidad de colocación con personal y herramientas convencionales.
- Menor absorción.
- Ayuda a resistir la penetración de agua.
- Resistencia al fuego.
- En piezas con color, no es necesaria la pintura de por vida

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL	MEDIDA NOMINAL	AREA BRUTA CM ²	AREA NETA CM ²	PESO UNITARIO APROX. EN KG.	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
SÓLIDO	10X20X40	400	400	15.63	70 kgf/cm ²
ENTERO	10X20X40	400	240	11.50	70 kgf/cm ²
ENTERO	12X20X40	480	298	12.70	70 kgf/cm ²
ENTERO	15X20X40	600	324	15.43	70 kgf/cm ²
ENTERO	20X20X40	800	437.5	16.53	70 kgf/cm ²

USOS:

Es ideal para la construcción de elementos y estructuras tales como; Edificios, Vivienda, Muros divisorios y aparentes, Bardas, Jardineras y algunos otros usos.

RECOMENDACIONES DE MANEJO DEL PRODUCTO:

- Cumplir con las recomendaciones y prácticas existentes para los procedimientos de colocación.
- Evitar el movimiento excesivo del producto en traslados o acarrees

NORMAS DE REFERENCIA:

NMX-C-036-ONNCCE "RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN"
NMX-C-038-ONNCCE "DETERMINACIÓN DE DIMENSIONES"
NMX-C-404-ONNCCE "ESPECIFICACIÓN Y MÉTODO DE ENSAYO"