

## FICHA TECNICA BLOCK PESADO



### DESCRIPCION:

El Block es un prefabricado hecho a base de arena, polvo de trituración, cemento y aditivo son de una gran resistencia estructural, es de forma prismática. Como sistema constructivo resulta excelente ya que es un producto muy versátil, el block es muy adecuado a climas tropicales o cálidos. Forma parte de una gama de productos que consta de piezas especiales tales como: solidos enteros, medios y Tipo "U" y de diferente medidas nominales y de diversos colores como: Natural, Rojo, Negro y Amarillo.

### USOS:

Es la mejor opción para la construcción de diferentes elementos como:

- Bardas
- Muros de albañilería
- Construcción de Edificios
- Construcción de Viviendas estructural."
- Etc.

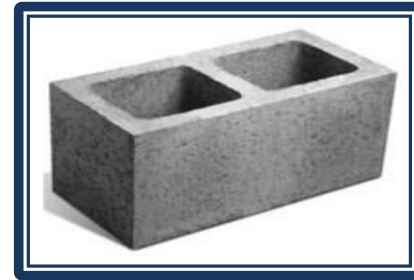
### VENTAJAS:

- Ahorro de cimbras.
- Proporciona acabados aparentes y monolíticos.
- Si es bien colocado no necesita enjarre o revoqué.
- Menor consumo de pintura.
- Textura lisa que resiste la penetración del agua.
- Resistencia al fuego.

## Gama de Productos y Especificaciones:



Block Pesado 15\*20\*40



Block Pesado 20\*20\*40



Block Pesado 10\*20\*40



Block Tipo U

Medida cm	Área Bruta cm <sup>2</sup>	Área Neta cm <sup>2</sup>	Peso Unitario Kg. Aprox.	Rendimiento Metro cuadrado	Resistencia a la compresión
10X20X40	400	240	11.5	12.5 piezas	60 Kgf/cm <sup>2</sup>
12X20X40	480	298	12.7	12.5 piezas	60 Kgf/cm <sup>2</sup>
15X20X40	600	324	15.43	12.5 piezas	60 Kgf/cm <sup>2</sup>
20X20X40	800	437.5	16.53	12.5 piezas	60 Kgf/cm <sup>2</sup>
Tipo "U"					
15x20x40	-	150.0	14	2.5	60 Kgf/cm <sup>2</sup>

Tabla de características del block