

## FICHA TECNICA BLOCK LIGERO



### DESCRIPCION:

Es un elemento ligero, térmico y acústico utilizado para la construcción de muros, elaborado con un material resistente, durable y ecológico. El block Ligero tiene la ventaja de ser una pieza liviana y con una resistencia normal, estas características permiten aligerar las cargas estructurales de cualquier edificación, además de optimizar la construcción. Una de las principales características está determinada por su termicidad, ya que el material con el que está elaborado tiene una alta resistencia térmica.

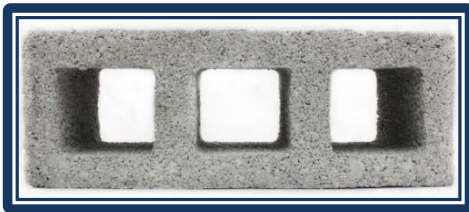
### Uso y Aplicación:

- El Block Ligero se utiliza en todo tipo de sistema constructivo para muros con excelentes
- propiedades estructurales, térmicas, acústicas y económicas.

### Ventajas:

- Aislante térmico que beneficie al ahorro de energía,
- Producto certificado por el ONNCCE bajo la NOM-018-ENER-2011 como "Material Termoaislante"
- Block ligero que cumple con la norma para blocks ligeros no estructurales NMX-C-441-ONNCCE-2005
- Diseño tradicional de block, con medidas nominales 50% más ligero que el block de arena-cemento
- Aligera las cargas estructurales de cualquier tipo de edificación.

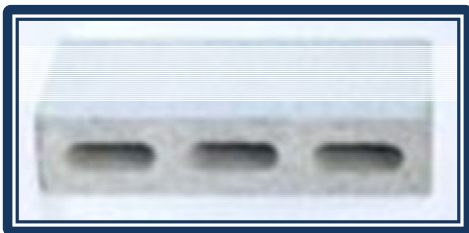
## Gama de Productos y Especificaciones:



Block Ligerol5\*20\*40



Block Ligerol 20\*20\*40



Block Ligerol0\*20\*40

Medida cm	Área Bruta cm <sup>2</sup>	Área Neta cm <sup>2</sup>	Peso Unitario Kg. Aprox.	Rendimiento Metro cuadrado
10X20X40	400	240	6.0	12.5 piezas
12X20X40	480	298	6.5	12.5 piezas
15X20X40	600	324	7.5	12.5 piezas
20X20X40	800	437.5	9.5	12.5 piezas

Tabla de características del block