



# BLOCK

10 X 20 X 40 CM. 2H



RESISTENCIA F' C 60 Kg/cm2

## DATOS PARA ENVIO

|          | M2    | PIEZAS |
|----------|-------|--------|
| Plana    | 230.4 | 2,880  |
| Torton   | 100.8 | 1,260  |
| 3.5 Ton. | 32    | 400    |

## APLICACIONES

- Aptos para muros interiores y exteriores o de relleno, así como muros divisorios.
- Bardas perimetrales de fraccionamientos residenciales y parques industriales.
- Casas habitaciones y Residencias.
- Auditorios.
- Centros Comerciales, recreativos y de espectáculos.
- Clubes Deportivos.
- Escuelas.
- Naves Industriales.

## PROPIEDAD

|                                                               |
|---------------------------------------------------------------|
| Dimensiones                                                   |
| Área Total (bruta)                                            |
| Área Neta (real)                                              |
| Peso por pieza (peso seco)                                    |
| Piezas por M2                                                 |
| Espesor mínimo de paredes exteriores                          |
| Resistencia de diseño mínima a la compresión sobre área bruta |
| Absorción Máxima de agua durante 24H                          |

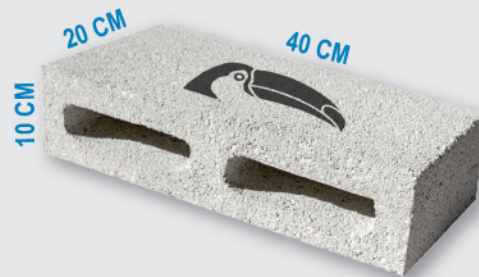
## VALOR

|                  |        |
|------------------|--------|
| 10 X 20 X 40     | cm     |
| 400 / 100 %      | cm2    |
| 248.80 / 62.20 % | cm2    |
| 9.5              | Kg     |
| 12.5             | Piezas |
| 20               | mm     |
| 60               | Kg/cm2 |
| 12               | %      |

## UNIDADES

## VENTAJAS

- Permiten el libre paso de instalaciones eléctricas e hidrosanitarias sin necesidad de romper muros.
- Facilita la modulación de los muros.
- Mayor avance de obras, ahorrando tiempo en construcción.
- Más ligeros que los muros tradicionales
- Mayor durabilidad
- Funcionalidad y belleza, brindando distinción y belleza a sus fachadas lisas.
- Diseños que favorecen la conservación de energía.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Permite combinar los diferentes modelos.
- Buena adherencia de los recubrimientos (repellos, estucos), por la textura de su superficie.
- Gran compatibilidad con elementos a base de cemento, lo que se traduce en una buena adherencia con morteros y concretos.



## NORMAS APLICABLES (O LAS QUE LAS SUTITUYAN)

NMX-C-036-ONNCCE -VIGENTE INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS, TABICONES Y ADOQUINES - RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN-MÉTODO DE PRUEBA.

NMX-C-037-ONNCCE -VIGENTE INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - BLOQUES, LADRILLOS O TABIQUES Y TABICONES - DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA Y ABSORCIÓN INICIAL DE AGUA.

NMX-C-038-ONNCCE -VIGENTE INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - DETERMINACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LADRILLOS, TABIQUES, BLOQUES Y TABICONES PARA LA CONSTRUCCIÓN.

NMX-C-441-ONNCCE -VIGENTE INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA USO NO ESTRUCTURAL - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.



TELÉFONOS: (998) 209 32 96 Ó 209 32 97 / WWW.MOSECA.MX