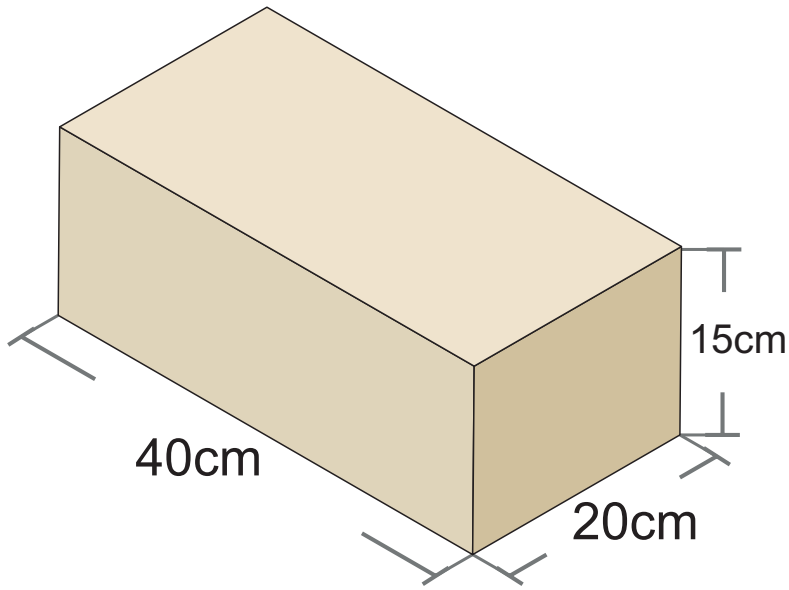
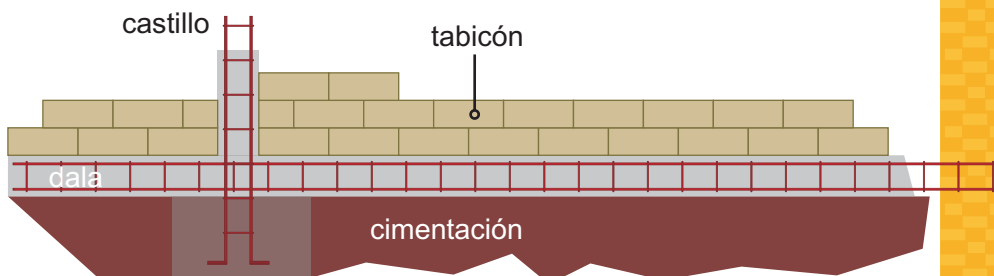


Tabicón 15•20•40

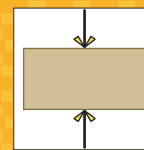


Módulo sólido de jalcreto vibrocompactado para la construcción de sistemas de muros.

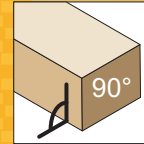
INSTALACIÓN: Para la construcción de un muro con tabicón deberá hacerse un cálculo estructural específico del proyecto a realizar, ya que cada obra presenta condiciones de suelo, carga, dimensiones, etc. El tabicón estará confinado en una estructura de dalas y castillos, cuyo armado y sección se especificará en el cálculo estructural.



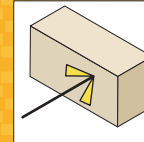
croquis esquemático



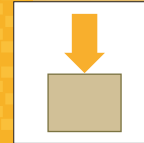
Tolerancia dimensional de $\pm 5\text{mm}$.



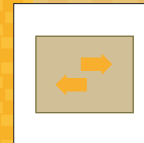
Paredes rectas.



Superficie semilisa. No se recomienda para acabados aparentes.



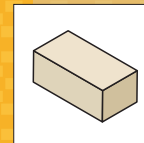
Resistencia a la compresión simple: 40 kg/cm^2



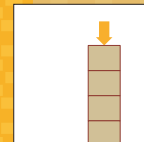
Densidad: $1,530\text{ kg/m}^3$.



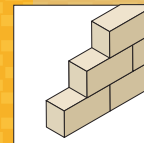
Absorción de humedad 17.95% .



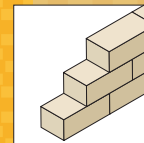
Peso: 18.4 kg/pza.



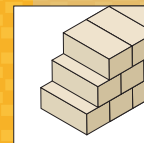
Usos: muros de carga o divisorios.



Rendimiento para un aparejo capuchino: 12.1 pz/m^2 . (Considerando una junta de 5mm).



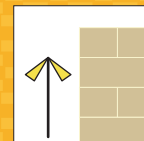
Rendimiento para un aparejo a soga: 16.0 pz/m^2 . (Considerando una junta de 5mm).



Rendimiento para un aparejo tezón: 31.5 pz/m^2 . (Considerando una junta de 5mm).



Pigmentación del tono gris natural del cemento.



Estiba a 15 piezas de altura máximo sobre superficie nivelada.