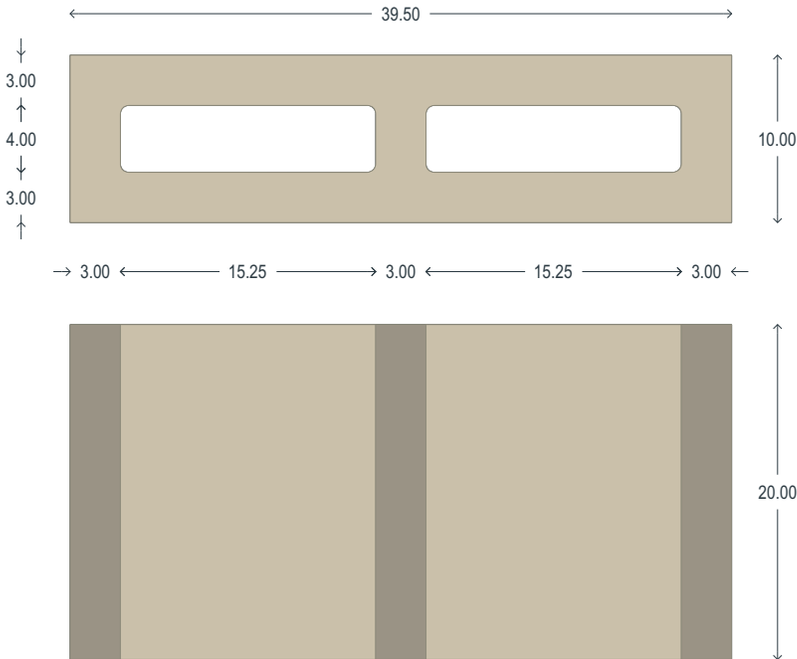


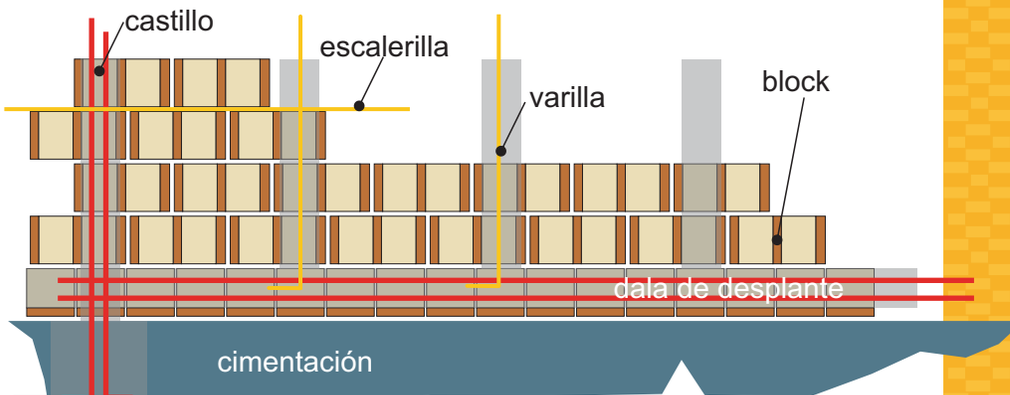
Block Semiliso 10•20•40 60 kg



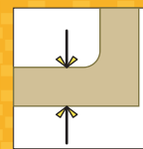
Módulo hueco de concreto vibrocompactado para la construcción de sistemas de muros.

INSTALACIÓN:

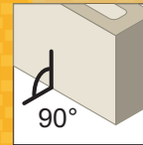
Para la construcción de un muro con block hueco intermedio deberá hacerse un cálculo estructural específico del proyecto a realizar, ya que cada obra presenta condiciones diferentes de suelo, carga, dimensiones, etc. Independiente a la estructura de dalas y castillos, se recomienda colar en los huecos del block una varilla a cada 80 cm perpendicular a las dalas anclándose a ésta, y una escalerilla a cada 60 cm paralela a las dalas.



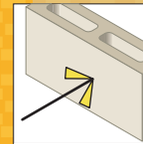
croquis esquemático



Tolerancia dimensional de $\pm 3\text{mm}$.



Paredes rectas.



Superficie semilisa.



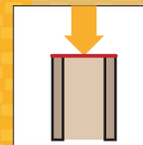
Área total o bruta: 395 cm^2 .



Área de huecos: 121.57 cm^2 .



Área neta o de paredes: 273.43 cm^2 .



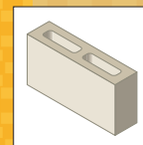
Resistencia a la compresión simple: 60 kg/cm^2 en área neta de paredes.



Densidad: $2,153\text{ kg/m}^3$.



Absorción: 17.95%.



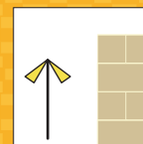
Peso: 11.8 kg/pza.



Rendimiento: 12.5 pz/m^2 (Sin considerar la junta).



Pigmentación integral en tonos rojo, ocre, café, negro, naranja, chocolate y blanco.



Estiba a 8 piezas de altura máximo, sobre superficie nivelada.