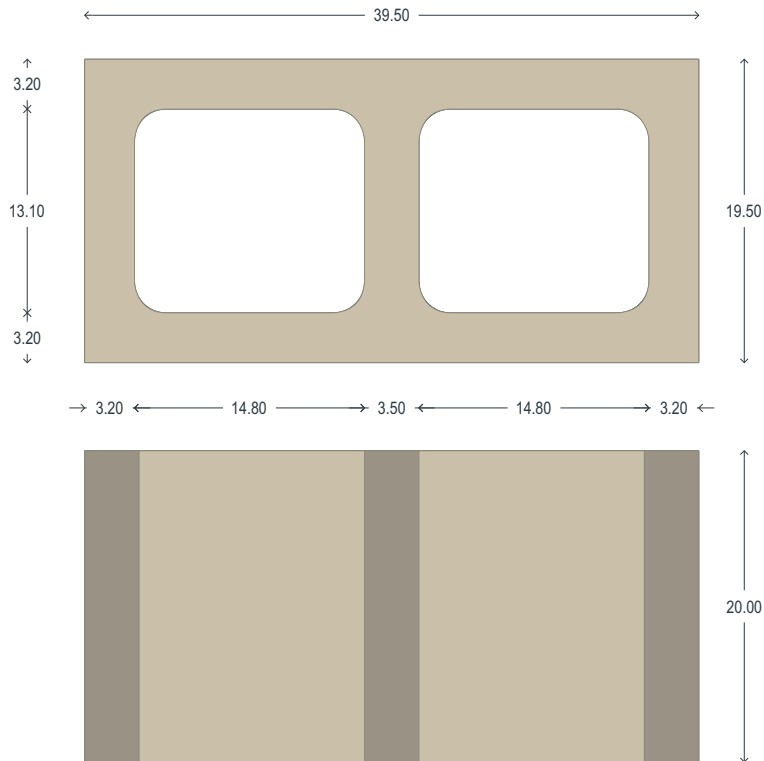


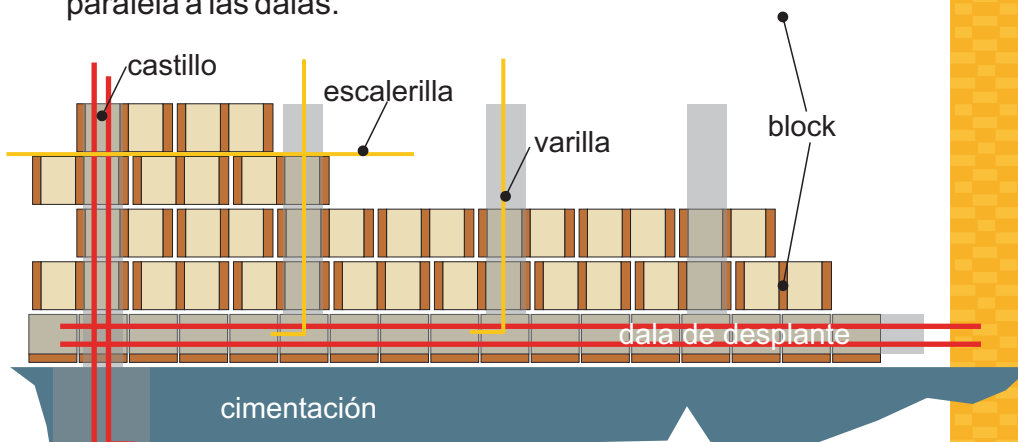
Block Semiliso 20•20•40 60 kg



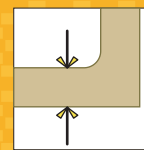
Módulo hueco de concreto vibrocompactado para la construcción de sistemas de muros.

INSTALACIÓN:

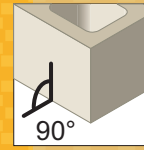
Para la construcción de un muro con block hueco intermedio deberá hacerse un cálculo estructural específico del proyecto a realizar, ya que cada obra presenta condiciones diferentes de suelo, carga, dimensiones, etc. Independiente a la estructura de dalas y castillos, se recomienda colar en los huecos 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.



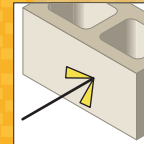
croquis esquemático



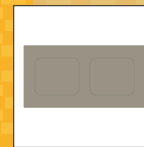
Tolerancia dimensional de $\pm 3\text{mm}$.



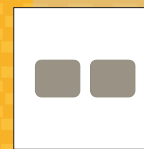
Paredes rectas.



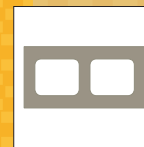
Superficie semilisa.



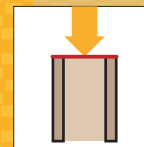
Área total o bruta: 770 cm^2 .



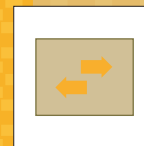
Área de huecos: 380 cm^2 .



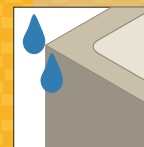
Área neta o de paredes: 390 cm^2 .



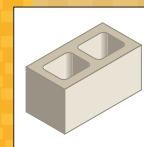
Resistencia a la compresión simple: 60 kg/cm^2 en área neta de paredes.



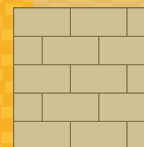
Densidad: $2,000\text{ kg/m}^3$.



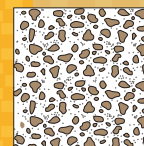
Absorción: 17.95%.



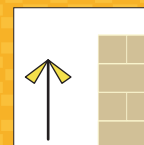
Peso: 15.6 kg/pza.



Rendimiento: 12.7 pz/m^2 (Sin considerar la junta).



Pigmentación integral en tonos gris, rojo, ocre, café y negro.



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