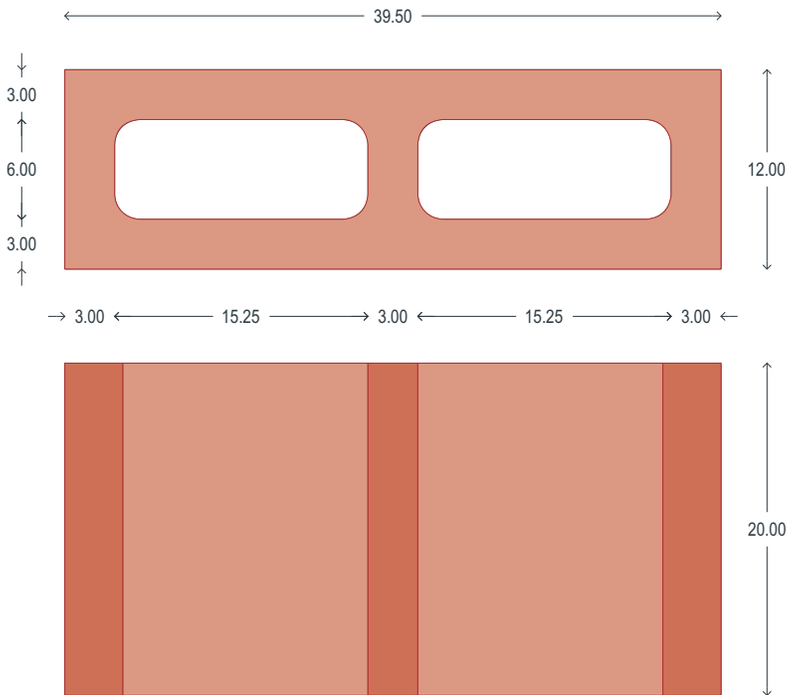


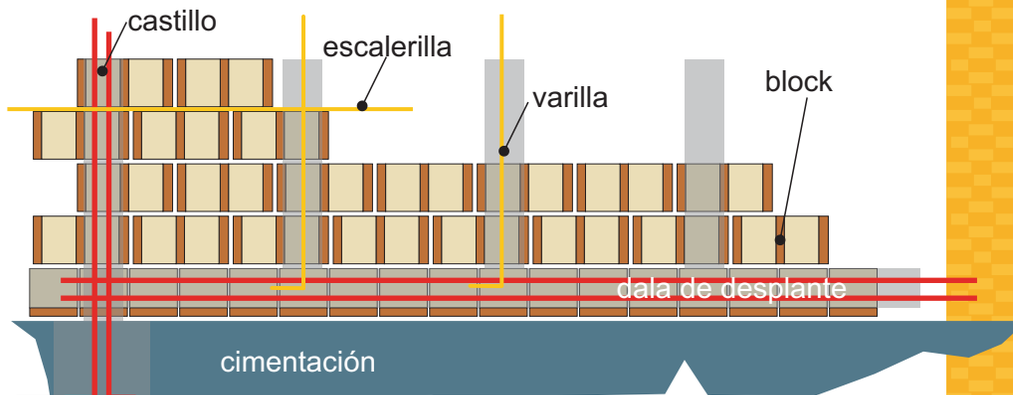
Block Semiliso 12•20•40 40kg



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

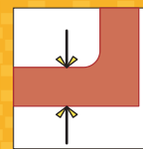
INSTALACIÓN:

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.

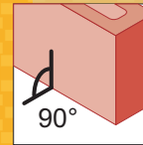


croquis esquemático

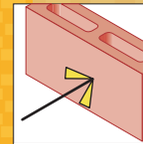
Los datos indicados en ésta ficha técnica corresponden al molde actual y podrán tener variaciones en caso de sustitución del mismo.



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



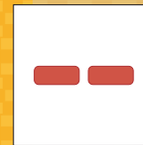
Paredes rectas.



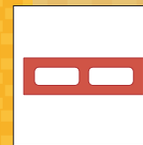
Superficie semilisa.



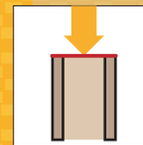
Área total o bruta: 474 cm^2 .



Área de huecos: 179.14 cm^2 .



Área neta o de paredes: 294.86 cm^2 .



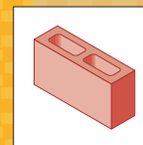
Resistencia a la compresión simple: 40 kg/cm^2 en área neta de paredes.



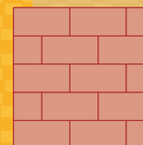
Densidad: $1,628\text{ kg/m}^3$.



Absorción: 17.95%.



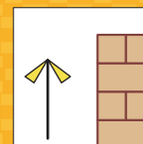
Peso: 9.6 kg/pza.



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.