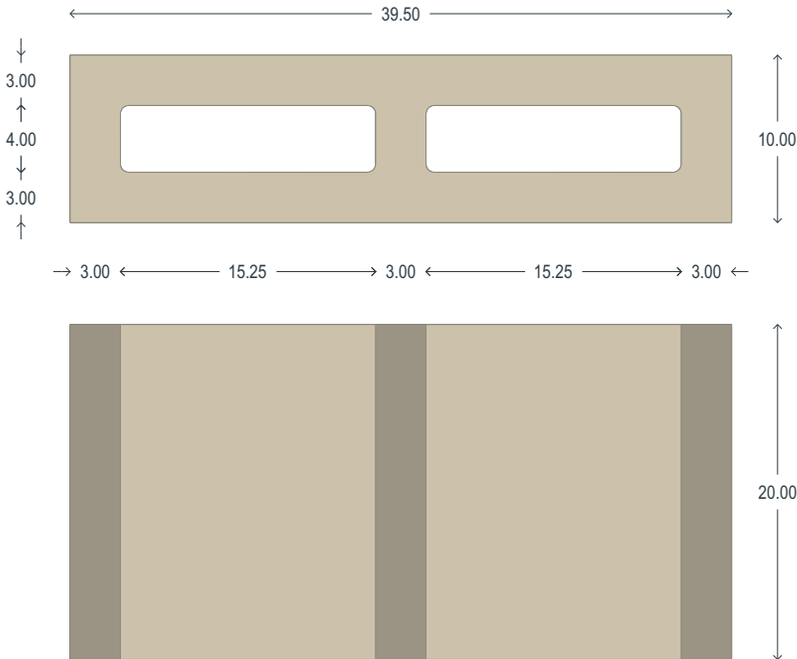


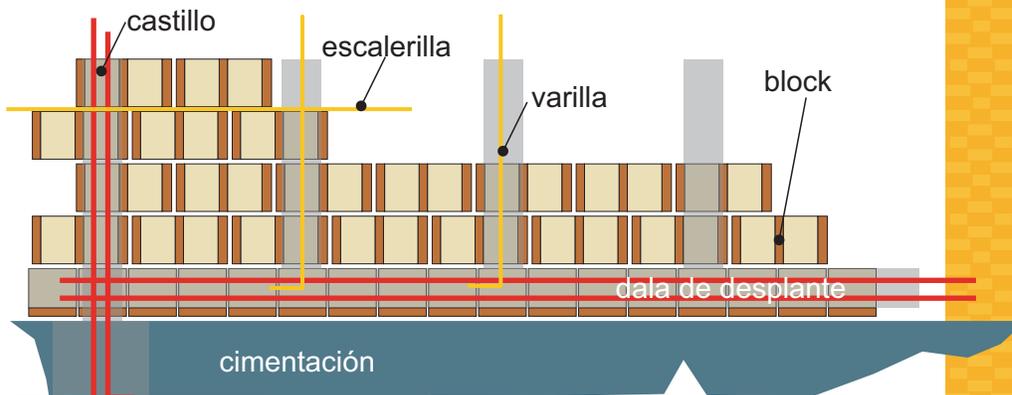
## Block Semiliso 10•20•40 80 kg



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

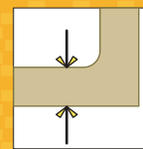
### INSTALACIÓN:

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.

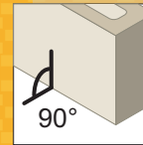


croquis esquemático

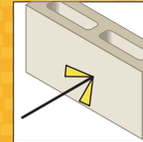
Los datos indicados en ésta ficha técnica corresponden al molde actual y podrán tener variaciones en caso de sustitución del mismo.



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



Paredes rectas.



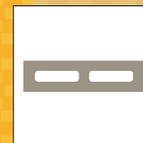
Superficie semilisa.



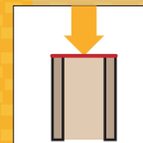
Área total o bruta:  $395\text{ cm}^2$ .



Área de huecos:  $121.57\text{ cm}^2$ .



Área neta o de paredes:  $273.43\text{ cm}^2$ .



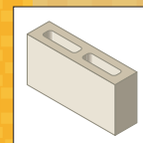
Resistencia a la compresión simple:  $80\text{ kg/cm}^2$  en área neta de paredes.



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



Absorción:  $17.95\%$ .



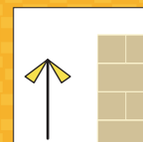
Peso:  $12.5\text{ kg/pza}$ .



Rendimiento:  $12.5\text{ pz/m}^2$  (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.