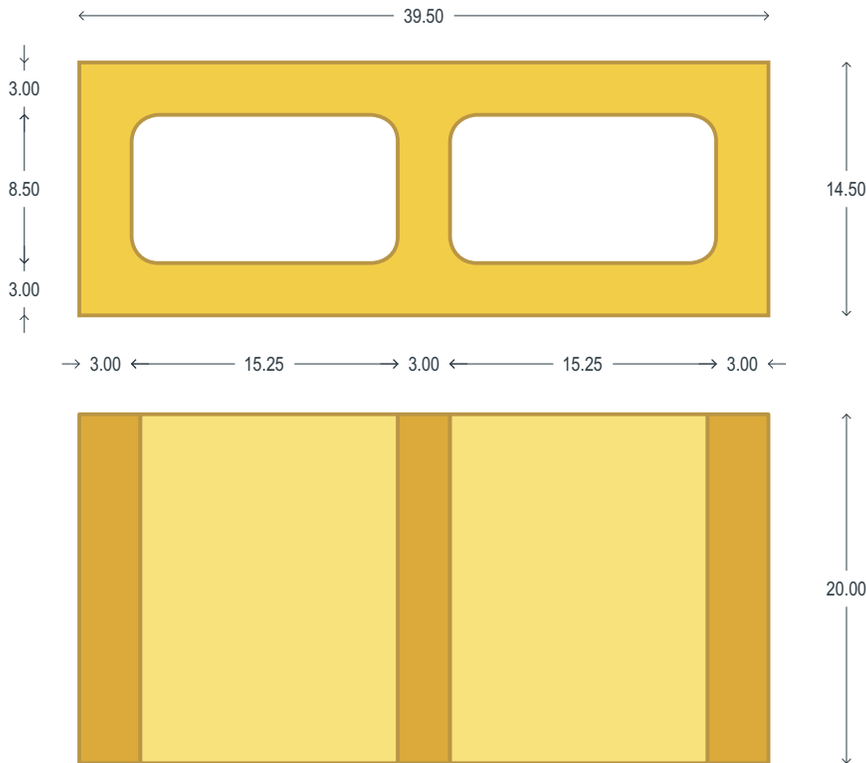


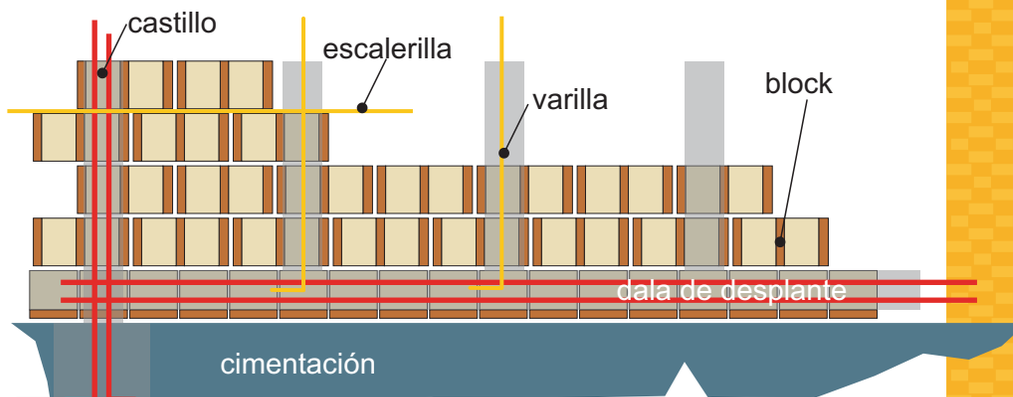
# Block Semiliso 15•20•40 60kg



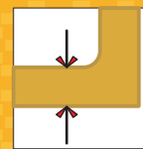
Módulo hueco de concreto vibrocompactado para la construcción de sistemas de muros.

## INSTALACIÓN:

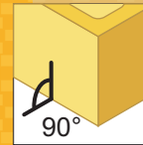
Para la construcción de un muro con block hueco intermedio deberá hacerse un cálculo estructural específico del proyecto a realizar, ya que cada obra presenta condiciones diferentes de suelo, carga, dimensiones, etc. Independiente a la estructura de dalas y castillos, se recomienda colar en los huecos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



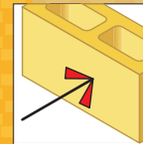
croquis esquemático



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



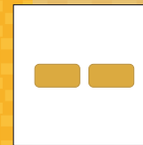
Paredes rectas.



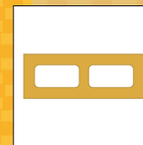
Superficie semilisa.



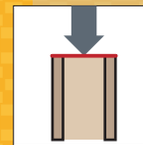
Área total o bruta:  $572.75\text{ cm}^2$ .



Área de huecos:  $255.38\text{ cm}^2$ .



Área neta o de paredes:  $317.37\text{ cm}^2$ .



Resistencia a la compresión simple:  $60\text{ kg/cm}^2$  en área neta de paredes.



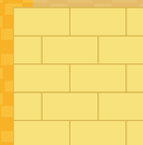
Densidad:  $2,080\text{ kg/m}^3$ .



Absorción: 17.95%.



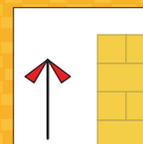
Peso:  $13.2\text{ kg/pza}$ .



Rendimiento:  $12.7\text{ pz/m}^2$  (Sin considerar la junta).



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



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