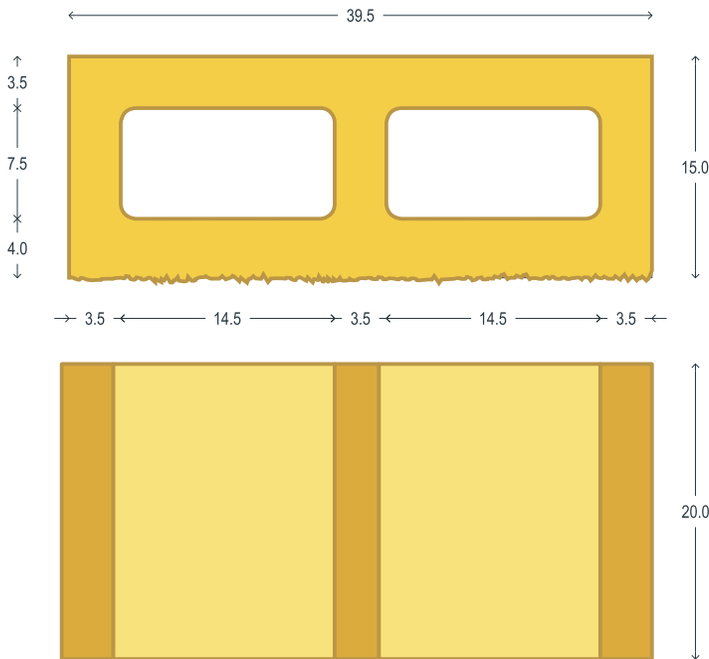


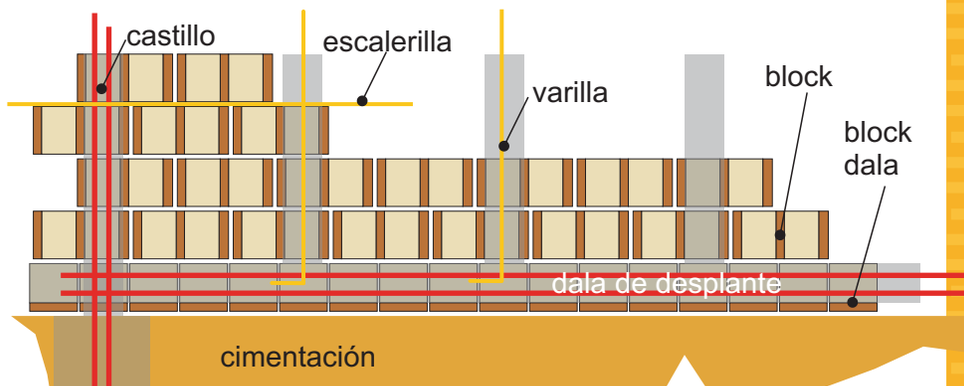
Block Fracturado 15•20•40



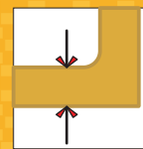
Módulo hueco de concreto vibrocompactado con una de sus caras fracturadas; para utilizarse en la construcción de sistemas de muro.

INSTALACIÓN:

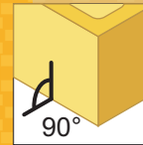
Para la construcción de un muro con block hueco deberá hacerse un cálculo estructural específico del proyecto a realizar, ya que cada obra presenta condiciones diferentes de suelo, carga, dimensiones, etc. Independiente a la estructura de dalas y castillos, se recomienda colar en los huecos del block una varilla a cada 80 cm perpendicular a las dalas anclándose a éstas, y una escalerilla a cada 60 cm paralela al as dalas. La pared fracturada del block tendrá variaciones debido a su proceso de fabricación.



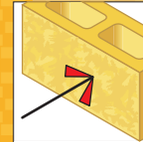
croquis esquemático



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



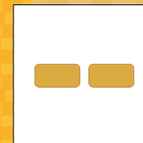
Paredes rectas.



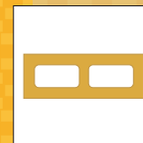
Superficie rústica (fracturada) en una de sus caras.



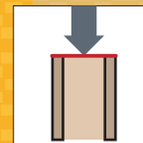
Área total o bruta: 295.5 cm^2 .



Área de huecos: 215.8 cm^2 .



Área neta o de paredes: 376.7 cm^2 .



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



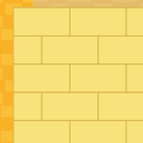
Densidad: $2,080\text{ kg/m}^3$



Absorción: 17.95%



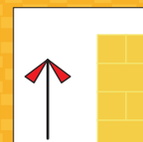
Peso: 15.7 kg/pza.



Consumo: 12.5 pza/m^2 (considerando una junta de 1cm).



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



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