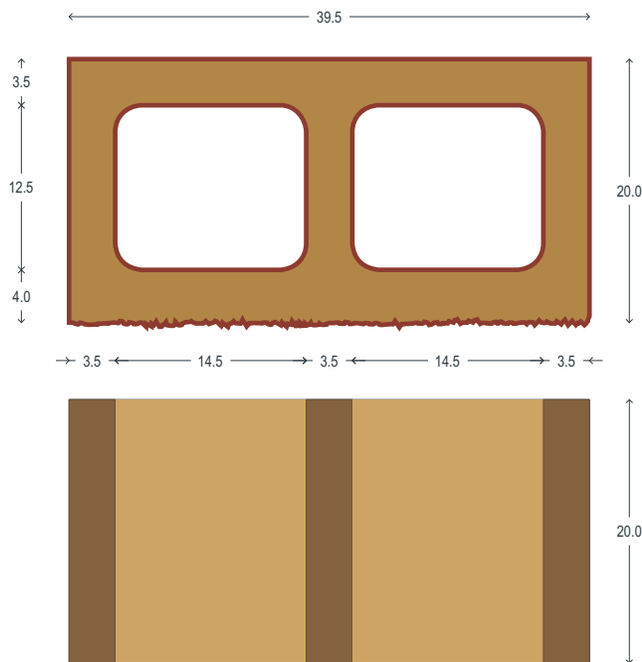


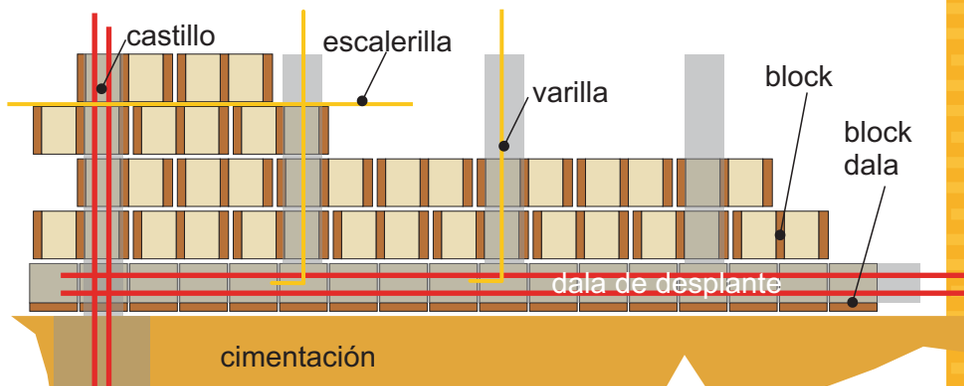
## Block Fracturado 20•20•40



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

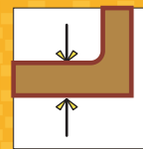
### INSTALACIÓN:

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

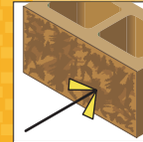
Los datos indicados en ésta ficha técnica corresponden al molde actual y podrán tener variaciones en caso de sustitución del mismo.



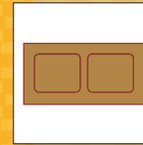
Tolerancia dimensional de  $\pm 3\text{mm}$ .



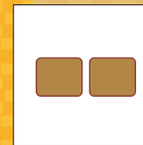
Paredes rectas.



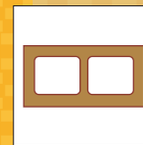
Superficie rústica (fracturada) en una de sus caras.



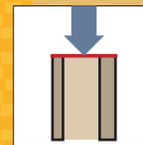
Área total o bruta:  $790\text{ cm}^2$ .



Área de huecos:  $355.6\text{ cm}^2$ .



Área neta o de paredes:  $434.4\text{ cm}^2$ .



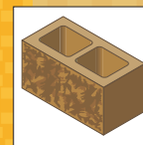
Resistencia a la compresión simple:  $60\text{ kg/cm}^2$  en área neta de paredes.



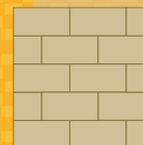
Densidad:  $2,095\text{ kg/m}^3$



Absorción:  $17.95\%$



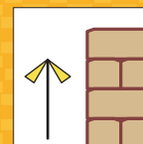
Peso:  $18.20\text{ kg/pza}$ .



Consumo:  $12.6\text{ pza/m}^2$  (considerando una junta de  $1\text{cm}$ ).



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



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