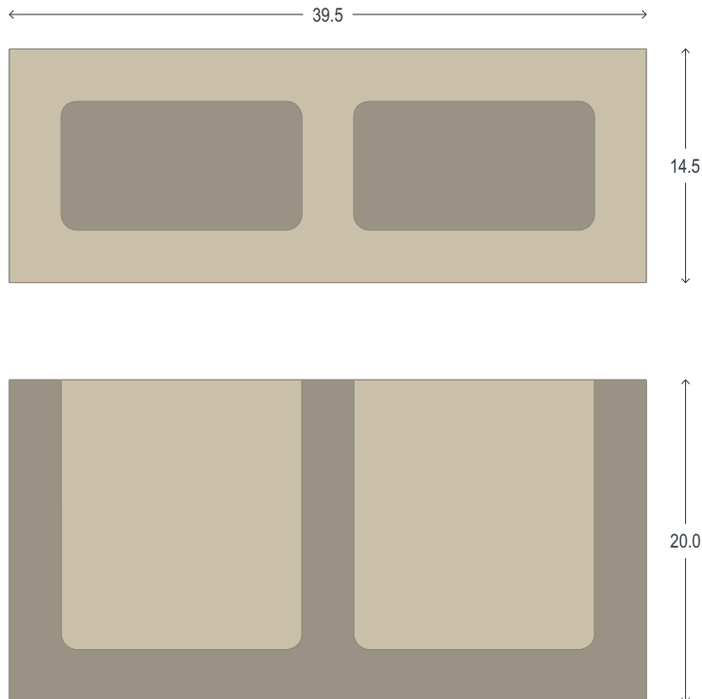
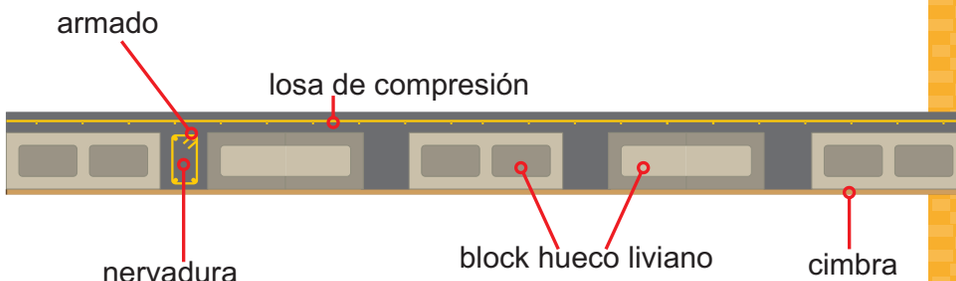


## Block para losa 15•20•40

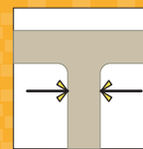


Módulo hueco de jalcreto vibrocompactado, utilizado para aligerar sistemas de losa nervada.

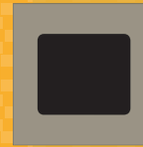
**INSTALACIÓN:** Se requiere que toda la superficie de la losa tenga cimbra de contacto para recibir y soportar los block hueco liviano, mismos que deberán empatare en la cara de los huecos para generar un perímetro continuo que servirá como frontera para las nervaduras. La ubicación de los bloques dependerá de la sección que tengan las nervaduras, mismas que deberán ser determinadas por el cálculo estructural correspondiente, así como la capa de compresión y los armados.



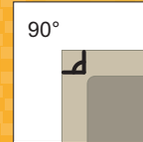
croquis esquemático



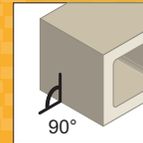
Tolerancia dimensional de  $\pm 3\text{mm}$ .



huecos: 15.0 x 16.8 cm.



Aristas rectas.



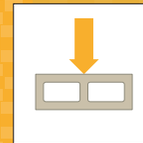
Paredes laterales rectas.



Tapa en el fondo del hueco.



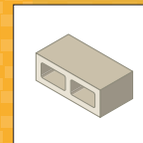
Superficie porosa.



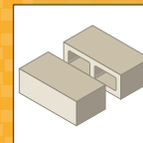
Fabricado con un jalcreto de resistencia tipo  $30\text{ kg/cm}^2$ . No utilizarse para muros.



Color gris.



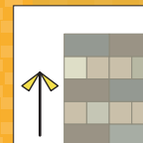
Peso: 10.6 kg.



Uso: para formar casetones de  $40 \times 40\text{ cm}$ , en bloques dobles encontrados.



Consumo:  $12.5\text{ pza/m}^2$  sin considerar el área de las nervaduras.



Estiba: sobre superficie limpia y nivelada a no más de siete piezas de altura.