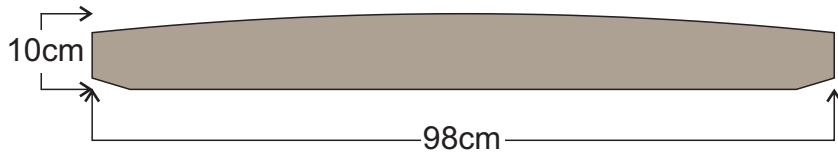
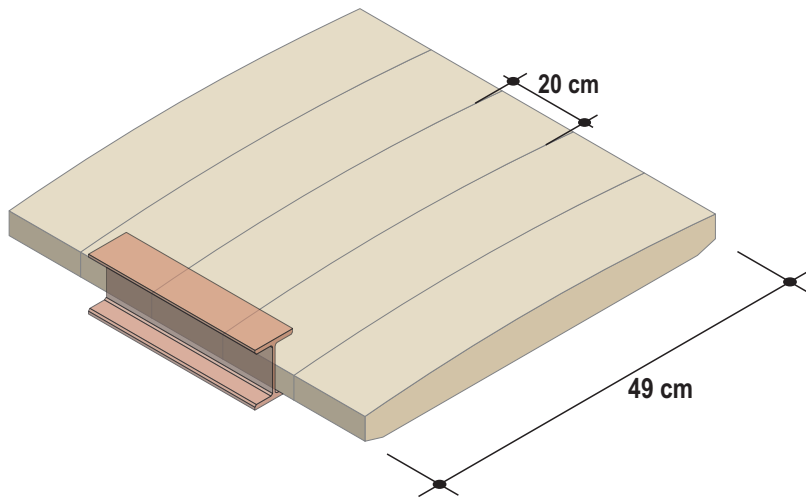


## Boveduca

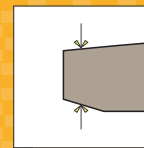
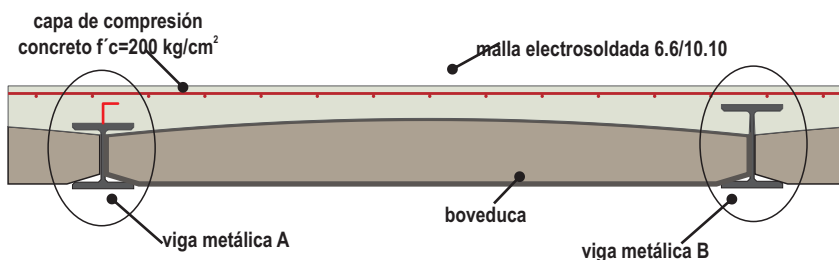


Módulo sólido prefabricado en jalcreto, con extremos laterales diseñados para sentar en el patín de una viga metálica; funciona como un aligerante del sistema y como cimbra para el concreto colado en obra.

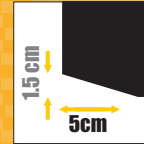


**INSTALACIÓN:** Una vez niveladas las dalas o el armado de éstas, marque 1 m de espaciamiento para colocar las vigas metálicas, una vez elevadas, sitúe una boveduca en cada extremo del claro a cubrir para corregir el espaciamiento, posteriormente rellene el espacio entre ambas. Tienda la malla electrosoldada y cuele 5 cm de concreto  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .

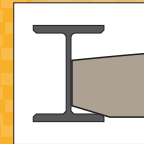
(A) Solde conectores de cortante en vigas de 4". (B) En peraltes mayores permita que el patín superior quede embebido de concreto.



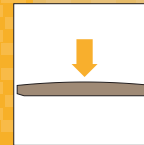
Tolerancia dimensional:  $\pm 1 \text{ cm}$ .



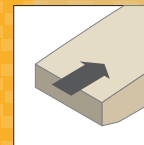
Ochavo inferior: 5 cm x 1.5 cm.



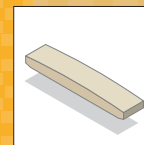
Usos: para instalarse con viga metálica.



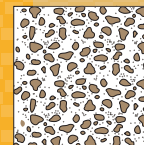
Resistencia a la compresión: fabricada con un jalcreto de resistencia tipo  $30 \text{ kg/cm}^2$ .



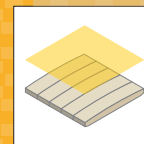
Superficie porosa.



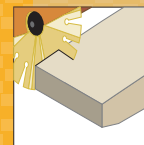
Peso por pieza: 9.5 kg (en estado seco).



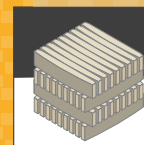
Pigmentación natural de los agregados del jalcreto.



Consumo:  $8.4 \text{ pza/m}^2$  (incluyendo el área de vigueta).



Corte: disco de diamante.



Estiba: induzca una trabazón entre piezas a una altura máxima de seis camas y sobre superficie nivelada.