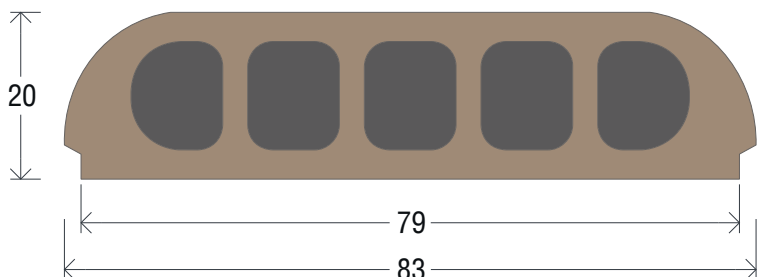
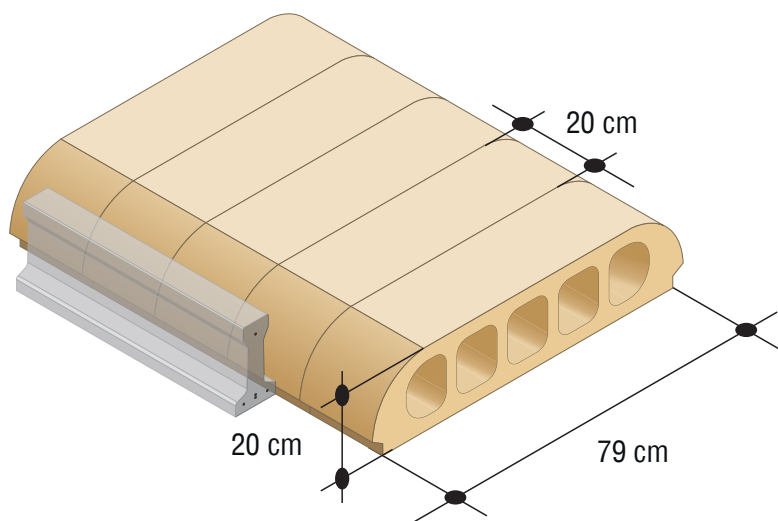


## Bovedilla de jalcreto T20 de 90

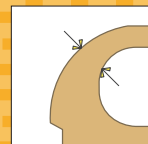
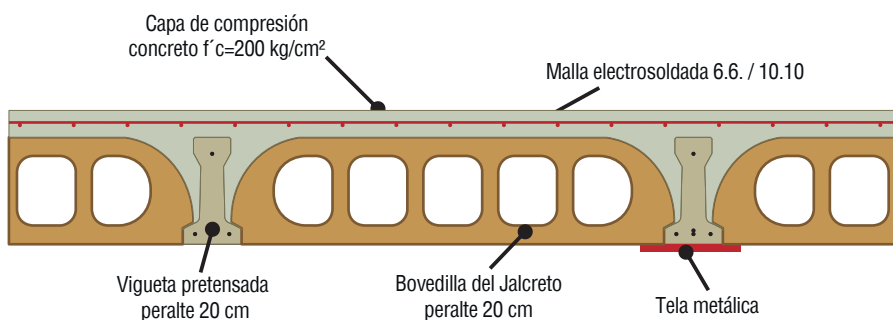


Módulo hueco prefabricado en jalcreto, cuya sección coincide con el patín inferior de la **vigueta T20**; funciona como una cimbra para la capa de compresión y aligerante de la losa.



### Instalación:

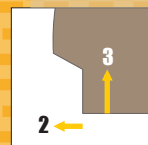
Niveladas las dalas o el armado de ésta, marque 90 cm de espaciamiento para colocar las viguetas, una vez elevadas, sitúe una bovedilla en cada extremo del claro a cubrir con el fin de corregir el espaciamiento para luego completar la hilera. Tienda la malla y cuele 5 cm de concreto  $f'c=200$  kg/cm<sup>2</sup> humedeciendo previamente las bovedillas. No pise sobre las bovedillas ni rellene las cuñas con mezcla u otro material antes del colado de concreto.



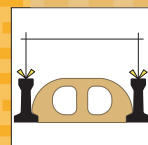
**Tolerancia dimensional:** ± 1 cm.



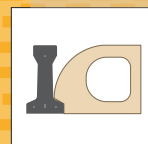
**Espesor promedio de paredes:** 3 cm.



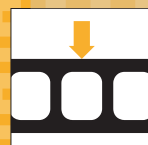
**Ceja remetida:** 2 cm x 3 cm.



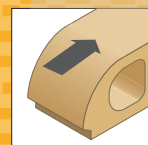
**Distancia a ejes de vigueta:** 90 cm.



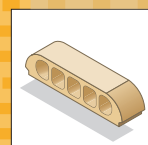
**Usos:** para instalarse con vigueta pretensada Napresa. (Otras secciones de concreto o acero generarán un desfase en el asiento de las piezas)



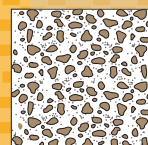
**Resistencia a la compresión:** fabricada con un jalcreto de resistencia tipo 30 kg/cm<sup>2</sup>.



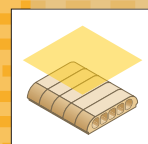
Superficie porosa.



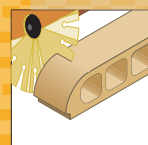
**Peso por pieza:** 24.6 kg (en estado seco).



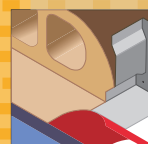
Pigmentación natural de los agregados del jalcreto.



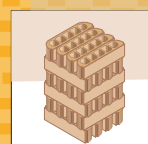
**Consumo:** 5.6 pza/m<sup>2</sup> (incluyendo el área de entre ejes de la vigueta).



**Corte:** disco de diamante.



Utilice metal desplegado en el borde de la vigueta para recibir el aplanado.



**Estiba:** induzca una trabazón entre piezas a una altura máxima de 6 camas y sobre superficie niveladas, 36 piezas por trarima.