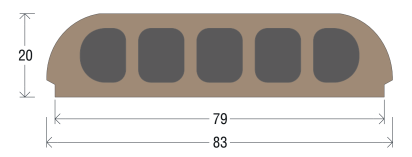
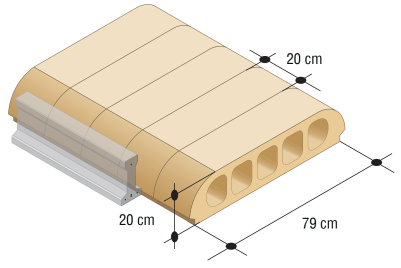


Bovedilla de jalcreto T20 de 90

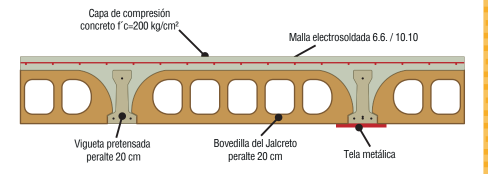


Módulo hueco prefabricado en jalcreto, cuya sección coincide con el patín inferior de la vigueta T20; funciona como una cimbra para la capa de compresión y aligerante de la losa.



## 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.





CÓDIGO: CTF-17

REVISIÓN:04

30/03/2023

Tolerancia dimensional: ± 1cm.



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



Resistencia a la compresión:

fabricada con un jalcreto de resistencia tipo 30 kg/cm<sup>2</sup>.



Superficie porosa.

las piezas)



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.