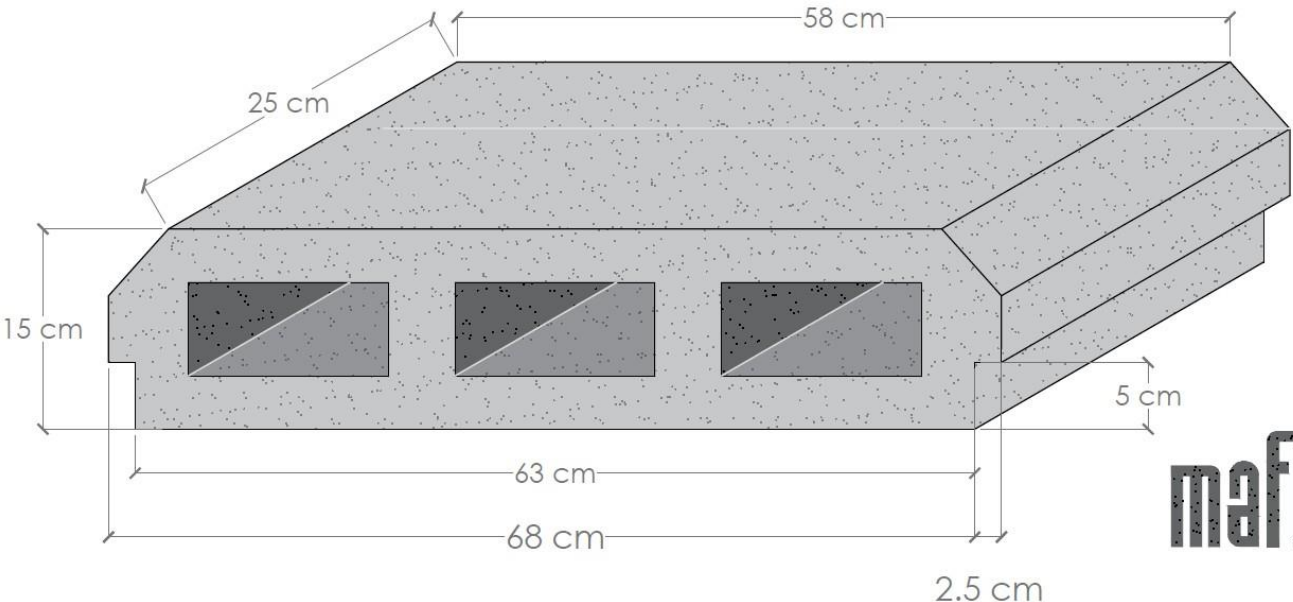


# FICHA TÉCNICA

## BOVEDILLA

TIPO DE PROYECTO	DESCRIPCIÓN	CLAVE
Universal	Línea Prefabricados	BVD152568
		
<b>Norma Aplicable</b>		
NMX-C-406-ONNCE-2014		
<b>Descripción</b>		
Elemento vibro comprimido que integra y aligera el sistema de losa, fabricado con materiales con densidad inferior a la del concreto que permite soportar durante el proceso constructivo el peso del concreto cuando este se vacía en el colado sin sufrir deformaciones que afecten la seguridad de la estructura. Su diseño geométrico permite la penetración del concreto en las cuñas de la vigueta.		
<b>Características técnicas</b>		
<b>DIMENSIONES Y PESO</b> Peralte: 15 cm Base: 63 cm Longitud: 25 cm Peso: 20.56 kg	<b>OBSERVACIONES</b> Los sistemas de losa a base de semi-vigueta y bovedilla necesitan apoyos dependiendo el tipo de vigueta y el claro que estén cubriendo, Longitud que será proporcionada por GRUPO MAFLO	
<b>RESISTENCIA</b> Su resistencia a la compresión es de = 30 kg/cm <sup>2</sup> , así como carga de prueba que marca la norma, 100 kg sobre un área de 100 cm <sup>2</sup> .	<b>ARMADO</b> N/A.	
<b>FORMA</b> Prisma recto con rejillas de apoyo en los laterales.	<b>PARA USO DE</b> Losa de entripiso o azotea como cimbra aligerante de relleno.	
<b>TEXTURA</b> Porosa granulada ocasionado por el material aligerante.	<b>COLOCACIÓN</b> Manual.	