

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

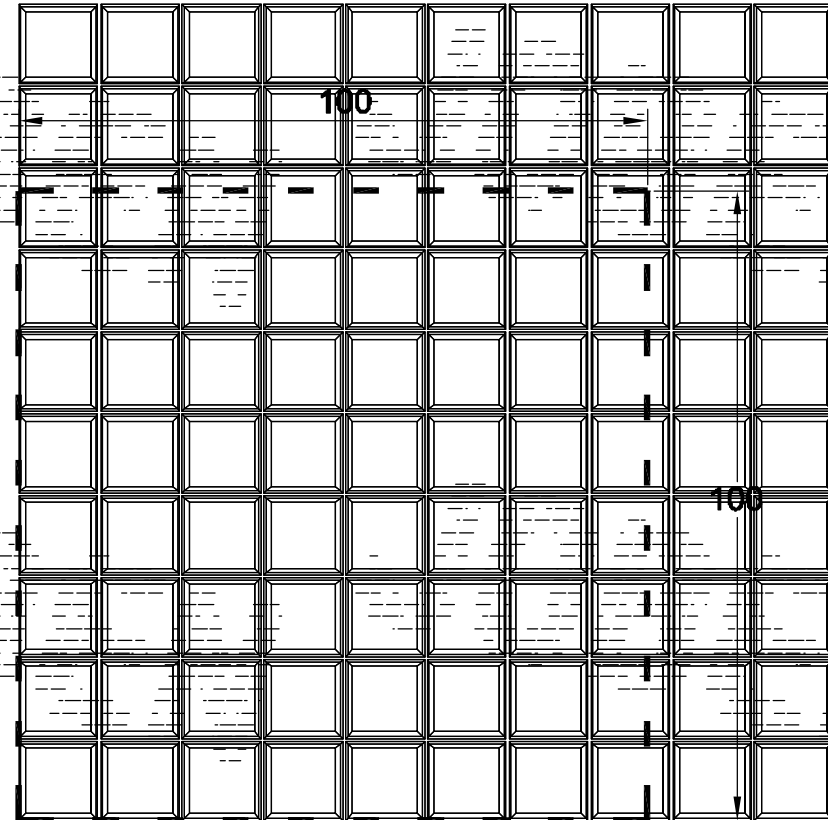
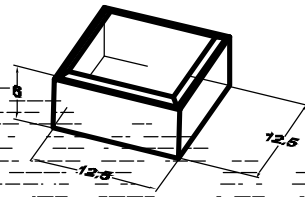
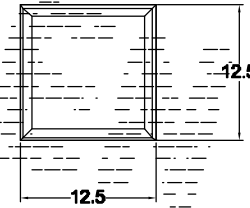
**ADOCRETO CUADRO MINI BISELADO 6**

ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

Dimensiones nominales	6 x 12.5 x 12.5	cm	
Superficie por pieza	156.25	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	922.90	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	1.9	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	59.17	64	61.6
Peso por m <sup>2</sup>	112.42	121.6	117.04
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm <sup>2</sup>	
Uso recomendado	Transito medio en calles y estacionamientos		
Instalación	Asentado sobre cama de arena de 4 cm con un junta minima de 5 mm rellena de arena cementada.		
Recomendaciones de la base.	Base de tepetate o material similar de 40 cms de espesor compactado al 95 % Proctor en capas húmedas de 20 cms		
Confinamiento	Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales		

Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	80	4,928
Torton de 14 ton.	120	7,392
Trailer de 28 ton.	240	14,784

\*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314.  
\*\*Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.



Dimensiones en cm.

Dibujado por : M.A.G. y G. J. T. G. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.