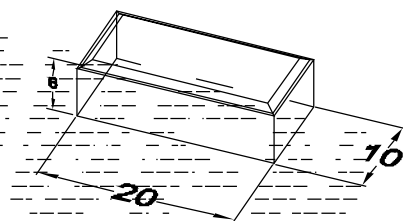
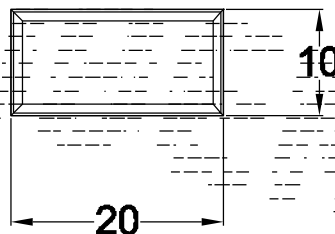
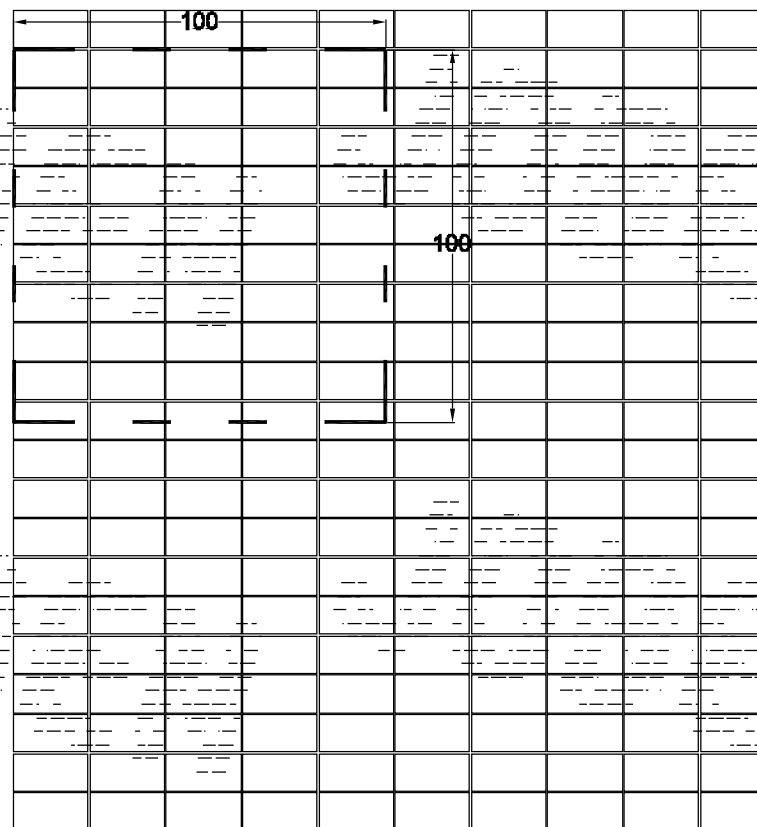


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO RECTANGULO 10			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	6 x 10 x 20	cm	
Superficie por pieza	200	cm ²	
Volumen por pieza	1182.20	cm ³	
Peso por pieza	2.3	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	46.45	50	48.2
Peso en kg por m ²	106.83	115	110.86
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm ²	
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 cernida.		
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		



TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	80	3,856
Torton de 14 ton.	120	5,784
Trailer de 28 ton.	240	11,568

*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. O. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.