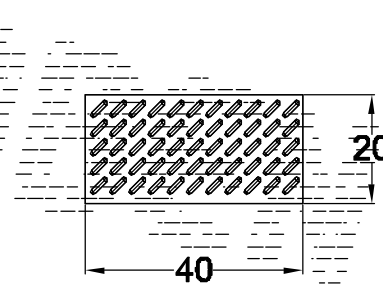
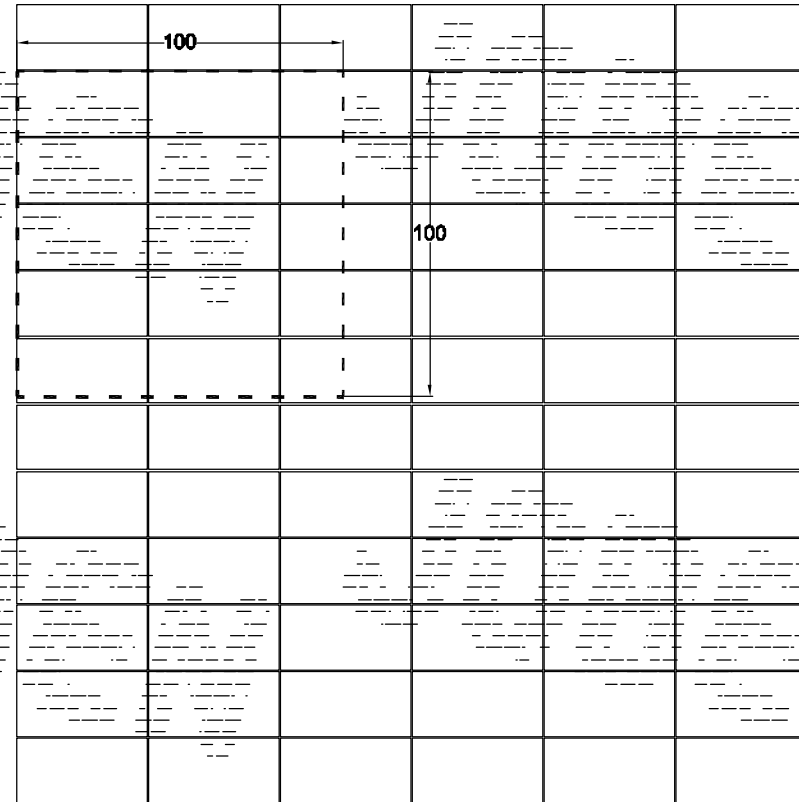
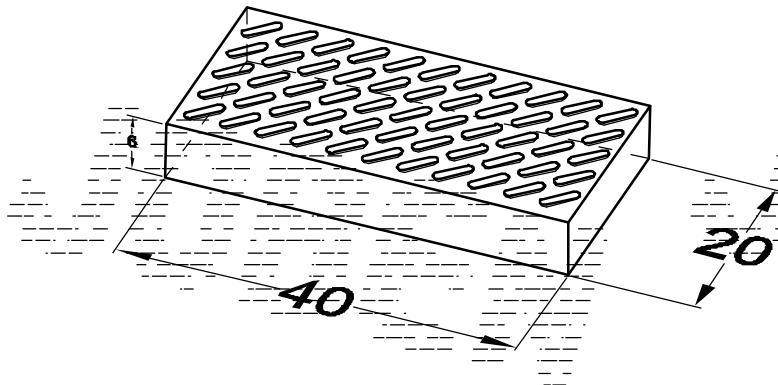


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO RECTANGULO 20 x 40			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	6 x 20 x 40	cm	
Superficie por pieza	800	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	4720.94	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	8.78	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	12.04	12.5	12.27
Peso por m <sup>2</sup>	105.71	109.75	107.73
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm <sup>2</sup>	
Recomendaciones para uso peatonal	Asentado con mortero sobre una base de tepetate o material similar de 40 cms de espesor compactado al 95 % Proctor en capas húmedas de 20 cms con junta mínima de 5 mm rellena de arena cernida.		
Recomendaciones para uso vehicular ligero	Asentado con mortero sobre una base de concreto armado de 10 cm de espesor con f'c= 150kg/cm <sup>2</sup>		
No recomendado para tránsito vehicular pesado			



Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	80	981
Torton de 14 ton.	120	1,472
Trailer de 28 ton.	240	2,944

\*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.