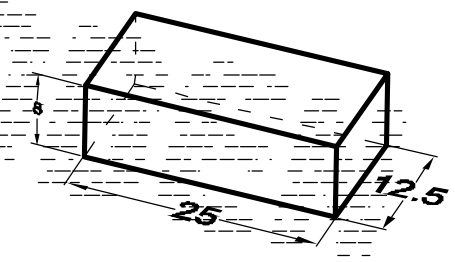
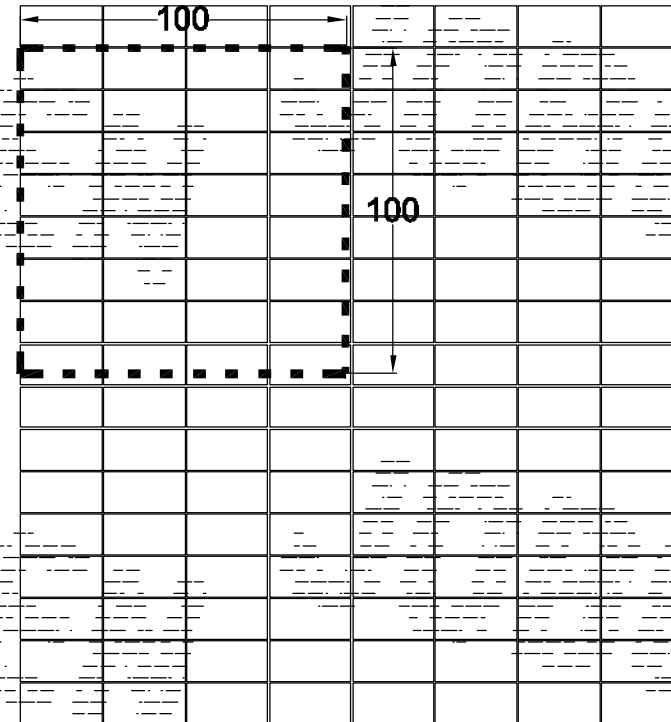
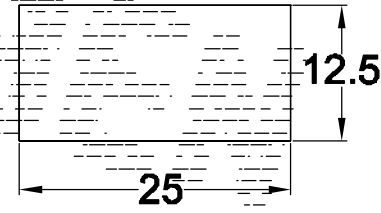


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO RECTANGULO LISO 8			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	8 x 12.5 x 25	cm	
Superficie por pieza	312.5	cm ²	
Volumen por pieza	2500	cm ³	
Peso por pieza	4.6	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	30.16	32	31.08
Peso en kg por m ²	138.73	147.2	142.96
Resistencia a la compresión	370	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Transito intenso, avenidas e industrias.		
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 (revisar sub-base con estudios de mecanica de suelos).		
Confinamiento	Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales		

Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	60	1,864
Torton de 14 ton.	90	2,797
Trailer de 28 ton.	180	5,594

*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.