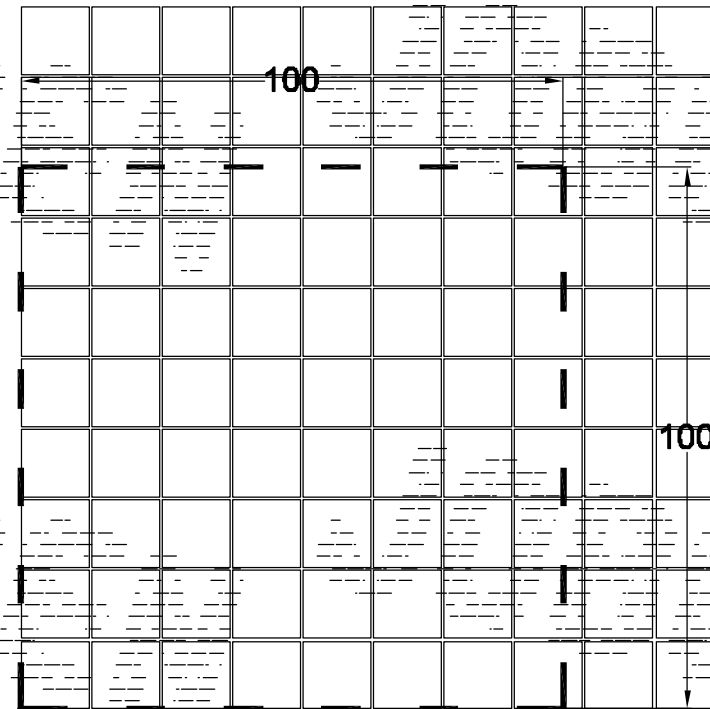
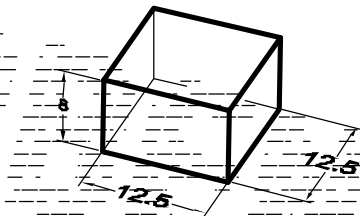
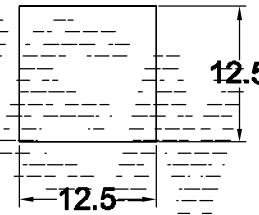


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADCRETO CUADRO MINI LISO 8			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	8 x 12.5 x 12.5	cm	
Superficie por pieza	156.25	cm ²	
Volumen por pieza	1250	cm ³	
Peso por pieza	2.62	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	59.17	64	61.6
Peso en kg por m ²	155.02	167.68	161.39
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 cementa.		
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 estudio 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.	80	4,928
Torton de 14 ton.	120	7,392
Trailer de 28 ton.	240	17,248

*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.