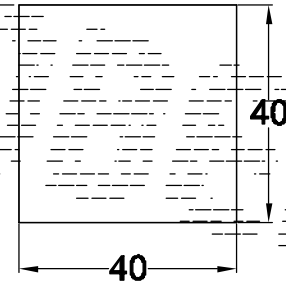
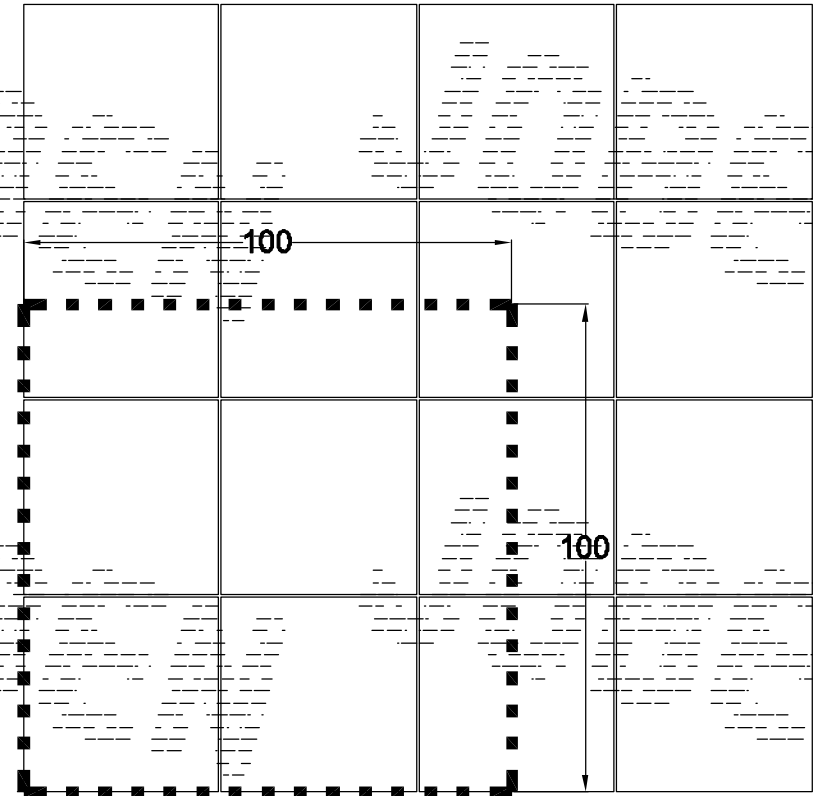
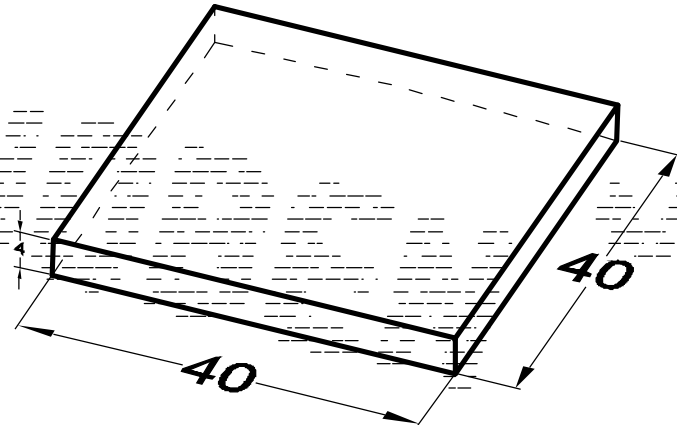


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO CUADROTE 4			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	4 x 40 x 40	cm	
Superficie por pieza	1600	cm ²	
Volumen por pieza	6400	cm ³	
Peso por pieza	13	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	6.09	6.25	6.17
Peso en kg por m ²	79.17	81.25	80.21
Resistencia a la compresión	250	Kg/cm ²	
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 ²		
No recomendado para tránsito vehicular pesado			



Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	110	678
Torton de 14 ton.	160	987
Trailer de 28 ton.	320	1,974

*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.