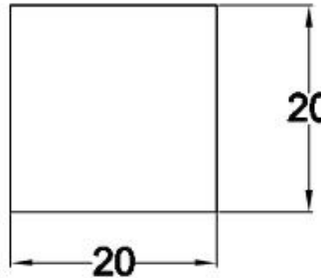
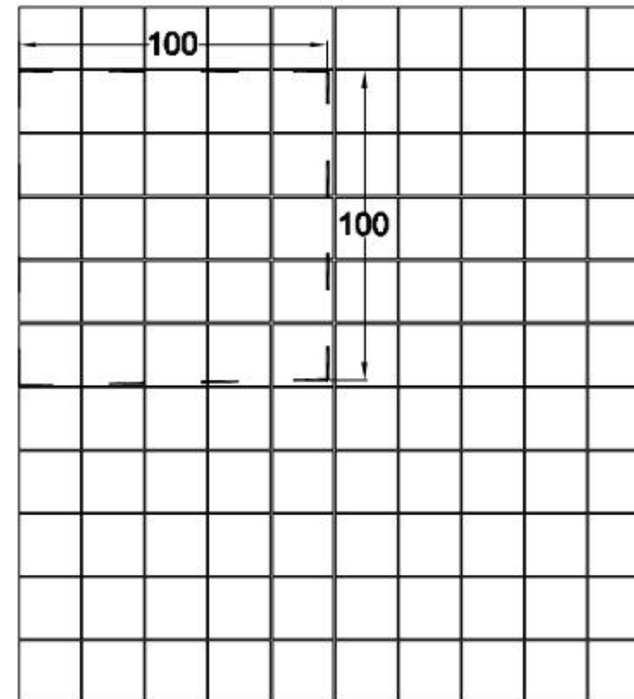


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO CUADRO 20 4			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	4 x 20 x 20	cm	
Superficie por pieza	400	cm ²	
Volumen por pieza	1600	cm ³	
Peso por pieza	3.3	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	23.79	25	24.4
Peso en kg por m ²	78.50	82.5	80.52
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
Camión de 9.5 ton.	110	2,684
Torton de 14 ton.	160	3,904
Trailer de 28 ton.	320	7,808

*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.

