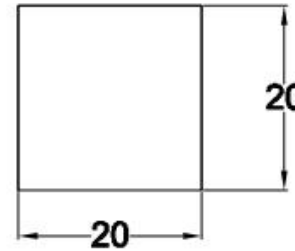
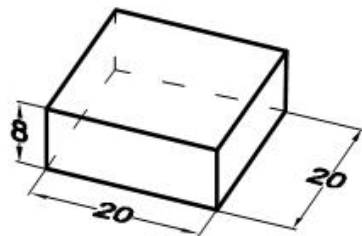
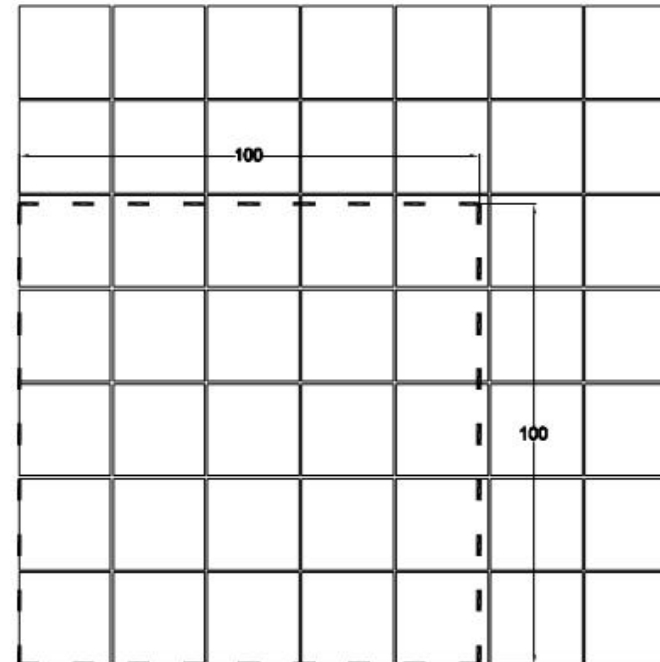


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO CUADRO 20 8			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	8 x 20 x 20	cm	
Superficie por pieza	400	cm ²	
Volumen por pieza	3200	cm ³	
Peso por pieza	6.5	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	P. armado
	23.79	25	24.4
Peso por m ²	154.63	162.5	158.6
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 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.	60	1,464
Torton de 14 ton.	90	2,196
Trailer de 28 ton.	180	4,392

*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3 mm
 s on 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.