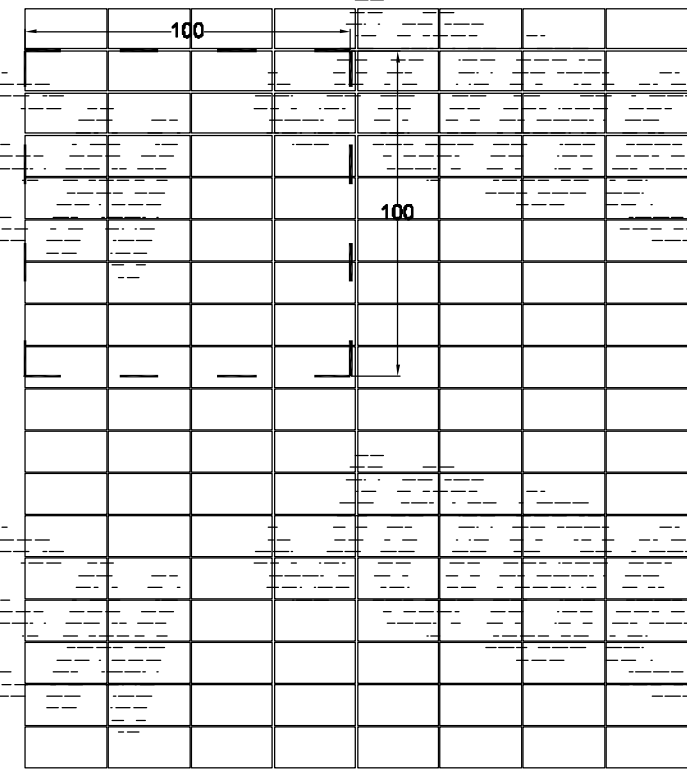
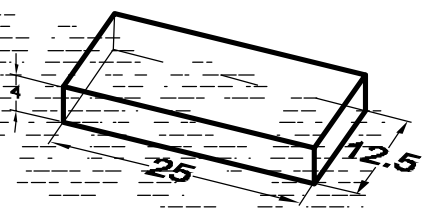
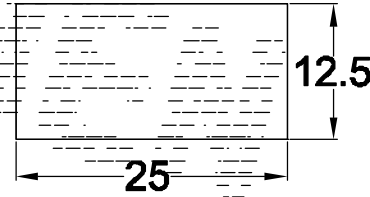


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOCRETO RECTANGULO LISO 4			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	4 x12.5 x 25	cm	
Superficie por pieza	312.5	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	1250	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	2.5	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	30.16	32	31.08
Peso en kg por m <sup>2</sup>	75.4	80	77.7
Resistencia a la compresión	250	Kg/cm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>		
No recomendado para tránsito vehicular pesado			

Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	110	3,418
Torton de 14 ton.	160	4,972
Trailer de 28 ton.	320	9,945

\*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.

Dibujado por : M.A.C. y G. A. T. O. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.