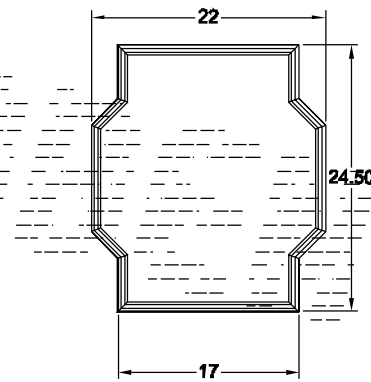


## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### ADOCRETO CRUZ ROMANO 8

ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

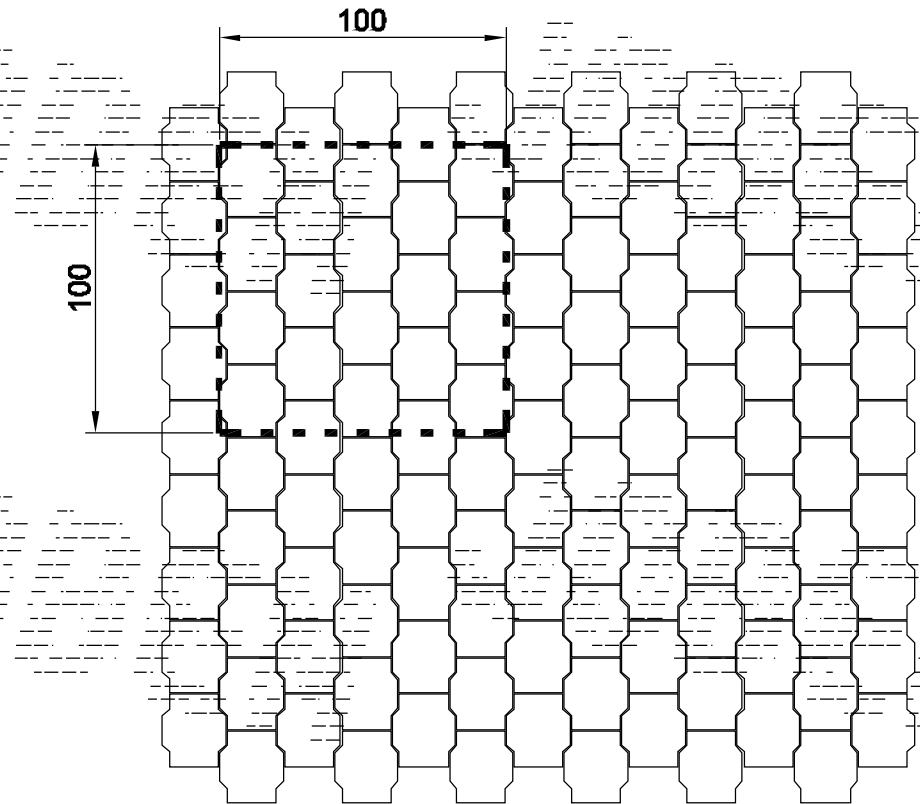
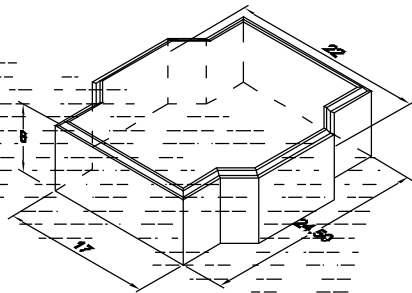
Dimensiones nominales	8 x 22 x 24.5	cm	
Superficie por pieza	476.50	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	3812.00	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	7.67	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	19.19	20.98	20.4
Peso por m <sup>2</sup>	147.19	160.92	156.47
Resistencia a la compresión	370	Kg/cm <sup>2</sup>	
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 estudios de mecanica de suelos).		
Confinamiento	Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales		



### Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	60	1,224
Torton de 14 ton.	90	1,836
Trailer de 28 ton.	180	3,672

\*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de  $\pm 3$  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.G. y G. J. T. O. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.