

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

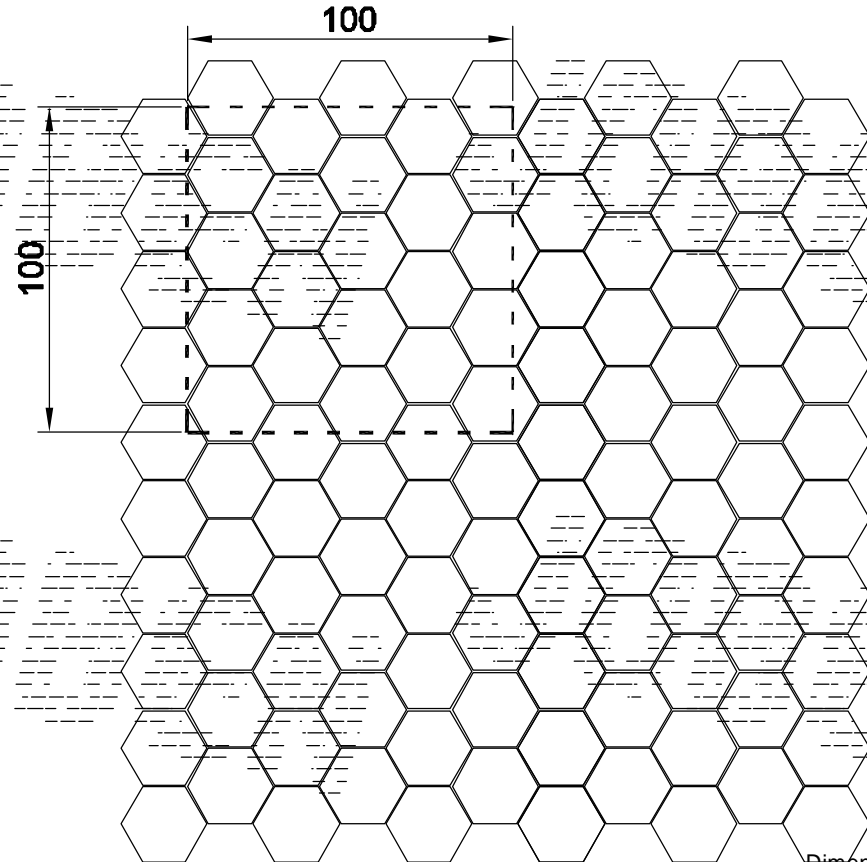
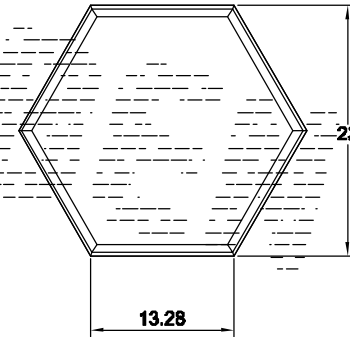
#### ADCRETO HEXAGONO GRANDE 6

ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

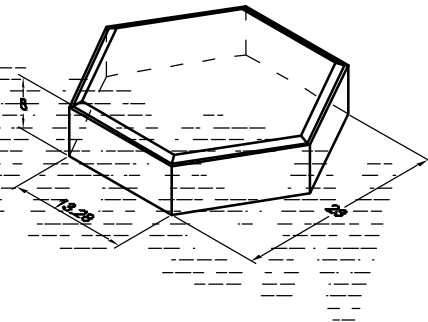
Dimensiones nominales	6 x 23 x 23	cm	
Superficie por pieza	458.12	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	2724.85	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	5.2	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	20.90	21.82	21.36
Peso por m <sup>2</sup>	108.68	113.46	111.07
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm <sup>2</sup>	
Uso recomendado	Transito medio en calles y estacionamientos		
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		
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.	80	1,708
Torton de 14 ton.	120	2,563
Trailer de 28 ton.	240	5,126

\*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.G. y G. A. T. O. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.