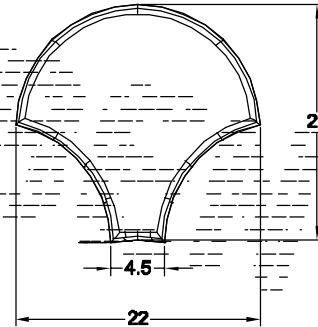


### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### ADOCRETO ABANICO

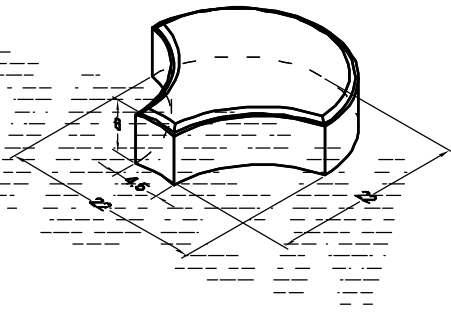
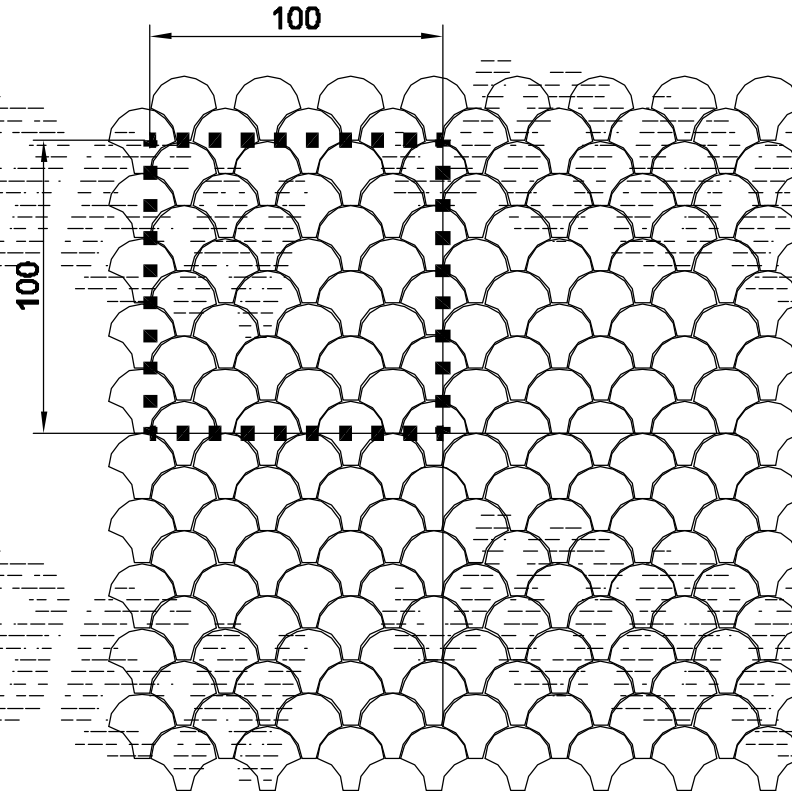
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

Dimensiones nominales	6 x 22 x 22	cm	
Superficie por pieza	296.467	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	1761.49	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	3.52	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	31.82	33.73	32.77
Peso en kg por m <sup>2</sup>	112	118.72	115.35
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	2,621
Torton de 14 ton.	120	3,932
Trailer de 28 ton.	240	7,864

\*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.