

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

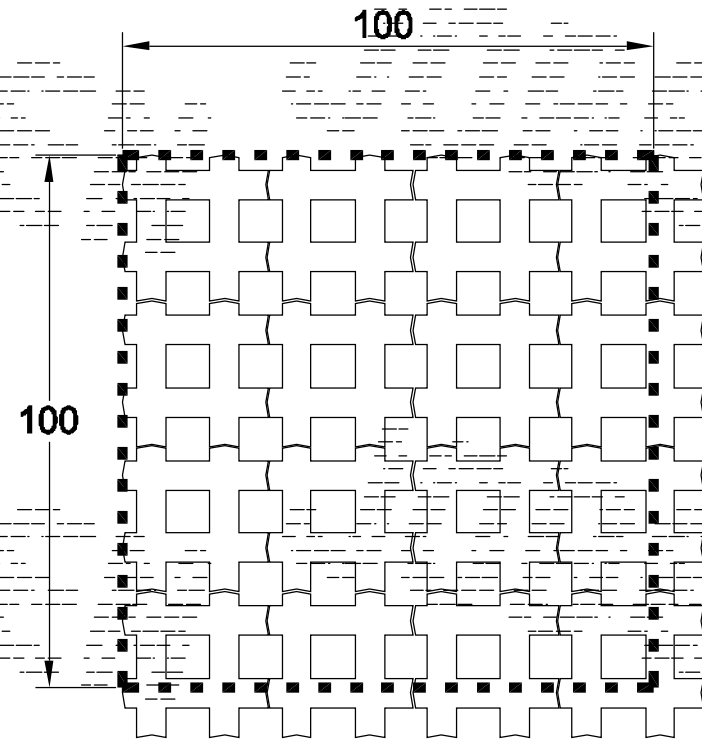
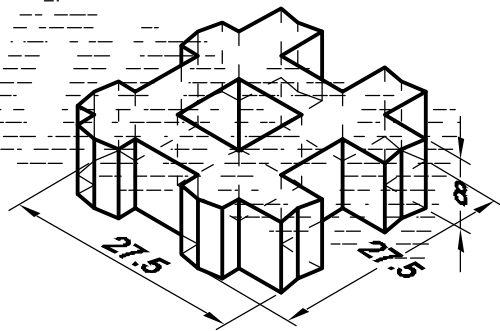
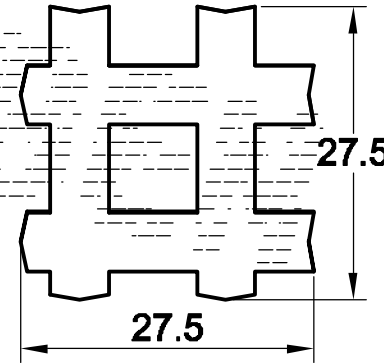
### ADOPASTO GATO CHICO

ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	8 x 27.5 x 27.5	cm	
Superficie por pieza	473	cm <sup>2</sup> 63%	
Volumen por pieza	3784.00	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	7.57	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	13.22	13.72	13.47
Peso en kg por m <sup>2</sup>	100.07	103.86	101.96
Uso recomendado	Transito peatonal y ligero en calles, estacionamientos y banquetas.		
Uso NO recomendado	Transito vehicular pesado.		
Instalación	Asentado sobre cama de arenilla de tezontle de 4 cm con un junta minima de 2 mm		
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		
Recomendacion	Esparcir en los huecos tierra negra con semilla de pasto y/o sembrado		

### Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	93	1,250
Torton de 14 ton.	137	1,845
Trailer de 28 ton.	274	3,690

\*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.