

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ADOPASTO REDONDO

ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

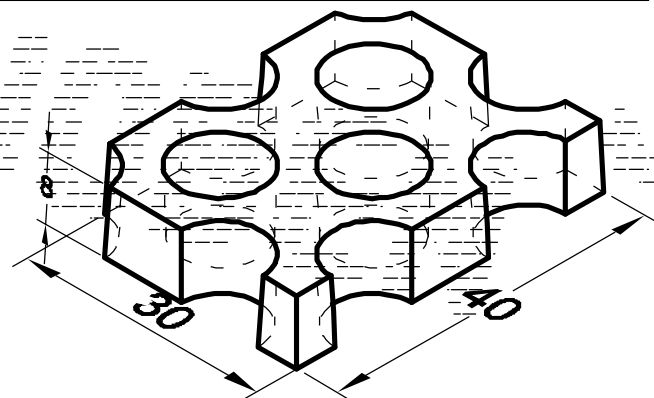
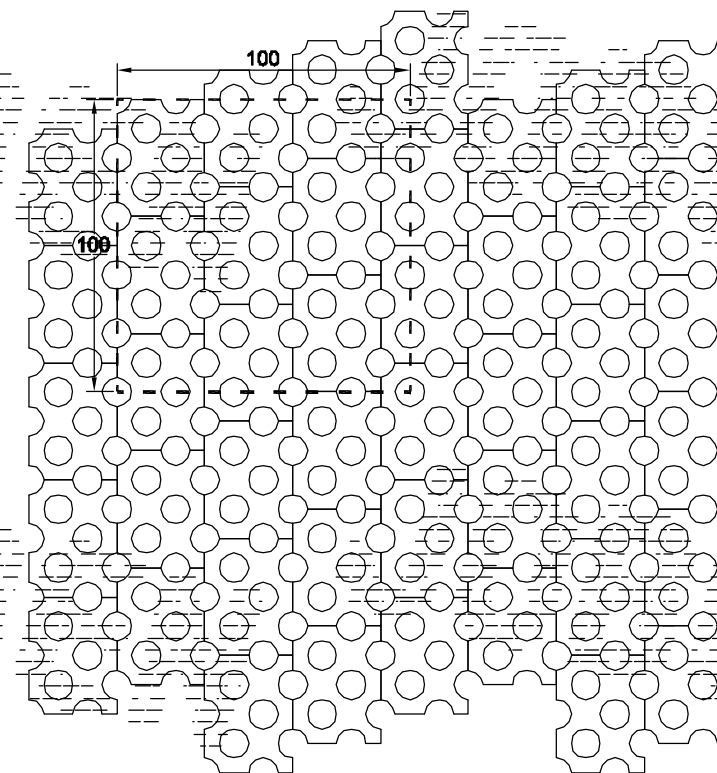
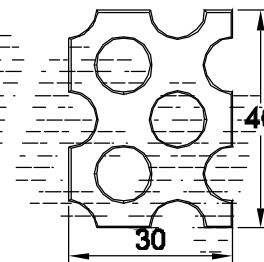
Dimensiones nominales	8 x 30 x 40	cm	
Superficie por pieza	1,200	cm ²	
Volumen por pieza	5554.942	cm ³	
Peso por pieza	12	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	8.09	8.33	8.2
Peso en kg por m ²	97.08	99.96	98.4
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Transito bajo en calles y estacionamientos.		
Uso no recomendado	Transito vehicular pesado.		
Instalación	Asentado sobre cama de arena de 4 cm con un junta minima de 5 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 ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	100	820
Torton de 14 ton.	140	1,148
Trailer de 28 ton.	280	2,296

*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.