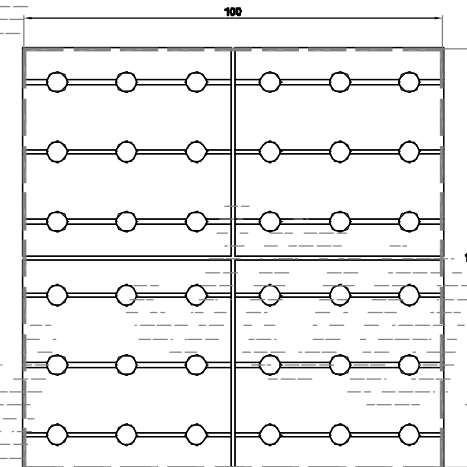
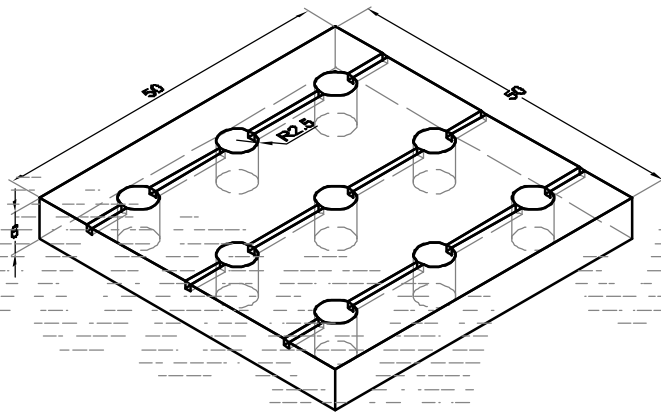
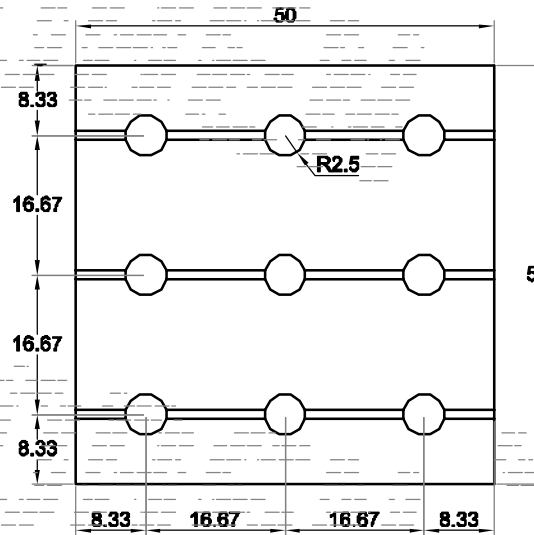


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
PLACA DE CONCRETO PERFORADA			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	6 x 50 x 50	cm	
Superficie por pieza	2500	cm ²	
Volumen por pieza	13,939.72	cm ³	
Peso por pieza	27.88	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	3.92	4	3.96
Peso en kg por m ²	109.28	111.52	110.40
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Desalajo de Aguas Pluviales		
Instalación	Sobrepuesto o asentado sobre mortero		
*Elemento en proceso de producción.			

*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404-ONNCCE-2005.
 **Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	85	336
Torton de 14 ton.	125	495
Trailer de 28 ton.	250	990



*Recomendaciones de instalación sujetas al diseño específico de cada obra.

Acotaciones en centímetros