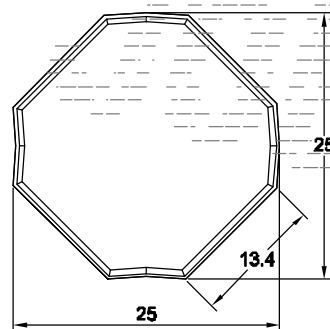
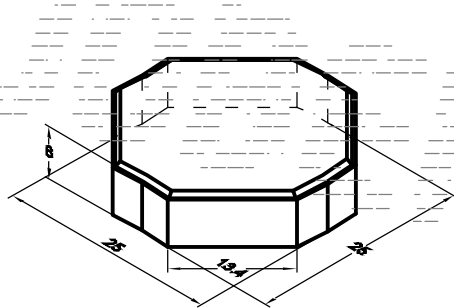
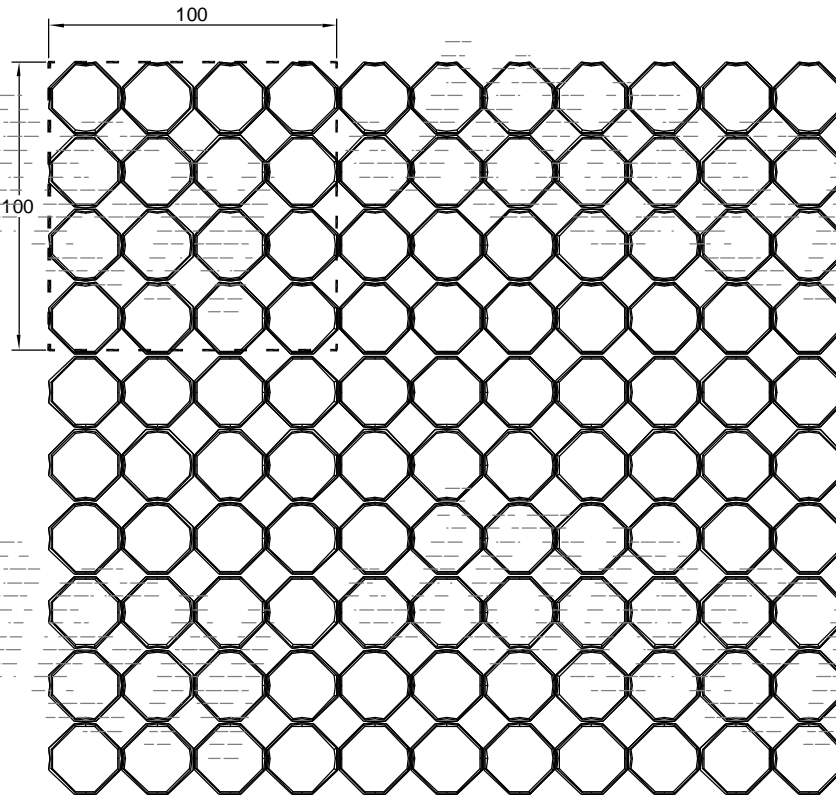


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADOPASTO OCTAGONO			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	6 x 25 x 25	cm	
Superficie por pieza	625	cm ²	
Volumen por pieza	2768.56	cm ³	
Peso por pieza	5.4	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	15.37	16	15.7
Peso en kg por m ²	82.99	86.4	84.78
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Transito medio en calles y estacionamientos.		
Uso no recomendado	Transito vehicular pesado.		
Instalación	Asentado sobre cama de arena de 4 cm con un junta minima de 0 a 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, instalar sin junta		

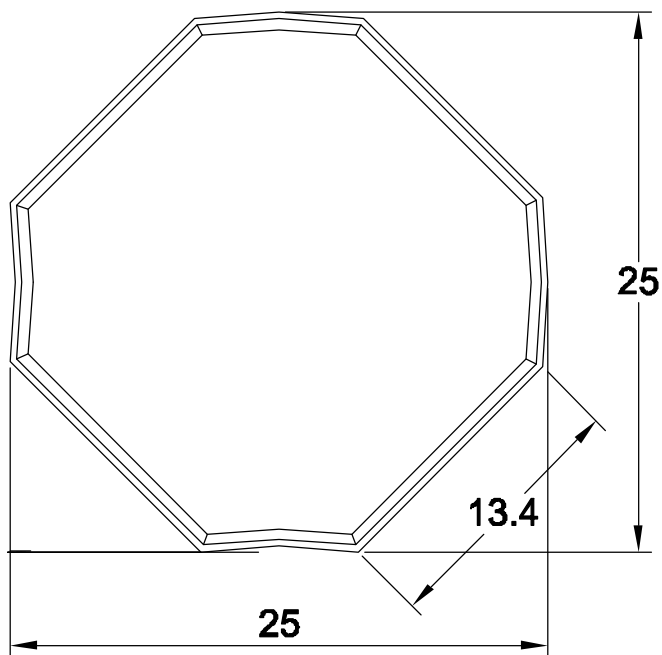
CONCEPTO		
Adopasto octagono Joben medida 6x25x25, cantos rectos, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión minima de 270 kg/cm2. Acabado semi-rugoso.	Color	Unidad
		M2
Colores disponibles: gris, rosa, negro, ocre, maple, adobe, mamey y naranja.		

Datos de envio		
TIPOS DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	110	1,727
Torton de 14 ton.	160	2,512
Trailer de 28 ton.	320	5,024

* Tolerancias con respecto alas dimensiones reales de + 3mm son aceptadas por las normas NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314
 ** Diferencias en tono son inherentes a esta clase de productos



La información contenida en el presente documento es propiedad de Bloconsa S.A. de C.V., a tal efecto, se considera de orden confidencial y está legítimamente protegida. Cualquier difusión, elaboración, utilización, reproducción o distribución de la información implicará responsabilidad. La opinión o recomendación contenida está sujeta a las condiciones regulatorias de Bloconsa S.A. de C.V. que resulten aplicables o a los acuerdos comerciales suscritos con el cliente y en su caso, con la Ley de la materia.
 Dibuñado por : G.A.V.M. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.



ADOPASTO OCTAGONO 6

x 25 x 25

Resistencia a la compresion:

270 kg/cm²

Volúmen: 2,656 cm³

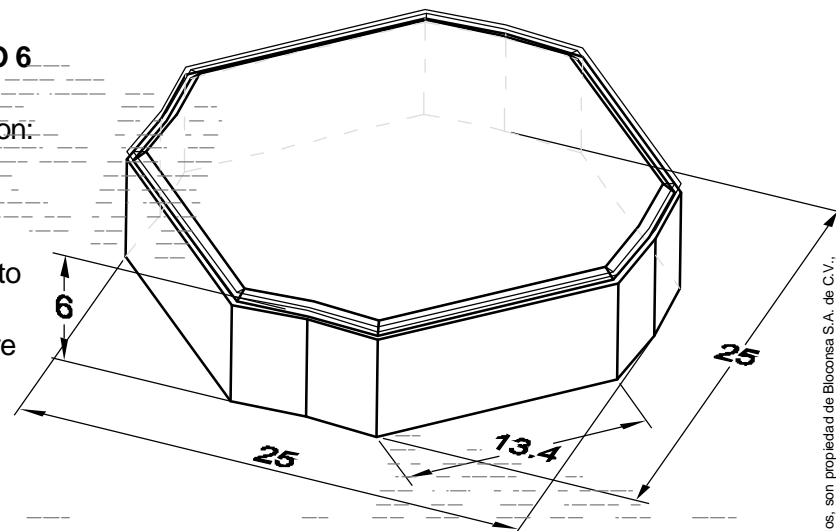
Peso: 5.32 kg

Uso recomendado: Transito ligero y estacionamiento.

Instalacion: asentado sobre cama de arena de 4 cm

16 piezas por m²

Dimensiones en cm.



TRES SOLUCIONES CON UN ADOPASTO

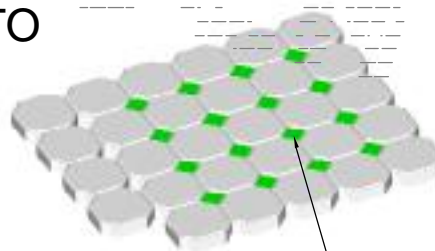
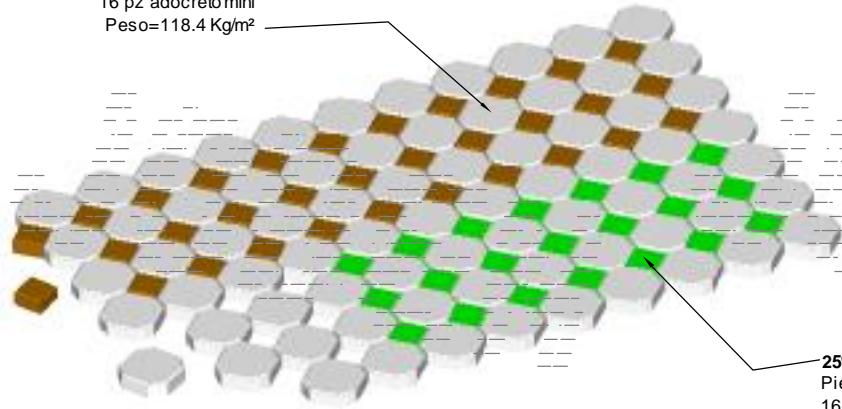
AREA TRANSITABLE

Piezas por m²:

16 pz Adopasto octagono

16 pz adocreto mini

Peso=118.4 Kg/m²



8% AREA PERMEABLE

Piezas por m²:

20.66 Pz.- Adopasto-Octagono

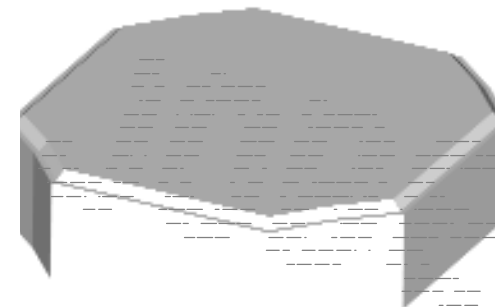
Peso= 107.3 Kg/m²

25% AREA PERMEABLE

Piezas por metro cuadrado:

16 Adopasto octagono

Peso= 89.6 kg/m²



La información contenida en el proyecto con fichas técnicas adjuntas, así como los diseños de los productos especificados, son propiedad de Bloconsa S.A. de C.V., a tal efecto, se considera de origen confidencial y está legítimamente protegida. Cualquier difusión, elaboración, utilización, reproducción o distribución de la información implícita permitida, está prohibida y puede ser considerado como un ilícito. La opinión o recomendación contenida está sujeta a las condiciones regulatorias de Bloconsa S.A. de C.V. que resulten aplicables o a los acuerdos comerciales suscritos con el cliente y en su caso, con la Ley de la materia.

Dibujado por : G.A.V.M. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.