

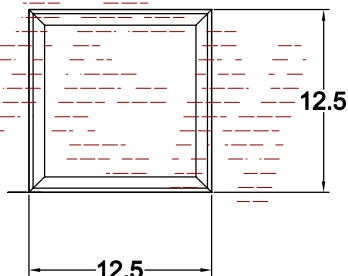
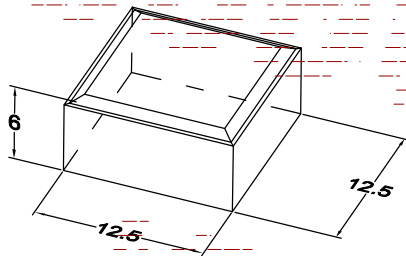
FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADOCRETO CUADRO BISELADO 6

ADOCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

Dimensiones nominales*	6 x 12.5 x 12.5	cm	
Superficie por pieza	156.25	cm ²	
Volumen por pieza	922.90	cm ³	
Peso por pieza	1.80	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	59.17	64	61.6
Peso por m ²	106.51	115.20	110.88
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Tránsito vehicular ligero		
Instalación	Asentado sobre cama de arena de 4 cm con un junta mínima 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		



Dimensiones en cm.

CONCEPTO

Adocreto cuadro Marca JOBEN medida 6x12.5x12.5, cantos biselados, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 270 kg/cm ² . Acabado semi-rugoso.	Color	Unidad
		Piezas/m ²

** Colores disponibles: gris, rosa, negro, ocre, maple, adobe, rojo porfido, mamey y naranja.

* Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de +/- 3mm en espesor y +/- 2mm en el largo y ancho son aceptadas por la NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-C-314.

** Diferencias en tono son inherentes a esta clase de productos

Datos para el envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	80	4,928
Torton de 14 ton.	119	7,330
Trailer de 26 ton.	202	13,552

