

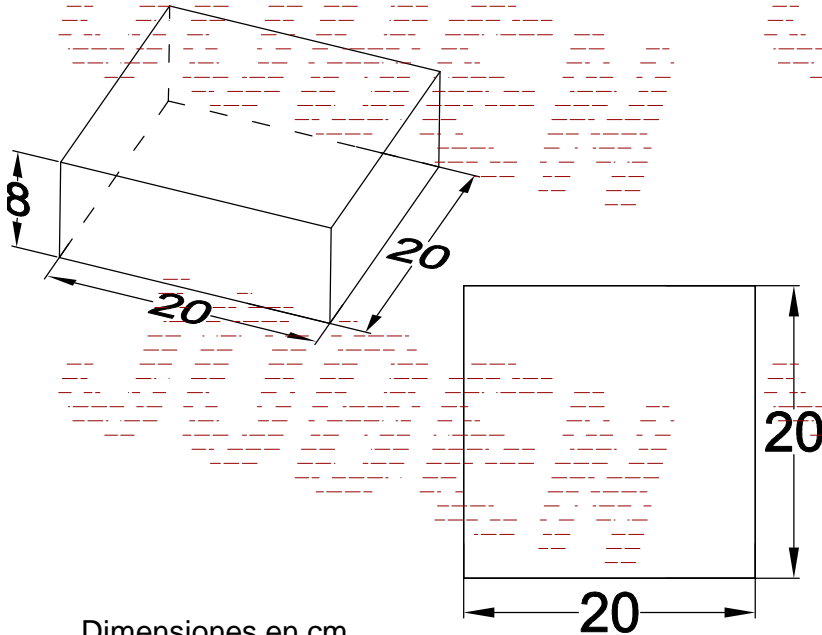
FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADOCRETO CUADRO 20 8

ADOCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

Dimensiones nominales*	8 x 20 x 20	cm	
Superficie por pieza	400	cm ²	
Volumen por pieza	3200	cm ³	
Peso por pieza	6.24	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	23.79	25	24.4
Peso por m ²	148.45	156	152.26
Resistencia a la compresión	370	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Transito vehicular pesado.		
Instalación	Asentado sobre cama de arena de 4 cm con un junta minima 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 (revisar sub-base con estudio de mecánica de suelos).		
Confinamiento	Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales		



Dimensiones en cm.

CONCEPTO

Adocreto cuadro Marca JOBEN medida 8x20x20, cantos rectos, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 370 kg/cm ² . Acabado semi-liso.	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.	59	1,440
Torton de 14 ton.	87	2,123
Trailer de 26 ton.	163	3,977

