

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ADOCRETO CUADRO LISO 4

ADOCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

Dimensiones nominales*	4 x 12.5 x 12.5 cm		
Superficie por pieza	156.25 cm <sup>2</sup>		
Volumen por pieza	625 cm <sup>3</sup>		
Peso por pieza	1.22 Kg		
Piezas en kg por m <sup>2</sup>	Con junta de 5mm	Sin junta	Promedio
	59.17	64	61.6
Peso por m <sup>2</sup>	72.18	78.08	75.15
Resistencia a la compresión	250 Kg/cm <sup>2</sup>		
Uso recomendado	Transito peatonal		
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 tepétate 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		

## CONCEPTO

Adocreto cuadro Marca JOBEN medida 4x12.5x12.5, cantos rectos, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 250 kg/cm <sup>2</sup> . Acabado semi-liso.	Color	Unidad
		Piezas/m <sup>2</sup>

\*\* 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 <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	126	7,762
Forton de 14 ton.	186	11,458
Trailer de 26 ton.	345	21,252

