

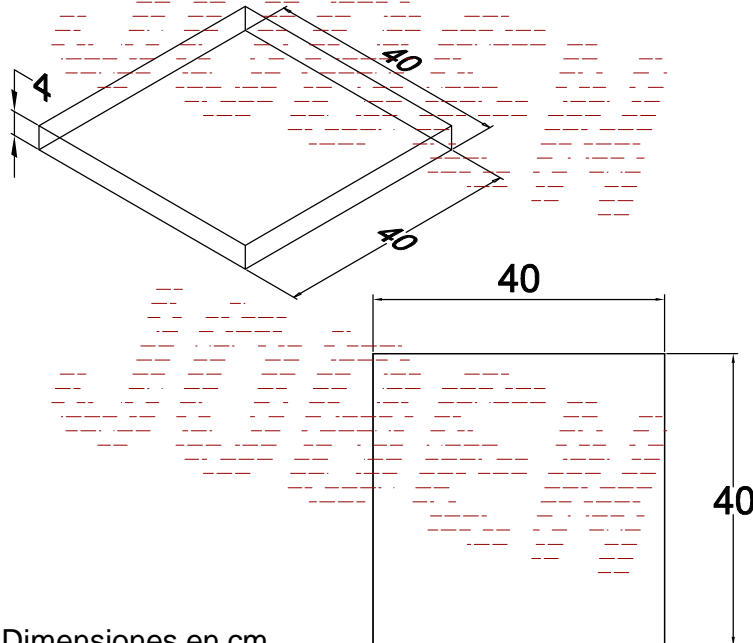
# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PLACA LISA 4X40X40

ADCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

Dimensiones nominales*	4 x 40 x 40	cm	
Superficie por pieza	1600	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	6400	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	12.48	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	5.98	6.50	6.17
Peso en kg por m <sup>2</sup>	74.63	81.12	77.00
Resistencia a la compresión	250	Kg/cm <sup>2</sup>	
Uso recomendado	Tránsito peatonal		
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

Placa de concreto cuadro Marca JOBEN medida 4x40x40, cantos rectos, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 250 kg/cm <sup>2</sup> . Acabado semi-rugoso.	Color	Unidad
		Piezas/m <sup>2</sup>

\*\* Colores disponibles: gris, rosa, negro, ócre, 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.	113	697
Torton de 14 ton.	167	1,030
Trailer de 28 ton.	310	1,913

