

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### PLACA DE CONCRETO 4X20X40

ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACION			
Dimensiones nominales	4x20x40	cm	
Superficie por pieza	800	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	3200	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	6.7	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	12.04	12.5	12.28
Peso por m <sup>2</sup>	81	84	82.5
Resistencia a la compresión	250	Kg/cm <sup>2</sup>	
Uso recomendado	Trasfido local y uso peatonal		
Instalación	Asentado con mortero cemento arena prep. 1:4		
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 guardamuebles de concreto perimetrales		

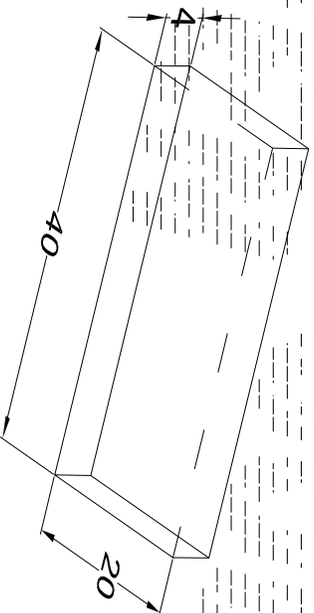
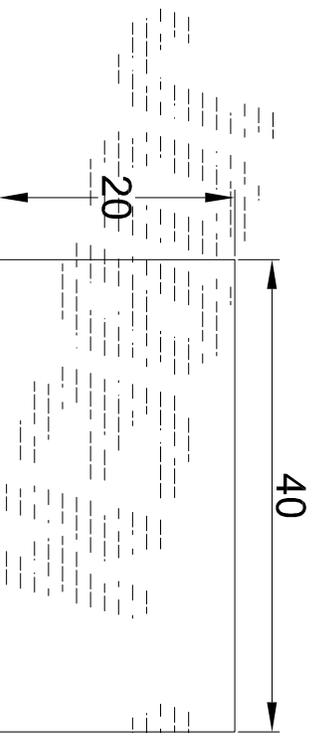
### CONCEPTO

Placa de concreto rectangular Joben medida 4x20x40 cantos redos, prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 250 kg/cm <sup>2</sup> . Acabado semi-liso	Color	Unidad
		M2

Colores disponibles: gris, rosa, negro, ocre, naranja, adobe, manrey y naranja.

### Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD
Camion de 9.5 ton.	M <sup>2</sup> Piezas
Torton de 14 ton.	110 1,351
Trailler de 28 ton.	160 1965
	320 3930



Dimensiones en cm.

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 orden confidencial y está legitimamente protegida. Cualquier difusión, elaboración, utilización, reproducción, o distribución de la información implícita remitida, 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.