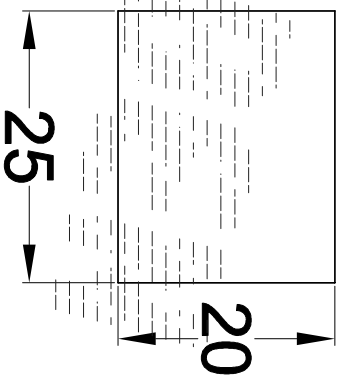
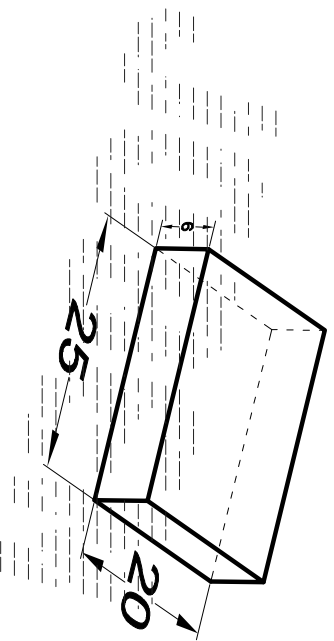


ESPECIFICACIONES TECNICAS

ADOCRETO RECTANGULO 20 x 25

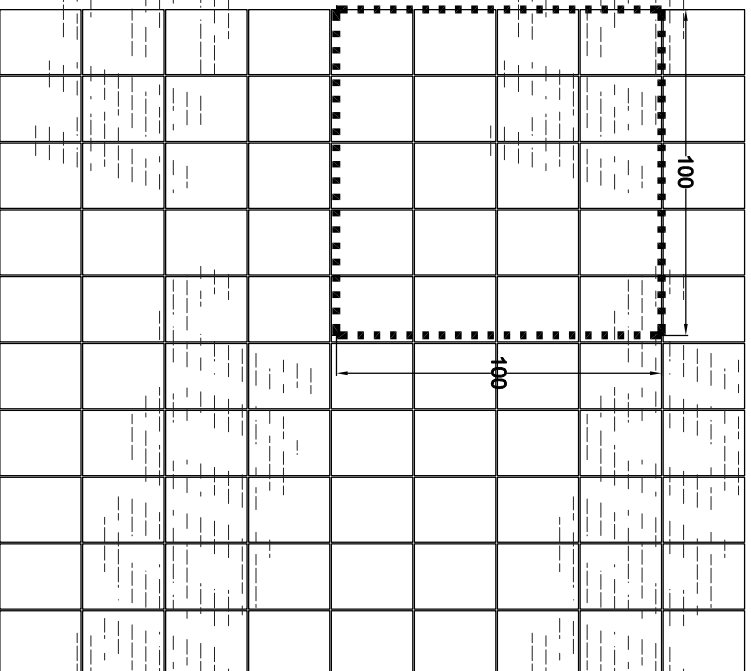
ADOCUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	6 x 20 x 25	cm	
Superficie por pieza	500	cm ²	
Volumen por pieza	3000	cm ³	
Peso por pieza	5.85	Kg	
Piezas por m ²	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
Peso en kg por m ²	19.12	20	19.56
Resistencia a la compresión	111.85	117	114.42
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm ²	
Uso recomendado	Trasito medio en calles y estacionamientos		
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 humedadas de 20 cms		
Confinamiento	Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales.		




Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD M ²	Piezas
Carnion de 9.5 ton.	80	1,564
Torton de 14 ton.	120	2,347
Trailer de 28 ton.	240	5,476

* Tolerancias con respecto alas dimensiones reales de + 3mm son aceptadas por las normas NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314

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



La información contenida en 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 legalmente protegida. Cualquier difusión, elaboración, utilización, reproducción, o  cm.

Planta: Carr. Tlanepantla a Cuautitlán Km. 15.5 #70 B La concepción, Tuititlán
 Estado de México C.P. 54900 Comutador Y fax (55) 5872 0926

www.grupojoben.com info@grupojoben.com