

ESPECIFICACIONES TECNICAS

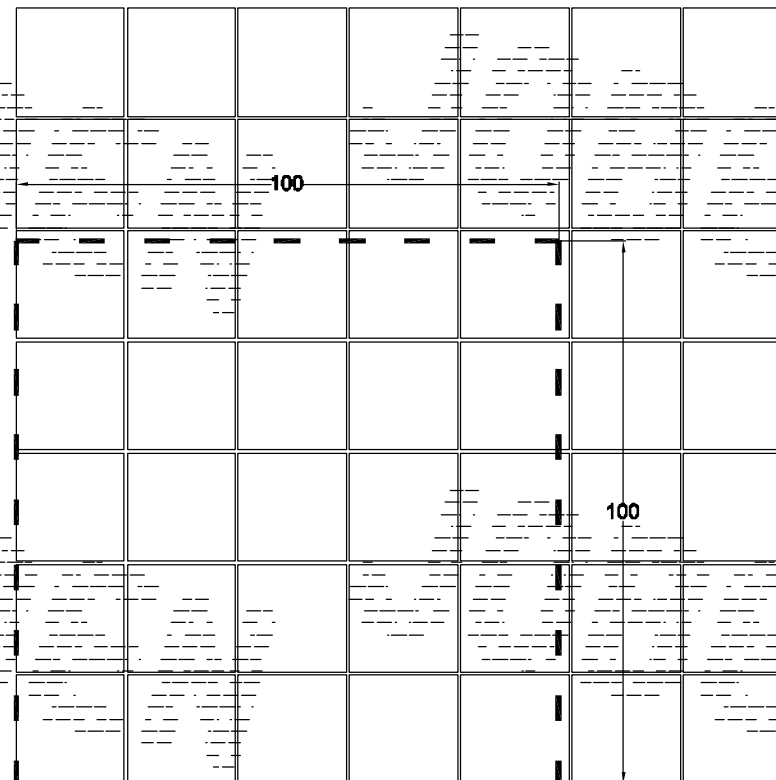
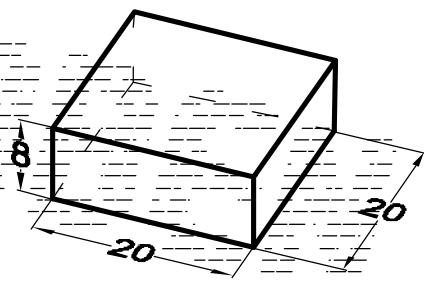
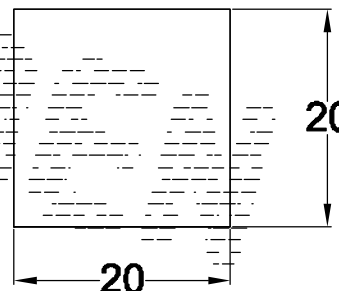
ADOCRETO CUADRO 20 8

ADOQUINES DE CONCRETO 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 | 6.5 | Kg | |
| Piezas por m ² | Con junta de 5 mm | Sin junta | Promedio |
| | 23.79 | 25 | 24.4 |
| Peso por m ² | 154.63 | 162.5 | 158.6 |
| Resistencia a la compresión | 370 | Kg/cm ² | |
| Uso recomendado | Transito intenso, avenidas e industrias. | | |
| 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 mecanica de suelos). | | |
| Confinamiento | Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales | | |

| Datos para envío | | |
|--------------------|----------------|--------|
| TIPO DE TRANSPORTE | CAPACIDAD | |
| | M ² | Piezas |
| Camion de 9.5 ton. | 60 | 1,464 |
| Torton de 14 ton. | 90 | 2,196 |
| Trailer de 28 ton. | 180 | 4,392 |

*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314.
**Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.



Dimensiones en cm.