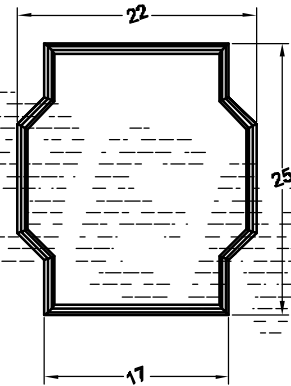


ESPECIFICACIONES TECNICAS

ADOCRETO CRUZ ROMANO 6

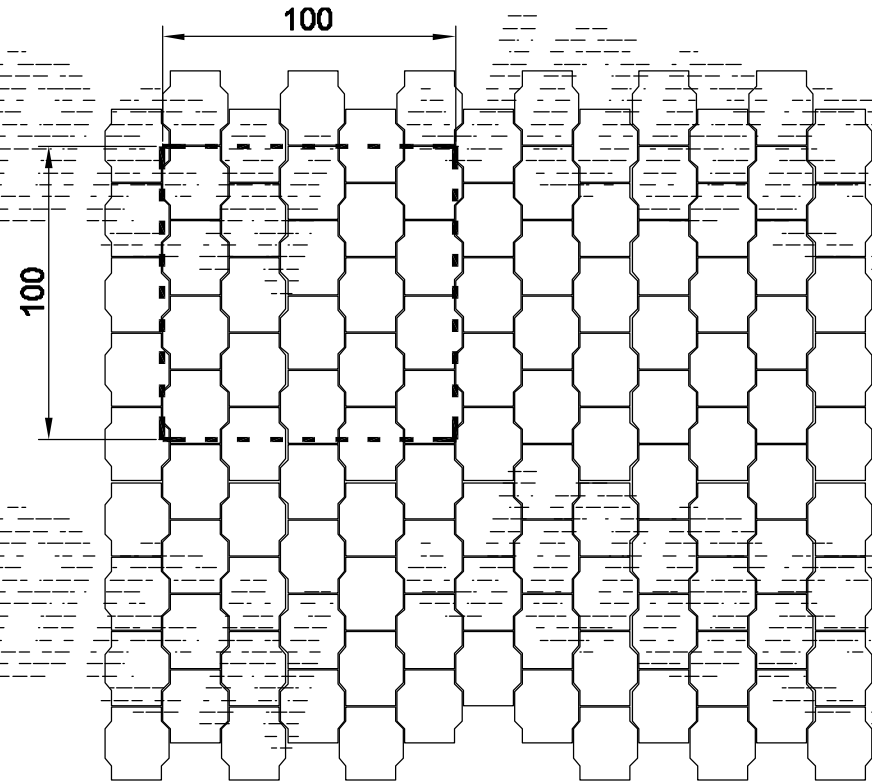
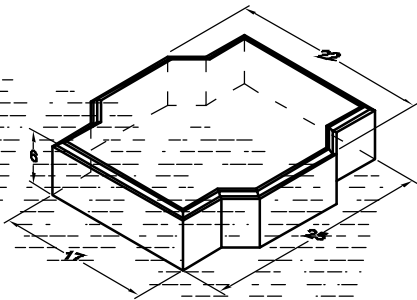
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|----------|
| Dimensiones nominales | 6 x 22 x 25 | cm | |
| Superficie por pieza | 487.50 | cm ² | |
| Volumen por pieza | 2882.87 | cm ³ | |
| Peso por pieza | 5.83 | Kg | |
| Piezas por m ² | Con junta de 5 mm | Sin junta | Promedio |
| | 19.61 | 20.51 | 20.06 |
| Peso en kg por m ² | 114.32 | 119.57 | 116.94 |
| Resistencia a la compresión | 270 | Kg/cm ² | |
| Uso recomendado | Transito 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 húmedas de 20 cms | | |
| Confinamiento | Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales | | |



| Datos para envío | | |
|--------------------|----------------|--------|
| TIPO DE TRANSPORTE | CAPACIDAD | |
| | M ² | Piezas |
| Camion de 9.5 ton. | 80 | 1,604 |
| Torton de 14 ton. | 120 | 2,407 |
| Trailer de 28 ton. | 240 | 4,814 |

*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.