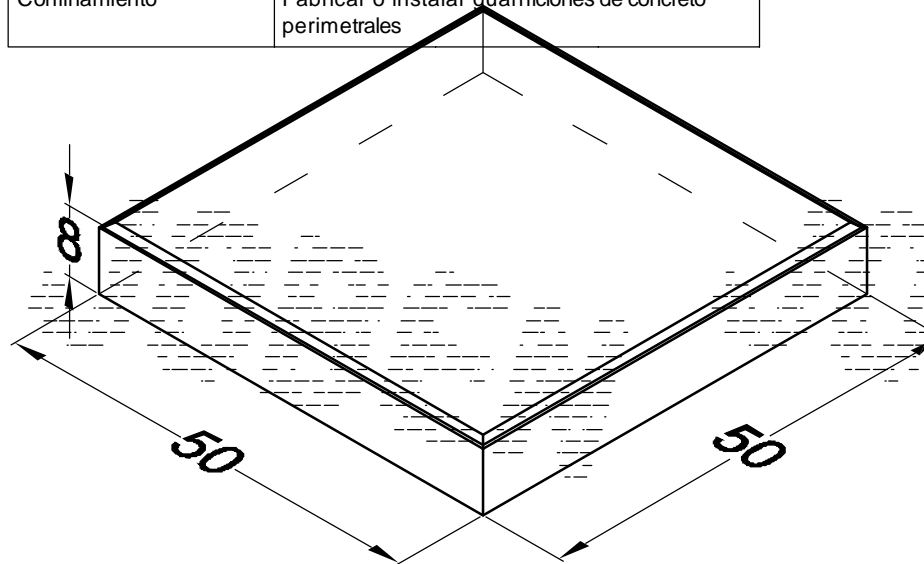
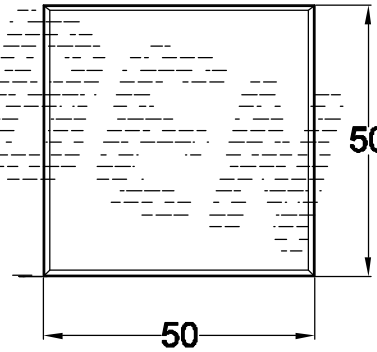
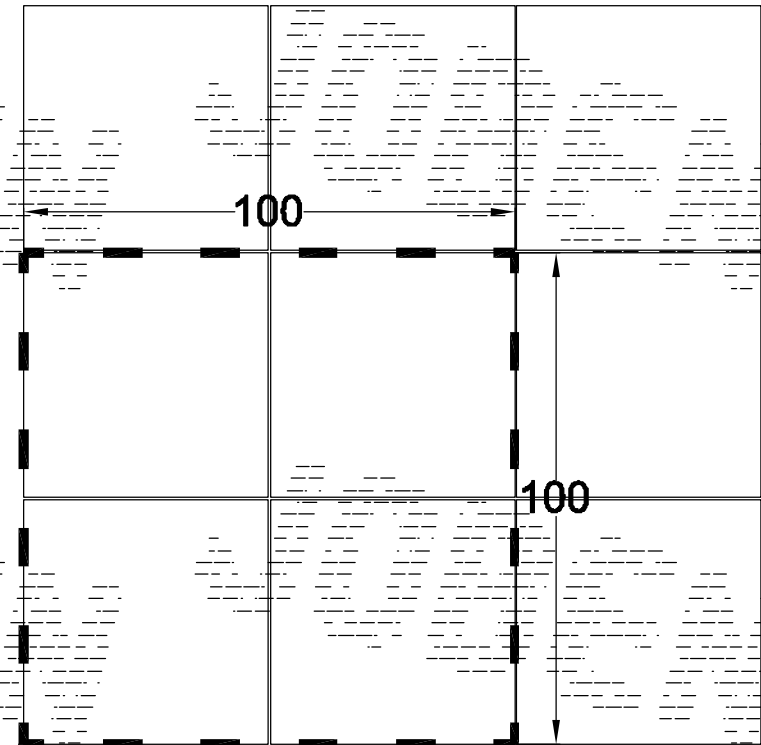


| ESPECIFICACIONES TECNICAS | | | |
|---|--|--------------------|----------|
| ADOCRETO CUADRO PLACA | | | |
| ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN | | | |
| Dimensiones nominales | 8 x 50 x 50 | cm | |
| Superficie por pieza | 2500 | cm ² | |
| Volumen por pieza | 19938.89 | cm ³ | |
| Peso por pieza | 40.8 | Kg | |
| Piezas por m ² | Con junta de 5 mm | Sin junta | Promedio |
| | 3.92 | 4 | 3.96 |
| Peso en kg por m ² | 159.93 | 163.2 | 161.56 |
| Resistencia a la compresión | 370 | 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. | 60 | 237 |
| Torton de 14 ton. | 90 | 356 |
| Trailer de 28 ton. | 180 | 712 |

*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.

Dibujado por : M.A.C. y G. H. T. O. Diseños propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V.