



## DATOS TÉCNICOS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Espesor nominal             | 8 cm  |
| Tamaño pieza nominal        | 40 x 40 x 8 cm  |
| Tamaño pieza real           | 40 x 40 x 8 cm  |
| Peso por unidad             | 18.8 Kg   |
| Peso por tarima             | 1,411 Kg  |
| Metros cuadrados por tarima | 11.52 m <sup>2</sup>  |
| Piezas por m <sup>2</sup>   | 6,25 Unidades   |
| Resistencia a la compresión | ZacateBlock AR: 350 kg/cm <sup>2</sup> .<br>**Se producen por pedido Especial<br>ZacateBlock: Mínimo 250 kg/cm <sup>2</sup> . |
| Tolerancia largo y ancho    | ± 2 mm  |
| Tolerancia en espesor       | ± 3 mm  |
| Normas técnicas aplicables  | INTE C307 (pedido especial)<br>INTE C50   |

## ECOBLOCK PEDREGAL

Los elementos zacate block se producen con mezclas de alta resistencia, creando un pavimento flexible drenante con 30% de los espacios abiertos, permitiendo la infiltración del agua al terreno. Cuentan con unión con macho - hembra para evitar desplazamientos entre sí. Se puede modular en instalaciones con Adoquines.

## COLOR



Gris

\*Otros colores están disponibles por pedido especial. Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

## APLICACIONES

El zacate block se utiliza para jardines, parques y zonas de estacionamiento de vehículos livianos, embellecimiento y estabilización de taludes y otros tipos de obras arquitectónicas que los requieran. Los espacios vacíos se pueden llenar con piedras decorativas o tierra para colocar zacate