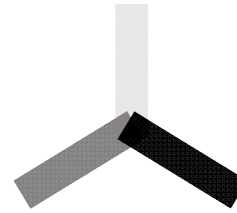




PAVIXSO

PISO PLASTICO PARA PAVIMENTO

Sistema de rejillas modular.



- ▶ Es un sistema de rejillas de plástico 100% reciclado que se ensamblan entre sí y se rellenan con grava para formar pisos firmes y permeables para bajas velocidades con gran capacidad de carga o aplicaciones peatonales.
- ▶ Las rejillas se deben rellenar con grava, logrando un piso permeable de gran resistencia para caminos de uso peatonal, ligero o pesado. Para uso pesado el suelo deberá llevar una preparación como la de un concreto.

Ficha Técnica

Mosaico 8

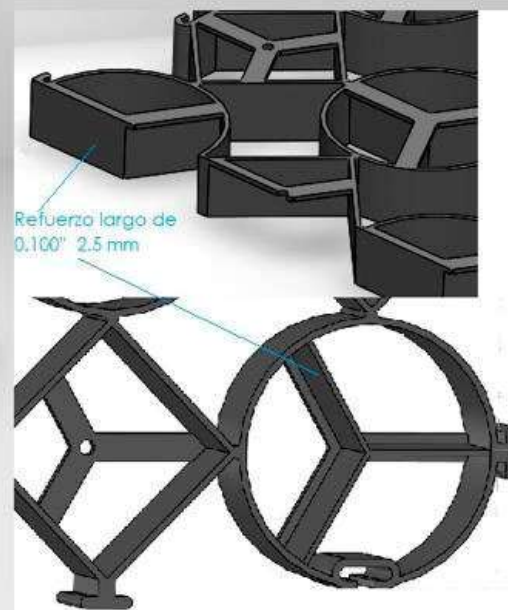
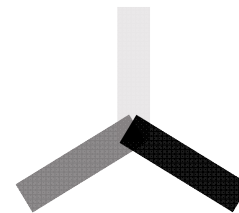
500 x 500 x 38 mm
Espesor: 3.1 mm (0.125")
Con Refuerzo completo (0.100")
Peso: 941 Grs
Con Colada: 990 grs
Mat Polipropileno

*Ancho: Igual a la muestra mexicana 38mm (1.500)
*Espesor en círculos y cuadrados de 3.1 mm (0.125"), es decir 17% menos a la muestra mexicana que tiene 3.8 mm (0.150) y
*Espesor en refuerzos de 2.5 mm (0.100")

4 seguros por lado

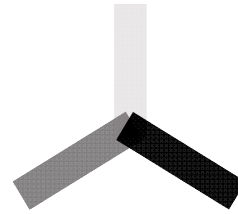
Refuerzo largo de 0.100" 2.5 mm

Peso Total con Colada: 990 Grs
*Se redujo espesor de refuerzo de 0.125 (3.1mm) a 0.100" (2.5 mm), es decir un 20% menos



Aplicaciones:

- ▶ PATIOS DE MANIOBRA
- ▶ ESTACIONAMIENTOS
- ▶ VIALIDADES SECUNDARIAS BAJA VELOCIDAD
- ▶ PARQUES
- ▶ COCHERAS
- ▶ JARDINERAS.



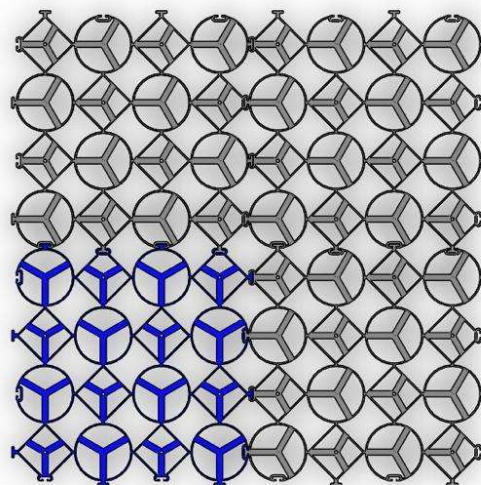
Resiste hasta 80 toneladas por m² y se recomienda para vialidades secundarias de baja velocidad, patios de maniobras de bodegas, caminos de terracería y muchas otras aplicaciones.



PROCESO DE INSTALACION



4 Módulos ensamblados



Mosaico 8

500 x 500 x 38 mm
Espesor: 31mm (0.125")
Con Refuerzo completo (0.100")
Peso: 941 Grs
Con Colada: 990 grs
Mat Polipropileno

► COMPACTAR EL PISO



- ▶ DESPUES DE COMPACTAR EL PISO EMPEZAR A COLOCAR LA MALLA:



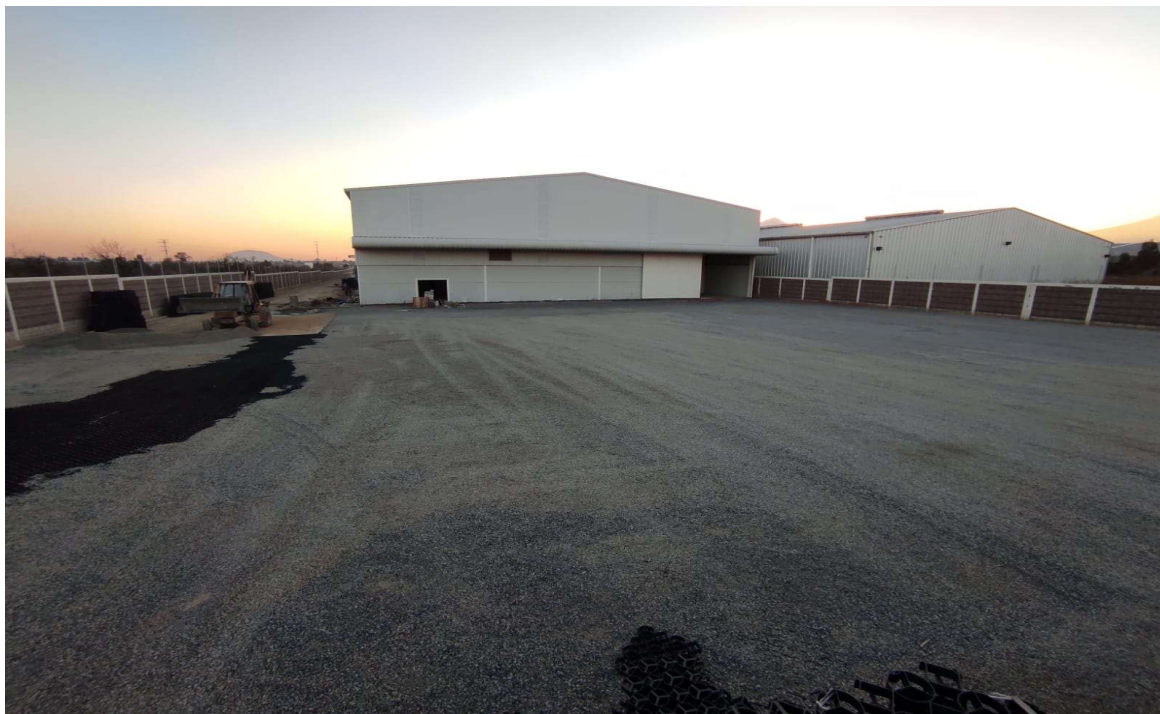
- ▶ SE DEBE COLOCAR UNA GUARNICION DONDE TERMINE LA MALLA



► TENDIDO DE GRAVA SOBRE LA MALLA



- ▶ CON RELLENO DE 3/8" a 1/2"

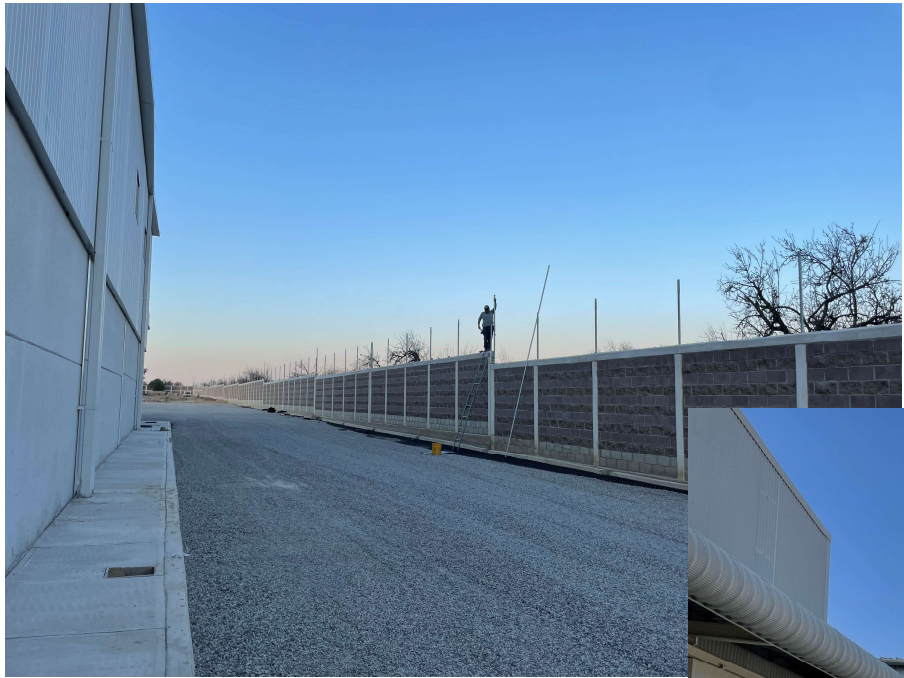




▶ AJUSTE DE PIEZA PLASTICA A
GUARNICION.







Caso de Éxito 1, Patio de Maniobra, Comercializadora RedKen. Enero 2022



Caso de Éxito 2, Entrada Fraccionamiento en Huatulco. Octubre 2021



Caso de Éxito 3, Aplicación con Concreto. Enero 2022

