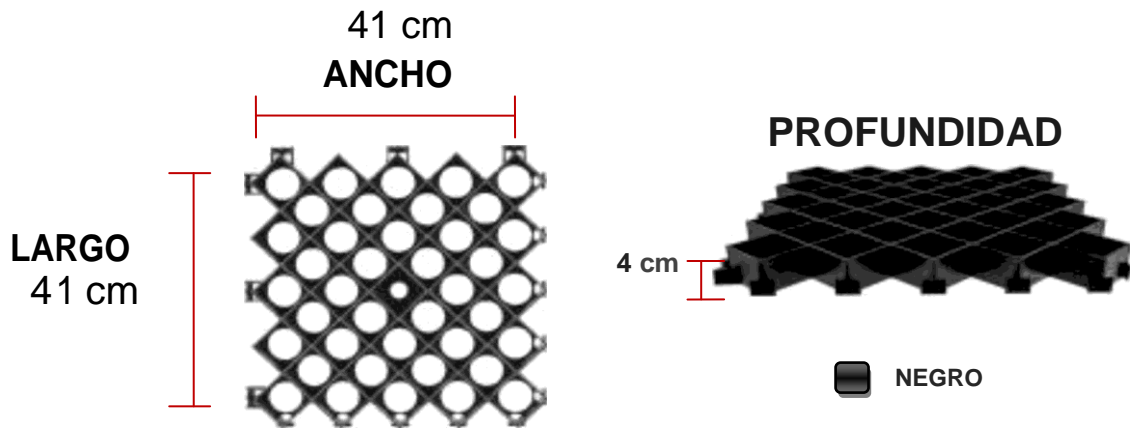


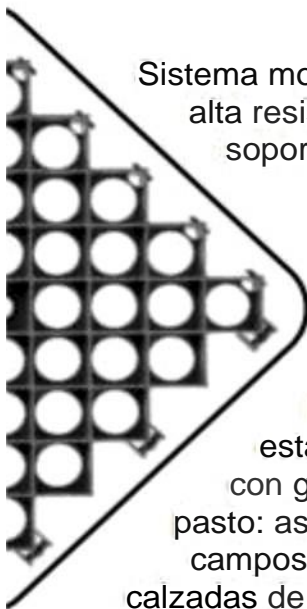
## Dimensiones



## Complementos



BLANCO     AMARILLO     AZUL R&Y



Sistema modular de piso enganchable con alta resistencia de carga, brindando soporte en el mejoramiento de suelos.

Ideal para estacionamientos con grava, concreto y pasto: así como caballerizas, campos de saltos, corrales, calzadas de carreteras, camellones, caminos residenciales y otros.



## Datos Técnicos

Medidas	41 x 4J x 4 cm
Material	Polipropileno reciclado
Colores disponibles	Negro
UV Protector	Presente
Peso x Pieza	760 grs.
Peso x m2	4,56 Kg.
Capacidad de carga	100 Toneladas por m2
Tiempo de colocación	50 m2/hora
Resistencia compression plastico.	1 7 Kg. x cm2
Resistencia por m2 del módulo vacío	60 Toneladas
Permeabilidad	95%
Resistencia al calor	de -40° a 110° centígrados
Resistencia a los químicos	SI
Embalaje	Tarima 130 x 13D x I 50 51 m2 equivalente a 306 pzas.
Volumen en tarima	2.55 m3, peso tarima 235 Kg.
Piezas por m2	6 Pzas.
Superficie	Grip md2
Enganche	Rapid Snap-in Rapid Snap-out
Colocación Externa	Apto
Colocación Interna	Apto
Accesorios	Cubos delimitadores en color blanco, amarillo y azul rey
Vida útil	Variale de acuerdo al termino del proyecto.'

### Características

Permeable en aplicaciones ecológicas, en uso ecológico áreas de pasto y estacionamientos siempre verdes.

Resistente a químicos, agua, aceite, gasolina, etc.

Gran capacidad de carga (hasta 60 toneladas/m2 en rejilla vacía).

Contribución ecológica al utilizar materiales reciclados

Reducción en el impacto de radiación al utilizar menos concreto.

Plástico 100% reciclable

Sistema de delimitación de áreas.

Mayor durabilidad en concretos

Piso Flexible antisísmico

### Ventajas

Reducción en tiempo de instalación y mano de obra.

Optimiza costos

Ayuda a la recuperación de los mantas acuíferos (aplicación permeable)

Apertura de vialidades 24 horas posterior a la aplicación en concreto.