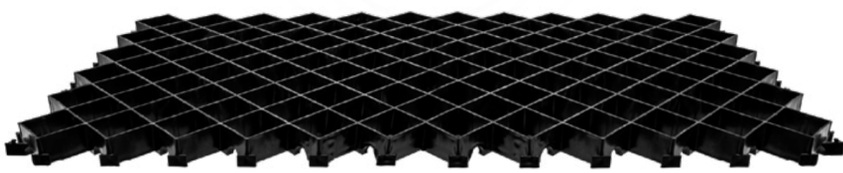
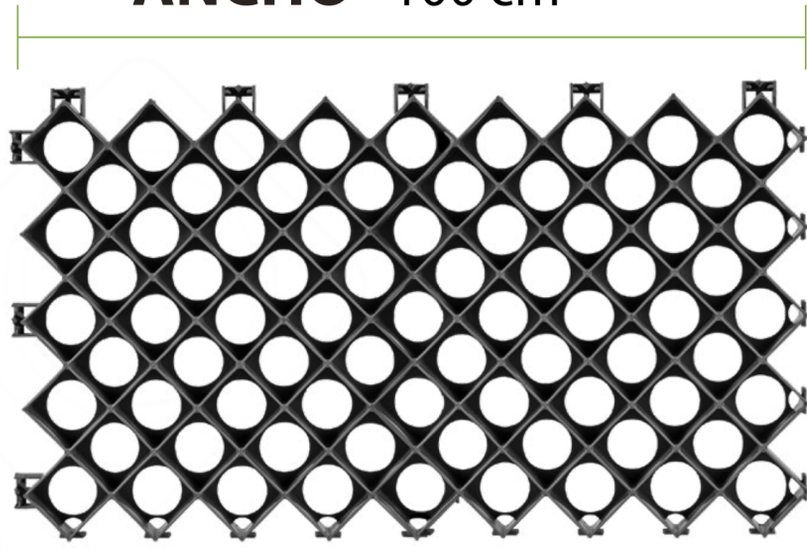




Dimensiones

LARGO
50 cm

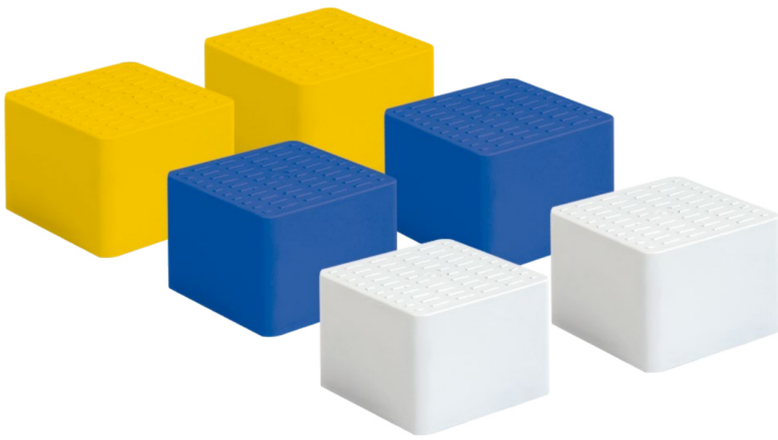
ANCHO 100 cm



4 cm **PROFUNDIDAD**

■ NEGRO

Complementos

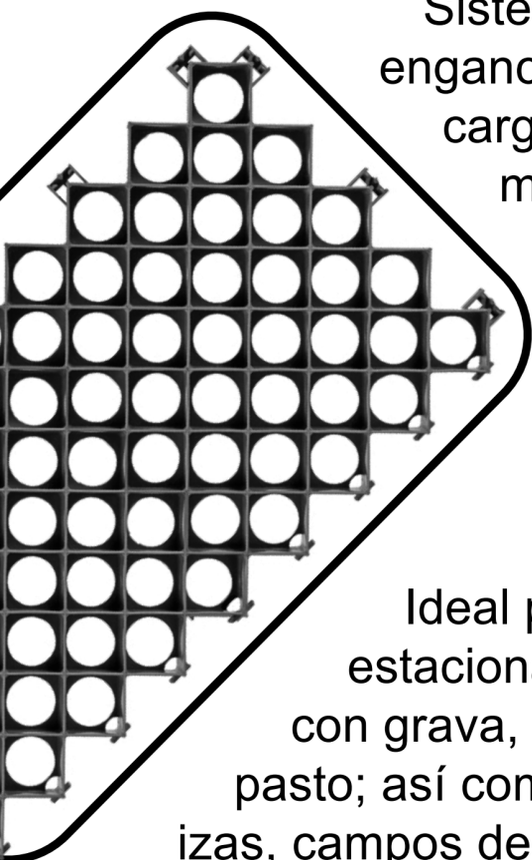


■ AMARILLO

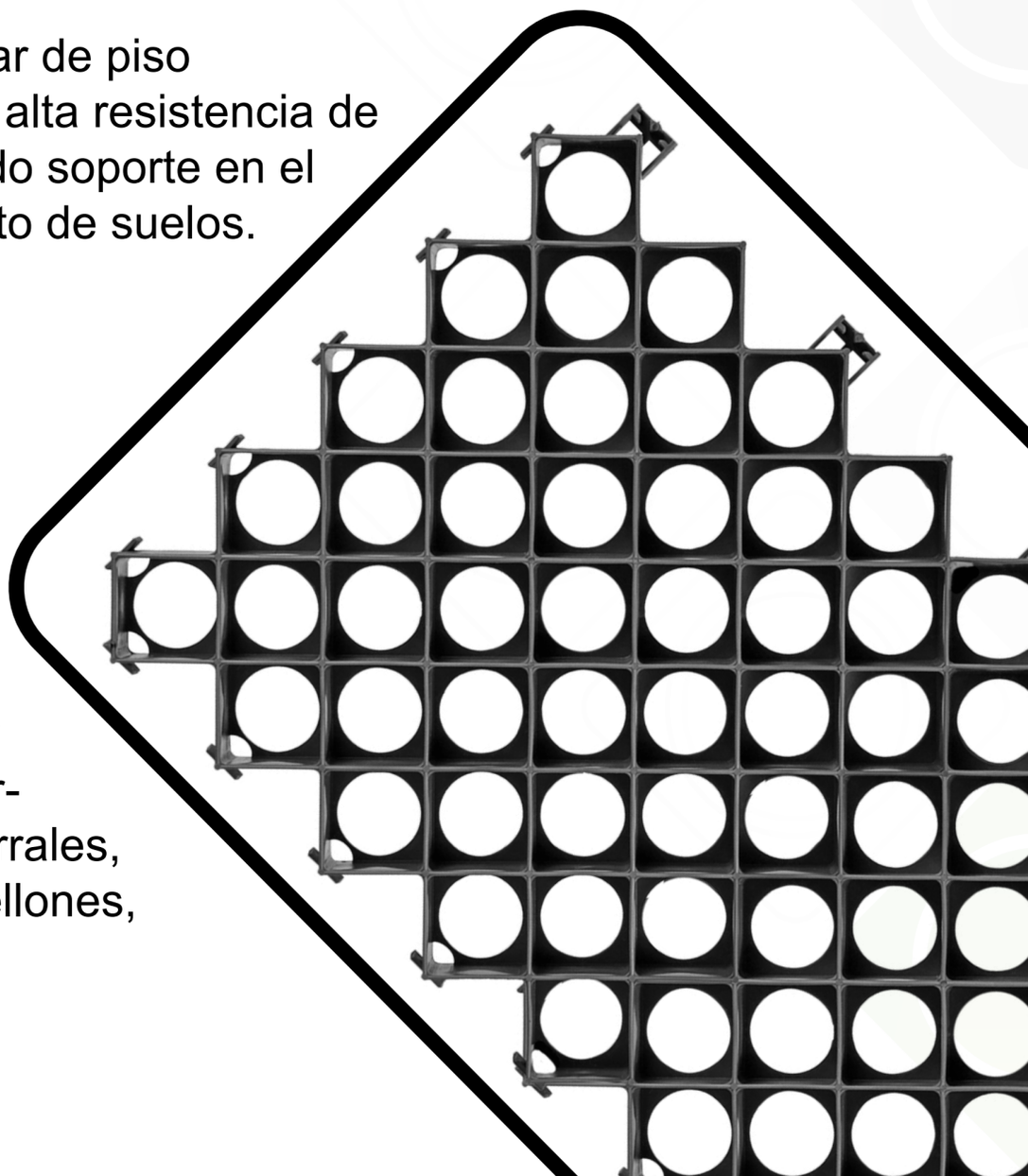
■ AZUL REY

□ BLANCO

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

	ADOPLASTIC
Medidas	100 x 50 x 4 cm
Material	Polipropileno reciclado
Colores disponibles	Negro
UV Protector	Presente
Peso x Pieza	1,85 Kg.
Peso x m2	3,7 Kg.
Capacidad de carga	
Tiempo de colocación	2 Personas aplican 160 m2/hora.
Resistencia compresión plástico	17 Kg. x cm2
Resistencia por m2 del modulo vacio	170 Toneladas
Permeabilidad	95%
Resistencia al calor	de -40° a 110° centígrados
Resistencia a los quimicos	SI
Embalaje	Tarima 100 x 150
Volumen en tarima	Definir
Piezas por m2	2 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	Variable de acuerdo al terminado 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 mantos acuíferos (aplicación permeable)
- Apertura de vialidades 24 horas posterior a la aplicación en concreto
- Evita fisuras