

# FICHA TÉCNICA

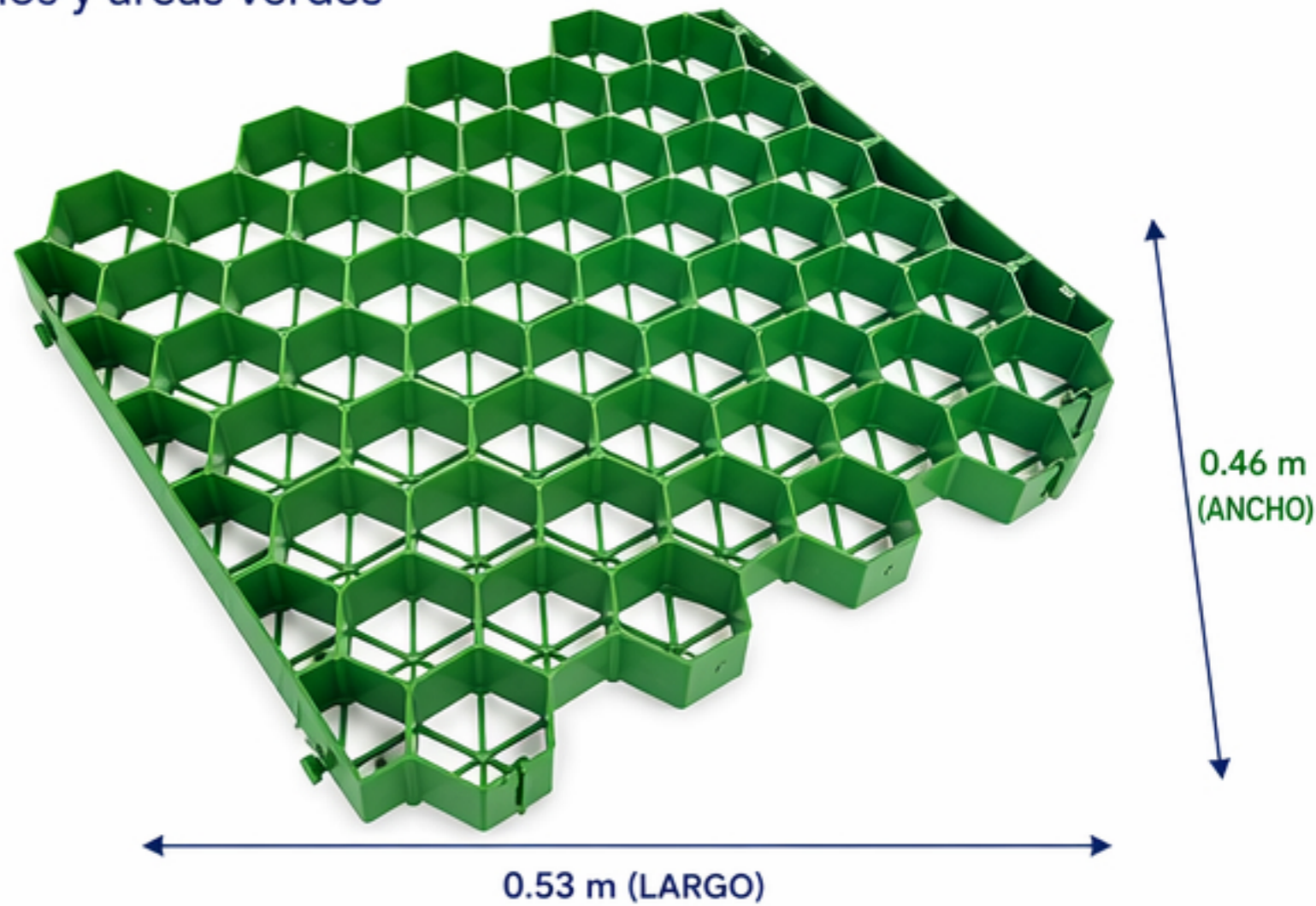
## REJILLA PLÁSTICA PARA CÉSPED

Sistema modular para estabilización de suelos y áreas verdes

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La rejilla plástica para césped es un sistema modular fabricado en HDPE de alta densidad, diseñado para estabilizar suelos y permitir la integración de superficies verdes en áreas de tráfico vehicular y peatonal.

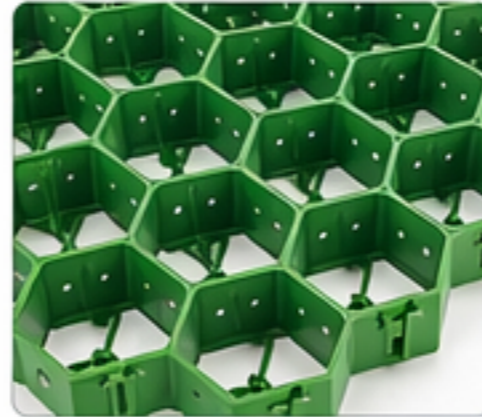
Su estructura permite una distribución eficiente de cargas, evitando hundimientos y mejorando el drenaje natural del terreno.



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	Dimensiones del panel (largo x ancho)	0.53 m x 0.46 m
	Altura de celda	Variable (según instalación)
	Peso por unidad	0.60 kg
	Material	HDPE (Polietileno de Alta Densidad)
	Tipo de sistema	Modular encajable
	Color	Verde

### DETALLES DEL PRODUCTO



Vista superior de las celdas hexagonales que permiten el crecimiento del césped y el drenaje.

Sistema de unión encajable para mayor estabilidad.

Estructura reforzada en la base para una óptima distribución de cargas.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Resistente al envejecimiento
- ✓ Alta durabilidad y resistencia a impactos
- ✓ Material reciclable y ecológico
- ✓ Óptimo drenaje para prevenir acumulación de agua
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento
- ✓ Diseño modular que evita hundimientos y desniveles

### APLICACIONES

- Estacionamientos ecológicos (césped o grava).
- Caminos peatonales y senderos.
- Refuerzo para suelos blandos.
- Infraestructura vial: carreteras, aeropuertos, puertos.
- Uso en terrenos áridos, zonas desérticas y áreas pantanosas.

### BENEFICIOS AMBIENTALES

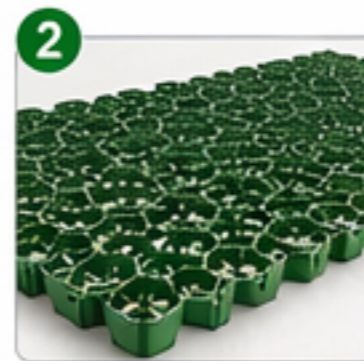
- 100% reciclable.
- Favorece el crecimiento del césped.
- Optimiza el drenaje y almacenamiento de agua.
- Reduce el impacto ambiental y mejora la calidad del entorno.



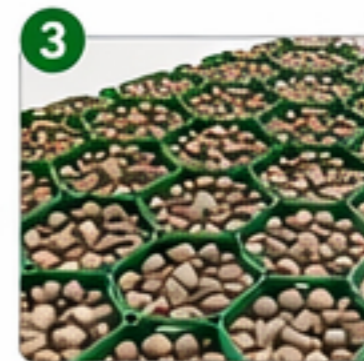
### INSTALACIÓN



Preparación de la superficie: Nivelar y compactar el terreno.



Colocación de rejillas: Disponer los módulos de manera uniforme e interconectada.

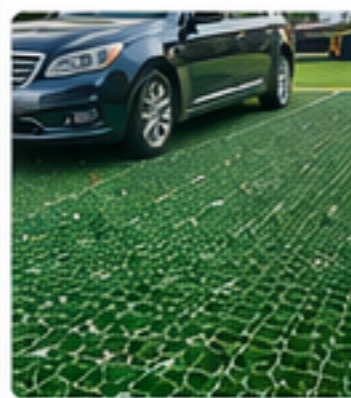


Relleno: Cubrir con tierra, grava o césped según la aplicación deseada.



Compactación: Asegurar la estabilidad del sistema y el enraizamiento del césped.

### EPLICACIONES TÍPICAS



### EMBALAJE Y TRANSPORTACIÓN

