



Estabilizador de Suelos Césped



CARACTERÍSTICAS

Sistema ideal para zonas con mucho tráfico pues protege el césped evitando la compactación de la zona de enraizamiento. Su diseño particular está especialmente estudiado para permitir un perfecto enraizamiento del césped (90% de la placa) y un recubrimiento del 100%, previniendo la muerte radicular de la hierba. Se trata de un producto ecológico fabricado en PEHD 100% reciclado y además es resistente a los UV y a las heladas. Su estructura ergonómica y flexible permite curvar los módulos y adaptarse a los terrenos más difíciles, sean cóncavos o convexos.

Sirve de sustentación, dispone de una alta capacidad drenante, previene la erosión, y combinada con gravas o césped también tiene aplicaciones decorativas.

Sistema de encaje altamente seguro y resistente, preparado para soportar cargas 250 T/m² sin riesgo de desencaje, compactación o desnivelamiento. Se adapta a los vehículos más pesados.

En la construcción de praderas de césped, este sistema es muy eficaz, pues protege la hierba, facilitando la germinación de las semillas.

Es una solución ideal de pavimentación para áreas donde la belleza natural del césped y la permeabilidad del suelo son objetivos a cumplir.

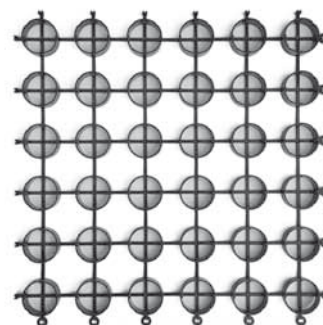


DATOS TÉCNICOS ESTABILIZADOR DE SUELOS CÉSPED

Ref.	Descripción	Dimens.	Alt.	Grosor	Unidad Venta
PCDALLGAZ	Rejilla compuesta de 36 alveolos de Ø50mm	50x50 cm	3 cm	+ 2 mm	4 u.

DATOS LOGÍSTICOS

1 Palet:	480 placas de 50 x 50 cm
1 Palet:	120m ² (pre-ensamblado 1 m ²)
Medidas palet:	120x100cm x 2m (Altura)



Estabilizador de Suelos Césped



INSTALACIÓN

- 1.- Preparar el terreno. Añadir sustrato para sembrado de césped.
- 2.- Colocar las placas de rejilla y conectarlas entre sí con los puntos de anclaje de cada placa.
- 3.- Acabar de rellenar lo alveolos con sustrato
- 4.- Sembrar césped



APLICACIONES

Ideal para parques y jardines, zonas de aparcamiento exterior, estabilización de taludes, paseos y zonas peatonales, caminos y senderos, helipuertos, cubiertas ajardinadas, etc...



Estabilizador de Suelos Grava



CARACTERÍSTICAS

Estas placas alveolares convierten los suelos de gravas en una estructura estable y sólida, favoreciendo la estabilización del terreno y manteniendo el 100% de permeabilidad del agua. El modelo Excel incluye una rejilla (6x6mm) de plástico que sustituye el geotextil. Tienen diversas aplicaciones como caminos de acceso, zonas de parking, calzadas, patios, terrazas y otras aplicaciones que requieran grava.

- Estabilización de gravas, gravillas, arenas,...
- Soporta hasta 250 Tm por m²
- Invisible: color blanco traslúcido
- Evita las roderas 100% permeable
- Muy fácil y rápido de instalar
- Unión de placas mediante clips
- Fabricadas en PEHD
- Grueso 2,5cm: necesita menos grava
- Fácil de instalar (aprox. 30m²/hora)

DATOS TÉCNICOS ESTABILIZADOR DE SUELOS GRAVA

Ref.	Descripción	Dimens.	Alt.	Grosor	Unidad Venta
PCDALLEXE	Rejilla compuesta de 36 alveolos de Ø50mm	50x50 cm	3 cm	+ 2 mm	4 u.

DATOS LOGÍSTICOS

1 Palet:	560 placas de 50 x 50 cm
1 Palet:	140m ² (pre-ensamblado 1 m ²)
Medidas palet:	120x100cm x 2m (Altura)



Estabilizador de Suelos Grava



INSTALACIÓN

- 1.- Comprobar la compactación del terreno.
- 2.- Realizar una base con grava o una mezcla de gravas.
- 3.- Aplicar una fina capa de gravilla para igualar la superficie del terreno.
- 4.- Instalar las placas conectando unas con otras dejando aprox. 5 cm de espacio con los bordillos para la dilatación.
- 5.- Rellenar las placas con grava. Preveer un relleno de unos 2 cm por encima de la placa. Con el tiempo, y por sí sola, la grava se situará solo 1 cm por encima de la placa.



APLICACIONES

Tienen diversas aplicaciones como caminos de acceso, zonas de parking, calzadas, patios, terrazas y otras aplicaciones que requieran grava.

