

# Palmeta para Pasto

Protege el césped y evita la erosión

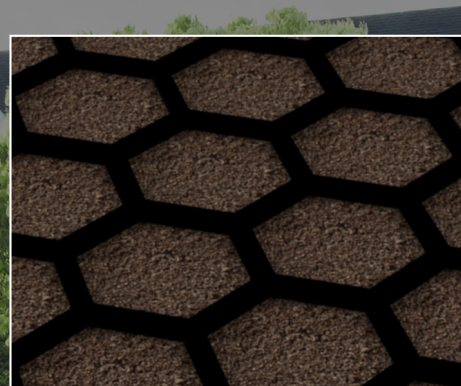


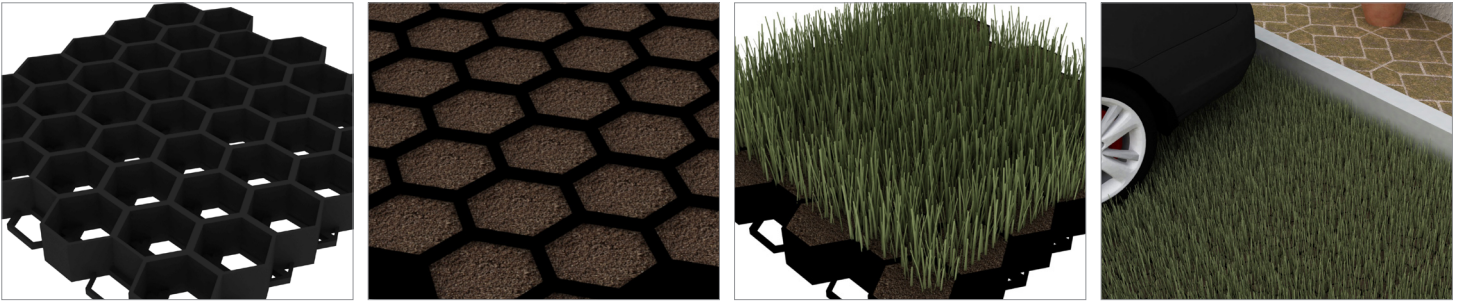
## Especificaciones Técnicas

Ancho	460 mm
-------	--------

Alto	420 mm
------	--------

Espesor	35 mm
---------	-------





## ✓ Descripción

Las Palmetas para Pasto son un sistema de celdas hexagonales para la instalación de pasto natural en su interior. Su estructura es totalmente acomodada a la geometría del espacio en el que se desee implementar y es una excelente solución para estacionamientos.

Las Palmetas para Pasto son un sistema formado por palmetas de polipropileno, para uso en estacionamientos con vegetación, o superficies donde se necesite proteger el césped de la erosión provocada por automóviles. Las palmetas son acoplables y se pueden cortar, por lo que se ajustan de manera perfecta a la geometría del espacio en el que se quiere instalar. Por su resistencia y durabilidad, es una solución recomendable además para otro tipo de proyectos, como por ejemplo patios, bordes de piscina, zonas de juego y ante-jardines entre otros.

## ✓ Características

- Fabricado en Polipropileno de alta durabilidad.
- Alta resistencia, hasta 2 toneladas por metro cuadrado.
- Se necesitan 6 palmetas por metro cuadrado.
- Material liviano que facilita su transporte.
- Protege el césped haciéndolo transitable
- Evita la erosión y desgaste, protegiendo el terreno.
- Gran capacidad de filtración y excelente sistema de drenaje.
- Fácil y rápida instalación. No requiere mantenimiento.
- Disponible en color negro.
- Medidas: 460 x 420 x 35 mm.

## ✓ Pasos de instalación

- Paso 1: Compactar el terreno.
- Paso 2: Colocar una cama de arena de 1 cm a 1,5 cm.
- Paso 3: Colocar las palmetas por toda la zona que se desee instalar.
- Paso 4: Rellenar con tierra de hojas las celdas de las palmetas dejando espacio en la parte superior.
- Paso 5: Mojar la superficie instalada.
- Paso 6: Aplicar semillas de pasto.
- Paso 7: Aplicar segunda capa de tierra de hojas quedando 5 mm bajo el nivel de la palmeta.
- Paso 8: Evitar el tránsito en época de germinación.

## ✓ Esquema técnico

