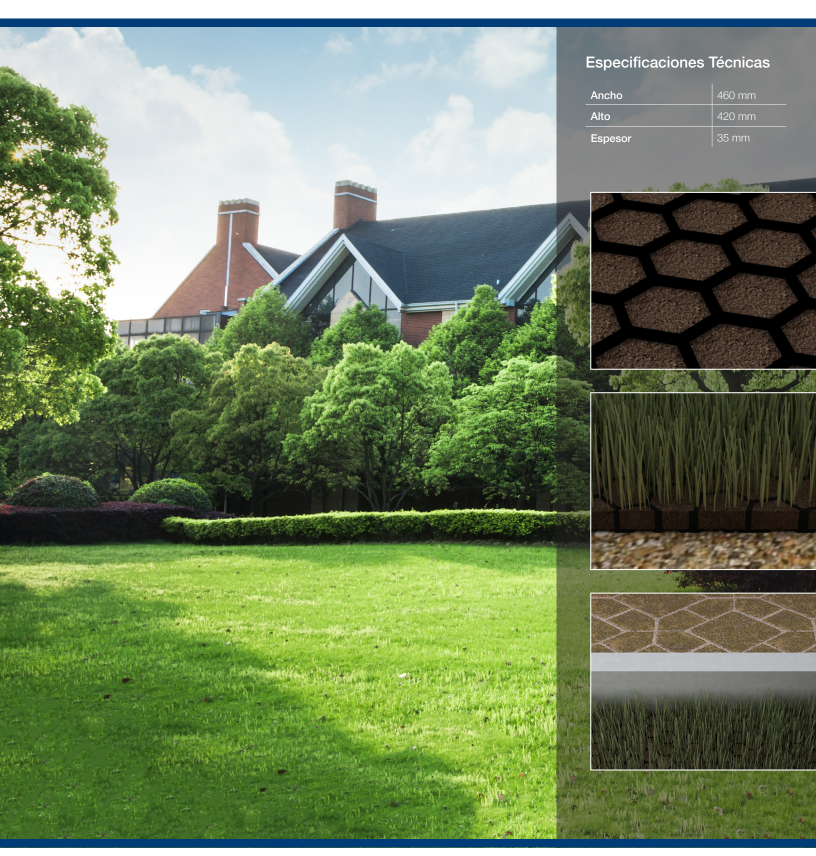
# Palmeta para Pasto

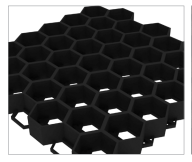
Protege el césped y evita la erosión

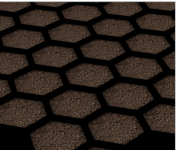




## Palmeta para Pasto











### **O** Descripción

Las Palmetas para Pasto son un sistema de celdas hexagonales para la instalación de pasto natural en su interior. Su estructura es totalmente acomodable 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 mantención.
- 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

