



8 435584 427639 >

## Malla antihierba 130gr/m<sup>2</sup>

Referencia: 53012  
EAN-13: 8435584427639  
Marca: FUN AND GO

Medidas (en m): 2X10  
Color: Negro

- Durabilidad mejorada: La malla está fabricada en polipropileno con un tratamiento ultravioleta que la protege contra la degradación solar, garantizando una larga vida útil incluso en condiciones de exterior extremas.
- Eficiencia en la prevención de malezas: Gracias a su tejido especial de 130 gr/m<sup>2</sup>, la malla antihierbas impide de manera efectiva el crecimiento y propagación de malas hierbas, manteniendo los suelos limpios y despejados.
- Reducción del trabajo de mantenimiento: Al evitar el crecimiento de maleza, los usuarios pueden dedicar menos tiempo a la limpieza y el deshierbe manual, permitiéndoles enfocarse en otras tareas de jardinería o mantenimiento.
- Mejora de la estética del jardín: La malla antihierbas contribuye a mantener una apariencia ordenada y cuidada en jardines, huertos y áreas de césped artificial, mejorando la estética general del espacio.

### Descripción general

La malla antihierbas de polipropileno es una solución eficaz y duradera diseñada para prevenir la propagación de maleza y malas hierbas en una variedad de aplicaciones exteriores. Fabricada en polipropileno de alta calidad con un peso de 130 gr/m<sup>2</sup>, esta malla se destaca por su tejido especial que proporciona resistencia y durabilidad excepcionales. El tratamiento ultravioleta aplicado a la malla asegura su resistencia a la radiación solar, lo que prolonga su vida útil incluso bajo exposición constante al sol. Su fácil instalación la convierte en una opción conveniente para jardineros, agricultores y propietarios de viviendas que buscan mantener sus suelos de grava, cultivos, parterres, huertos o césped artificial libres de maleza. Esta malla es ideal para su uso en exteriores debido a sus propiedades de resistencia y durabilidad, asegurando que las áreas tratadas permanezcan libres de hierbas no deseadas de manera efectiva y sostenible.

### Malla antihierbas de polipropileno

La malla antihierbas evita la propagación de la maleza o malas hierbas en los suelos de grava, cultivos parterres, huertos o césped artificial. La malla está fabricada en polipropileno de 130gr/m<sup>2</sup>. de tejido especial que le confiere sus propiedades. Lleva tratamiento ultravioleta que la hace resistente a la radiación solar. Es de fácil instalación. Indicada para su uso en exteriores

### Recomendaciones de uso

Extender la malla antihierbas sobre la superficie deseada antes de aplicar grava, tierra o cualquier otro material de cobertura. Asegurarse de que la malla cubra completamente el área objetivo para maximizar su efectividad contra la maleza. Fijar la malla al suelo con estacas o grapas específicas para mallas para evitar su desplazamiento. Cortar la malla con tijeras adecuadas para ajustar su tamaño y forma según sea necesario. Revisar regularmente la malla para asegurarse de que esté bien colocada y ajustar si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza periódica: Retirar cualquier acumulación de suciedad, hojas o escombros que se puedan depositar sobre la malla para mantener su efectividad.

**Inspección regular:** Verificar la integridad de la malla y las fijaciones cada pocos meses para asegurarse de que no haya daños ni desplazamientos.

**Reparaciones puntuales:** En caso de encontrar roturas o daños en la malla, realizar las reparaciones necesarias de inmediato para evitar que la maleza aproveche las brechas.

#### **Características**

Medidas (en m)	2X10
Color	Negro
Densidad (en gr/m2)	130gr/m2
Reciclabilidad	Si
Resistencia a la degradación biológica	Si
Facilidad de instalación	Si
Permeabilidad al agua	Si

#### **Acabados**

Color	Negro
Material	Tejido plano de polipropileno virgen

#### **Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

#### **Dimensiones**

Largo artículo (cm)	1000
Ancho artículo (cm)	200

#### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Manto

#### **Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025