

EXTRUSION DE POLIMEROS, es una organización fundada en 1980 dedicada a la extrusión de fibras poliméricas, y a su posterior transformación en productos destinados a agricultura construcción, pesca e industria.

Fabricamos nuestras mallas para agricultura integrando todos los procesos productivos, desde la extrusión a partir de material 100% virgen con tratamiento anti-UV, hasta la confección de la malla en telares de última generación, asegurando un producto con la máxima calidad del mercado.

MALLA ANTIHERBA O CUBRESUELOS

Malla Antihierba o Cubresuelos diseñada para colocarse en superficies donde se desee evitar el crecimiento de maleza, proporcionando un gran ahorro en mano de obra dedicada al deshierbe.

Se trata de una tela porosa altamente resistente con tratamiento anti-UV, que filtra el agua evitando encharcamientos, manteniendo la humedad del suelo sobre el que se coloca, de forma que proporciona ahorros de hasta un 30% en el riego.

Puede colocarse tanto en exteriores como en el interior de invernaderos, bajo instalaciones de césped artificial, como base de zonas con grava o áridos, caminos y jardines, etcétera.

DATOS TÉCNICOS

Materia Prima	PP Homopolimero + Aditivos Anti UV
Protección Anti UV	500 Kly
Diámetro del hilo	1.6 mm
Hilos Urdimbre	6 Hilos de rafia x 10 cm
Hilos Trama	6 Hilos de rafia x 10 cm
Peso teórico	105 gr/m ²

MALLA DE SOMBREO

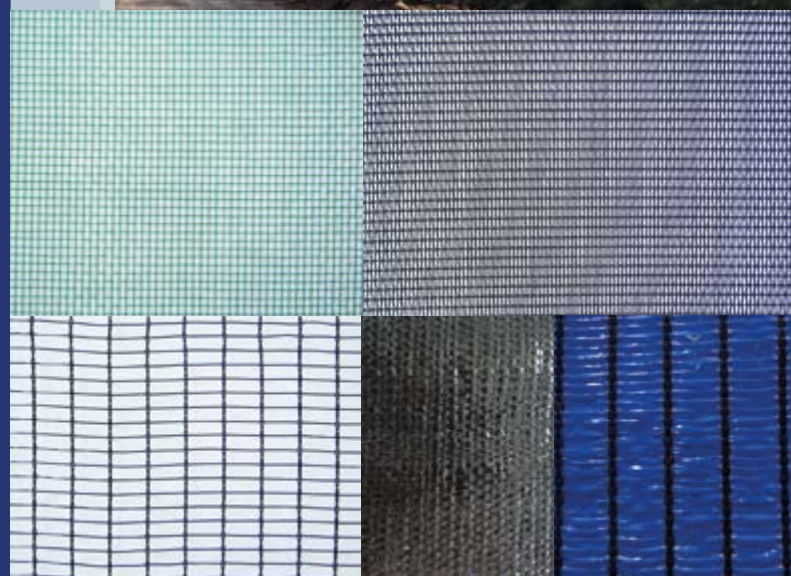
Malla de sombreado fabricada para controlar la cantidad de luz solar que incide sobre los cultivos, permitiendo el control de la irradiación solar así como las temperaturas, de forma que el consumo de agua disminuye.

Realizando una correcta instalación también ofrece protección frente a ciertos insectos, así como contra inclemencias del tiempo como lluvias, viento, polvo, granizo, etcétera.

Estas mallas están indicadas para su utilización profesional en agricultura, así como para uso particular, pudiendo instalarse como cobertura horizontal o vertical para cualquier aplicación que requiera de sombreado y/o ocultación.

DATOS TÉCNICOS

Materia Prima	HDPE + Rafia + Anti UV
Protección Anti UV	500 Kly
Hilos Urdimbre	Monofilamento 0.27 mm
Hilos Trama	Rafia 1.8 mm
Grados de ocultación	50% - 65% - 80% - 90%



Como fabricantes podemos **DISEÑAR y PRODUCIR** las mallas según las necesidades de nuestros clientes



EXTRUSIÓN DE POLIMEROS, S.A.

Calle Vereda Real, 13, 03340 Albaterra, Alicante – España

Teléfono +34 96 548 62 50

Fax +34 96 548 77 21

e-mail: comercial.jaime@polifiber.com (España)

info@extrupol.com (Internacional)

www.extrupol.com



FABRICANTE DE MALLAS AGRÍCOLAS



MALLA ANTI-TRIPS

Malla ANTI-TRIPS diseñada para proteger los cultivos contra la entrada de pequeños insectos como trips, coleópteros, áfidos, mosca blanca etc, además de proteger contra parásitos e insectos de mayor tamaño, pájaros, roedores, etc.

Las cubiertas con este tipo de malla reducen la utilización de insecticidas, ahorrando en tratamientos fitosanitarios y evitando posibles pérdidas de producción, permitiendo a su vez una correcta ventilación de los cultivos.

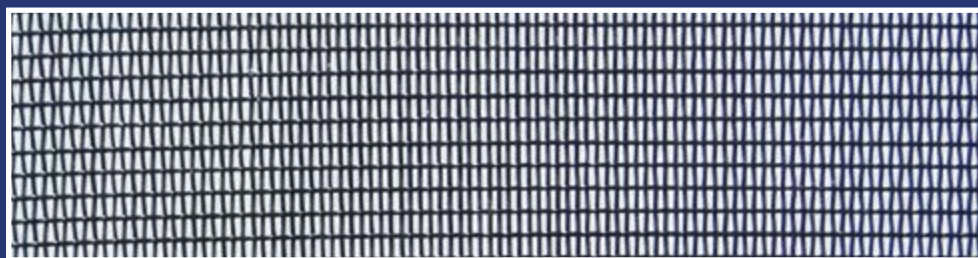
Favorece la creación de un micro clima que reduce las diferencias entre temperaturas máximas y mínimas, ofreciendo un mejor control de la temperatura y el nivel de humedad, aumentando la productividad, calidad y homogeneidad de los cultivos.

Actúa como protección contra fenómenos meteorológicos como heladas, granizo y fuertes lluvias, que pueden disminuir la producción y afectar a las plantas.

Estas mallas se confeccionan con monofilamento de polietileno de alta densidad especialmente tratado con protección Anti-UV.

DATOS TÉCNICOS

Materia Prima	HDPE + Aditivos Anti UV
Protección Anti UV	500 Kly
Diámetro del hilo	0.23 mm
Refuerzo Lateral	3 cm
Refuerzo Central	3 cm
TRAMA 10 x 16:	
Hilos Urdimbre	160 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Hilos Trama	100 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Peso teórico	120 gr/m ²
TRAMA 21 x 11:	
Hilos Urdimbre	210 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Hilos Trama	110 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Peso teórico	135 gr/m ²



MALLA MOSQUITERA

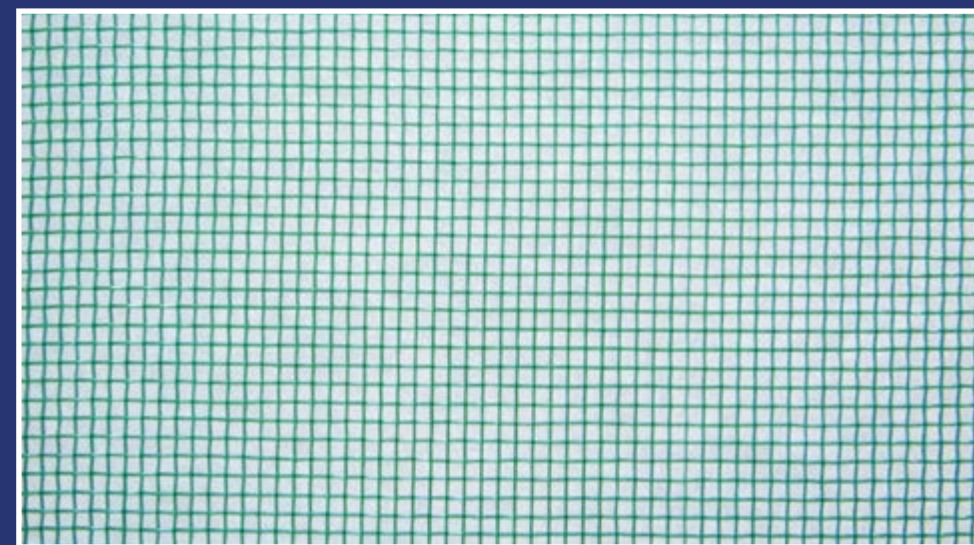
Mallas mosquiteras fabricadas para la protección contra los daños causados por parásitos, pájaros, roedores e insectos de mayor tamaño que los trips, además de actuar como barrera protectora ante posibles inclemencias climáticas.

Las cubiertas con este tipo de malla reducen la utilización de insecticidas, ahorrando en tratamientos fitosanitarios y evitando posibles pérdidas de producción, permitiendo a su vez una correcta ventilación de los cultivos.

Estas mallas se confeccionan con monofilamento de polietileno de alta densidad especialmente tratado con protección Anti-UV.

DATOS TÉCNICOS

Materia Prima	HDPE + Aditivos Anti UV
Protección Anti UV	500 Kly
Diámetro del hilo	0.27 mm
Refuerzo Lateral	3 cm
Refuerzo Central	3 cm
TRAMA 6 x 6:	
Hilos Urdimbre	60 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Hilos Trama	60 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Peso teórico	80 gr/m ²
TRAMA 6 x 9:	
Hilos Urdimbre	90 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Hilos Trama	60 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Peso teórico	95 gr/m ²



MALLA ANTI-GRANIZO

Nuestras mallas Anti-Granizo están especialmente diseñadas para la protección de cultivos ante los efectos de las más fuertes granizadas, siendo la opción más eficiente y económica para proteger las cosechas de frutos o flores.

Permite el paso de la luz, el agua y el aire, de forma que protege ante el granizo las zonas cubiertas sin alterar el resto de condiciones climáticas.

Estas mallas se confeccionan con monofilamento de polietileno de alta densidad especialmente tratado con protección Anti-UV, conteniendo hilos de refuerzo para evitar posibles desgarres y roturas.

DATOS TÉCNICOS

Materia Prima	HDPE + Aditivos Anti UV
Protección Anti UV	500 Kly
Diámetro del hilo	0.32 mm
Refuerzo Lateral	8 cm
Refuerzo Central	18 cm
TRAMA 2,6 x 3,6:	
Hilos Urdimbre	36 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Hilos Trama	26 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Peso teórico	52 gr/m ²
TRAMA 5 x 4:	
Hilos Urdimbre	50 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Hilos Trama	40 Hilos de Monofilamento x 10 cm
Peso teórico	72 gr/m ²

