



Malla Antitrips

22x12 (55x30 mesh)

- **Materia prima:**
Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
- **Material del tejido:**
Monofilamento con agentes protectores contra la degradación solar.
- **N° de hilos:** Urdimbre 22 y Trama 12
- **Denier:** 410
- **Resistencia UV:** 720 Klys (5 años)
- **Colores:** Cristal, Negro y Bicolor
- **Sombreo:**
Cristal 16% ($\pm 7\%$), Negro 73% ($\pm 7\%$), Bicolor 45% ($\pm 7\%$)
- **Resistencia Malla:**
120 kg Fuerza Trama (+/- 10%) en 10x45 cm.
140 kg Fuerza Urdimbre (+/- 10%) en 10x45 cm.

Características	Experimental	Mínimo	Máximo	Unidad	Método Ensayo
Calibre del hilo	0.22	- 0.01	+ 0.01	Mm	Micrómetro
Peso Total	154	- 5%	+ 5%	g/m ²	Báscula

DESCRIPCIÓN

La malla Anti-trips es una barrera especialmente diseñada para proteger a los cultivos de la entrada de insectos y larvas como: minadores, trips, mosca blanca, escarabajos, etc. Gracias a la alta densidad de hilo que posee, evita daños severos en la producción. Al mismo tiempo, protege a los cultivos de la intensidad del viento, y regula la entrada de luz solar, mejorando el control de la humedad dentro del invernadero y casa sombra.

Es utilizada normalmente en casa sombras, laterales y ventilaciones para invernaderos y granjas acuícolas. Una mayor densidad de tejido genera una mayor protección, pero al mismo tiempo reduce la ventilación.

ANCHOS ESTÁNDAR DISPONIBLES (MTS)

| 3.15 | 3.65 | 4.95 |

GARANTÍA

Para garantizar la durabilidad de la malla es importante:

- Que sean colocadas por personal calificado.
- Evitar el rozamiento de esquinas o metales filosos.
- Tomar en cuenta no tensar en exceso la malla.
- No recargar objetos sobre la malla.
- Almacenar el producto bajo techo, protegido del sol y la lluvia.
- * Queda excluida la garantía por daños sufridos por fenómenos naturales.