










### DATOS TÉCNICOS

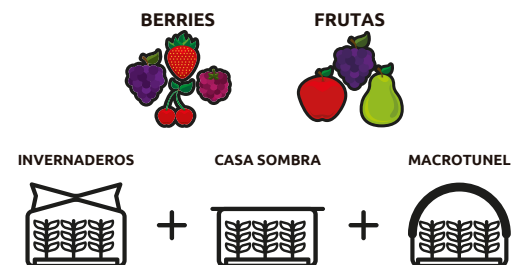
-  **Presentaciones**  
3.65 x 150 m  
(bajo pedido otros anchos)
-  **Peso**  
110 grms/m<sup>2</sup> (± 5%)
-  **Color**  
Cristal (Sobre pedido bicolor y negro)
-  **Polimero**  
100% HDPE
-  **Tipo de tejido**  
Tafetán
-  **Densidad de hilos**  
40x25 pulg<sup>2</sup> | 16x10 cm<sup>2</sup>
-  **Título denier de hilo**  
355
-  **Unión máxima por cada 100 m**  
2



Diseñada para controlar la incidencia de enfermedades siendo un obstáculo físico a los microorganismos portadores de virus. Su construcción estrecha de hilos responde de acuerdo con las diferentes condiciones geográficas y climatológicas, para el control de propagación de plagas al interior de invernaderos y casas sombras.

### PROPIEDADES MECÁNICAS Y ÓPTICAS

PROPIEDAD		VALORES		
<b>Tenacidad (gr/denier)</b>		4.5 (± 5%)		
<b>Elongación por hebra individual</b>		20 a 25		
<b>Flujo del aire</b>		70 (± 2%)		
<b>Porcentaje de sombra luz directa</b>	Cristal	<b>BLOQUEO</b> 13 (±5%)	<b>TRANSMISIÓN</b> 87% (±5%)	
	Bicolor	--% (±5%)	--% (±5%)	
	Negro	55% (±5%)	45% (±5%)	
<b>Abertura del poro</b>	(A) <b>Urdimbre</b> 0.34mm	(B) <b>Trama</b> 0.75mm		
	<b>Insectos más comunes</b>	<b>Araña roja</b> 0.30 mm	<b>Mosca blanca</b> 0.80 mm	<b>Afidos</b> 1.0 mm
<b>Porocidad</b>		<b>Porocidad de filtración</b>	50% (±5%)	
		<b>Protección de hilos</b>	50% (±5%)	



**LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS:**

- + Si la malla sufre un constante roce y juego mecánico sobre metales.
- + Ante situaciones de climas extremos (vientos de más de 110Km/h) huracanes, terremotos, etc.
- + Usando la malla en alguna aplicación diferente a su diseño.
- + Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- + Si recibe objetos pesados sobre la malla.
- + Ante un mal manejo e instalación.
- + Si es almacenada a la intemperie.



La garantía de nuestros productos es ante la degradación solar. Nuestros materiales por ser termoplásticos pueden tener una variación en sus dimensiones con presencia de calor de -3% a -6%.