










DATOS TÉCNICOS

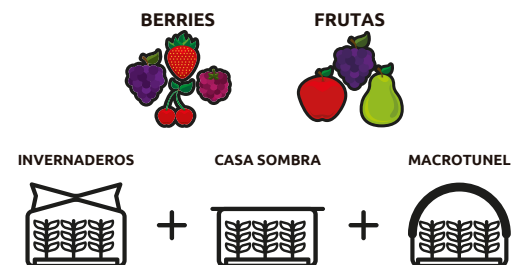
-  **Presentaciones**
3.65 x 150 m
(bajo pedido otros anchos)
-  **Peso**
130 grms/m² (± 5%)
-  **Color**
Cristal (Sobre pedido bicolor y negro)
-  **Polimero**
100% HDPE
-  **Tipo de tejido**
Tafetán
-  **Densidad de hilos**
50x25 pulg² | 20x10 cm²
-  **Título denier de hilo**
355
-  **Unión máxima 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		
Tenacidad (gr/denier)		4.5 (± 5%)		
Elongación por hebra individual		20 a 25		
Flujo del aire		63 (± 2%)		
Porcentaje de sombra luz directa	Cristal	BLOQUEO 17% (±5%)	TRANSMISIÓN 83% (±5%)	
	Bicolor	61% (±5%)	39% (±5%)	
	Negro	34% (±5%)	66% (±5%)	
Abertura del poro	(A) Urdimbre 0.23mm	(B) Trama 0.75mm		
	Insectos más comunes	Araña roja 0.30 mm	Mosca blanca 0.80 mm	Afidos 1.0 mm
Porocidad		Porocidad de filtración	44% (±5%)	
		Protección de hilos	56% (±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%.