



## DOCUMENTO TÉCNICO: MALLA ANTIPÁJAROS

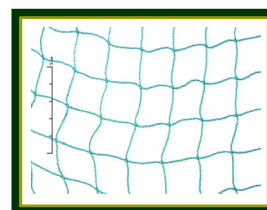
**Materia Prima:** Polietileno de Alta Densidad (HDPE) + Aditivos ( Lubricantes, Colorantes, Estabilizantes del proceso...)

**Color:** Verde

**Construcción:** 25 x 25 mm; 5,6 malla/cm

**Resistencia UV:** 720 Klys

**Cobertura a la Luz:** 10%



Características	Experimental	Mínimo	Máximo	Unidad	Método Ensayo
Peso Total ( $\pm 5\%$ )	30	28,5	31,5	g/m <sup>2</sup>	Interno (báscula)

### OBSERVACIONES:

Ancho Estándar: consultar los anchos disponibles

Largo Estándar: consultar los largos disponibles

Este tipo de malla es empleada en todo tipo de cultivos donde los pájaros pueden causar graves daños

### GARANTIA:

Para garantizar la durabilidad de las mallas es importante colocarlas en lugares donde no existan esquinas que puedan producirles cortes o perforarlas. Evitar en su instalación el rozamiento de la malla con las estructuras metálicas, colocando si fuese necesario piezas especializadas de las existentes en el mercado para este cometido.

Las mallas a lo largo del tiempo pueden sufrir retracción, para evitar su rotura por desgarrar, es importante en el proceso de colocación, no tensarlas en exceso. Es importante que este proceso sea realizado siempre por personal cualificado.

Para su almacenamiento, las mallas deben estar bajo techo, protegidas del sol y de la lluvia.

Quedan excluidas de estas garantías, los deterioros debido al mal uso en el transporte, almacenamiento e instalación inadecuada.

Esta información está en los ensayos realizados por la Universidad de Almería. La compañía se reserva la facultad de alterar las propiedades de sus productos, no asumiendo responsabilidad alguna derivada del uso, manipulación o tratamiento al que sea sometido con posterioridad a su suministro, garantizando exclusivamente las calidades de sus fabricados indicado expresamente en el contrato de compra-venta.