



PLASTICO PARA INVERNADERO **CAL.800**

APLICACIÓN

Diseñado para la protección de cultivos. Generando un ambiente libre de polvo, goteos, resistente a pesticidas, estabilizador UV y tecnología IR que permite mantener un control óptimo del microclima tanto de día como de noche.

DATOS TÉCNICOS

Presentación: 6.20, 8.40X100m
 (4.20,7.80,9.50,10.50,12.20 x100m por pedido).

Color: Blanco lechoso

Calibre: 800 galgas/200 micras

Peso: 190 gr/m² (±5%)

Resistencia a pesticidas: 2000 ppm azufre, 200 ppm cloro.

Transmisión de luz par: 75% (±5%)

Difusión de luz par: 70% (±5%)

Material: Polietileno de baja densidad

POLÍTICA DE GARANTÍA

La Garantía de nuestros productos es ante la degradación solar. Gracias al compuesto químico Base Hals (UV-11) que protege a nuestros productos de los rayos ultravioleta.

Nuestros materiales por ser termoplásticos pueden tener una variación en un dimensiones de ±8% a ±10%

LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Si la malla sufre un constante rose y juego mecánico contra metales.
- Ante situaciones de clima extremo, vientos (110Km/h), lluvias, huracanes, etc.
- Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- Ante un mal manejo o instalación.
- Si es almacenado ante la intemperie.

PROPIEDADES MECANICAS

PROPIEDAD	VALORES	
	DM	DT
Resistencia a la Tensión	22-23MPa	22-23MPa
Resistencia a la Elongación	500-600%	500-600%
Resistencia al desgarre Elmendorf	9,000-12,000 gr/mm	9,000-12,000 gr/mm
Resistencia al Impacto de Dardo	1,200grms	





PLASTICO PARA INVERNADERO CAL.720



APLICACIÓN

Diseñado para la protección de cultivos. Generando un ambiente libre de polvo, goteos, resistente a pesticidas, estabilizador UV y tecnología IR que permite mantener un control óptimo del microclima tanto de día como de noche.

DATOS TÉCNICOS

Presentación: 4.20, 6.20, 7.80, 8.40, 9.50, 10.50, 12.20x100 m

Color: Blanco lechoso

Calibre: 720 galgas/ 180 micras

Peso: 170 gr/m² (±5%)

Resistencia a pesticidas: 1500 ppm azufre, 150 ppm cloro.

Transmisión de luz par: 75% (±5%)

Difusión de luz par: 70% (±5%)

Material: Polietileno de baja densidad

POLÍTICA DE GARANTÍA

La Garantía de nuestros productos es ante la degradación solar. Gracias al compuesto químico Base Hals (UV-11) que protege a nuestros productos de los rayos ultravioleta.

Nuestros materiales por ser termoplásticos pueden tener una variación en un dimensiones de ±8% a ±10%

LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Si la malla sufre un constante rose y juego mecánico contra metales.
- Ante situaciones de clima extremo, vientos (110Km/h), lluvias, huracanes, etc.
- Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- Ante un mal manejo o instalación.
- Si es almacenado ante la intemperie.

PROPIEDADES MECANICAS		
PROPIEDAD	VALORES	
	DM	DT
Resistencia a la Tensión	22-23MPa	22-23MPa
Resistencia a la Elongación	500-600%	500-600%
Resistencia al desgarre Elmendorf	9,000-12,000 gr/mm	9,000-12,000 gr/mm
Resistencia al Impacto de Dardo	1,100grms	





PLASTICO PARA INVERNADERO **CAL.600**

APLICACIÓN

Diseñado para la protección de cultivos. Generando un ambiente libre de polvo, goteos, resistente a pesticidas, estabilizador UV y tecnología IR que permite mantener un control óptimo del microclima tanto de día como de noche.

DATOS TÉCNICOS

Presentación: 4.20, 6.20, 7.80, 8.40,9.50,10.50,12.20x100 m

Color: Blanco lechoso

Calibre: 600 galgas/150 micras

Peso: 140 gr/m² (±5%)

Resistencia a pesticidas: 1500 ppm azufre, 150 ppm cloro.

Transmisión de luz par: 75% (±5%)

Difusión de luz par: 70% (±5%)

Material: Polietileno de baja densidad

POLÍTICA DE GARANTÍA

La Garantía de nuestros productos es ante la degradación solar. Gracias al compuesto químico Base Hals (UV-11) que protege a nuestros productos de los rayos ultravioleta.

Nuestros materiales por ser termoplásticos pueden tener una variación en un dimensiones de ±8% a ±10%

LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Si la malla sufre un constante rose y juego mecánico contra metales.
- Ante situaciones de clima extremo, vientos (110Km/h), lluvias, huracanes, etc.
- Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- Ante un mal manejo o instalación.
- Si es almacenado ante la intemperie.

PROPIEDADES MECANICAS

PROPIEDAD	VALORES	
	DM	DT
Resistencia a la Tensión	22-23MPa	22-23MPa
Resistencia a la Elongación	500-600%	500-600%
Resistencia al desgarre Elmendorf	9,000-12,000 gr/mm	9,000-12,000 gr/mm
Resistencia al Impacto de Dardo	1,000grms	

