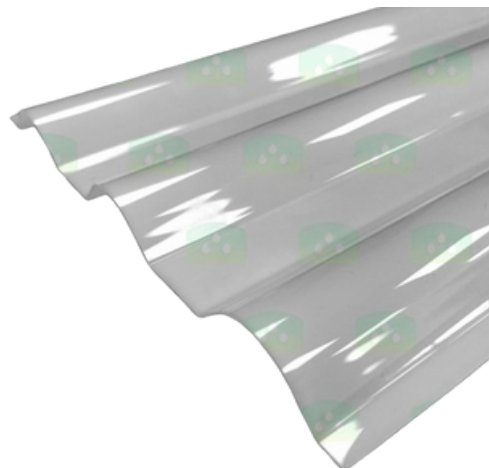




# FICHA TÉCNICA

## de producto

## POLICARBONATO OMEGA INCOLORO



### DESCRIPCIÓN

Placa de polycarbonato omega incoloro con protección UV en ambas caras y tratamiento anti-vaño. Con una transmisión de luz superior al 90%, es la opción ideal para invernaderos de producción hortícola, maximizando el efecto invernadero y el desarrollo de los cultivos.

### RECOMENDACIONES MONTAJE

1. Para evitar filtraciones, realice un solape longitudinal de 200 mm y un solape lateral de dos ondas.
2. Instalar con una separación máxima de 1,2 m entre correas.
3. Respetar un radio de curvatura mínimo de 3 m.
4. Con exceso de radiación, colocar una malla de sombra >50%, en lugar de blanquear la placa.
5. Verificación final: Comprobar para evitar filtraciones y optimizar la transmisión lumínica.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material:	Polycarbonato de alta resistencia
Espesor:	0,8 mm
Distancia entre ondas:	76 mm
Anchura de base plana:	30 mm
Altura de onda:	15 mm
Peso:	1,1 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Transmisión de luz visible:	>90%
Protección UV:	Sí, en ambas caras
Tratamiento antivaho:	Sí, evita condensación y goteo
Filtración UV:	Bloquea rayos inferiores a 380 nm
Filtración infrarroja:	Atenúa entre 7.000 y 10.000 nm
Separación máxima entre correas:	1,2 m
Radio mínima de curvatura:	3 m
Aplicaciones:	Invernaderos hortícolas, cubiertas agrícolas, cerramientos, etc.
Ventajas:	Alta transmisión lumínica, maximiza efecto invernadero, etc.
Garantía:	10 años en mantenimiento de la radiación solar