



## Descripción General

SUNTUF Plus cuenta con ventajas especiales que le permiten otorgar a las plantas las mejores condiciones de cultivo.

Con más de 25 millones de metros cuadrados ya instalados, SUNTUF Plus establece los estándares para techados de invernaderos, ofreciendo la eliminación garantizada del goteo por condensación y la mejor transmisión de luz PAR necesaria para el crecimiento de las plantas.

## Principales Ventajas

- Hasta 90% de transmisión de luz
- Elimina el goteo por condensación
- Conserva su rendimiento por muchos años
- Prácticamente irrompible
- Bloquea las radiaciones UV e IR de onda larga
- Disponible con 20% y 100% de difusión de luz
- Posibilita un ahorro energético de hasta 50%
- Flexible y fácil de instalar
- Protección UV opcional en ambos lados
- Amplio rango de temperatura de servicio
- Disponible en anchuras de 1260mm y 1870mm
- En climas fríos reduce la acumulación de nieve en comparación con la doble pared
- 10 años de garantía limitada

## Aplicaciones típicas

- Invernaderos
- Centros de Jardinería
- Piscinas

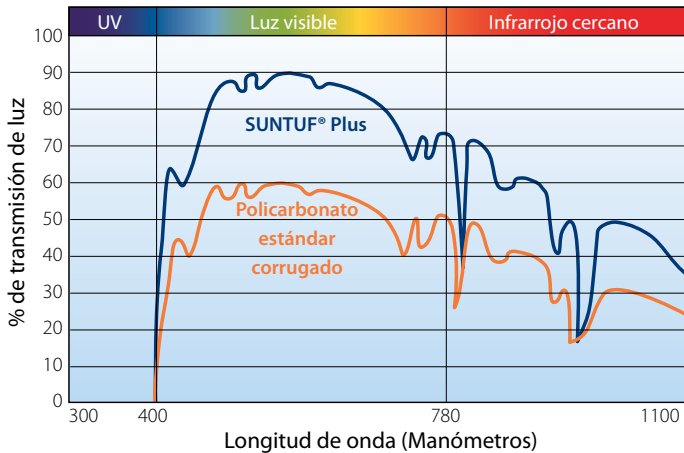


## Control de condensación integrado

SUNTUF Plus dispone de un sistema de control de condensación extraordinario que posibilita un aumento de hasta 30% en la transmisión de la luz en las horas más propensas a la condensación, como puede apreciarse en la tabla a continuación. La lámina reduce también enfermedades resultantes del goteo por condensación. SUNTUF Plus se ofrece con tratamiento anti-condensación en ambos lados para techos de invernadero retráctiles.

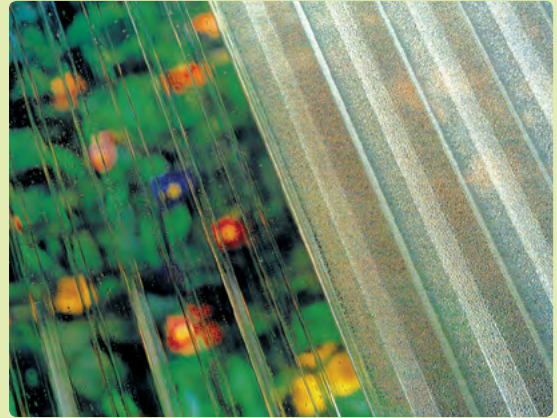
### Más luz por mayores períodos de tiempo

SUNTUF Plus transmite hasta 30% más luz en las horas punta de condensación



**SUNTUF® Plus**  
Se mantiene transparente

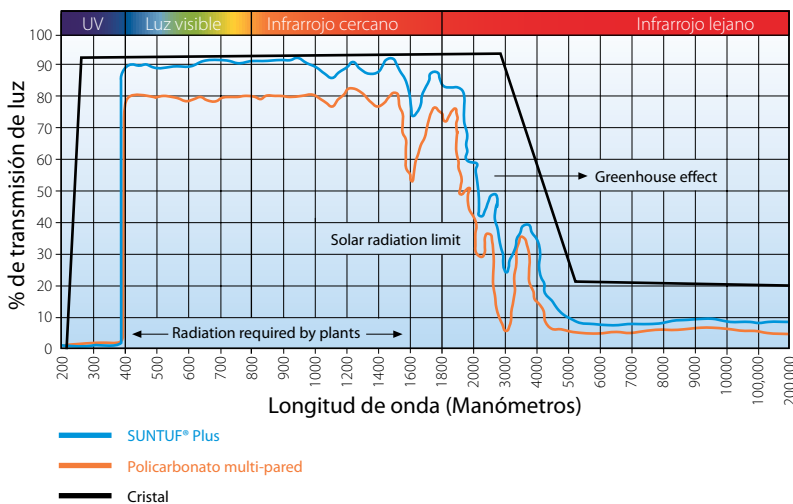
**Lámina estándar**  
Se cubren de goteo por condensación



## 100% protección contra la radiación UV

SUNTUF Plus sólo transmite los rayos beneficiosos y bloquea los rayos ultravioletas que son dañinos para plantas, flores y personas.

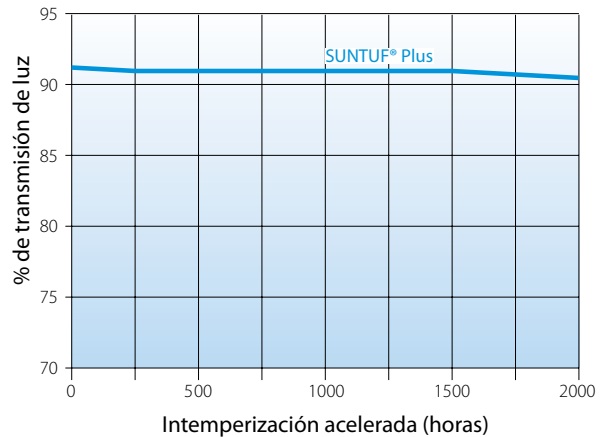
### Comparación entre transmisiones solares



## Resistencia a la radiación UV

SUNTUF Plus resiste los efectos perjudiciales de la radiación UV, manteniéndose transparente por muchos años.

### Pérdida de transmisión de luz de SUNTUF® Plus



\* 100 horas de exposición a QUV equivalen aproximadamente a un año de máxima exposición a rayos UV al aire libre. Cambios en las propiedades ópticas de SUNTUF® Plus expuestas más arriba no son perceptibles a simple vista



**España y Portugal**  
Tel / Fax: +972 4 6392889  
Mobile: +972 52 8745851  
sales.spain@palram.com

**Palram Mexico**  
Tel: +52 81 8143 8221  
Fax: +52 81 8124 2719  
sales.mexico@palram.com

**Venezuela, Colombia, Ecuador, Peru y Bolivia**  
Tel: +506 22897957  
sales.centralamerica@palram.com

**Brasil, Argentina y Chile**  
Tel: +55 11 2985 5166  
Mobile: +55 11 98456 6001  
sales.southamerica@palram.com



07/2014

Dado que Palram Industries no tiene control sobre el uso que otros puedan hacer del material, no garantiza la obtención de los mismos resultados aquí descritos. Cada usuario del material debe hacer sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad del material para su utilización específica. Declaraciones referentes a posibles o sugeridos usos de los materiales aquí descritos no deben ser consideradas como constituyentes de licencia alguna bajo cualquier patente de Palram Industries que cubre tal uso, o como recomendaciones para el uso de tales materiales en violación de cualquier patente. Palram Industries o sus distribuidores no pueden ser considerados responsables de pérdidas cualesquiera incurridas debido a la incorrecta instalación del material. De acuerdo a la política de continuo desarrollo de nuestra compañía, le recomendamos asesorarse con su proveedor local de Palram Industries para asegurarse de obtener la más actualizada información.

©1997 Palram Industries Ltd. | SUNTUF es una marca registrada de Palram Industries Ltd.

