



PROTECTORES



Autovía del Mediterráneo A-7, Km. 589, Salida 588
30892 LIBRILLA (Murcia)
Telf.: 968 657 657 / 968 657 656
Fax: 968 657 610
lisanplast@lisanplast.com

www.lisanplast.com

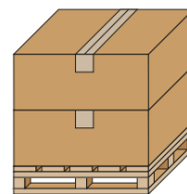
Todos nuestros protectores están fabricados con PP de primera calidad y aditivos anti radiación UV, se fabrican en color verde traslúcido, para un mejor efecto invernadero que mejore el crecimiento de la planta, así como el porcentaje de desarrollo y una perfecta fotosíntesis del plantón, a la vez que se genera un sombreado beneficioso para el mismo.

Son indicados para plantaciones de todo tipo de árboles y arbustos: como viña, olivos, almendros, manzanos, perales, cerezos, nogales, avellanos, castaños, naranjos, pistachos, limoneros, etc.

Datos técnicos	
Material :	Polipropileno estabilizado UV.
Durabilidad:	> 4 años.
Color:	Verde.
Alturas disponibles:	30 a 1,5 cm.
Diámetro ext :	94 y 84 mm abocardado (biselado).
Espesor:	2 mm con cámara de 1,6 mm.
Perforaciones:	70 taladros de 6 mm , todo el perímetro.
Presentación :	1 palet europeo

*Para otras alturas consultar

Si bien, en función de la zona, la climatología y los objetivos de protección deseados unos resultan más indicados que otros.



EMBALAJE

- Se sirve en 1 palé europeo dos box de cartón. (0,80 x 1,20 x 1,10 m)
- Protector cerrado en paquetes individuales de 10 unidades.
- Protector abierto en paquetes individuales de 3 unidades.



EMBALAJE

- Se sirve en sacos de rafia y en palé europeo. (1 x 1,3 x 2,6 m)
- Protector cerrado en paquetes individuales de 10 unidades.
- Protector abierto en paquetes individuales de 3 unidades.

PROTECTOR LISO O EFECTO INVERNADERO



Estos protectores no llevan agujeros, sus propiedades y ventajas son prácticamente las mismas que los perforados. Pueden fabricarse abierto cerrado y a la medida que el cliente necesite. Este protector es apto para todo tipo de árboles y arbustos.

- Protegen del ataque de los animales.
- Protegen de las heladas.
- Protegen de la acción desecante del viento.
- Protegen de una radiación excesiva.
- Protegen de herbicidas.
- Crean un microclima que favorece el crecimiento gracias a su efecto invernadero.
- Material fotodegradable, durabilidad en intemperie.

PROTECTOR PERFORADO



Estos protectores llevan agujeros de ventilación. Sus propiedades y ventajas son prácticamente las mismas que los lisos. Pero parece que en determinadas circunstancias los protectores con agujeros favorecen un mejor desarrollo de la biomasa y un crecimiento más equilibrado de la planta. Pueden fabricarse abierto o cerrado y a la medida que el cliente necesite. Pueden ir perforados, total o parcialmente, a requerimiento del cliente. Este protector es apto para todo tipo de árboles y arbustos.

- Protegen del ataque de los animales.
- Protegen de las heladas.
- Protegen de la acción desecante del viento.
- Protegen de una radiación excesiva.
- No Protegen de herbicidas.
- Crean un microclima que favorece el crecimiento gracias a su efecto invernadero.
- Material fotodegradable, durabilidad en intemperie.



PROTECTOR CERRADO

MEDIDA	BOX
40 cm	1400 unid.
50 cm	1000 unid.
60 cm	960 unid.
70 cm	600 unid.
80 cm	500 unid.

PROTECTOR CERRADO

MEDIDA	SACO	PALÉ
40 cm	320 unid.	3840 unid.
50 cm	250 unid.	3000 unid.
60 cm	200 unid.	2400 unid.
70 cm	150 unid.	1500 unid.
80 cm	200 unid.	2000 unid.

*Para otras medidas consulta

PROTECTOR ABIERTO

MEDIDA	BOX
40 cm	1100 unid.
50 cm	900 unid.
60 cm	800 unid.
70 cm	600 unid.
80 cm	550 unid.

PROTECTOR ABIERTO

MEDIDA	SACO	PALÉ
40 cm	250 unid.	3000 unid.
50 cm	200 unid.	2400 unid.
60 cm	200 unid.	2400 unid.
70 cm	150 unid.	1500 unid.
80 cm	150 unid.	1500 unid.

*Se recomienda utilizar goma ancla