

EGA 
perfil 

Pasión técnica



PERFIL EXTREMO ÓSCAR

**Máxima robustez
en un poste Extremo**

PERFIL EXTREMO ÓSCAR

**Máxima robustez
en un poste Extremo**



DESCRIPCIÓN

Poste extremo 67x67 mm. de formato abierto con la máxima robustez para todo tipo de instalaciones, destacando principalmente: espalderas de gran producción, zonas de fuerte exposición al viento, grandes desarrollos vegetativos y terrenos pedregosos o con dificultades.

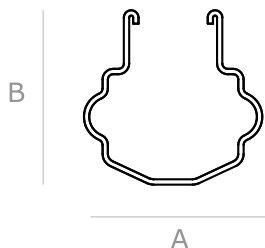
CALIDAD

TIPO DE ACERO Y RECUBRIMIENTO: Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015.

ESPEORES EN LOS QUE SE FABRICA: 2,00 mm.

LONGITUDES ESTÁNDAR (MM.): 2500 / 2200 y 2000.

Bajo demanda se puede fabricar la longitud deseada.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Los ranurados a lo largo del poste permiten adaptar tensores y cadenas con la mayor comodidad y rapidez.

Los postes están sellados y marcados con el año de fabricación.

Los postes están totalmente preparados para la mecanización integral (vendimia, preoda, despunte, intercepas...).

Se aconseja el clavado del poste de una profundidad de 1/3 de la longitud total, dependiendo de las instalaciones y tipo de terrenos.

Se recomienda no exceder de 100 m. en la longitud de línea total.

SECCIÓN

A (ancho) mm.	67
B (canto) mm.	67
Peso por metro lineal (kg/ml):	2,952
Tolerancia long. (+/- mm.):	3,000
Tolerancia desarrollo (+/- mm.):	1,000
Inercias:	I1 (vertical) mm ⁴ : 191.310
	I2 (horizontal) mm ⁴ : 173.050

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

Tipo de ranura:	Ranura de extremo
Cantidad de ranuras según longitud:	
Longitudes (mm.)	Unidades
2000	12
2200	12
2500	15
Unidades por paquete:	90 unidades
Unidades por camión completo (según longitudes)	
Longitudes (mm.)	Unidades
2000	4230
2200	3780
2500	3330