

EGA 
perfil 

Pasión técnica

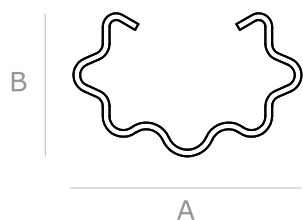


PERFIL INTERMEDIO ESTÁNDAR

**Adecuada relación calidad precio
en poste intermedio**

PERFIL INTERMEDIO ESTÁNDAR

Adecuada relación calidad precio
en poste intermedio



DESCRIPCIÓN

Poste intermedio 51x32 mm. de formato abierto con perfecta resistencia mecánica para espalderas de mediana producción y explotaciones pequeñas. La mejor relación calidad precio en postes abiertos para longitudes no superiores a 2,00 m. Perfecta resistencia mecánica y estabilidad al clavado. Elasticidad y torsión ideal para alturas no superiores a 2,00 m.

CALIDAD

TIPO DE ACERO Y RECUBRIMIENTO: Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015. Bajo demanda se pueden fabricar con recubrimientos superiores (Magnelis...) y materiales diferentes (decapados, corten).

ESPEORES EN LOS QUE SE FABRICA: 1,50 / 1,80 mm.

LONGITUDES ESTÁNDAR (MM.): 2200 / 2000 Y 1800. Bajo demanda se puede fabricar la longitud deseada.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Presentamos los postes con ranurado mixto, paralelo en la parte superior y alterno en la inferior, lo que añade mayor versatilidad y resistencia.

Bajo demanda se pueden hacer todo tipo de ranuras: paralelas, alternas, taladro central, ranuras horizontales H, relebaje automático RA o combinación de varias de ellas. Los postes están sellados y marcados con el año de fabricación.

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

Se aconseja el clavado del poste entre 1/3 y 1/4 de la longitud total, dependiendo de las instalaciones y tipo de terrenos.

La distancia entre postes variará entre 4 y 6 metros en función de las características de cada explotación.

SECCIÓN

A (ancho) mm. 51	B (canto) mm. 32
Peso por metro lineal (kg/ml):	e= 1,5 mm. / 1,283
Tolerancia long. (+/- mm.):	3,000
Tolerancia desarrollo (+/- mm.):	1,000
Inercias:	I1 (vertical) mm ⁴ : 49.570
	I2 (horizontal) mm ⁴ : 16.910

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

Tipo de ranura: Ranura N y bajo pedido H y RA.

Cantidad de ranuras según longitud:

Longitudes (mm.)	Unidades
1800	9
2000	9
2200	12

Unidades por paquete: 200 unidades

Unidades por camión completo (según longitudes)

Longitudes (mm.)	Unidades
1800	10800
2000	9700
2200	8800

Para e=1,50 mm.