



Pasión técnica

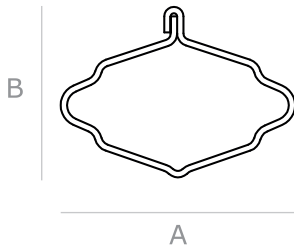


PERFIL INTERMEDIO CERRADO

**La solución para terrenos duros
y pedregosos**

PERFIL INTERMEDIO CERRADO

La solución para terrenos duros y pedregosos



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, rebaje 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.



DESCRIPCIÓN

Poste intermedio 46x31 mm. de formato cerrado con perfecta resistencia mecánica para espalderas de media-alta producción y vegetación considerable. Especialmente recomendado para terrenos duros y pedregosos. Elasticidad y torsión ideal para alturas no superiores a 2,20 m.

CALIDAD

TIPO DE ACERO Y RECUBRIMIENTO: Acero DX51D, galvanizado Z-200, 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 / 1,20 mm.

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

SECCIÓN

A (ancho) mm. 46	B (canto) mm. 31
Peso por metro lineal (kg/ml):	e= 1,5 mm. / 1,354 e= 1,2 mm. / 1,083
Tolerancia long. (+/- mm.):	3,000
Tolerancia desarrollo (+/- mm.):	1,000
Inercias:	I1 (vertical) mm ⁴ : 78.823 e= 1,5 mm. I2 (horizontal) mm ⁴ : 30.441

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
Para e=1,50 mm.	
1800	10200
2000	9200
2200	8400