



EGA

perfil

 amixalan

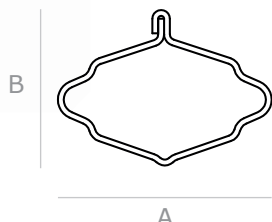
PERFIL INTERMEDIO CERRADO

La solución para terrenos duros
y pedregosos

AVDA. DE LOS CASTAÑOS, Nº 15 · POL. IND.
SAN MIGUEL 31132 · VILLATUERTA (NAVARRA)
T. (+34) 948 32 16 20 F. (+34) 948 32 16 21
info.ega@egaperfil.com
www.egaperfil.com

PERFIL INTERMEDIO CERRADO

La solución para terrenos duros
y pedregosos



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.

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.

CAMPO DE APLICACIÓN

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...)

Espesores en los que se fabrica: 1,50 / 1,20 mm.

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