



EGA

perfil

PERFIL INTERMEDIO SUPREMA

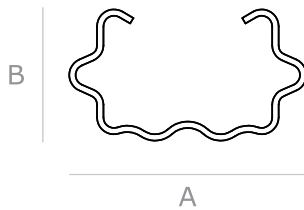
Correcta resistencia para estructuras
de media producción

3.0
AGRÍCOLA

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
egaperfil@egaperfil.com
www.egaperfil.com

PERFIL INTERMEDIO SUPREMA

Correcta resistencia para estructuras de media producción



Longitudes estándar (mm): 2200 y 2000.
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, prepoda, despunte, intercepas...), según modelo elegido.

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 56x32 mm de formato abierto con perfecta resistencia mecánica y estabilidad en el clavado al suelo para espalderas de media producción (máximo 8.000 kgs/ha) y vegetación considerable. Elasticidad y torsión ideal para alturas no superiores a 2,20 m.

CAMPO DE APLICACIÓN

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).

Espesores en los que se fabrica: 1,50/1,80 mm.

SECCIÓN

A (ancho) mm	56		
B (alto) mm	32		
Peso por metro lineal (kg/ml):	e= 1,5 mm	1,354	
Peso por metro lineal (kg/ml):	e=1,8 mm	1,625	
Tolerancia longitud (+/- mm):		1,000	
Inercias:	I1 (vertical) mm ⁴ :	66.290	
	I2 (horizontal) mm ⁴ :	19.439	

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

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

Cantidad de ranuras según longitud:

Longitudes (mm)	Unidades
-----------------	----------

2000	9
------	---

2200	12
------	----

Unidades por paquete: 200

Unidades por camión completo (según longitudes)

Longitudes (mm)	Unidades
-----------------	----------

Para e=1,50mm

2000	9200
------	------

2200	8200
------	------