

# EGA

*perfil*

amixalan



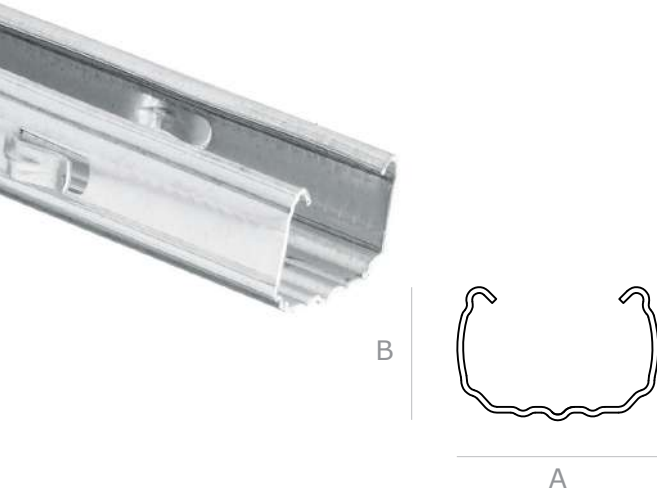
## PERFIL INTERMEDIO LENGUETA

Innovación en el manejo  
de los alambres

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](http://www.egaperfil.com)

# PERFIL INTERMEDIO LENGÜETA

Innovación en el manejo de los alambres



**Longitudes estándar (mm): 2200 / 2000 y 1800.**  
**Bajo demanda se puede fabricar la longitud deseada.**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Presentamos los postes con presentación mixta, 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 presentaciones: paralelas, alternas y taladro central.

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

Los postes están totalmente preparados para la mecanización integral (vendimia, prepoda, 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 52x35 mm de formato abierto sin ranuras, con lengüetas y crochet, ideal para alturas hasta 2,30 m. Perfil nervado en las 3 caras con excelentes resultados de resistencia mecánica, elasticidad y estabilidad de clavado. Lengüeta REFORZADA y CROCHET para el descanso de los alambres en invierno. Aconsejado para espalderas de mediana producción y mucha manipulación de alambres.

## 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

<b>A (ancho) mm.</b>	52	<b>B (canto) mm.</b>	35
<b>Peso por metro lineal (kg/ml):</b>	e= 1,5 mm. / 1,354 e= 1,8 mm. / 1,625		
<b>Tolerancia long. (+/- mm):</b>	3,000		
<b>Tolerancia desarrollo (+/- mm):</b>	1,000		
<b>Inercias (e=1,50 mm):</b>	I1 (vertical) mm <sup>4</sup> :	69.152	
	I2 (horizontal) mm <sup>4</sup> :	24.309	

## PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

<b>Tipo de ranura:</b>	Lengüeta
<b>Cantidad de ranuras según longitud:</b>	
<b>Longitudes (mm)</b>	<b>Unidades</b>
1800	10
2000	10
2200	13
<b>Unidades por paquete:</b>	160 unidades
<b>Unidades por camión completo (según longitudes)</b>	
<b>Longitudes (mm)</b>	<b>Unidades</b>
Para e=1,50 mm.	
1800	10240
2000	9120
2200	8320