



LA EMPRESA

Ega Perfil es una empresa sólida. Fabricamos desde la innovación técnica, pero sobre todo desde la honestidad y calidad de nuestra materia prima, el acero.

Somos una empresa comprometida con su capital humano, nuestro equipo profesional y técnico, maquinaria e instalaciones.

Trabajamos desde hace más de 10 años en la elaboración y fabricación de perfiles de construcción.

El **mercado CE** de nuestros perfiles avala que los mismos cumplen con las exigencias de la **NORMATIVA EUROPEA UN 14195**.

El **mercado N de AENOR** así como el **mercado NF** otorgada por el prestigioso C.S.T.B (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) y AFNOR (Organismo de Certificación francés), certifica la calidad y seguridad de los productos EGA PERFIL.

LA CALIDAD

La calidad de nuestros productos es el pilar fundamental de nuestra labor diaria. Por ello, en Ega Perfil realizamos un riguroso proceso de control de calidad interno, tanto en planta, como del producto terminado, certificando así el correcto estado de las piezas fabricadas.



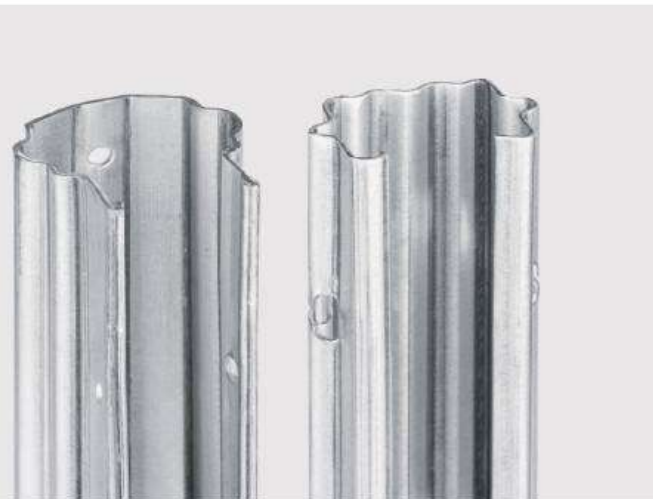
Pasión técnica



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



PERFILES AGRÍCOLAS



SERIE SUPERIOR

LAS MÁXIMAS PRESTACIONES

- Ideal para espalderas de gran producción, zonas de fuerte exposición al viento con grandes desarrollos vegetativos, en todo tipo de terrenos.
- Las máximas prestaciones en postes intermedios y extremos.
- Insuperable robustez y resistencia mecánica.

- **EXTREMO ÓSCAR**
Peso teórico metro: 2,960 Kg. en 2 mm esp.

- **INTERMEDIO MAGNUM**
Peso teórico metro: 1,625 Kg. en 1,5 mm esp.
Peso teórico metro: 1,950 Kg. en 1,8 mm esp.



SERIE ESTÁNDAR

CALIDAD/ECONOMÍA

- La mejor relación calidad/precio en postes abiertos para alturas de poste hasta 2 mts.
- Ideal para espalderas de mediana producción.
- Totalmente válidos para la mecanización integral del viñedo (vendimia, pre poda...).

- **EXTREMO NORMAL**
Peso teórico metro: 2,020 Kg. en 2 mm esp.

- **INTERMEDIO ESTÁNDAR**
Peso teórico metro: 1,285 Kg. en 1,5 mm esp.

INTERMEDIO SUPREMA

VENTAJAS

- Aconsejados para espalderas de media producción y vegetación considerable.
- El poste ideal para alturas de poste hasta 2,20 mts.
- **PESO TEÓRICO METRO:**
1,360 Kg. en 1,5 mm esp. / 1,625 Kg. en 1,8 mm esp.



INTERMEDIO CERRADO

TERRENOS DUROS

- El poste ideal para terrenos duros y pedregosos en espalderas de media producción.
- Aconsejable para alturas de poste hasta 2.20 mts.

- **PESO TEÓRICO METRO:**
1,085 Kg. en 1,2 mm esp. / 1,360 Kg. en 1,5 mm esp.



INTERMEDIO LENGÜETA

VENTAJAS

- Perfil nervado en las tres caras aconsejado para espalderas de mediana producción y mucha manipulación de alambres.
- Lengüeta reforzada y crochet que evita el contacto del alambre con el suelo.
- Ideal para alturas hasta 2,30 m.

- **PESO TEÓRICO METRO:**
1,360 Kg. en 1,5 mm esp. / 1,625 Kg. en 1,8 mm esp.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

VENTAJAS

- 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, todo tipo de presentación en el poste: ranuras paralelas, alternas, taladro central, enganches inclinados (N) u horizontales (H).
- Los postes Ega Perfil están sellados y marcados con el añode fabricación.

MECANIZACIÓN

- Los postes Ega Perfil están totalmente preparados para la mecanización integral del viñedo (vendimia, pre poda, despunte, intercepas...).

ACERO Y RECUBRIMIENTO

- Fabricados en acero DX51D, según norma europea EN-10142, con un recubrimiento de galvanizado Z-275 gramos/m² ZN y certificado de calidad EN-10346:2015.

- Bajo demanda se pueden fabricar con recubrimientos superiores.

INSTALACIÓN

- 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 ó 6 metros en función de las características de cada explotación.



VARILLA HÉLICE,
DISCO HÉLICE,
ANCLAJE DE PIEDRA
Y SIRGA METÁLICA



TENAZA, ELEVADOR,
CADENETAS,
SEPARADOR,
TENSOR CARRACA
Y DE ALAMBRE



GOMA ANCLA,
PIEZA PLÁSTICO
HILO DELTEX,
GRAPA SUJECCIÓN
VEGETACIÓN



CLAVADOR DE
POSTE MANUAL



LLAVE HÉLICE
MANUAL



DEVANADOR
MANUAL



PASADOR,
GANCHO CARACOL
Y CLAVADOR



ALAMBRE