

AGRÍCOLA



# 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 20 años en la elaboración y fabricación de perfiles de construcción.

## 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.



# Extremo Óscar

#### Poste extremo abierto 67 x 67

#### **VENTAJAS**

- · Nuevo poste extremo con la máxima robustez para todo tipo de instalaciones destacando principalmente: espalderas de gran producción, zonas de fuerte exposición al viento, grandes desarrollos vegetativos y terrenos dificultosos y pedregosos.
- · Los ranurados a lo largo del poste permiten adaptar tensores, elevadores y cadenetas con la mayor comodidad y rapidez.
- · Inmejorable adaptación a las labores mecánicas del viñedo (vendimia, poda...).

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- Espesor de chapa: 2 mm
- Peso teórico por metro: 2,960 kgs
- Dimensiones: 67 x 67 mm
- Longitudes estándar: 2.000 mm / 2.200 mm / 2.500 mm
- · Presentación: 90 uds/paquete



### **Extremo Normal**

#### Poste extremo abierto 57 x 45

#### **VENTAJAS**

- · Poste extremo de formato abierto, con buena resistencia mecánica y sujeción en el terreno, para viñedos de mediana producción.
- · Los ranurados a lo largo del poste permiten adaptar tensores, elevadores y cadenetas con la mayor comodidad y rapidez.
- · Aconsejable para alturas de poste hasta 2.20 m.
- · Totalmente válidos para la mecanización integral del viñedo (vendimia, prepoda...).

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- Espesor de chapa: 2 mm
- Peso teórico por metro: 2,020 kgs
- Dimensiones: 57 x 45 mm
- Longitudes estándar: 1.800 mm / 2.000 mm / 2.200 mm / 2,500 mm
- Presentación: 200 uds/paquete













# **Magnum**

#### Poste inter. abierto 60 x 40

#### **VENTAJAS**

- Las máximas prestaciones en postes intermedios.
- · Insuperable robustez y resistencia mecánica.
- Estabilidad y clavado al suelo inmejorable.
- Ideal para espalderas de gran producción, zonas de fuerte exposición al viento con grandes desarrollos vegetativos.
- Aconsejable para alturas de poste de 2,20 m a 3 m (1,8 mm).

#### CARACTERÍSTICAS

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- · Espesor de chapa: 1,5 e 1,8 mm
- Peso teórico por metro:
   1,5 mm = 1,625 kgs
   1,8 mm = 1,950 kgs
- · Dimensiones: 60 x 40 mm
- Longitudes estándar:2.000 mm / 2.200 mm / 2.500 mm
- · Presentación: 150 uds/paquete



### **Estándar**

#### Poste inter, abierto 51 x 32

#### **VENTAJAS**

- La mejor relación calidad / precio en postes abiertos para alturas de postes hasta 2 m.
- Perfecta resistencia mecánica y estabilidad de clavado.
- Estabilidad y clavado al suelo inmejorable.
- · Elasticidad y torsión adecuadas.
- Ideal para espalderas de mediana producción.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- · Espesor de chapa: 1,5 mm
- · Peso teórico por metro: 1,285 kgs
- Dimensiones: 51 x 32 mm
- Longitudes estándar:
   1.600 mm / 1.800 mm / 2.000 mm
- · Presentación: 200 uds/paquete

# Suprema

#### Poste inter. abierto 56 x 32

#### **VENTAJAS**

- El poste ideal para alturas de poste hasta 2,20 m.
- Perfecta resistencia mecánica y estabilidad de clavado.
- Elasticidad y torsión inmejorables para estas alturas de poste.
- Aconsejados para espalderas de media-alta producción y vegetación considerable.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- Espesor de chapa: 1,5 e 1,8 mm
- Peso teórico por metro:
   1,5 mm = 1,360 kgs
   1,8 mm = 1,625 kgs
- Dimensiones: 56 x 32 mm
- Longitudes estándar:
   2.000 mm / 2.200 mm
- · Presentación: 200 uds/paquete



### **Cerrado**

#### Poste inter. abierto 46 x 31

#### **VENTAJAS**

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- Espesor de chapa: 1,2 e 1,5 mm
- Peso teórico por metro:
   1,2 mm = 1,085 kgs
   1,5 mm = 1,360 kgs
- Dimensiones: 46 x 31 mm
- Longitudes estándar:
   1.800 mm / 2.000 mm / 2.200 mm
- · Presentación: 200 uds/paquete

# **ACCESORIOS**



# Lengüeta

Poste inter. abierto 55 X 34

#### **VENTAJAS**

- Perfil nervado en las tres caras con excelentes resultados de resistencia mecánica, elasticidad y estabilidad de clavado.
- Lengüeta reforzada y crochet que evita el contacto del alambre con el suelo.
- Aconsejado para espalderas de mediana producción y mucha manipulación de los alambres.
- · Ideal para alturas hasta 2,30 m.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015
- · Espesor de chapa: 1,5 e 1,8 mm
- Peso teórico por metro:
   1,5 mm = 1,360 kgs
   1,8 mm = 1,625 kgs
- Dimensiones: 55 x 34 mm
- Longitudes estándar:
   1.800 mm / 2.000 mm / 2.200 mm
- · Presentación: 160 uds/paquete



Pasador, gancho caracol y clavador



Llave hélice manual



**Devanador manual** 



Tenaza, elevador, cadenetas, separador, tensor carraca y de alambre



**Alambre** 



Goma ancla, pieza plástico hilo deltex, grapa sujeción vegetación



Clavador de poste manual



Varilla hélice, disco hélice, anclaje de piedra y sirga metálica



#### **VENTAJAS**

- Este tipo de postes se utilizan como postes extremos (diam. 40 esp.:1,50 mm) o como poste intermedio (diam. 32 esp.:1,50 mm).
- Presenta formato cerrado con perfecta resistencia mecánica para espalderas de mediana producción, vegetación considerable y climatologías muy cambiantes (fuertes vientos en todas las direcciones).
- Especialmente recomendado para terrenos duros, pedregosos y muy húmedos.
- Elasticidad y torsión ideal para alturas no superiores a 2,00 m.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Tipo de acero y recubrimiento: Acero DX51D, galvanizado en CALIENTE, según EN-10346: 2015
- · Espesores: 1,50 mm
- Dimensiones:
   Diam. Extremo (ancho) 40 mm
   Diam. Intermedio (canto) 32 mm
- Peso por metro lineal:
   diam.: 40 mm. e= 1,5 mm. = 1,480 kgs
   diam.: 32 mm. e= 1,5 mm. = 1,180 kgs
- Tipo de ranura: Se realizan perforaciones para poder alojar un pasador.
- Cantidad de perforaciones según longitud:
   2000 mm = 3 unidades
- Unidades por paquete:
   100 unidades

2250 mm = 4 unidades





**EGA Perfil** es una empresa que fabrica postes perfilados. Nos apasiona la innovación técnica de los productos y de los procesos. Todo ello lo hacemos desde la honestidad y calidad de nuestra materia prima, el acero.

Fabricamos con la **experiencia y conocimiento** de nuestro gran equipo
humano, con maquinaria adaptada a los
tiempos y con unas instalaciones que
permiten que todo ello se pueda realizar de
forma segura y controlada.

**04.**Perfilación.



**01.**Descarga, selección, control

y almacenaje de materia prima.



**05.** Enderezado y corte.



**02.**Devanado automático de fleje.



**06**. Evacuación y empaquetado.



**03.**Entrada a punzonado.



**07.** Almacenamiento.



# **RANURAS**





### Ranura 'N' o 'Z'

Ranura adecuada para alambres fijos (formación).

Ranura que evita la fácil salida del alambre.





### Ranura 'H'

Ranura adecuada para alambres móviles (vegetación).

Ranura que facilita la salida del alambre.

Conviene utilizar grapas para la vegetación.



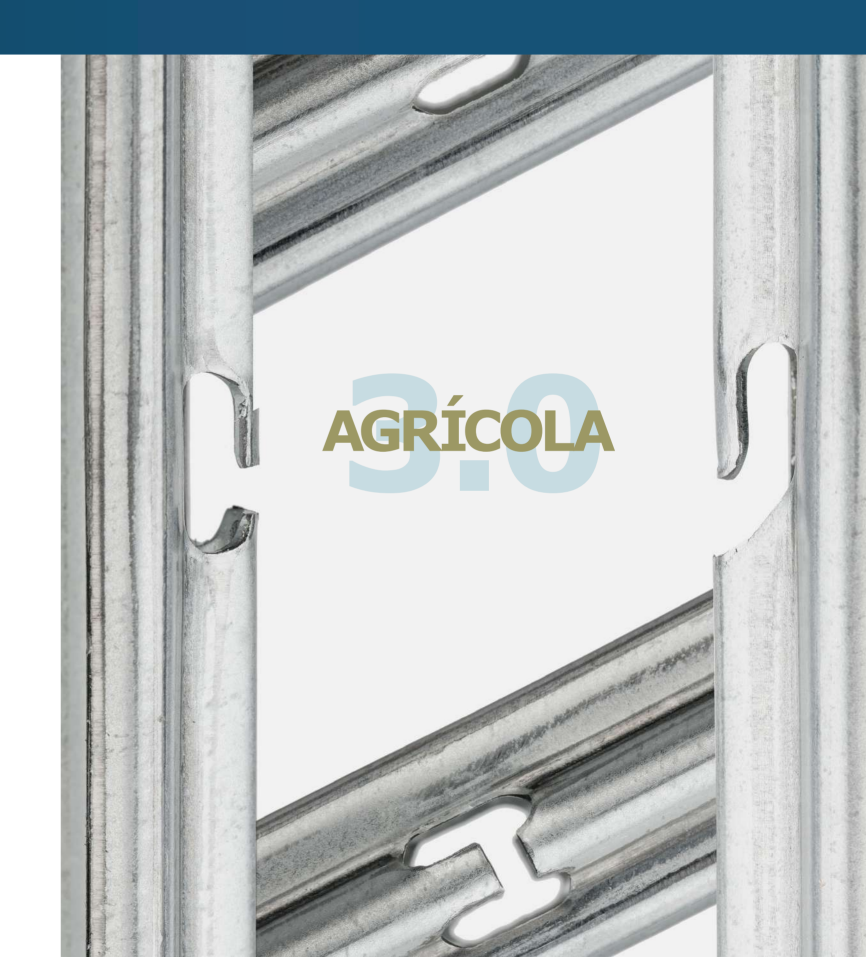


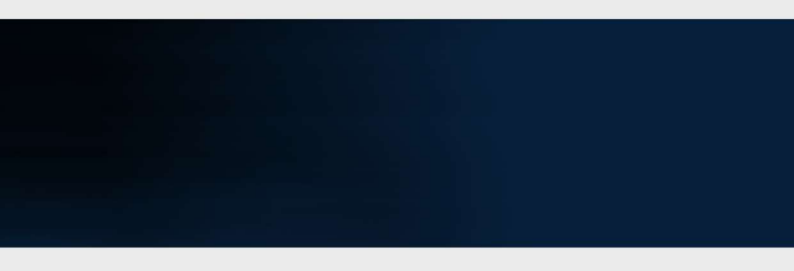
#### Ranura 'RA'

Ranura adecuada para alambres móviles (vegetación).

Diseñada para elevar alambres de forma automática o manual.

Rapidez en el movimiento de los alambres móviles.





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