

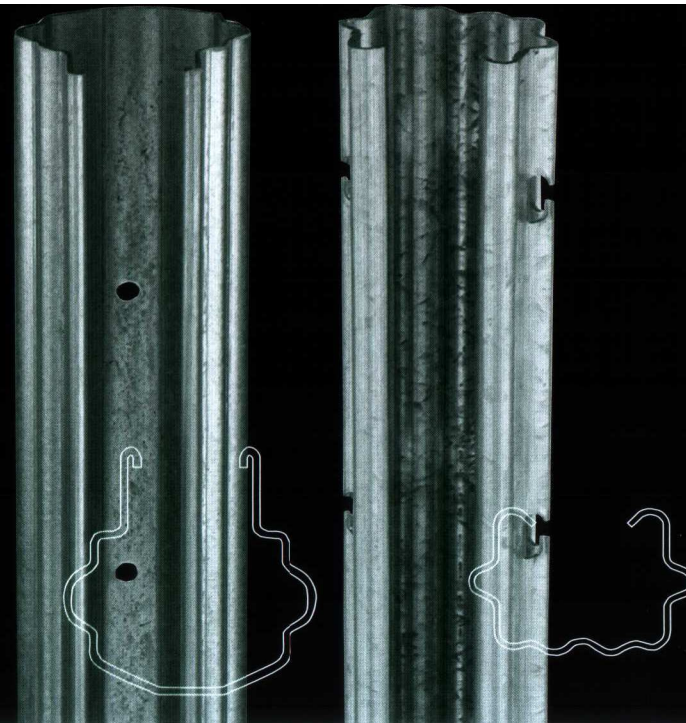
**EXTREMO NORMAL**  
57 x 45 mm

**ESTÁNDAR**  
51 x 32 mm

## SERIE ESTÁNDAR

CALIDAD / ECONOMIA

- 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, prepoda...)
- EXTR. NORMAL peso teórico metro: 2'020 kg en 2 mm esp.
- ESTÁNDAR peso teórico metro: 1'285 kg en 1,5 mm esp.



**EXTREMO OSCAR**  
67 x 67 mm

**MAGNUM**  
60 x 40 mm

## SERIE MAGNUM / OSCAR

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.
- EXTR.OSCAR peso teórico metro: 2'960 kg en 2 mm esp.
- MAGNUM peso teórico metro: 1'625 kg en 1'5 mm esp.  
1'950 kg en 1'8 mm esp.



**SUPREMA**  
56 x 32 mm

## SERIE SUPREMA

- Aconsejados para espalderas de media-alta producción y vegetación considerable.
- El poste ideal para alturas de poste hasta 2'20 mts.
- SUPREMA 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 u horizontales.
- Los postes Perfil Espal están **sellados y marcados** con el año de fabricación.

#### MECANIZACIÓN

- Los postes Perfil Espal están totalmente preparados para la **mecanización integral del viñedo** (vendimia, prepoda, despunte, intercepas...)

#### ACERO Y RECUBRIMIENTO

- Fabricados en acero DX51D, según norma europea EN-10142, con un recubrimiento de galvanizado Z-275 gramos/m<sup>2</sup> ZN y certificado de calidad EN-10204-2.2.
- 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 5 o 6 metros en función de las características de cada explotación.

# 20 AÑOS DE EXPERIENCIA A SU SERVICIO