

INGPA50 - PERFIL EXTREMO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- + Ranurado Paralelo y Mixto para dotar a los perfiles una mayor robustez y versatilidad.
- + Diferentes espesores de acero calculados en base a las necesidades específicas de aplicación.
- + Adecuados para su implantación en cualquier tipo de terreno.
- + Longitud y espesor de los postes variable en base a las necesidades del cliente y/o aplicación.
- + Alta capacidad de torsión que le confieren altas prestaciones a vientos laterales e impactos de maquinaria.
- + El diseño de los postes ha sido estudiado para no causar daños en la maquinaria y evitar aristas cortantes que puedan dañar o perjudicar la vida útil del alambre y otros elementos de la espaldera.
- + Instalación rápida y sencilla gracias a su estudiado diseño y morfología.
- + Larga duración gracias a la calidad de las materias primas y cuidadoso tratamiento durante su fabricación.
- + Los postes están perfectamente diseñados para la mecanización integral del viñedo (despunte, prepoda, etc...).
- + Recomendamos que el clavado de los postes oscile entre 1/4 y 1/3 de su longitud total dependiendo de las características del emparrado y tipo de terreno.

CALIDADES

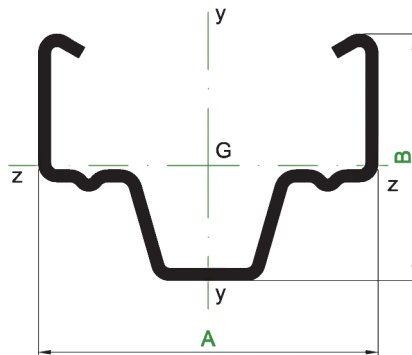
Los postes **INGEPERFIL** se fabrican en acero tipo **DX-51D** con recubrimiento de galvanizado tipo **Z-275 g/m²** según Norma Europea **EN-10346** (bajo solicitud podemos fabricar con recubrimientos superiores) que garantizan una larga durabilidad del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS

Gama de perfiles EXTREMOS – INGPA50

- + Perfil de GRAN RESISTENCIA mecánica, gran estabilidad y fácil anclaje.
- + Su especial ranurado, permite adaptar diferentes accesorios (tensores, elevadores, etc.).

SECCIÓN ESTÁNDAR



Códigos	Dim.	Esp. [mm]	Peso [Kg/m]	Paletizado
NP721001103	A=55mm	2,00	2,010	154 Uds
NP721002103	B=40mm	2,50	2,512	

Long. Estándar [mm]	Nº de entallas
1.800	9
2.000	12
2.200	15
2.400	15

TROQUELADO ESTÁNDAR

- + Agujeros Ø7 mm en la base, modulación 110 mm.
- + Agujeros Ø7 mm en los laterales, modulación 110 mm y al tresbolillo respecto a los de la base.
- + Los agujeros se ejecutan en múltiplos de 3.

DETALLE DEL PERFIL Y TROQUELES

