

INGPA8 - PERFIL INTERMEDIO NERVADO

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, pre poda, 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

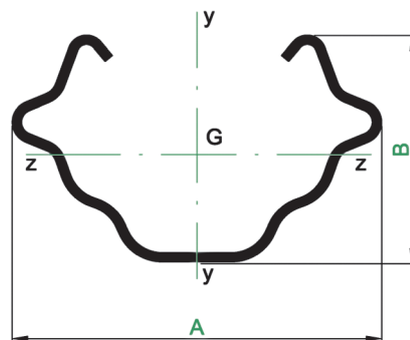
Los postes **INGEPERFIL** se fabrican en acero tipo **DX-51D** con recubrimiento de galvanizado tipo **Z-275 g/m²** según Norma Europea **EN-10346** (bajo solicitud podemos fabricar con recubrimientos superiores) que garantizan una larga durabilidad del producto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS

Gama de perfiles INTERMEDIOS / NERVADOS – INGPA8

- + Perfil de GRAN RESISTENCIA mecánica, gran estabilidad y fácil anclaje.
- + Excelente comportamiento en zonas de viento fuerte.
- + Aconsejado para suelos profundos y cultivos de grandes producciones.

SECCIÓN ESTANDAR



Códigos	Dim.	Esp. [mm]	Peso [Kg/m]	Paletizado
NP716001003	A=59mm	1,50	1,448	154 Uds
NP716003903	B=38mm	1,80	1,738	

Long. Estándar [mm]	Nº de entallas
1.800	8
2.000	10
2.200	12
2.400	14

TROQUELADO ESTÁNDAR

- + Entallas tipo N en diagonal. Separación 100 mm.
- + Combinación de entallas tipo N en diagonal y tipo H en paralelo y agujero central. Separación 100 mm.
- + Entallas tipo N en diagonal, más agujero tipo N en un lado para sistema de riego por goteo.

TROQUELADO ESPECIAL

- + Agujero central Ø6 mm. Separación 100 mm.
- + Entalla tipo N en paralelo en el primer golpe.
- + Entalla tipo N en un lateral para el riego por goteo

DETALLE DEL PERFIL Y TROQUELES

