PERFILES PARA SISTEMA DE EMPARRADO

INGPA1S - PERFIL INTERMEDIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- 0 Ranurado Paralelo y Mixto para dotar a los perfiles una mayor robustez y versatilidad.
- Diferentes espesores de acero calculados en base a las 0 necesidades específicas de aplicación.
- 0 Adecuados para su implantación en cualquier tipo de terreno.
- 0 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.
- 0 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...).
- 0 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

0

0

0

0

0

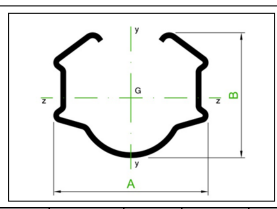
Los postes INGEPERFIL se fabrican en acero tipo DX-51D con recubrimiento de galvanizado tipo Z-275 gr/m² según Norma Europea EN-10346 (bajo solicitud podemos fabricar con recubrimientos superiores) que garantizan una larga durabilidad del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS

Gama de perfiles INTERMEDIOS / CON GANCHOS – INGPA1S

- 0 Poste polivalente por estar diseñado para poder ser utilizado tanto con alambre como con hilo de poliéster.
- 0 Por su diseño, de fácil penetración en la tierra.
 - Por su diseño, lleva todos sus cantos vivos protegidos.
- Poste de fácil clavado en terrenos pedregosos.

SECCIÓN ESTANDAR



	Códigos	Dim.	Esp. [mm]	Peso [Kg/m]	Paletizado
	NP720001003	A=44mm	1,50	1,331	192 Uds.
		B=35,5mm			

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

TROQUELADO ESTÁNDAR

- 0 Tipo de entalla lateral: Troquelado rectangular 10x6 mm en paralelo.
- Modulación de las entallas laterales cada 105mm.

TROQUELADO ESPECIAL

0 El paso del alambre se realiza mediante zapatas conductoras de hilo.

DETALLE DEL PERFIL Y TROQUELES

