PERFILES PARA SISTEMA DE EMPARRADO

INGPA62 - PERFIL EXTREMO

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.
- 0 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...).
 - 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

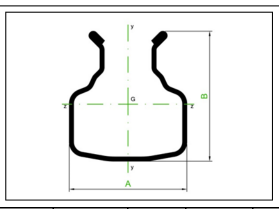
Los postes INGEPERFIL se fabrican en acero tipo DX-51D con recubrimiento de galvanizado tipo Z-275 gr/m² según Norma Europea EN-10346 (bajo solicitud podemos fabricar con recubrimientos superiores) que garantizan una larga durabilidad del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS

Gama de perfiles EXTREMOS - INGPA62

- 0 Perfil de GRAN RESISTENCIA Y ROBUSTEZ mecánica, preparado y diseñado para poder aguantar espalderas de grandes dimensiones y/o producciones.
- 0 Preparado para adaptar cualquier tipo de accesorio (elevador, cadeneta, tensor, etc...) de forma rápida y sencilla.

SECCIÓN ESTANDAR



Códigos	Dim.	Esp. [mm]	Peso [Kg/m]	Paletizado
NP722001103	A=48mm	2,00	2,512	98 Uds.
	B=53mm			

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

TROQUELADO ESTÁNDAR

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

DETALLE DEL PERFIL Y TROQUELES

