

## INGPA1S - PERFIL INTERMEDIO

### 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

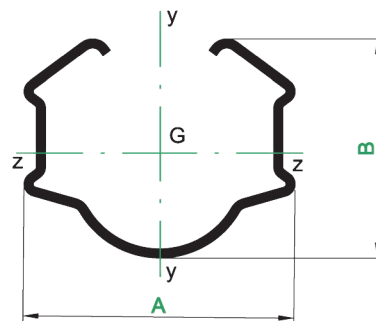
Los postes **INGEPERFIL** se fabrican en acero tipo **DX-51D** con recubrimiento de galvanizado tipo **Z-275 g/m<sup>2</sup>** según Norma Europea **EN-10346** (bajo solicitud podemos fabricar con recubrimientos superiores) que garantizan una larga durabilidad del producto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS

#### Gama de perfiles INTERMEDIOS / CON GANCHOS – INGPA1S

- + Poste polivalente por estar diseñado para poder ser utilizado tanto con alambre como con hilo de poliéster.
- + Por su diseño, es 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

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

### TROQUELADO ESPECIAL

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

### DETALLE DEL PERFIL Y TROQUELES

