

BIEKAPA
P E R F I L A D O R E S

**Postes y Accesorios
para Viñedos**



BIEKAPA

P E R F I L A D O R E S

BIEKAPA nace en 2017 fruto de la fusión entre dos empresas con una dilatada experiencia en la fabricación de perfiles de acero a través de procesos de conformado en frío: por un lado KAPA PERFILES, SL, especializada en perfiles para sistemas de tabiquería seca y, por otro lado, BIEK PERFILADORES,SL fabricante de perfiles para la agricultura, industria, sector energético y construcción.

Ambas empresas comenzaron su actividad en el año 2.000 con una implantación en el mismo área geográfica. Esta localización en plena frontera entre España y Francia, ha propiciado que BIEKAPA sea hoy una empresa netamente exportadora y con una clara vocación internacional.

BIEKAPA aglutina un amplio conocimiento del sector del conformado en frío de perfiles metálicos, tanto a nivel productivo como de mercado; su "know how" es fruto de veinte años de experiencia y de dar respuesta a las necesidades y requerimientos de los clientes, dispone de unas instalaciones y capacidad productiva acordes a los negocios en los que está presente y de una organización experimentada, profesional y amante de los retos.

BIEKAPA cuenta con un Departamento Técnico propio y la profesionalidad y experiencia de uno de los mejores equipos técnicos en desarrollo de perfiles metálicos a nivel europeo.

La preocupación por la calidad queda atestiguada por los reconocimientos con los que cuenta esta joven y dinámica empresa. BIEKAPA dispone en su catálogo de productos certificados por organismos de calidad tanto nacionales como extranjeros (N AENOR, NF CSTB, ...).

La marca comercial con la que BIEKAPA opera en el mercado de los perfiles de tabiquería seca se denomina PROFSTIL. Dicha marca hace referencia a la profesionalidad y a la calidad del producto elaborado. Los productos fabricados con dicha marca cuentan con diversos certificados de calidad, en función del mercado al que se dirigen.

Los Postes Metálicos para el emparrado de viñedos, son también un producto propio en BIEKAPA, para el que contamos con la gama de Postes Metálicos más extensa del mercado y estando desde hace años a la vanguardia en las técnicas de trabajo en la viña donde nuestro objetivo es reducir costes y mejorar la rentabilidad por hectárea para nuestros clientes.

En definitiva, BIEKAPA supone la fusión de dos proyectos de consolidada trayectoria que han sumado fuerzas para constituirse en una empresa líder en el sector, con amplio conocimiento y capacidades y con una voluntad de estar preparados para responder a las necesidades del mercado en cuanto a la fabricación del mejor producto, al mejor precio y con el mejor servicio.

La estrategia y filosofía de BIEKAPA busca entender las necesidades del cliente y definir el mejor modelo de colaboración: desde la pura fabricación de perfiles a la definición conjunta de proyectos de colaboración industrial.



www.biekapa.com

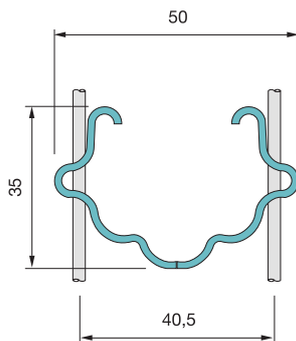




Postes Intermedios Manchego 35/50

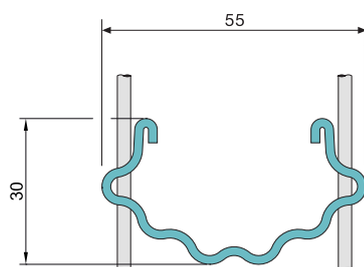


*Posibilidad de pieza Deltex



Altura Poste	Espesor	
	1,2 mm	1,5 mm
150 cm	•	•
160 cm	•	•
180 cm	•	•
200 cm		•

Postes Intermedios Nervado 30/55

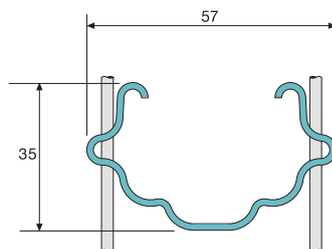


Altura Poste	Espesor	
	1,5 mm	1,8 mm
180 cm	•	
200 cm	•	•
220 cm	•	•
240 cm		•

Características Técnicas

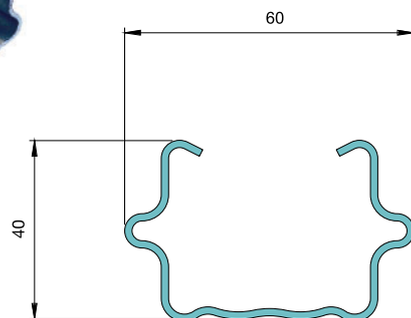
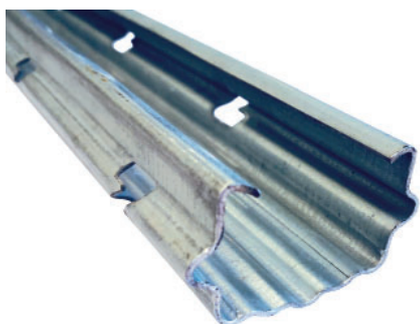
- Alta densidad de nervios
- Facilidad de hincado
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparrado
- Galvanizado Z.275 gr/m² y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de agujeros paralelos y/o decalados
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

Postes Intermedios Fuerte 35/57



Altura Poste	Espesor	
	1,5 mm	1,8 mm
200 cm	•	
220 cm	•	
240 cm	•	•
250 cm		•

Postes Intermedios Robusto 40/60

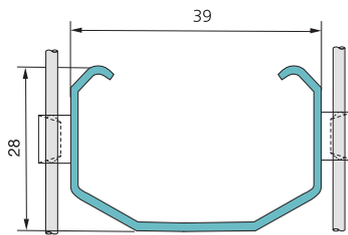


Altura Poste	Espesor		
	1,5 mm	1,8 mm	2 mm
220 cm	•		
240 cm	•	•	
250 cm	•	•	•
260 cm		•	•
270 cm		•	•

Características Técnicas

- Perfil preparado para cargas kilo/hectárea importantes y para altura de poste elevadas.
- Buena envergadura.
- Facilidad de hincado.
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparrado
- Galvanizado Z.275 gr/m² y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de agujeros paralelos y/o decalados
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 40 28/39

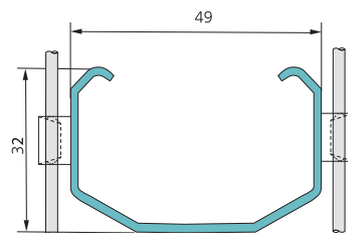


*Posibilidad de pieza Deltex



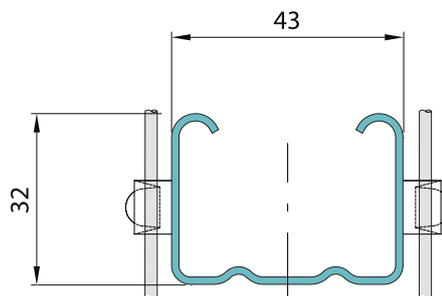
Altura Poste	Espesor	
	1,2 mm	1,5 mm
150 cm	•	•
160 cm	•	•
180 cm	•	•
200 cm		•

Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 50 32/49



Altura Poste	Espesor	
	1,5 mm	
160 cm	•	
180 cm	•	
200 cm	•	
220 cm	•	

Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 50 M 32/43

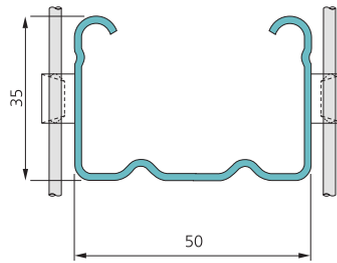


Altura Poste	Espesor	
	1,5 mm	1,8 mm
200 cm	•	•
220 cm	•	•
240 cm	•	•

Características Técnicas

- Perfil preparado para cargas kilo/hectárea importantes y para altura de poste elevadas.
- Pestaña exterior con la función Anti-Hundimiento contra la agresión a la maquinaria.
- Pestaña exterior para agilizar los tiempos de movimiento de los alambres
- Pestaña en posición opuesta en la parte baja, para sujetar los alambres y con ello evitar que estén en el suelo y que los productos químicos dañen la durabilidad de los alambres.
- Diseño del poste, especialmente estudiado para unir resistencia y flexibilidad.
- Parte lateral plana y ancha, para un mejor asentamiento en el suelo.
- Galvanizado Z.275gr/m²
- Especialmente diseñado para terrenos difíciles.

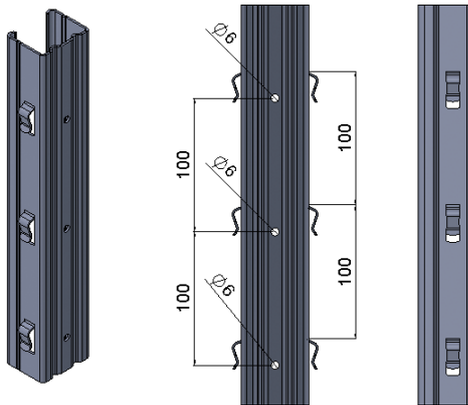
Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 50 Plus 35/50



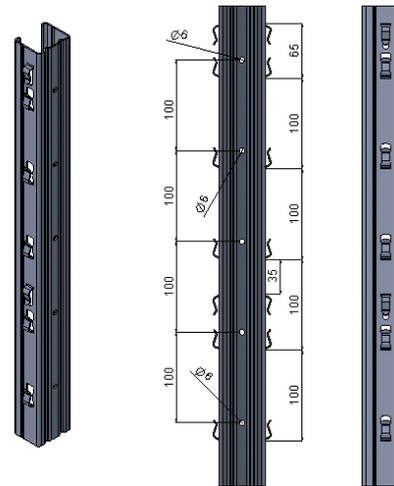
Altura Poste	Espesor	
	1,5 mm	1,8 mm
200 cm	•	
220 cm	•	•
240 cm	•	•
250 cm	•	•
260 cm		•

Postes de Lengüeta para terrenos irregulares

Invertido



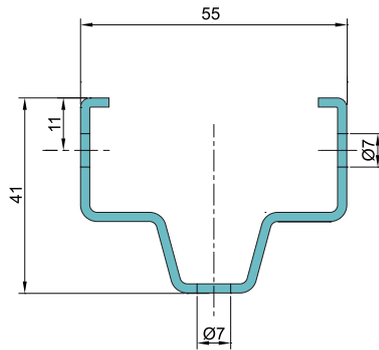
Mixto



Características Técnicas

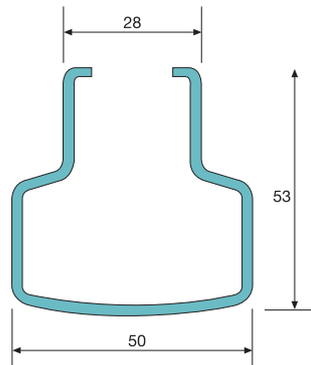
- Perfil preparado para cargas kilo/hectárea importantes y para altura de poste elevadas.
- Pestaña exterior con la función Anti-Hundimiento contra la agresión a la maquinaria.
- Pestaña exterior para agilizar los tiempos de movimiento de los alambres
- Pestaña en posición opuesta en la parte baja, para sujetar los alambres y con ello evitar que estén en el suelo y que los productos químicos dañen la durabilidad de los alambres.
- Diseño del poste, especialmente estudiado para unir resistencia y flexibilidad.
- Parte lateral plana y ancha, para un mejor asentamiento en el suelo.
- Galvanizado Z.275gr/m²
- Especialmente diseñado para terrenos difíciles.

Postes Extremos Estándar 41/55



Altura Poste	Espesor
	2 mm
160 cm	•
180 cm	•
200 cm	•
220 cm	•
240 cm	•

Postes Extremos Extra Fuerte 53/50

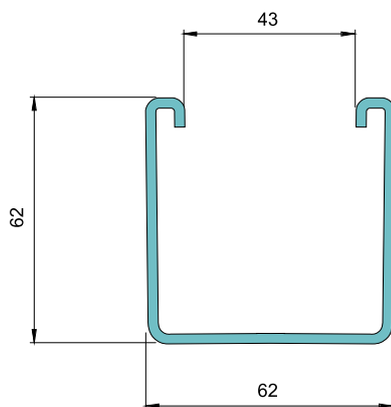


Altura Poste	Espesor
	2 mm
200 cm	•
220 cm	•
240 cm	•
250 cm	•
260 cm	•
270 cm	•

Características Técnicas

- Gran envergadura
- Facilidad de hincado
- Gran resistencia
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparado
- Galvanizado Z.275 gr/m² y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

Postes Extremos Mega Fuerte 62/62



Altura Poste	Espesor
	2,5 mm
250 cm	•
260 cm	•
270 cm	•
280 cm	•
300 cm	•

Corten



El **acero autopatinable** también conocido comercialmente en España como **Corten** o **Cor-ten**, **COR-TEN** o **ENSACOR**, es un tipo de acero realizado con una composición química que hace que su oxidación tenga unas características particulares que protegen la pieza realizada con este material frente a la corrosión atmosférica sin perder prácticamente sus características mecánicas.

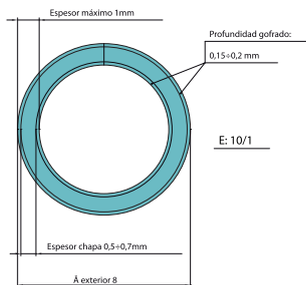
Indicación:

Para pedidos mínimos se puede hacer este material en todos los modelos de postes.

Características Técnicas

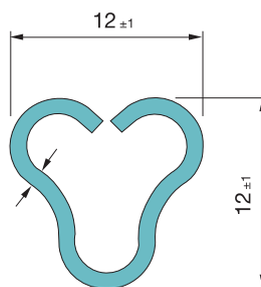
- Facilidad de hincado
- Gran resistencia
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparrado
- Galvanizado Z.275 gr/m².y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

Tutores G8



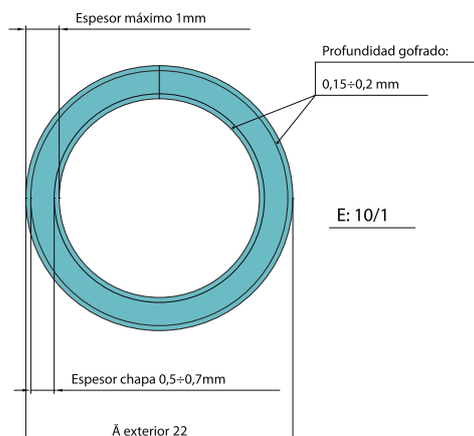
Espesor	L
0,8 / 1 mm	1500
0,8 / 1 mm	1800

Tutores R12



Espesor	L
0,7 / 0,8 mm	800
0,7 / 0,8 mm	900
0,7 / 0,8 mm	1000
0,7 / 0,8 / 1 mm	1200
0,7 / 0,8 / 1 mm	1300
0,7 / 0,8 / 1 mm	1400
0,7 / 0,8 / 1 mm	1500

Tutores G22



Espesor	L
0,8 / 1 mm	1500
0,8 / 1 mm	1800

Características Técnicas

- Tutor metálico perfilado
- Facilidad de hincado
- Gran resistencia
- Sujeción al alambre mediante un gancho
- Muy facil colocación
- Galvanizado Z.100-275 gr/m²
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

Accesorios Alambre



- Alambre Triple Galva
- Alambre Zinc-Aluminio
- Alambre Corten

Accesorios Anclajes



Anclaje de hélice

Hélices disponibles en Ø 107, 125 y 150 mm y 3,0 mm de espesor.
Varillas en longitudes de 600, 650, 800 y 1.000 mm.

Accesorios Tensores



Tensor de carraca galvanizado

Con tornillos y tuerca galvanizados M6 x 70 para el Poste Extremo Estandar y M6 x 45 para el Poste Extremo Extra Fuerte.

Piezas/Caja: 400



Tenaza Gripple

Piezas/Caja: 1



Gripple

Practiquísimo tensor/empalmador de alambre. No permite el destensado. Disponible en 2 medidas:



GRIP-P

Gripple pequeño: Para alambres de Ø 1-2 mm.

Piezas/Caja: 200



GRIP-M

Gripple mediano: Para alambres de Ø 2-3,25 mm.

Piezas/Caja: 200

GRIP-1C

Gripple 1 Canal

Piezas/Caja: 200

Accesorios Montaje



Separador Vegetación



BIEKAPA

PERFILADORES

Biek Kapa Perfiladores S.L.
Polígono Lintzirin, 12
20180 Oiartzun
SPAIN
T. +34 943 639 189
info@biekapa.com
www.biekapa.com

