

**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.

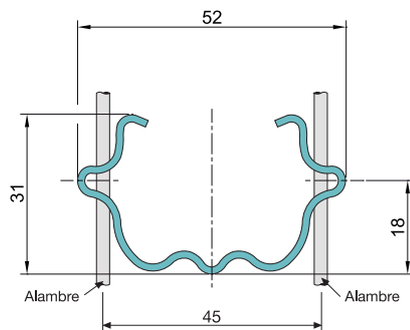


[www.biekapa.com](http://www.biekapa.com)



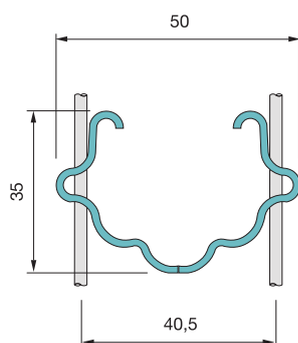


## Postes Intermedios Medium 31/52



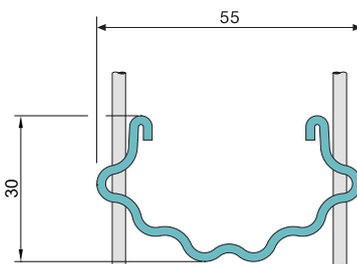
| Altura Poste | Espesor |        |
|--------------|---------|--------|
|              | 1,2 mm  | 1,5 mm |
| 160 cm       | •       |        |
| 180 cm       | •       | •      |
| 200 cm       | •       | •      |
| 220 cm       |         | •      |

## Postes Intermedios Manchego 35/50



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

## Postes Intermedios Nervado 30/55

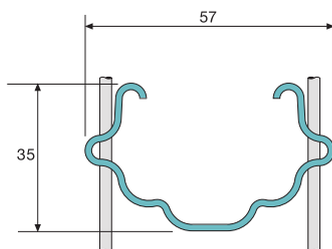


| Altura Poste | Espesor |        |
|--------------|---------|--------|
|              | 1,5 mm  | 1,8 mm |
| 180 cm       | •       |        |
| 200 cm       | •       | •      |
| 220 cm       | •       | •      |
| 240 cm       |         | •      |

## Características Técnicas

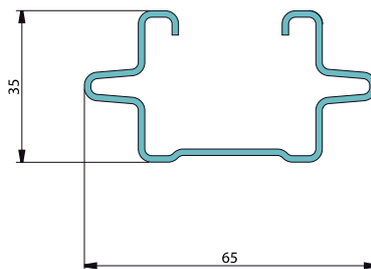
- Alta densidad de nervios
- Facilidad de hincado
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparrado
- Galvanizado Z.275 gr/m<sup>2</sup> y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de agujeros paralelos y/o decalados
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

## Postes Intermedios Fuerte 35/57



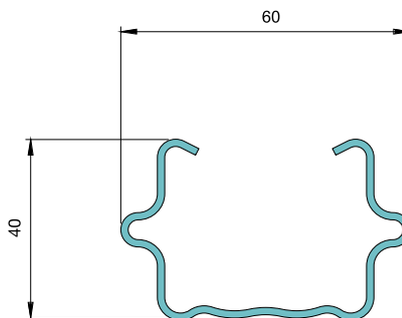
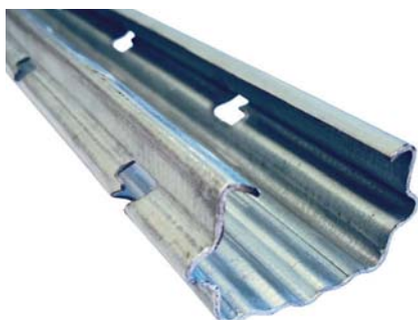
| Altura Poste | Espesor |        |
|--------------|---------|--------|
|              | 1,5 mm  | 1,8 mm |
| 200 cm       | •       |        |
| 220 cm       | •       |        |
| 240 cm       | •       | •      |
| 250 cm       |         | •      |

## Postes Intermedios - Lengüeta Interior Gemini 35/65



| Altura Poste | Espesor |  |
|--------------|---------|--|
|              | 1,5 mm  |  |
| 220 cm       | •       |  |
| 240 cm       | •       |  |
| 250 cm       | •       |  |
| 260 cm       | •       |  |

## Postes Intermedios Robusto 40/60

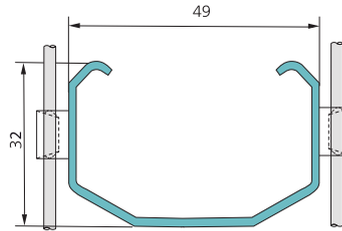


| Altura Poste | Espesor |        |      |
|--------------|---------|--------|------|
|              | 1,5 mm  | 1,8 mm | 2 mm |
| 220 cm       | •       |        |      |
| 240 cm       | •       |        |      |
| 250 cm       | •       | •      | •    |
| 260 cm       |         | •      | •    |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

### Características Técnicas

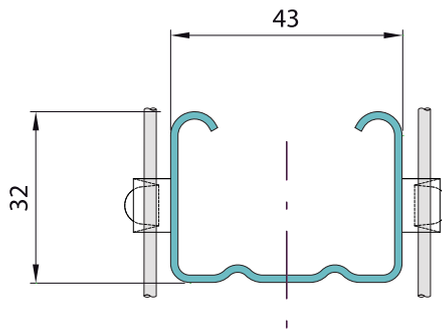
- Perfil preparado para cargas kilo/hectárea importantes y para altura de poste elevadas.
- Buena envergadura.
- Facilidad de hincado.
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparrado
- Galvanizado Z.275 gr/m<sup>2</sup> 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 50 32/49



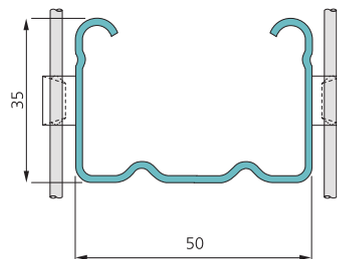
| Altura Poste | Espesor |  |
|--------------|---------|--|
|              | 1,5 mm  |  |
| 160 cm       | •       |  |
| 180 cm       | •       |  |
| 200 cm       | •       |  |
| 220 cm       | •       |  |

## Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 50 M 32/43



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

## Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 50 Plus 35/50

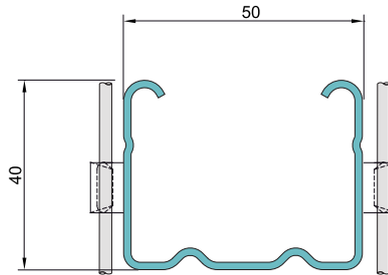


| Altura Poste | Espesor |        |
|--------------|---------|--------|
|              | 1,5 mm  | 1,8 mm |
| 200 cm       | •       |        |
| 220 cm       | •       | •      |
| 240 cm       | •       | •      |
| 250 cm       | •       | •      |
| 260 cm       |         | •      |

### 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/m<sup>2</sup>
- Especialmente diseñado para terrenos difíciles.

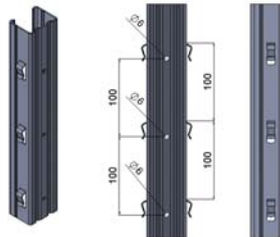
## Postes Intermedios - Lengüeta Exterior Erex 50 Mega 40/50



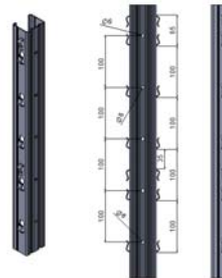
| Altura Poste | Espesor |        |
|--------------|---------|--------|
|              | 1,5 mm  | 1,8 mm |
| 240 cm       | •       | •      |
| 250 cm       | •       | •      |
| 260 cm       | •       | •      |
| 270 cm       | •       | •      |

## Postes de Lengüeta para terrenos irregulares

### Invertido



### Mixto



## Corten



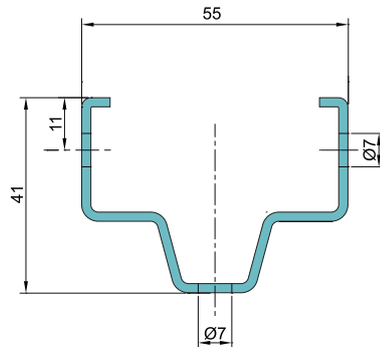
### Indicación:

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

## Características Técnicas

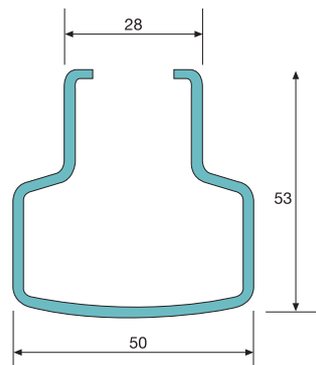
- Perfil preparado para cargas kilo/hectárea importantes y para altura de poste elevadas.
- Pestaña exterior con la función Anti-Hundimiento contra la agresión a la maquinaria.
- Pestaña exterior para agilizar los tiempos de movimiento de los alambres
- Pestaña en posición opuesta en la parte baja, para 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/m<sup>2</sup>
- 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

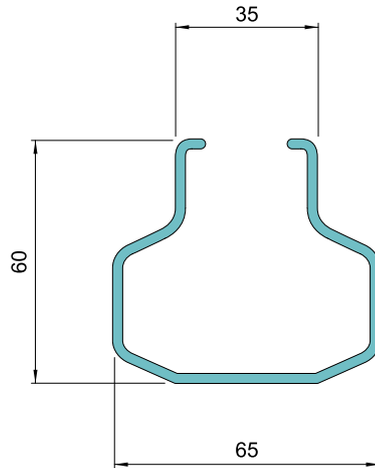


| Altura Poste | Espesor |
|--------------|---------|
|              | 2 mm    |
| 200 cm       | •       |
| 220 cm       | •       |
| 240 cm       | •       |
| 250 cm       | •       |
| 260 cm       | •       |
| 270 cm       | •       |

### Características Técnicas

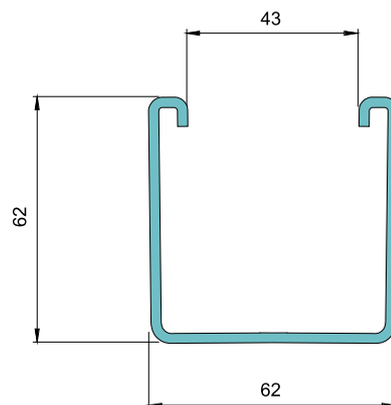
- Gran envergadura
- Facilidad de hincado
- Gran resistencia
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparado
- Galvanizado Z.275 gr/m<sup>2</sup>.y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

## Postes Extremos Strong 60/65



| Altura Poste | Espesor |
|--------------|---------|
|              | 2 mm    |
| 220 cm       | •       |
| 240 cm       | •       |
| 250 cm       | •       |
| 260 cm       | •       |
| 270 cm       | •       |
| 280 cm       | •       |

## Postes Extremos Mega Fuerte 62/62

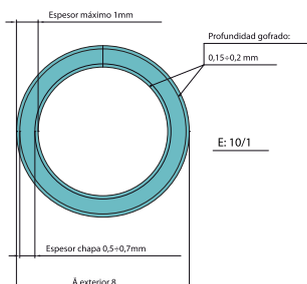


| Altura Poste | Espesor |
|--------------|---------|
|              | 2,5 mm  |
| 250 cm       | •       |
| 260 cm       | •       |
| 270 cm       | •       |
| 280 cm       | •       |
| 300 cm       | •       |

### Características Técnicas

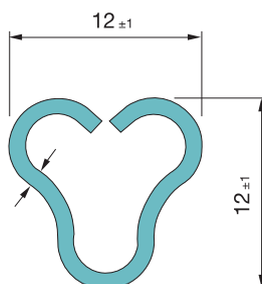
- Facilidad de hincado
- Gran resistencia
- Resistencia y capacidad de recuperación ante la agresión de la maquinaria
- Perfecto asentamiento sobre el terreno y estabilidad para el emparado
- Galvanizado Z.275 gr/m<sup>2</sup>.y Galvanizado por Inmersión
- Posibilidad de corte a medida y en otros materiales

## Tutores G8



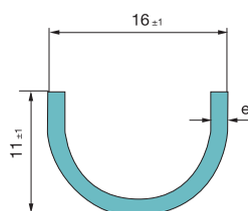
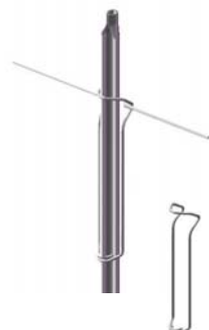
| Espesor            | L    |
|--------------------|------|
| 0,6 / 0,7 / 0,8 mm | 800  |
| 0,6 / 0,7 / 0,8 mm | 900  |
| 0,6 / 0,7 / 0,8 mm | 1000 |
| 0,7 / 0,8 / 1 mm   | 1200 |
| 0,7 / 0,8 / 1 mm   | 1300 |
| 0,7 / 0,8 / 1 mm   | 1400 |
| 0,7 / 0,8 / 1 mm   | 1500 |

## Tutores 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 U16



| Espesor          | L    |
|------------------|------|
| 1,5 / 1,8 / 2 mm | 1500 |
| 1,5 / 1,8 / 2 mm | 1600 |
| 1,5 / 1,8 / 2 mm | 1700 |
| 1,5 / 1,8 / 2 mm | 1800 |
| 1,5 / 1,8 / 2 mm | 1900 |
| 1,5 / 1,8 / 2 mm | 2000 |
| 1,8 / 2 mm       | 2200 |
| 1,8 / 2 mm       | 2400 |
| 1,8 / 2 mm       | 2500 |
| 2 mm             | 2800 |
| 2 mm             | 3000 |

## Características Técnicas

- Tutor metálico perfilado
- Facilidad de hincado
- Gran resistencia
- Sujeción al alambre mediante un gancho

- Muy facil colocación
- Galvanizado Z.100-275 gr/m<sup>2</sup>
- 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.



### Anclaje monoblock

Anclaje de hélice soldada y galvanizada en caliente.

- ART.211/1 – Barra de 12 x 850 mm + hélice 120 mm.
- ART.211/2 – Barra de 14 x 950 mm + hélice 140 mm.

*Piezas por unidad*

## 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](http://www.biekapa.com)

