



Permiten unir paneles de empalizadas. Los modelos CPIX, fabricados en acero inoxidable, están diseñados para atmósferas corrosivas, como las de ambientes marinos o con contaminación.

### CARACTERÍSTICAS

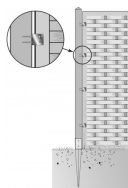


### Materia

- Acero inoxidable A4 según NF EN 10088,
- Espesor : 2 mm.

### Ventajas

- Se fijan directamente a la madera,
- Su perfil en "L" permite uniformizar los esfuerzos flectores generados por el viento sobre la estructura.



## APLICACIONES

### Soporte

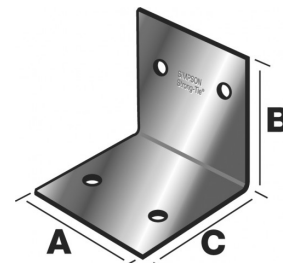
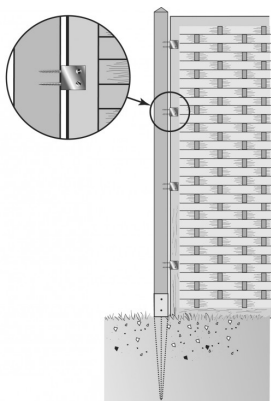
- **Elemento principal** : madera,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, laminada, ...

### Campos de aplicación

- Empalizadas,
- Cerramientos de jardín,
- Vallados.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones



Modelo	Dimensiones [mm]				Fijaciones		Agujeros [mm]
	A	B	C	Esp.	Pilar	Palissade	
CPIX	40	40	40	2	2 vis 4,5x30	2 vis 4,5x30	4 Ø5

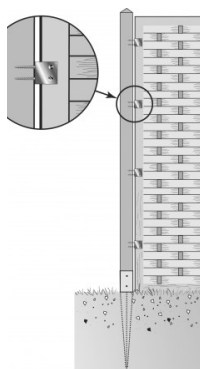
## INSTALACIÓN

### Fijaciones

- **Madera / Madera** : tornillos de acero inoxidable de Ø 4.0x30 mm.

### Instalación

1. Instale sobre el poste de la valla con dos tornillos de acero inoxidable, atornillándolo directamente a la madera.
2. Coloque el panel a unir.
3. Fijelo con otros dos tornillos de acero inoxidable.



Fixation de  
panneaux de  
palissade