



La altura de estos pies de pilar puede regularse. Su instalación resulta sencilla y rápida y, además, pueden ajustarse en la propia obra.



[ES-DoP-e07/0285](#), [ETA-07/0285](#)

CARACTERÍSTICAS

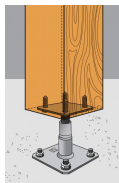


Materia

- Acero S235 JR según NF EN 10025,
- Acabado electrocincado,
- Espesor : 4 mm.

Ventajas

- No requiere ningún tipo de mecanizado,
- Regulable en obra.



APLICACIONES

Soporte

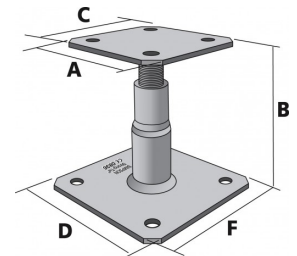
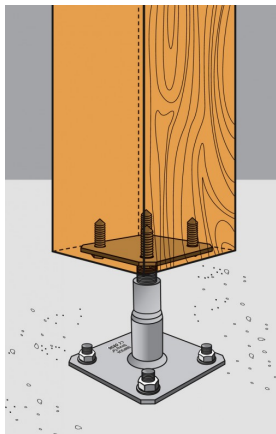
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, hormigón,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada.

Campos de aplicación

- Pilares de tejadillos,
- Pérgolas,
- Verandas.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]						Acabado	Agujeros [mm]	Valeurs caractéristiques - descendantes [F1] [kN]
	A	B	C	D	F	Esp.		Bulones	
APB100/150	100	100-150	100	130	130	4	EZ	8 Ø 12	56.2

INSTALACIÓN

Fijaciones

Sobre el pilar :

- Tirafonds LAG Ø10x80.

Sobre hormigón :

- Anclaje mecánico : pasador WA M10-78/5.
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M10-120/25.

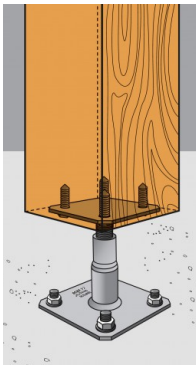
Instalación

Parte superior :

1. Coloque la pletina superior del pie de pilar bajo el pilar,
1. Fije esta pletina al pilar con la ayuda de tirafonds LAG (es necesario una perforación previa).

Parte inferior:

1. Coloque el pilar verticalmente en la estructura,
1. Identifique sobre el soporte la posición de los anclajes al suelo,
2. Perfore el soporte verticalmente, con el diámetro y la profundidad recomendados para las fijaciones elegidas,
2. Fije la pletina inferior al suelo con la ayuda de los anclajes seleccionados.



Fixation
 pied poteau
 APB100/150 sur
 support rigide