



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



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

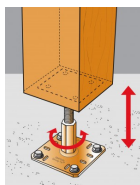
CARACTERÍSTICAS

Materia

- Acero S235 JR según NF EN 10025.
- **BC** = Bicromatado según NF EN ISO 2081.

Ventajas

- Los pies de pilar PPRC pueden ajustarse tras su montaje.
- No requiere ningún tipo de mecanizado.



APLICACIONES



Soporte

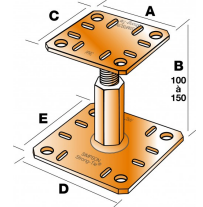
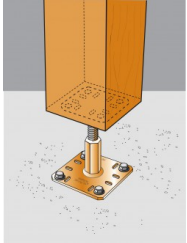
- **Elemento principal** : Madera maciza, madera laminada, hormigón.
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada.

Campos de aplicación

- Pilares de tejadillos.
- Pérgolas.
- Verandas.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



| Modelo | Dimensiones (mm) | | | | | | Acabado | Agujeros | Valores característicos [FR1] (kN) |
|--------|------------------|-----------|-----|-----|-----|------|---------|----------|------------------------------------|
| | A | B | C | D | F | Esp. | | | |
| PPRC | 100 | 100 à 150 | 100 | 130 | 130 | 5 | BC | 8 Ø 12 | 48.8 |

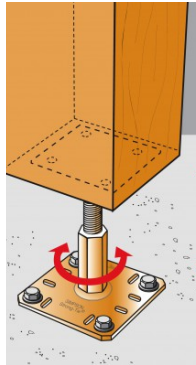
GALERÍA HD



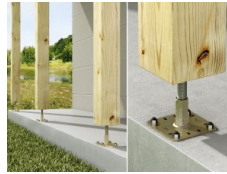
PPRC



PPRC



Ajuste de la altura del PPRC por tuerca central



Fijación pie de pilar PPRC sobre soporte rígido

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.

Puesta en obra

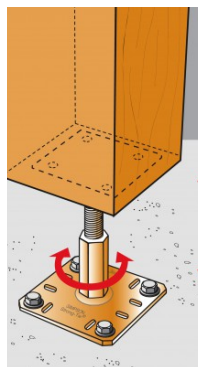
CUIDADO : Sección máxima del pilar : 200 x 200 mm.

INSTALACIÓN :

Estos pies de pilar se instalan siempre en la misma posición :

- Pletina de 130 x 130 al suelo.
- Pletina de 100 x 100 fijada al pilar.

El pie de pilar **PPRC** puede ajustarse con una llave de 30 mm una vez fijadas ambas pletinas.



Fijación pie de pilar PPRC sobre soporte rígido

Ajuste de la altura del PPRC por tuerca central