



Estos pies de pilar de pequeño tamaño están específicamente diseñados para fijar suelos radiantes o barandillas.



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

## CARACTERÍSTICAS



### Materia

- Acero S235JR según NF EN 10025.
- Bicromatado según NF EN ISO 2081

### Ventajas

- Permite una baja distancia hasta el suelo asegurando al mismo tiempo el nivel.

## APLICACIONES

### Soporte

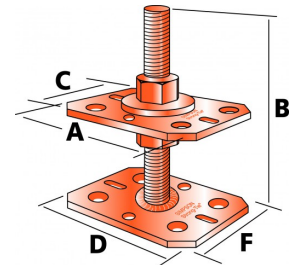
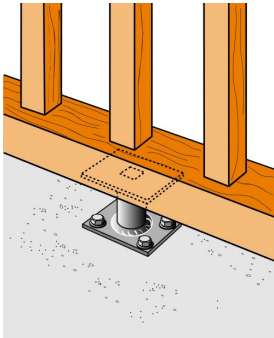
- **Elemento principal** : madera, hormigón o acero.
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta o laminada.

### Campos de aplicación

- Fijación de barandillas,
- Fijación de barreras interiores,
- Fijación de suelos radiantes.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores característicos



Modelo	Dimensiones [mm]						Agujeros [mm]		Elemento secun.	Valores caract. descendentes [FR1] [kN]
	A	B	C	D	F	Esp.	Puntas	Bulones		
APB7090/100(poteau)	90	30 à 90	70	90	70	4	4 Ø 6 + 4 obl. Ø 6 x 12	8 Ø 11	Poteau	22.7
APB7090/100(solive)	90	30 à 90	70	90	70	4	4 Ø 6 + 4 obl. Ø 6 x 12	8 Ø 11	Solive	7.6

## INSTALACIÓN

### Fijaciones

#### **Sobre el pilar de madera :**

- Pernos.
- Tirafondos LAG 10x80.

#### **Sobre hormigón :**

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

### Puesta en obra

#### **Parte superior :**

1. Coloque la pletina superior del pie de pilar bajo el pilar,
1. Fije esta pletina al pilar con la ayuda de tirafondos 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.