



El diseño de los pies de pilar PPD está pensado para facilitar el montaje. Su instalación en hormigón requiere un cierto hueco, pero permite ajustar el nivel antes de verter el hormigón.

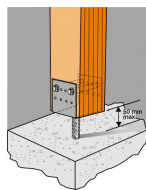


[ETA-07/0285](#)
[ES-DoP-e07/0285](#)

CARACTERÍSTICAS

Materia

- Acero S235JR galvanizado en caliente según NF EN 10025 y NF EN ISO 1461.



APLICACIONES



Soporte

Elemento principal : hormigón.

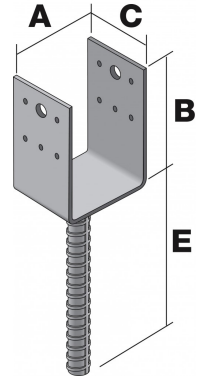
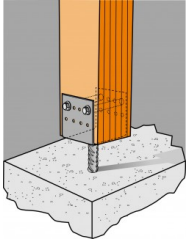
Elemento secundario : madera maciza, madera laminada o madera compuesta.

Campos de aplicación

- Pilares de tejadillos, pérgolas.
- Pilares de verandas,
- Pilares de terrazas.
- Pilares de barandillas.

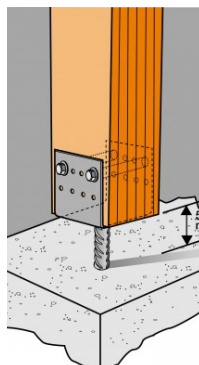
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones (mm)					Agujeros (mm)				Varilla para hormigón Ø	Valores característicos en kN Madera de clase C24 - Hormigón C20/25			
	A	B	C	E	Esp.	Puntas		Bulones			F _{R1}	F _{R2}	H _{R1}	H _{R2}
						Número	Tipo	Número	Tipo					
PPD70/70G	70	126.5	70	250	5	10	Ø 5	2	Ø 13,5	16	37.2	12.3	3.6	5.3
PPD80/70G	80	121.5	70	250	5	10	Ø 5	2	Ø 13,5	16	37.2	8.9	3.4	5.3
PPD90/70G	90	126.5	70	250	5	10	Ø 5	2	Ø 13,5	16	49.5	8.1	6.6	8.4
PPD100/70G	100	121.5	70	250	5	10	Ø 5	2	Ø 13,5	16	49.5	7.1	6.9	8.4
PPD120/90G	120	121.5	90	250	5	12	Ø 5	4	Ø 13,5	20	49.5	8.5	7.2	10.3
PPD140/90G	140	121.5	90	250	5	12	Ø 5	4	Ø 13,5	20	49.5	7.1	7.2	10.3

GALERÍA HD



Fixation du
PPD au support
rigide par
scellement.

INSTALACIÓN

Fijaciones

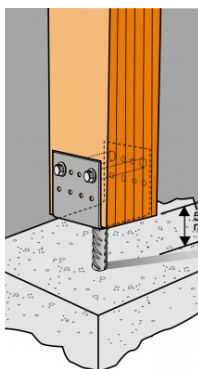
Sobre madera :

- Puntas anilladas CNA 4.0.
- Pernos Ø 12.
- Tirafondos de Ø 12 mm.

Sobre hormigón :

- Anclaje químico con resina AT-HP.

La distancia entre la pletina y el hormigón debe ser como máximo de 50 mm.



Fixation du
PPD au support
rigide par
scellement.