



PEDESTALES PDU

Estructura PDU

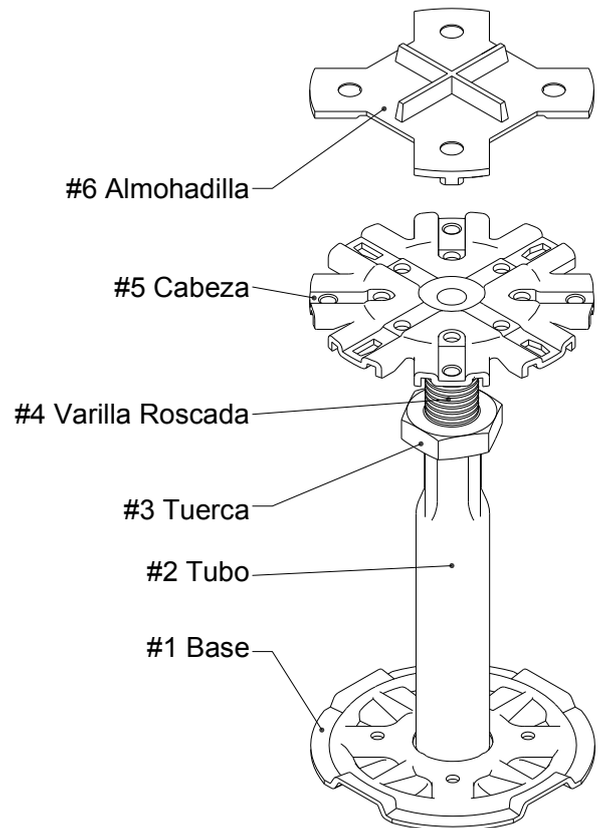
Estructura constituida por pedestales en acero cincados. Conforme las necesidades de carga o estabilidad pueden ser unidos por travesaños. En la cabeza del pedestal es montado un accesorio plástico "almohadilla". Puede todavía ser montada una chapa de latón para garantizar conductibilidad total.

Materiales:

- #1 Base Ø85mm
- #2 Tubo
- #3 Tuerca DIN 936
- #4 Varilla M16
- #5 Cabeza Ø85mm
- #6 Almohadilla

Los pedestales permiten una variación en altura para compensar pequeños desniveles en la losa, dentro de los límites de regulación mencionados en la tabla.

Designación	Altura Nominal [mm]	Regulación [mm]
PDU 35mm	35mm	± 5mm
PDU 45mm	45 mm	± 5mm
PDU 60mm	60mm	± 10mm
PDU 80mm	80mm	± 15mm
PDU 100mm	100mm	-15 / +20mm
PDU 120mm	120mm	± 20mm
PDU 170mm	170mm	± 40mm
PDU 240mm	240mm	± 40mm
PDU 310mm	310mm	± 40mm
PDU 380mm	380mm	± 40mm
PDU 450mm	450mm	± 40mm



Para mayores desniveles se debe utilizar pedestales con alturas nominales diferentes.

Cuando establecido el nivel necesario, el pedestal debe ser trabado con la tuerca, se la tiene, o con adhesivo se no la tiene.

Normalmente los pedestales son fijos a la losa con adhesivo.

Designación	Base		Varilla M16	Tuerca DIN 936	Tubo Ø22x1,5	Cabeza 2,0mm	Almohadilla
	1,5mm	2,0mm					
PDU 35mm	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
PDU 45mm	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
PDU 60mm	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
PDU 80mm	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
PDU 100mm	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
PDU 120mm	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
PDU 170mm	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
PDU 240mm	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PDU 310mm	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PDU 380mm	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PDU 450mm	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓