



<b>TIPO DE PUNTAL</b>	<b>PUNTAL 6 m</b>
<b>CÓDIGO DE PRODUCTO</b>	P60001
<b>Ø TUBO EXTERIOR (mm)</b>	60 mm
<b>ESPELOR TUBO EXTERIOR (mm)</b>	2 mm
<b>Ø TUBO INTERIOR (mm)</b>	52 mm
<b>ESPELOR TUBO INTERIOR (mm)</b>	2,5 mm
<b>PESO (Kg)</b>	20,73 Kg
<b>Nº ENSAYO "TIPO" INSTITUTO EDUARDO TORROJA</b>	29

Tabla de cargas de uso	
Altura (m)	Carga admisible (Kg)
4,47 m	1.460 Kg
4,80 m	1.210 Kg
5,10 m	1.005 Kg
5,40 m	825 Kg
5,70 m	704 Kg
6,05 m	650 Kg

**\* Notas importantes:**

- Datos suministrados por NOPIN en base a los ensayos realizados en el Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento de Madrid, a los que se ha aplicado un Coeficiente de seguridad de N=2.
- Los datos son para puntales nuevos, aplomados, y con carga vertical centrada.
- La ejecución de la obra queda totalmente subordinada a los criterios técnicos de la Dirección Facultativa y de la Dirección de Obra.