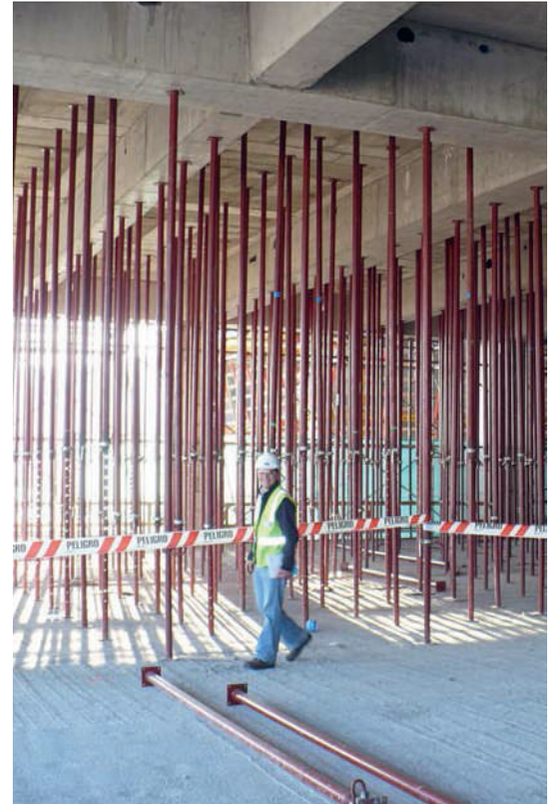
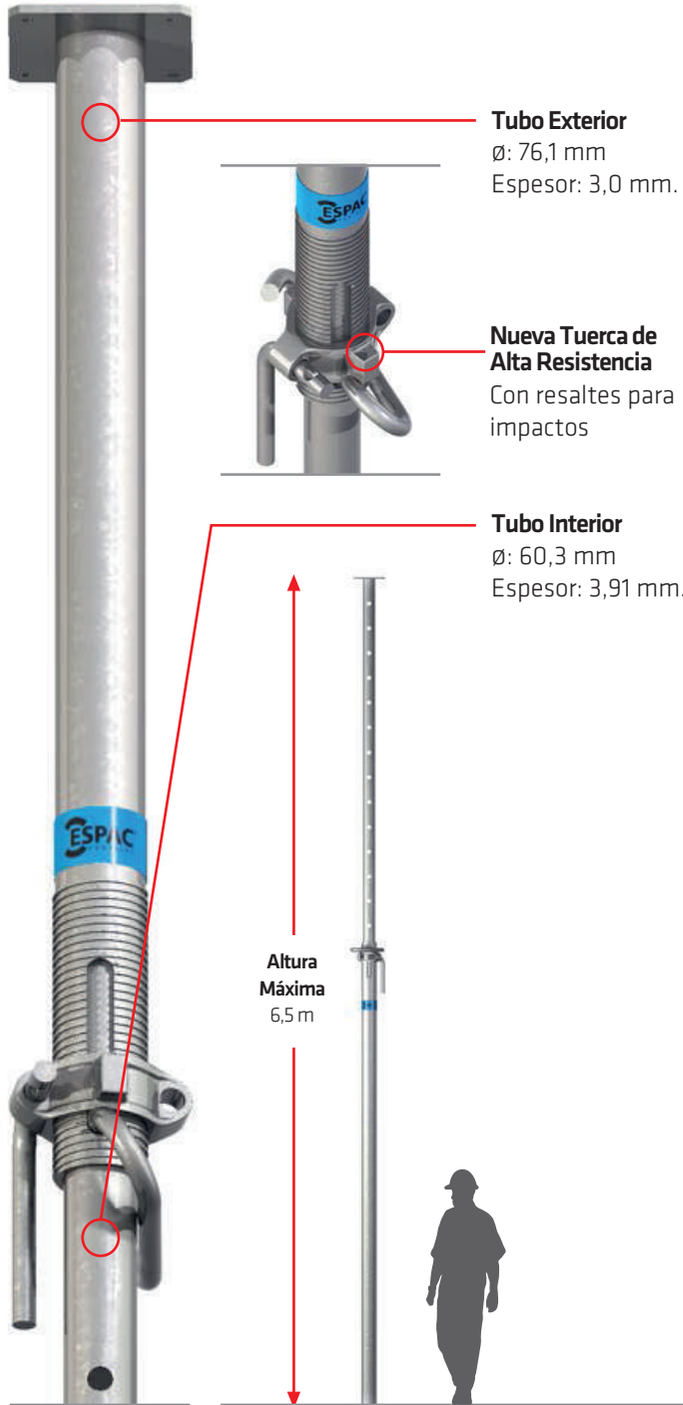


Excelente capacidad de carga a Gran Altura



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- ▶ Puntal de acero telescópico desarrollado para lograr mayores cargas a gran altura. Con Mega Prop y Mega Prop R se obtienen alturas de extensión máxima de hasta 6,5 m de altura logrando capacidades de carga admisible superiores a 1.000 kg con un factor de seguridad 2,5.
- ▶ Gracias a la aplicación de ingeniería hemos logrado en el Mega Prop un diseño optimizado de alta capacidad de carga a una gran altura.

Excelente capacidad de carga a Gran Altura

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Puntal Mega Prop

Tubo Exterior	∅: 76,1 mm.		<b>Descripción</b>	<b>H. Min (m)</b>	<b>H. Max (m)</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Carga Adm. (kg*)</b>	<b>Terminación</b>
	Espesor: 3,0 mm.		Puntal Mega Prop 4,50 m.	2.5	4,5	30,82	2.500	Pintado / Galvanizado
Tubo Interior	∅: 63,5 mm.		Puntal Mega Prop 5,00 m.	2.8	5,0	33,42	2.200	Pintado / Galvanizado
	Espesor: 3,0 mm.		Puntal Mega Prop 5,50 m.	3.3	5,5	36,26	2.000	Pintado / Galvanizado
Placa Base	150 x 150 x 8 mm.		Puntal Mega Prop 6,00 m.	3.9	6,0	39,91	1.500	Pintado / Galvanizado
Regulación Hilo	110 mm.		Puntal Mega Prop 6,50 m.	4.1	6,5	42,60	1.000	Pintado / Galvanizado
Diámetro Pasador	16,0 mm.							



### Accesorios:

#### Trípodes Plegables

Acero Galvanizado



Acero Pintado



#### Cabezales

Simple



Doble



#### Vigas para Moldajes

Madera H20

