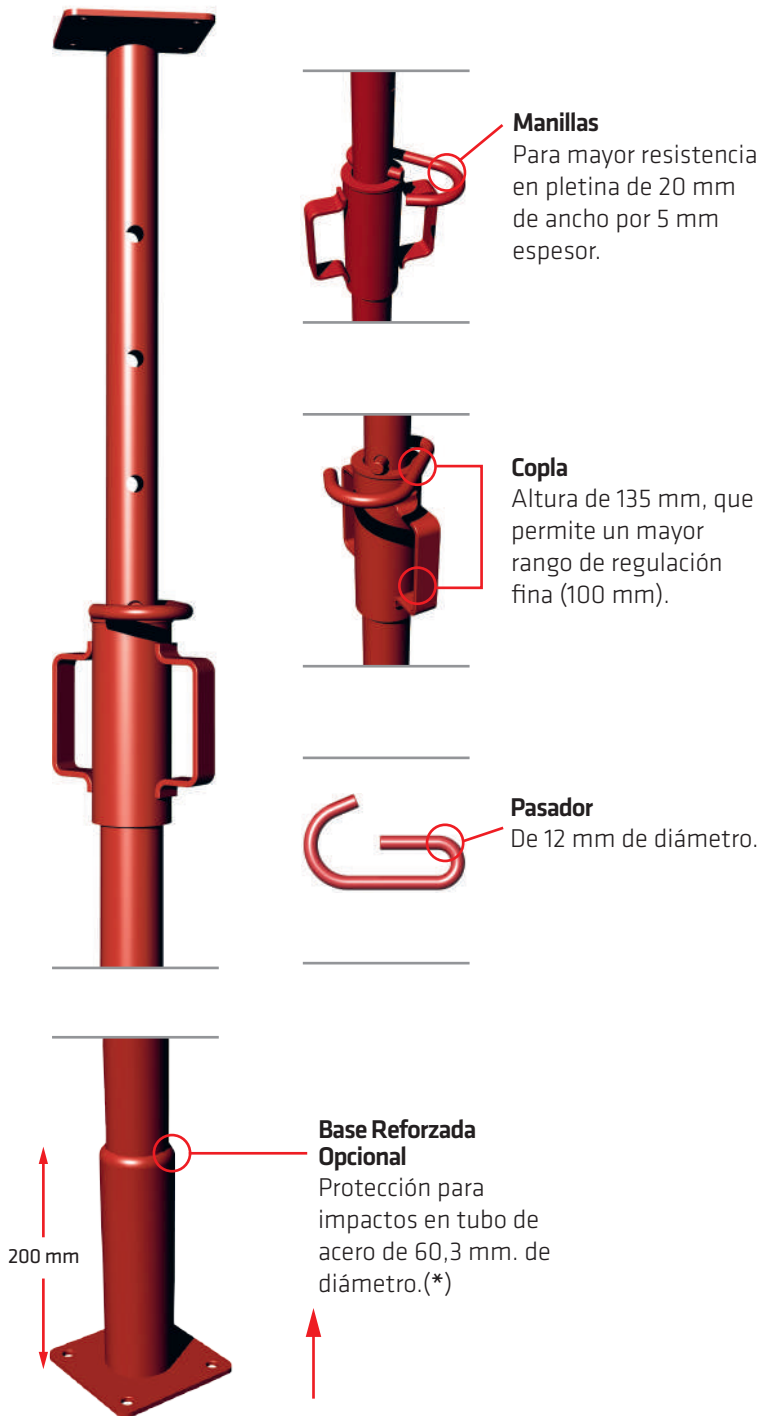


Mayor economía y durabilidad



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Puntal de acero telescópico fabricado con tubo exterior de \varnothing 50,8 mm en espesor de 2 mm y tubo interior de \varnothing 42 mm en espesor de 2 mm. Placa base en 5,0 mm de espesor
- ▶ Los puntales Estándar ESPAC son la alternativa más económica y durable del mercado.

* También puede aumentar más la vida útil de este puntal solicitando el opcional de base reforzada.

Mayor economía y durabilidad

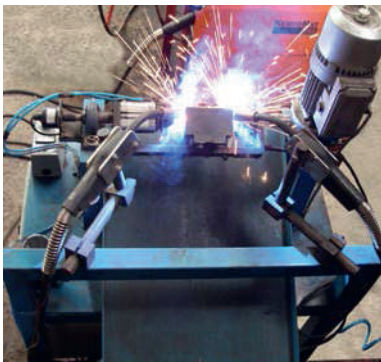
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Puntal Estándar

		Descripción	H. Min (m)	H. Max (m)	Peso (kg)	Carga Adm. (kg*)	Terminación
Tubo Exterior	∅: 50,8 mm.	Puntal Estándar 2,40 m.	1,5	2,4	8,02	1.500	Pintado
	Espesor: 2,0 mm.	Puntal Estándar 2,90 m.	1,5	2,9	9,22	1.200	Pintado
Tubo Interior	∅: 42,2 mm.	Puntal Estándar 3,20 m.	1,8	3,2	9,82	1.000	Pintado
	Espesor: 2,0 mm.						
Placa Base	120 x 120 x 5 mm.						
Regulación Hilo	100 mm.						
Diámetro Posador	12,0 mm.						

		Descripción	H. Min (m)	H. Max (m)	Peso (kg)	Carga Adm. (kg*)	Terminación
		Puntal Estándar con Base Reforzada					
		Puntal Estándar 2,40 m.	1,5	2,4	8,91	1.500	Pintado
		Puntal Estándar 2,90 m.	1,5	2,9	10,12	1.200	Pintado
		Puntal Estándar 3,20 m.	1,8	3,2	10,71	1.000	Pintado

* Las Cargas de uso para los Punteros Línea Estándar y Línea Robusta, se obtuvieron al dividir las cargas de agotamiento por un coeficiente de seguridad 2,5. Las cargas de Agotamiento se obtuvieron de los ensayos realizados en los laboratorios de **DICTUC** e **IDIEM**. Los datos de carga son para puntales nuevos, aplomados y con carga vertical centrada, cuyas placas bases cumplen con condiciones de apoyo completo plano.



Accesorios:

Trípodes Plegables

Acero Galvanizado



Acero Pintado



Cabezales

Simple



Doble



Vigas para Moldajes

Madera H20

