

> Punterales de Losa Estándar

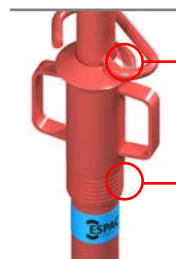
Mayor economía y durabilidad!

CALIDAD RECONOCIDA



Manillas

Para mayor resistencia en pletina de 20 mm de ancho por 5mm espesor



Copla

Altura de 135 mm, que permite un mayor rango de regulación fina (100 mm)

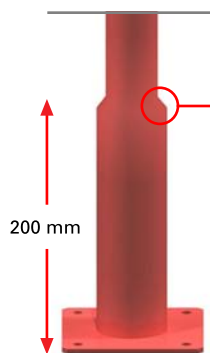


Pasador

De 12 mm de diámetro

Golilla

De 2 mm de espesor



Base Reforzada Opcional

Protección para impactos en tubo de acero de 60,3 mm de diámetro (*)



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.

> Punterales de Losa Estándar

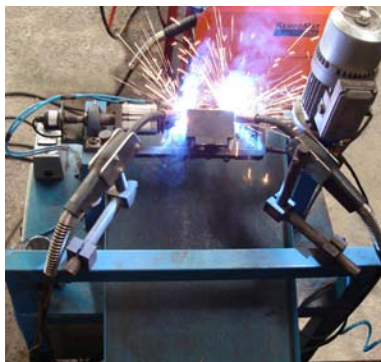
Mayor economía y durabilidad!

CALIDAD RECONOCIDA

Características Técnicas

Puntal Estándar		h	Descripción	H. Min (m)	H. Max (m)	Peso (kg)	Carga Adm. (kg*)	Código (N°)	Terminación		
									Pin.	Galv.	
Tubo Exterior	Ø: 50,8 mm.		Puntal estándar 2,40 m	1,55	2,40	7,60	1.500	1-0501-201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Esesor: 2,0 mm.										
Tubo Interior	Ø: 42,2 mm.										
	Esesor: 2,0 mm.										
Placa Base	120 x 120 x 5 mm.		Puntal Estándar con Base reforzada	Puntal estándar 2,40 m	1,55	2,40	8,60	1.500	1-0501-211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regulación Hilo	100 mm.										
Gollilla (espesor)	2,0 mm.										
Diámetro Posador	12,0 mm.		Puntal estándar 2,90 m	1,55	2,90	9,60	1.200	1-0502-211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Puntal estándar 3,20 m	1,85	3,20	10,20	1.000	1-0503-211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* Las Cargas de Uso para los Punterales 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 punterales 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 NZ
Microlaminada LVL



Madera H20



Aluminio

