# **PUNTAL DE LOSA ESTÁNDAR**

# Mayor economía y durabilidad







#### Manillas

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



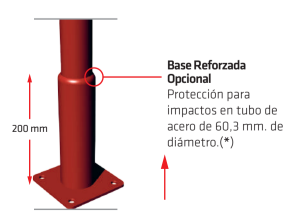
# Copla

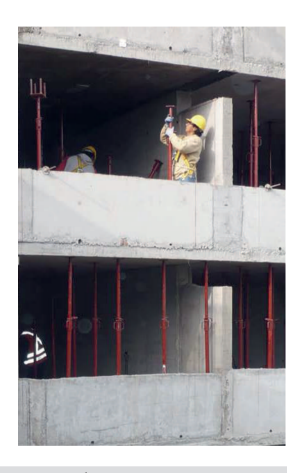
Altura de 135 mm, que permite un mayor rango de regulación fina (100 mm).



# Pasador

De 12 mm de diámetro.





# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Puntal de acero telescópico fabricado con tubo exterior de ø 50,8 mm en espesor de 2 mm y tubo interior de ø 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.

# **ESPAC**®

# Mayor economía y durabilidad

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# **Puntal Estándar**

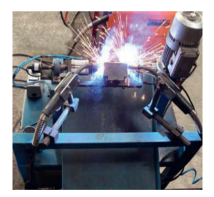
Tubo Exterior	ø: 50,8 mm.	
	Espesor: 2,0 mm.	
Tubo Interior	Ø: 42,2 mm.	
	Espesor: 2,0 mm.	
Placa Base	120 x 120 x 5 mm.	
Regulación Hilo	100 mm.	
Diámetro Posador	12,0 mm.	ļ

Descripción	H. Min (m)	H. Max (m)	Peso (kg)	Carga Adm. (kg*)	Terminación
Puntal Estándar 2,40 m.	1,5	2,4	8,02	1.500	Pintado
Puntal Estándar 2,90 m.	1,5	2,9	9,22	1.200	Pintado
Puntal Estándar 3,20 m.	1,8	3,2	9,82	1.000	Pintado

# Puntal Estándar con Base Reforzada

Descripción	H. Min (m)	H. Max (m)	Peso (kg)	Carga Adm. (kg*)	Terminación
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 Puntales 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:**

# Acero Galvanizado Acero Pintado Cabezales Simple Doble

# Vigas para Moldajes

Madera H20

