

Mayor economía y durabilidad

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Nuestros puntales importados han sido fabricados bajo especificaciones de nuestra compañía.
- ▶ Producto certificado bajo la norma europea DIN 1065 y norma chilena por medio de los laboratorios de prueba del IDIEM.

PUNTAL ESTÁNDAR DE LOSA EUROPEO

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tubo Exterior | Ø: 56,3 mm. Espesor: 2,0 mm. |
| Tubo Interior | Ø: 48,3 mm. Espesor: 1,8 mm. |
| Placa Base | 120 x 120 x 4,5 mm. |
| Golilla | Espesor: 1,5 mm. |
| Regulación Hilo | 100 mm. |
| Diámetro Pasador | Ø 14,0 mm. |



| Descripción | H. Min [m] | H. Max [m] | Peso [kg] | Carga Adm. [kg*] | Terminación |
|---|------------|------------|-----------|------------------|-------------|
| Puntal Estándar 3,20 m. | 1,8 | 3,2 | 10,64 | 1.000 | Pintado |
| Puntal Estándar 3,20 m. c/ base Reforzada | 1,8 | 3,2 | 11,54 | 1.000 | Pintado |

PUNTAL ESTÁNDAR DE LOSA IMPORTADO

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tubo Exterior | Ø: 50,2 mm. Espesor: 2,0 mm. |
| Tubo Interior | Ø: 42,2 mm. Espesor: 2,0 mm. |
| Placa Base | 120 x 120 x 5,0 mm. |
| Regulación Hilo | 100 mm. |
| Diámetro Pasador | Ø 12,0 mm. |



| Descripción | H. Min [m] | H. Max [m] | Peso [kg] | Carga Adm. [kg*] | Terminación |
|-------------------------|------------|------------|-----------|------------------|-------------|
| Puntal Estándar 3,20 m. | 1,8 | 3,2 | 9,82 | 1.000 | Pintado |

Nota: Copla y gancho zincado.

* 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 informados son para puntales nuevos, aplomados y con carga vertical centrada, cuyas placas bases cumplen con condiciones de apoyo completo plano.