

# TITAN E35

**Fácil liberación**  
**MAYOR resistencia!**



**NUEVO: El puntal de encofrado de acero TITAN de eficacia probada ahora con mayor capacidad:**

- Puntal galvanizado clase E según UNE EN 1065
- La capacidad de carga de 41,5 kN según su homologación, supera la establecida por la norma
- Reducción significativa del número de puntales
- La rosca TITAN cubierta o protegida, garantiza que el puntal sea siempre fácil de liberar

Tubo interior arriba	Logitud de extensión	Tubo interior abajo
[kN]	[m]	[kN]
41,5	2,05	41,5
41,5	2,10	41,5
41,5	2,20	41,5
41,5	2,30	41,5
41,5	2,40	41,5
41,5	2,50	41,5
41,5	2,60	41,5
41,5	2,70	41,5
41,5	2,80	41,5
41,5	2,90	41,5
41,5	3,00	41,5
41,5	3,10	41,5
39,9	3,20	41,5
37,0	3,30	41,5
34,1	3,40	37,5
31,3	3,50	33,9

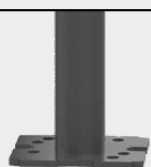


## El puntal adecuado para cada trabajo



### Puntal de acero TITAN S

- Hasta 40,4 kN
- Puntal de acero, pintado o galvanizado
- Disponible en 4 tamaños: 1,80 m–3,00 m (Tam. 2) 2,30 m–3,50 m (Tam. 3) 2,60 m–4,00 m (Tam. 4) 4,00 m–5,50 m (Tam. 7)
- UNE EN 1065
- Documento de idoneidad técnica nacional Z-8.311-998



### Puntal de acero TITAN E35

- Hasta 41,5 kN
- Puntal de acero, galvanizado
- Longitud: 2,05 m–3,50 m
- UNE EN 1065
- Documento de idoneidad técnica nacional Z-8.311-1003



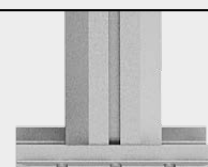
### Puntal ajustable TITAN HV

- Hasta 96 kN
- Husillo de acero, tubo exterior de aluminio
- Disponible en 2 tamaños: 1,75 m–3,05 m (HV) 2,95 m–4,25 m (HV Maxi)
- Documento de idoneidad técnica nacional Z-8.312-938
- Extensible
- Incluye ranura para la conexión con bastidores
- Altura hasta 6,10 m como torre de puntales



### Puntal ajustable de aluminio TITAN

- Hasta 128 kN
- Husillo y tubo exterior completamente de aluminio
- Disponible en 3 tamaños: 1,70 m–2,90 m (Tam. 2) 2,90 m–4,10 m (Tam. 4) 4,30 m–5,50 m (Tam. 6)
- UNE EN 16031
- Extensible
- Incluye ranura para la conexión con bastidores
- Como torre de puntales hasta 24,6 m (cálculos tipo), para alturas mayores Smart TITAN.



Más información en el catálogo de puntales TITAN