

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 ex- tensión	Tubo interior abajo
	[kN]	[m]	[kN]
E35	41,5	2,05	41,5
2.0	41,5	2,10	41,5
	41,5	2,20	41,5
	41,5	2,30	41,5
200	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
2	41,5	3,10	41,5
	39,9	3,20	41,5
	37,0	3,30	41,5
	34,1	3,40	37,5
3 12	31,3	3,50	33.9





2,05-3,50 m

SCHEBECK TITAN

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