

Puntales TITAN ALU HV

Información de productos



Puntal TITAN ALU HV individual

Puntal TITAN ALU HV	1,75 – 3,05 m
Puntal TITAN ALU HV MAXI	2,95 – 4,25 m
Alargador 1,00 m	1,00 m
Alargador 1,25 m	1,25 m

La unión de los elementos se realizan con bridas de fijación (2 uds. / cada unión)

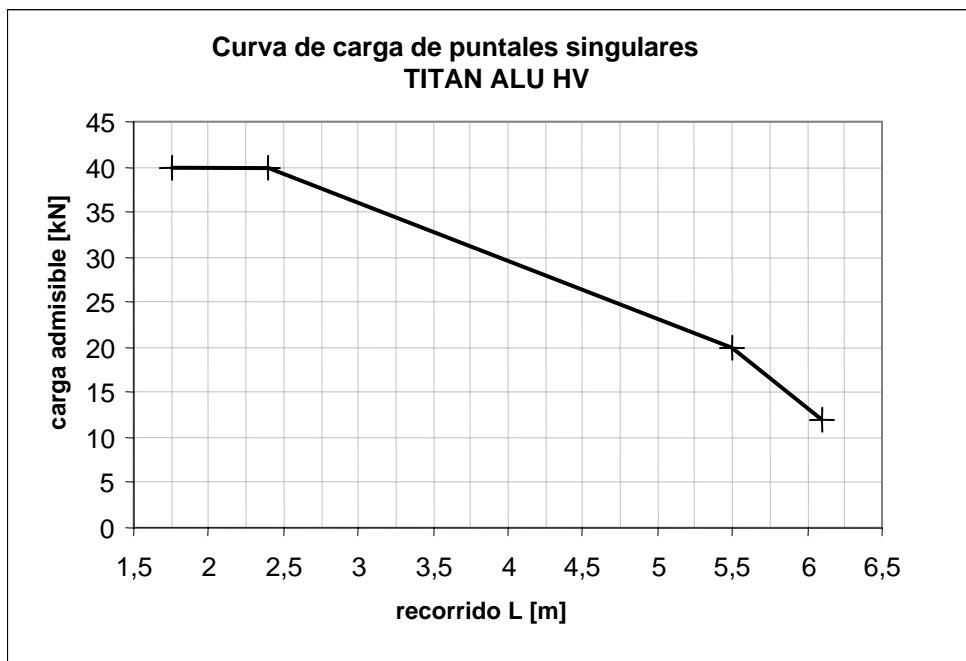
máx. 1 unión / puntal

altura máxima de 2 puntales
TITAN ALU HV superpuestos
(6,10 m)

Alcance L	Carga adm. puntal
[m]	[kN]
1,75	40
1,80	40
1,90	40
2,00	40
2,10	40
2,20	40
2,30	40
2,40	40
2,50	39,4
2,60	38,7
2,70	38,1
2,80	37,4
2,90	36,8
3,00	36,1
3,10	35,5

Alcance L	Carga adm. puntal
[m]	[kN]
3,20	34,8
3,30	34,2
3,40	33,5
3,50	32,9
3,60	32,3
3,70	31,6
3,80	31,0
3,90	30,3
4,00	29,7
4,10	29,0
4,20	28,4
4,30	27,7
4,40	27,1
4,50	26,5
4,60	25,8

Alcance L	Carga adm. puntal
[m]	[kN]
4,70	25,2
4,80	24,5
4,90	23,9
5,00	23,2
5,10	22,6
5,20	21,9
5,30	21,3
5,40	20,6
5,50	20,0
5,60	18,7
5,70	17,3
5,80	16,0
5,90	14,7
6,00	13,3
6,10	12



Los resultados tienen como base los ensayos en Alemania y en los EE.UU.

Laboratorio Estatal de Ensayo de Materiales (MPA NRW) (1992 / 1995) y la Lehigh University, Bethlehem, Pennsylvania, EE.UU Fritz Engineering Laboratory Structural Testing Laboratories, ATLSS Engineering Research Center La realización de los ensayos siguen las recomendaciones del Scaffolding, Shoring & Forming Institute (SSFI) de Cleveland, Ohio, (2005), Procedure SSFI RP 102