

## PUNTAL TELESCÓPICO

Fabricados con materiales de alta calidad, en procesos totalmente automatizados y robotizados con unos controles exigentes.

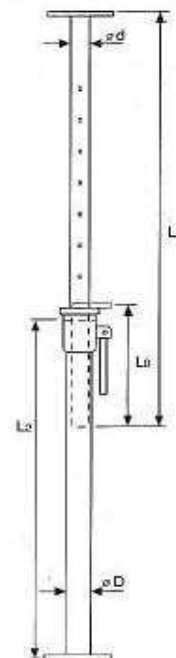
Utilización de las últimas técnicas de recubrimiento con pintura en polvo epoxi amarillo y polimerizado al horno.

Placas base de 125 x 125 x 3,5 mm de chapa troquelada con estampaciones de refuerzo.

Tuerca reguladora accionada por medio de palanca o asas que facilitan la regulación para lograr la altura deseada.

Pasador en forma de G cincado que evita la corrosión.

Con todo ello conseguimos unos puntales resistentes a la vez que ligeros y fáciles en su manipulación y regulación.



### Ficha Técnica

Cód. Pieza	Descripción	Peso (kg)	L1	L2	L0	Ø d/mm	Ø D/mm	RT kg/mm²
1001	Puntal 0,80 - 1,25 m	4,42	0,793	0,628	0,241	42 x 1,8	48 x 1,8	44
1002	Puntal 1,10 - 1,70 m	5,54	1,090	0,822	0,381	42 x 1,8	48 x 1,8	44
1003	Puntal 1,75 - 3,00 m	7,3	1,527	1,700	0,280	42 x 1,8	48 x 1,8	44
1004	Puntal 1,75 - 3,00 m (asas)	7,3	1,527	1,700	0,280	42 x 1,8	48 x 1,8	44
1005	Puntal 2,20 - 4,00 m	10,6	2,193	2,071	0,396	42 x 2	48 x 1,8	44
1006	Puntal 2,20 - 4,00 m (asas)	10,6	2,193	2,071	0,396	42 x 2	48 x 1,8	44
1007	Puntal 3,50 - 5,10 m	15	3,302	2,066	0,392	48 x 2	55 x 2	44
1008	Arandela puntal	0,1						
1009	Pasador puntal	0,22						
1010	Pasador puntal 5 m	0,2						
1011	Arandela puntal 5 m	0,33						
1012	Placa puntal	0,25						

### Carga de rotura en kg

Altura (mm)	0,80-1,25 m	1,10-1,70 m	MODELOS 1,75-3,00 m	2,20-4,00 m	3,50-5,10 m
800	3780				
1100	3780	5300			
1250	3780				
1700		3120			
1750			3800		
2080			3800		
2200				3800	
2370			2800		
2600					
2680			2260		
2750				3800	
3000			2000		
3150				3300	
3500					3000
3550				2400	
3900					2300
4000				1550	
4400					1900
4800					1300
5100					1100

Para Cargas de Uso (C.U.) dividir estas Cargas de Rotura (C.R.) por el Coeficiente de Seguridad oportuno para cada uno. Este Coeficiente de Seguridad será siempre superior a 2.

