

Prumos

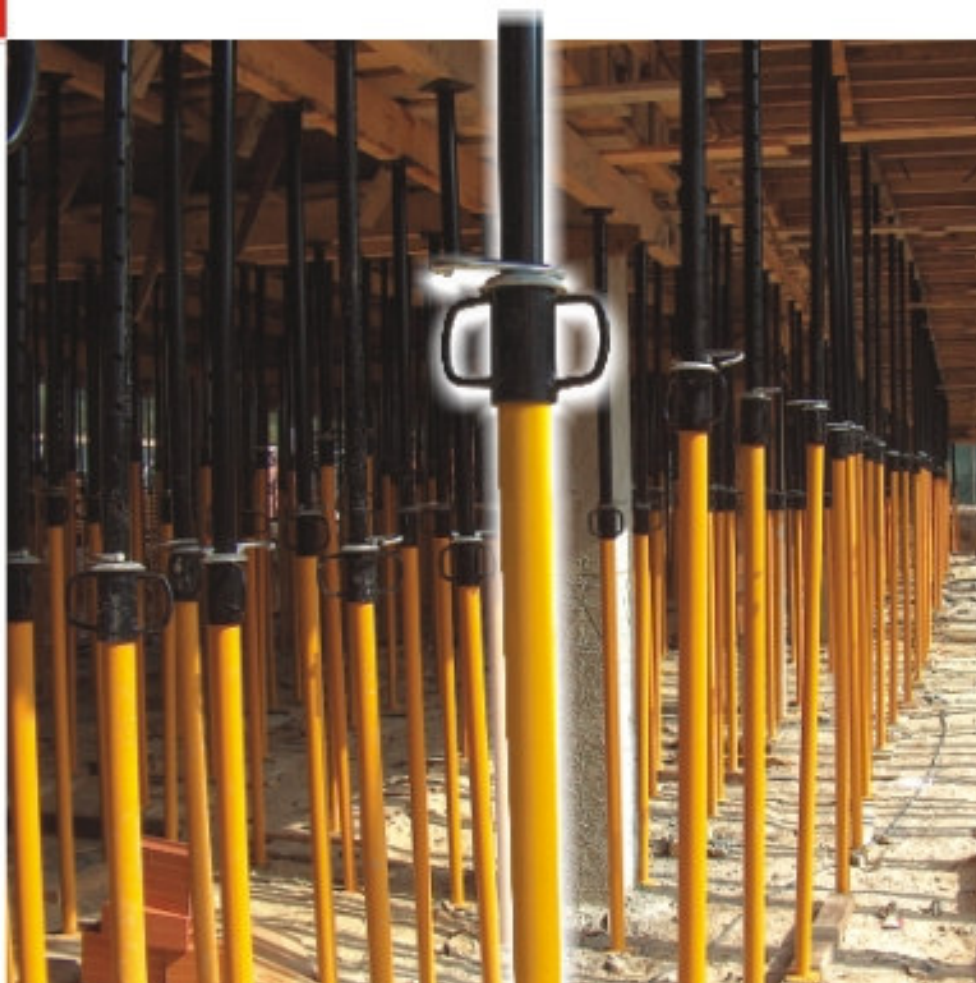
Puntales

DIAMETROS
51 E 55

Miral

MIRALMÁQUINAS

COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS, S.A.



- Segurança
Seguridad
- Robustez
Robustez
- Qualidade
Calidad

Prumos

Puntales

DIAMETROS
51 E 55

Miral

MIRALMÁQUINAS

COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS, S.A.

Características

- *Tubo de aço com Ø ext. de 51 e 55* *Tubo de acero con Ø ext. de 51 y 55*
- *Travão com Ø 14 mm em aço* *Freno con Ø 14 mm en acero*
- *Base e anilha estampada* *Base y anilla estampada*
- *Rosca lubrificada* *Rosca engrasada*
- *Embalado em palete madeira ou metálica* *Embalaje en palete madera o metálica*

Modelo	Altura (m)		Ø x Espessura (mm)	
	Min.	Máx.	Tubo Ext.	Tubo Int.
M1 / 51L	1,70	3,00	Ø 51x1,5	Ø 45x1,5
Vala	0,65	1,00	Ø 51x1,5	Ø 45x2,0
Janela	0,80	1,40		
M1 / 51	1,70	3,00	Ø 55x1,5	Ø 48x2,0
M5 / 51	2,00	3,60		
M2 / 55	2,20	4,00	Ø 55x2,0	Ø 48x2,0
M3 / 55	3,00	5,00		
M4 / 55	2,10	3,80		
M5 / 55	2,00	3,60		

CARGAS DE DEFORMAÇÃO (KG) / DEFORMACIÓN (KG)

Modelo	VALA	JANELA	M1/51L	M1/51	M5/51	M5/55	M4/55	M2/55	M3/55
1,00	2.500								
1,40		2.500							
2,30			2.340	2.570	2.620	3.000	3.000	3.00	
2,60			1.770	1.990	2.020	3.000	2.600	2.620	
3,00			1.290	1.480	1.500	2.200	1.920	1.930	2.000
3,60					1.020	1.470	1.310	1.320	1.380
3,80							1.150	1.180	1.230
4,00								1.060	1.100
5,00									690

Prumo de vala/janela: carga de deformação de 2500 kg a qualquer abertura. Usar coeficiente de segurança entre 1,5 e 2,0.

Puntal de vala / ventana: carga de deformación de 2500 kg a cualquier abertura. Utilice coeficiente de seguridad entre 1,5 y 2.

Distribuído por:

MIRALMÁQUINAS

COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS, S.A.

Ax. Infante Santo, Lt 2-A • Portela da Azóia — 2695-284 Santa Inês de Azóia • Portugal
Tel. 351 21 994 23 26 • Fax 351 21 955 23 67 • E-mail: miral.comercial@dix.pt