

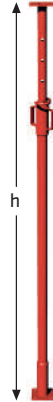
Mayor economía y durabilidad

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nuestra línea de puntales para arriendo son diseñados y fabricados para brindar una óptima seguridad. Por lo que todas las cargas indicadas tienen un factor de seguridad 2.5 ensayados en dictuc o idiem.

Puntal Estándar con Base Reforzada

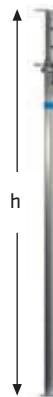
Tubo Exterior	∅: 50,8 mm.
	Espesor: 2,0 mm.
Tubo Interior	∅: 42,2 mm.
	Espesor: 2,0 mm.
Placa Base	120 x 120 x 5 mm.
Regulación Hilo	100 mm.
Diámetro Posador	12,0 mm.



Descripción	H. Min [m]	H. Max [m]	Peso [kg]	Carga Adm. [kg*]
Puntal Estándar 3,20 m.	1,8	3,2	10,71	1.000

Puntal Robusto HD-RR

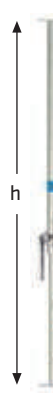
Tubo Exterior	∅: 60,3 mm.
	Espesor: 3,0 mm.
Tubo Interior	∅: 48,3 mm.
	Espesor: 3,0 mm.
Placa Base	120 x 120 x 6 mm.
Regulación Hilo	110 mm.
Diámetro Posador	16,0 mm.



Descripción	H. Min [m]	H. Max [m]	Peso [kg]	Carga Adm. [kg*]
Puntal Robusto HD-RR 3,50 m.	2,1	3,5	18,36	1.500
Puntal Robusto HD-RR 4,00 m.	2,2	4,0	20,22	1.000
Puntal Robusto HD-RR 4,50 m.	2,8	4,5	22,70	1.000
Puntal Robusto HD-RR 5,00 m.	3,3	5,0	24,84	700
Puntal Robusto HD-RR 5,50 m.	3,0	5,5	26,10	500

Puntal Mega Prop

Tubo Exterior	∅: 76,1 mm.
	Espesor: 3,0 mm.
Tubo Interior	∅: 63,5 mm.
	Espesor: 3,0 mm.
Placa Base	150 x 150 x 8 mm.
Regulación Hilo	110 mm.
Diámetro Pasador	16,0 mm.



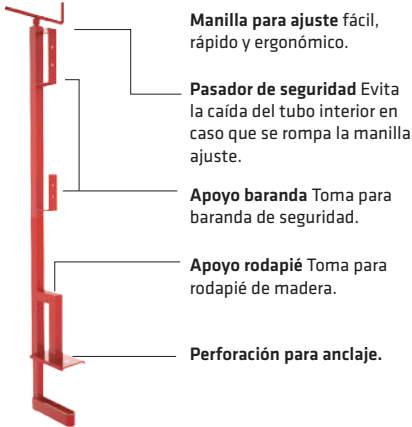
Descripción	H. Min [m]	H. Max [m]	Peso [kg]	Carga Adm. [kg*]
Puntal Mega Prop 5,00 m.	2,8	5,0	33,42	2.200
Puntal Mega Prop 6,50 m.	4,1	6,5	42,60	1.000

Máxima protección de borde

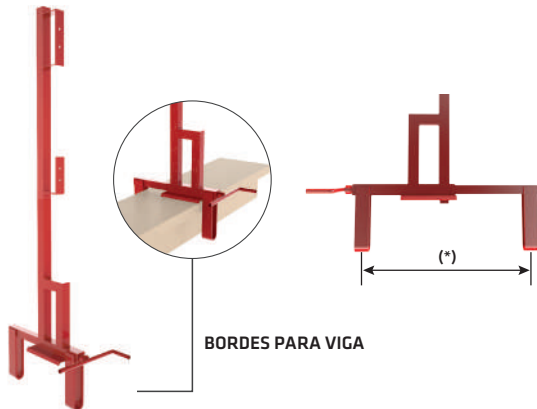
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Las barandas de seguridad Espac se ajustan a los distintos espesores de losas y vigas. Brindando mayor protección en el borde de sus obras y disminuyendo efectivamente las caídas de personas y materiales.

Baranda de Seguridad a Losa

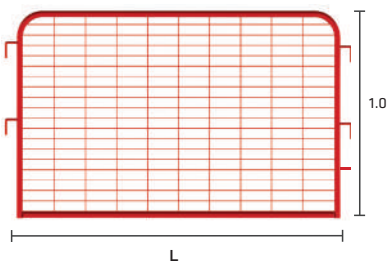


Baranda de Seguridad a Viga



Descripción	Altura Útil [m]	Apertura Min. [cm]	Aperura Máx. [cm]	Peso [kg]
Baranda de seguridad losa	1.0	0	40	6,49
Baranda de seguridad a viga 15x25 cm.	1.0	15	25	5,86

Malla de Seguridad



Descripción	Largo [m]	Altura [m]	Peso [kg]
Malla de seguridad estándar 1.0 x 1.0 mm.	1.0	1.0	8.41
Malla de seguridad estándar 1.5 x 1.0 mm.	1.5	1.0	11.36