



PUNTALES · PROPS · ÉTAIS

	<p>Puntales · Props · Étais ▶ 78</p> <p>Características · Characteristics · Caractéristiques ▶ 79</p>
---	---



■ PUNTALES · PROPS · ÉTAIS

Tubo redondo de acero St - 44,
de características:

- Tensión de rotura: 44 kg/mm².
- Límite elástico: 27 kg/mm².
- Regulación por rosca rápida, de gran resistencia.

Round steel St - 44.

Nominal characteristics:

- Ultimate stress: 44 kg/mm².
- Yield stress: 27 kg/mm².
- Adjustable with a high-resistance thread.

Tube d'acier St - 44

et avec les caractéristiques suivantes:

- Tension de rupture: 44 kg/mm².
- Limite d'élasticité: 27 kg/mm².
- Reglage par un écrou rapide haute résistance.



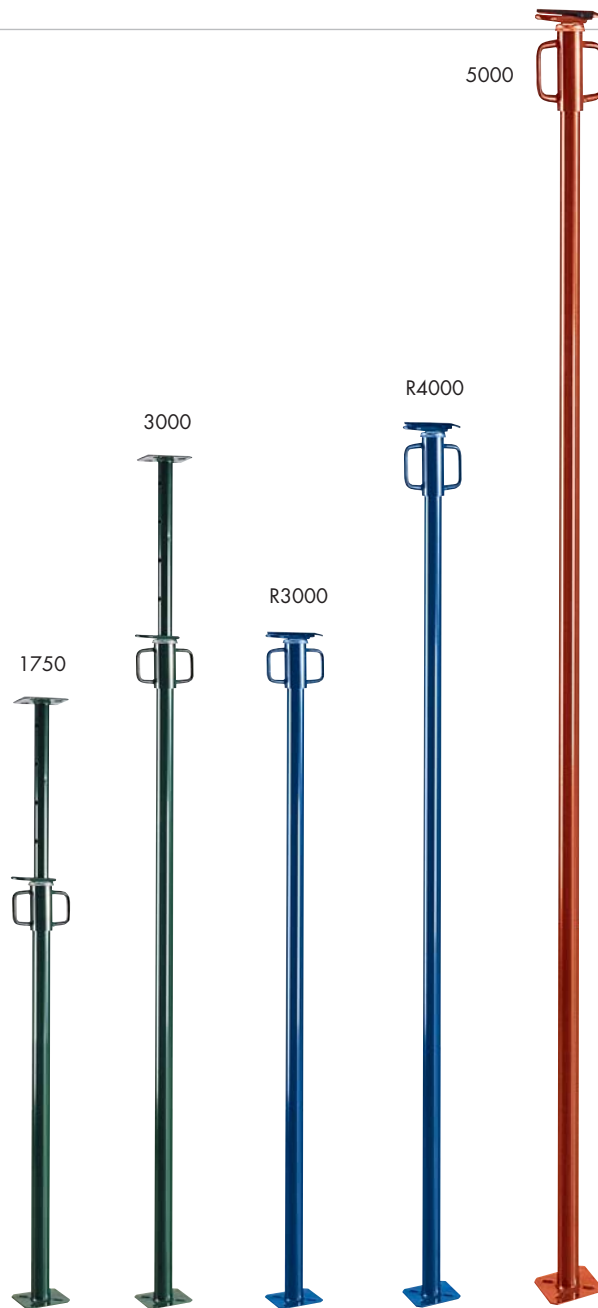
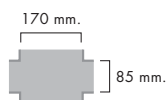
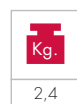
ARANDELA PUNTA
PROP WASHER
RONDELLE D'ÉTAIS

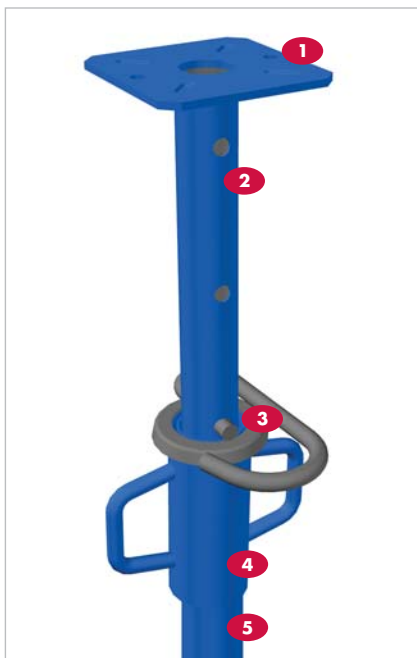


GANCHO PUNTA
PROP HOOK
BROCHE D'ÉTAIS



CABEZAL PUNTA
PROP SUPPORT
FOURCHE D'ÉTAIS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1** Placas base cuadradas de 125 x 125 mm, de espesor 5 mm, con estampaciones de refuerzo.
Steel square base plate 125 x 125 mm. and 5 mm. thickness.
Platine cadre de 125 x 125 mm. en acier d'épaisseur 5 mm. avec renforts.
- 2** Tubo interior con taladros cada 100 mm para regulación principal.
Inner tube with holes for rough-adjustment every 100 mm.
Coullisse avec des trous au pas de 100 mm. pour le réglage d'approche.
- 3** Arandela y gancho (pasador) de $\varnothing 10$ mm zincados ($\varnothing 14$ mm el 5000).
Washer and steel hook $\varnothing 10$ mm. zn ($\varnothing 14$ mm for 5000).
Rondelle d'appui et broche imperdable d'acier $\varnothing 10$ mm zn. ($\varnothing 14$ mm pour 5000).
- 4** Rosca puntal para regulación rápida.
Prop thread for a quick adjustment.
Ecrou réglage rapide.
- 5** Tubo exterior con macho roscado.
Outer tube with welded threaded male.
Fût avec filetage.

DATOS TÉCNICOS Y CARGAS DE AGOTAMIENTO -C.A.-
TECHNICAL DATA AND STRENGTH -C.A.-
EXPLICATION TECHNIQUE ET CHARGES D'ÉPUISEMENT -C.A.-

ALTURA · HEIGHT · HAUTEUR		TUBO · TUBE · TUBE		VALORES · VALUES · CHARGE			
mm.		mm.		-C.A.- (Kg.)			
1750	995	1750	48 x 1,6	40 x 1,6	2700	1800	5,4
3000	1625	3080	48 x 1,6	40 x 1,6	2700	1250	7,3
R 3000	1625	3080	48 x 1,8	40 x 1,8	3000	1400	8,5
R 4000	2125	4070	48 x 1,8	40 x 1,8	3000	1000	10,2
5000	3200	5000	56 x 2,0	48 x 2,0	3500	1300	15

CARGA DE USO RECOMENDABLE: Aplicar como mínimo coefi ciente seguridad = 2 (dividir valores tabla (kg.) por 2)
 RECOMMENDED CHARGES: Apply a minimum coeffi cient of security = 2 (divide the values of the table (kg.) by 2)
 CHARGE RECOMMANDÉ: Appliquer un coeffi cient minimum de sécurité = 2 (valeurs du tableau (kg.) divisé par 2)