

PUNTALES TELESCÓPICOS



DESCRIPCIÓN:

Los Puntales Telescópicos Ajustables le proveen una solución segura y confiable para el sostén temporal de encofrados de losas, formaletas, vigas o cualquier otra necesidad en la obra.

Gracias a su diseño conformado por dos tubos que se desplazan de forma telescópica uno dentro del otro y su sistema de traba, permite ajustar la altura. Además, su resistencia al peso está comprobada, garantizándole seguridad.

Principales usos:

- Fundición de losas
- Prevención de derrumbe en estructuras
- Apuntalamiento de estructuras
- Cualquier otra necesidad de soportería en la obra.

Información técnica:

Detalles	Aperturas	Peso	Carga Admisible
Puntal 2X	De 2 a 3.5 metros	17.1 kg	16.5 kN / 1.69 Ton
Puntal 3X	De 2.5 a 4 metros	18.7 kg	23.4 kN / 2.39 Ton
Puntal 4X	De 2.7 a 5 metros	23.5 kg	39.9 kN / 4.07 Ton

