

Puntal Telescopico de 2,20M a 4,10M



Puntal Telescopico de 2,20M a 4,10M

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Puntal Telescopico de 2,20M a 4,10M

Los puntales telescópicos son de montaje rápido y simple. Están diseñados para soportar grandes cargas las que varían dependiendo el modelo y la apertura.

Un puntal telescópico regulable de acero, es un apoyo provisional que trabaja a compresión y que se utiliza normalmente como soporte vertical temporal en las obras de construcción o para realizar funciones similares como evitar derrumbes en estructuras inestables.

Un puntal consta de dos tubos que pueden desplazarse telescópicamente uno dentro del otro y posee un sistema de reglaje con un pasador, insertado en los agujeros del tubo interior y un medio de ajuste fino a través de un collar roscado.

Las partes principales de un puntal telescópico regulable de acero son:

?Placa de asiento

: Placa que se fija perpendicularmente al eje en cada uno de los extremos del tubo interior y del tubo exterior.

?Tubo exterior

: Tubo de mayor diámetro con uno de los extremos roscado.

?Tubo interior

: Tubo de menor diámetro provisto de agujeros para el ajuste aproximado del puntal. Se desliza dentro del tubo

exterior.

?Dispositivo para el ajuste de la longitud

: Dispositivo que consta de un prisionero (perno, espiga o pasador), tuerca de ajuste y agujeros en ambos tubos, exterior e interior.

?El prisionero

se inserta a través de los agujeros del tubo interior, y marca la longitud aproximada.

?La fuerza de ajuste

dispone como mínimo de una empuñadura y tiene una cara que soporta el prisionero para sostener el

pasador o el mecanismo de recuperación rápida en los que lo poseen, y sirve para realizar ajustes finos de la altura del puntal.