

# FICHA TÉCNICA



## PUNTAL METALICO EXTENSIBLE DE 2.25 - 4.05 M

**El Puntal Metálico Extensible de 2.25 – 4.05 m para construcción sirve para apuntalar y sostener temporalmente losas, cimbra y elementos estructurales durante colados y trabajos de obra.**

**El Puntal Metálico Extensible de 2.25 – 4.05 m para construcción permite ajustar la altura con precisión, brindando estabilidad y seguridad en el proceso constructivo.**

## VENTAJAS

- **Gran capacidad de ajuste, ideal para diferentes alturas de cimbra y losa.**
- **Alta resistencia y estabilidad, soporta cargas pesadas de forma segura.**
- **Reutilizable y duradero, reduce costos en obra a largo plazo.**

## Datos Técnicos

<b>Peso</b>	19.50 kg
<b>Rango</b>	2.25 a 4.05 m
<b>Perno de Carga</b>	½ de diámetro
<b>Camisa</b>	2.00 m
<b>Telescopio</b>	2.00 m
<b>Cargas Máximas</b>	<b>2.25m:</b> 1,986 kg <b>4.05m:</b> 618 kg

**PODEMOS HACER MEDIDAS ESPECIALES HASTA MAXIMO 5 M**

# EQUI

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

