

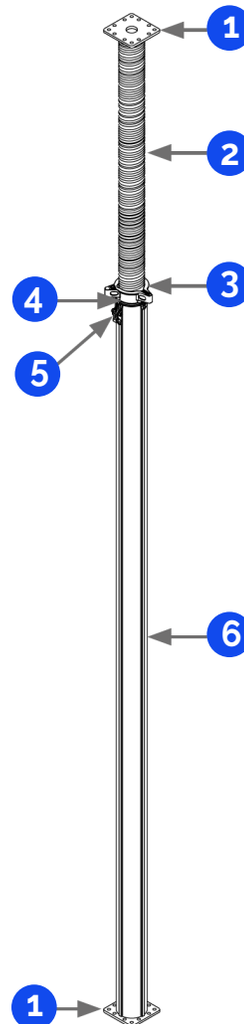


# FICHA TÉCNICA

## PUNTAL DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA

### COMPONENTES DEL PUNTAL

1. Placa base
2. Tubo interior
3. Tuerca de ajuste
4. Placa intermedia
5. Clic
6. Tubo exterior



# FICHA TÉCNICA

## PUNTAL DE ALUMINIO

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para el apeo de encofrado de losa y para el apuntalamiento en general.
- Su **ligereza**, su **gran capacidad de carga** y las **múltiples soluciones** que ofrece, son sus características principales.
- **Altura máxima** con puntal individual: 6m (7m con suplemento 1m).
- **Carga máxima** con puntal individual de 6m:
  - Criterio europeo/Tubo interior en la parte inferior: 26.1 kN.
  - Criterio americano: 39.1 kN.

### VENTAJAS

- **Ligero**, fabricado en aluminio.
- **Resistente**, gran capacidad de carga.
- Tubo interior protegido contra el desenganche del tubo exterior.
- Regulación de longitud sencilla y rápida.
- Doble regulación en altura, gracias al husillo
- **Rosca autolimpiante** para eliminar el hormigón adherido al tubo exterior y tuerca.
- Clic de sujeción entre tubo exterior y tuerca.
- Sencillo desencofrado del puntal, gracias a la tuerca de accionamiento con agujeros y aletas.