

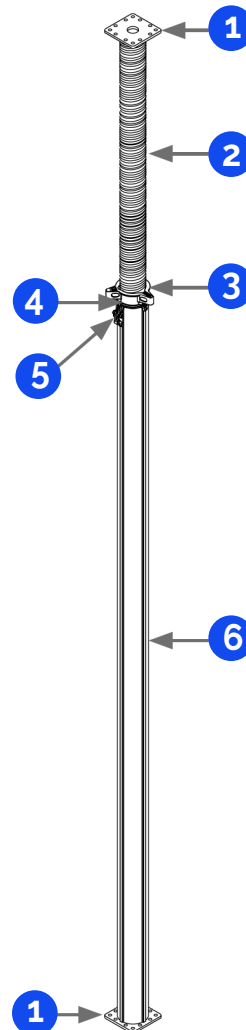


FICHA TÉCNICA

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.