

PUNTAL A-LITE

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Puntal A-Lite



St. John's Plaza en Downtown Miami, Estados Unidos

El Puntal A-lite es el nuevo sistema de puntal telescópico de Alsina, el elemento está fabricado en Aluminio para cumplir con la función de ser ligero y resistente al mismo tiempo. El Puntal A-lite puede ser utilizado como puntal independiente de apeo o torre de carga. El accesorio denominado marco de riostra ha sido diseñado para arristrar los puntales A-Lite y formar torres independientes de carga de manera segura y rápida. Diseñado y fabricado conforme la normativa europea EN 16031.



Rentable

Montar y desmontar un sistema de apeo con el puntal A-lite significa un ahorro de tiempo considerable. Tanto el diseño como la ligereza del sistema y sus múltiples accesorios facilitan el trabajo en la obra permitiendo trabajar con total seguridad sin necesidad de grúa y con una alta productividad en la obra.



Resistente

El Puntal A-lite está fabricado en aluminio, éste no le impide ofrecer una alta capacidad de carga en la obra. El marco de riostra ha sido diseñado para arristrar los puntales y poder formar torres de carga. Se fabrica en diferentes dimensiones. El tipo de anclaje al Puntal A-lite se realiza fácilmente mediante un doble sistema de cuña.

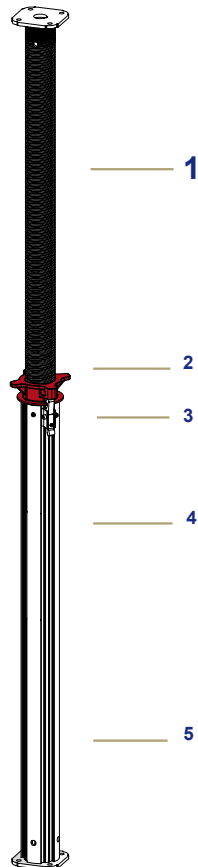


Seguro

El Puntal A-lite incorpora un seguro para evitar el desmontaje de la caña del puntal con la rosca. Este sistema estabiliza el conjunto una vez regulado el puntal a la altura deseada para la instalación y posterior manipulación en la obra.



Longitud (cm)	Alturas (cm)
270	170 - 270
350	210 - 350
480	340 - 480
600	460 - 600



Componentes

Fabricado en aluminio, el puntal A-lite es un puntal ligero, transportable a mano por una persona. Esta versatilidad y capacidad de regulación del A-Lite permite que este puntal pueda ser utilizado para solucionar un buen número de losas que se planteen.

1. Husillo
2. Tuerca ajuste
3. Sujeción seguro
4. Cuerpo puntal
5. Ranuras para riostra



Marco de riostra A-Lite

La función del Marco A-lite es la conexión de los puntales de aluminio para el montaje de torres. En este caso, la carga admisible del puntal se incrementa por el efecto de rigidez. Existen varias medidas de longitud de Marcos A-Lite entre los rangos de 1,22 m a 3,00 m. Con estas medidas es posible adaptarse a las distancias necesarias para optimizar los puntales de acuerdo con las cargas que deben soportar.



Compatible

El Puntal A-lite y los marcos de riostra son compatibles con estos sistemas:

- Viga de madera HT-20 / Vistaform Losas
- Viga de Aluminio / Sistema Aluflex
- Viga metálica MF / Mesa Multiform