

## **PUNTAL EUROPROP G**

**CATÁLOGO DE PRODUCTO**



# Puntal Europrop G



Edificio Office Park 4A Jalisco, México

Los puntales Alsina Europrop G son puntales con un dispositivo de extensión, de acuerdo a la norma EN 1065 con seguridad de uso integrada. Sirven como puntales verticales para construcciones provisionales. Además, están provistos de un sistema de descarga rápida que minimiza el tiempo de desmontaje de los mismos.



## Rentable

Puntales con descarga rápida, cómoda y segura. Su durabilidad es mayor debido al menor desgaste por uso.

Gracias al sistema de descarga incorporada, se reduce el tiempo de recuperación del puntal en un 80% respecto a los puntales convencionales. Además, al ser galvanizado, su vida útil es mayor.

## Seguro

Incorpora un sistema Antiseparador de caña y cuerpo.

Distancia de seguridad antiatrapamanos. El puntal está provisto de un sistema Antiseparador de caña y cuerpo que evita la caída de la caña; de esta manera se elimina el riesgo en los movimientos con grúa.

## Resistente

Con los puntales de Gama G se ha combinado en un mismo producto dos propiedades a priori contrapuestas: la ligereza del puntal tradicional español y la elevada resistencia exigida por la estricta Norma Europea EN-1065.



## Características

- Puntal de acuerdo a la norma EN 106 por el prestigioso instituto alemán Sigma Karlsruhe GmbH.
- Nuevo sistema de descarga rápida que minimiza el tiempo de desmontaje.
- Elevada capacidad de carga.
- Seguridad contra fallos. Por motivos de seguridad, los puntales Alsina cuentan con un dispositivo anti-separador de seguridad que impide que la caña quede libre y pueda caer.
- 10 centímetros de holgura con el puntal cerrado como seguridad contra el aplastamiento de las manos.
- Construcción galvanizada de larga vida.

## Componentes

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Placa de asiento superior  | 6. Maneta                   |
| 2. Caña                       | 7. Adhesivo del modelo      |
| 3. Pasador                    | 8. Cuerpo                   |
| 4. Sistema de descarga rápida | 9. Pletina asiento inferior |
| 5. Tuerca de ajuste           |                             |

## Puntal G30

Características del puntal G30 (con y sin descarga)	
Espesores (mm) (caña/cuerpo)	2,5 / 2,7
Diámetros (mm) (caña/cuerpo)	42,5 / 54
Espesores pletinas (mm)	6
Peso (Kg)	12,7 / 13,6
Altura máxima/mínima (m)	3,0 / 1,8
Código	63500 / 63399
Acabado galvanizado	

## Puntal G40

Características del puntal G40 (con y sin descarga)	
Espesores (mm) (caña/cuerpo)	2,6 / 2,6
Diámetros (mm) (caña/cuerpo)	50 / 63
Espesores pletinas (mm)	6
Peso (Kg)	17,8 / 18,7
Altura máxima/mínima (m)	4,0 / 2,3
Código	63400 / 63499
Acabado galvanizado	

## Puntal G50

Características del puntal G50 (sin descarga)	
Espesores (mm) (caña/cuerpo)	2,6 / 2,6
Diámetros (mm) (caña/cuerpo)	60,3 / 73
Espesores pletinas (mm)	8
Peso (Kg)	25,2
Altura máxima/mínima (m)	5,0 / 2,8
Código	63600
Acabado galvanizado	