

PRUMO EUROPROP G

CATÁLOGO DE PRODUTO



Prumo Europrop G



Edifício Office Park 4A Jalisco, México

As escoras Alsina Europrop G são escoras com um dispositivo de extensão, em conformidade com a norma EN 1065 com segurança de utilização integrada. Servem de escoras verticais para construções provisórias. Além disso, estão providas de um sistema de descarga rápida que minimiza o tempo de desmontagem das mesmas.



Rentável

Escoras com descarga rápida, práticas e seguras. A sua durabilidade é maior devido ao menor desgaste devido à utilização.

Graças ao sistema de descarga incorporado, o tempo de recuperação do suporte é reduzido em 80% em comparação com os suportes convencionais. Além disso, ao ser galvanizada a sua vida útil é maior.

Seguro

Inclui um sistema Anti-separador de cana e corpo.

Distância de segurança, para evitar o risco de entalar as mãos. A escora está equipada com um sistema Anti-separador de cana e corpo que evita a queda da cana; desta forma, elimina-se o risco nas movimentações com grua.

Resistente

Com as escoras da gama G, combinaram-se no mesmo produto duas propriedades à priori contraditórias: a leveza da escora tradicional espanhola e a elevada resistência exigida pela rígida norma europeia EN-1065.



Características

- Escora em conformidade com a Norma EN 106, certificado pelo prestigiado instituto alemão Sigma Karlsruhe GmbH.
- Novo sistema de descarga rápida que minimiza o tempo de desmontagem.
- Elevada capacidade de carga.
- Segurança contra quedas. Por motivos de segurança, as escoras Alsina dispõem de um dispositivo anti-separador de segurança que impede que a cana fique livre e possa cair.
- 10 centímetros de folga com a escora fechada como segurança contra o esmagamento das mãos.
- Construção galvanizada de longa vida útil.

Componentes

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Placa de assentamento superior | 5. Porca de ajuste |
| 2. Cana | 6. Alavanca |
| 3. Passador | 7. Autocolante do modelo |
| 4. Sistema de descarga rápida | 8. Corpo |
| | 9. Platina de assentamento inferior |

Escora G30

Características da escora G30 (com e sem descarga)	
Espessura (mm) (cana/corpo)	2,5 / 2,7
Diâmetro (mm) (cana/corpo)	42,5 / 54
Espessura sapatas (mm)	6
Peso (kg)	12,7 / 13,6
Altura máxima/mínima (m)	3,0 / 1,8
Código	63500 / 63399
Acabamento galvanizado	

Escora G40

Características da escora G40 (com e sem descarga)	
Espessura (mm) (cana/corpo)	2,6 / 2,6
Diâmetro (mm) (cana/corpo)	50 / 63
Espessura sapatas (mm)	6
Peso (kg)	17,8 / 18,7
Altura máxima/mínima (m)	4,0 / 2,3
Código	63400 / 63499
Acabamento galvanizado	

Escora G50

Características da escora G50 (sem descarga)	
Espessura (mm) (cana/corpo)	2,6 / 2,6
Diâmetro (mm) (cana/corpo)	60,3 / 73
Espessura sapatas (mm)	8
Peso (kg)	25,2
Altura máxima/mínima (m)	5,0 / 2,8
Código	63600
Acabamento galvanizado	