Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.



FICHA TÉCNICA

Roldana Spin L2 P001CA00



Abrível mesmo quando conectada à ancoragem, a SPIN L2 é uma polia dupla projetada para máxima simplicidade ao montar sistemas de içamento ou tirolesas. As duas roldanas montadas em paralelo e o ponto de fixação auxiliar permitem a utilização da polia em vários tipos de sistemas de içamento complexos. As roldanas de grande diâmetro, montadas em rolamentos selados, proporcionam excelente eficiência.

IMP 237 2022.01.01





Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Projetada para máxima simplicidade ao configurar sistemas de içamento ou tirolesas para trabalhos em altura ou resgate:

- Abertura tripla da placa lateral móvel é rápida e fácil, mesmo com luvas
- A corda pode ser instalada com o dispositivo já conectado à ancoragem
- Marca vermelha proporciona um alerta visual quando a placa lateral móvel está destravada
- Design especial da placa lateral protege o percurso da corda

Eficiência otimizada:

- Roldanas de grande diâmetro montadas em rolamentos selados para excelente eficiência
- Roldanas montadas em paralelo e ponto de fixação auxiliar para configurar vários tipos de sistemas de içamento complexos

Fácil manuseio:

- O pivot permite orientar a polia sob carga
- O pivot acomoda até três mosquetões
- O pivot e o ponto de fixação auxiliar permitem o uso de cordas e fitas para facilitar as manobras

IMP 237 2022.01.01









FICHA TÉCNICA

Especificações

Peso: 480 g

Certificação(ões): CE EN 12278, NFPA 2500 Polia Uso Geral, UIAA, UKCA, XF 494:

FZL-H-T 9.5/13

Material(is): Alumínio, aço inoxidável, nylon

Diâmetro mínimo da corda: 7 mm Diâmetro máximo da corda: 13 mm Tipo de roldana: Rolamentos selados

Diâmetro da roldana: 38 mm

Carga máxima de trabalho: 8 kN (3 kN por fio, mais informações no Manual de

Instruções)

Resistência à ruptura: 36 kN

Eficiência: 95 %

IMP 237 2022.01.01

