

Universo	Profesional
Tipo	Mundo vertical
Familia	Poleas
Subfamilia	Poleas de alto rendimiento con eslabón giratorio



SPIN S1

La polea SPIN S1, que se puede abrir incluso cuando está fijada al anclaje, está diseñada para simplificar al máximo la instalación de sistemas de izado, de tirolinas o de desviadores de carga. Compacta, permite reducir el volumen y el peso, especialmente durante los rescates técnicos. La roldana con rodamiento de bolas estanco le proporciona un rendimiento excelente. Las manipulaciones son fáciles, gracias al eslabón giratorio que permite orientar la polea bajo carga y conectar directamente mosquetones, cuerdas o cintas.



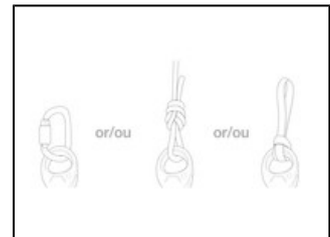
La apertura de triple acción de la placa lateral móvil es fácil y rápida, incluso con guantes.



Es posible instalar la cuerda y mantener a la vez el aparato conectado al anclaje.



Un indicador rojo visible indica que la placa lateral móvil no está bloqueada.



El eslabón giratorio permite la utilización de cuerdas y de cintas para facilitar las maniobras, así como el volteo de la mayoría de los mosquetones que cumplen con las normas europeas.

Descripción breve Polea simple y compacta de altísimo rendimiento con eslabón giratorio

Argumentos comerciales

- Polea compacta diseñada para simplificar al máximo la instalación de sistemas de izado, de tirolinas o de desviadores de carga durante los trabajos en altura y en rescates técnicos, cuando el peso y la compacidad son determinantes:
- Apertura de triple acción de la placa lateral móvil, fácil y rápida, incluso con guantes.
- Posibilidad de instalar la cuerda y mantener a la vez el aparato conectado al anclaje.
- Indicador rojo visible cuando la placa lateral móvil no está bloqueada.
- Diseño específico de las placas laterales que protegen el paso de la cuerda.
- Rendimiento optimizado:
- Roldana de diámetro intermedio con rodamiento de bolas estanco para asegurar un muy buen rendimiento.
- Facilidad de manipulación gracias al eslabón giratorio:
- Permite orientar la polea bajo carga.
- Compatible pasar directamente cuerdas o cintas para facilitar las maniobras.
- Permite el volteo de la mayoría de mosquetones que cumplen con las normas europeas.

Características

- Peso: 145g
 - Certificaciones: CE EN 12278, NFPA 1983 Pulley Technical Use, UIAA
 - Materiales: aluminio, acero inoxidable y poliamida
 - Diámetro de cuerda mín.: 7mm
 - Diámetro de cuerda máx.: 11mm
 - Tipo de roldana: rodamiento de bolas estanco
 - Diámetro de la roldana: 25mm
 - Carga de utilización máxima: $2,5 \times 2 = 5\text{kN}$
 - Carga de rotura: 23kN
 - Rendimiento: 91%
-

Características por referencia

Referencias	P002AA00	P002AA01
		
Colores	amarillo	negro
Made in	FR	FR
Garantía	3 Años	3 Años
Pack	1	1
Cantidad por caja	12	12
EAN	3342540839458	3342540839465

Productos asociados

SPIN L1
 SPIN L1D
 SPIN L2
 SPIN S1 OPEN
 REEVE
 PARALLEL 10.5 mm
 AXIS 11 mm
 RAY 11 mm
 OK
 Bm'D
 Am'D
 OXAN
 VULCAN