

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



SPIN L2

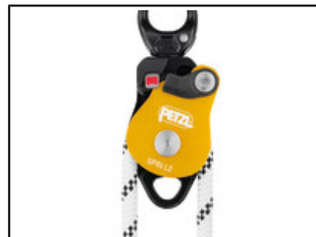
La SPIN L2, que se puede abrir incluso cuando está fijada al anclaje, está diseñada para simplificar al máximo la instalación de sistemas de izado o de tirolesa. Gracias a las dos roldanas montadas en paralelo y al punto de enganche auxiliar, la polea permite montar diferentes tipos de polipastos complejos. Las roldanas de gran diámetro con rodamiento de bolas estanco proporcionan un rendimiento excelente. Se facilitan las manipulaciones, 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.



Las roldanas, montadas en paralelo, así como el punto de enganche auxiliar que permite montar diferentes tipos de polipastos complejos.

Descripción breve Polea doble de altísimo rendimiento con eslabón giratorio

Argumentos comerciales

- Diseñada para simplificar al máximo la instalación de sistemas de izado o de tirolina en los trabajos en altura y en rescate:
- 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 móviles que protegen el paso de la cuerda.
- Rendimientos optimizados:
- Roldanas de gran diámetro con rodamiento de bolas estanco para un rendimiento excelente.
- Roldanas montadas en paralelo y punto de enganche auxiliar para montar diferentes tipos de polipastos.
- Manipulaciones más fáciles:
- Eslabón giratorio que permite orientar la polea bajo carga.
- Eslabón giratorio que puede admitir hasta tres mosquetones.
- Eslabón giratorio y punto de enganche auxiliar que permite la utilización de cuerdas y de cintas para facilitar las maniobras.

Características

- Peso: 480g
 - Certificaciones: CE EN 12278, NFPA 1983 Pulley General Use, UIAA, UKCA
 - Materiales: aluminio, acero inoxidable y poliamida
 - Diámetro de cuerda mín.: 7mm
 - Diámetro de cuerda máx.: 13mm
 - Tipo de roldana: rodamiento de bolas estanco
 - Diámetro de la roldana: 38mm
 - Carga de utilización máxima: 8 kN (3 kN por cabo, más información en la ficha técnica)
 - Carga de rotura: 36kN
 - Rendimiento: 95%
-

Características por referencia

Referencias	P001CA00	P001CA01
		
Colores	amarillo	negro
Made in	FR	FR
Garantía	3 Años	3 Años
Pack	1	1
Cantidad por caja	6	6
EAN	3342540834934	3342540834859

Productos asociados

SPIN L1
 SPIN L1D
 PARALLEL 10.5 mm
 AXIS 11 mm
 VECTOR 12.5 mm
 RAY 11 mm
 OK
 Am'D
 Bm'D
 OXAN
 VULCAN