

www.podapro.com

podapro@podapro.com

627 879 309



POLEAS





Poleas Simples Pequeñas

1. Polea Mobile

ref.: 22321700 16kN. Paso de 7 a 13mm.
Placas móviles. Polea ultracompacta y polivalente de placas oscilantes. Polea ligera. **NORMA CE.EN12278**

2. Polea Fixe

ref.: 22340101 23kN. Paso de 7 a 13mm.
Placas fijas de Aluminio **NORMA CE.EN12278**

3. Polea Small Eiger ISC

ref.: 22316800 36kN. Paso máximo 13mm.
Placas móviles. Peso 87g.
NORMA CE.EN12278

Polea Mediana

4. Polea Medium Eiger ISC

ref.: 22316801 36kN. Paso máximo 13mm.
Placas móviles. con cojinete estanco
Peso 158g. **NORMA CE.EN12278**

Poleas Alto Rendimiento

5. Polea Pro

ref.: 22322601 22kN. Paso de 7 a 13mm.
Placas móviles. Roldana de gran diámetro y rodamiento de bolas. Peso 205g.
NORMA CE.EN12278

6. Polea Rescue

ref.: 22320500 36kN. Paso de 7 a 13mm.
Placas móviles. Destinada a los profesionales del rescate. Peso 185g.
NORMA CE.EN12278

7. Polea Spin L1

ref.: 22350101 4kN. Paso de 7 a 13mm.
Con eslabón giratorio. Para izados complejos y tirolinas. Rodamiento de bolas. Peso 290g.
NORMA CE.EN12278

8. Polea Spin L1 D - Único Sentido

ref.: 22350104 6kN. Paso de 8 a 13mm.
Con eslabón giratorio. Para izados complejos y tirolinas. Rodamiento de bolas. Peso 425g.
NORMA CE.EN12278

Poleas Prusik

9. Polea Minder

ref.: 22321200 36kN. Paso de 7 a 13mm.
Placas móviles. Roldana de gran diámetro 51mm. y rodamiento de bolas. Peso 295g.
NORMA CE.EN12278

10. Polea Large ISC

ref.: 22316900 70kN. Paso máximo 16mm.
Placas móviles. Roldana con casquillo.
Peso 440g. **NORMA CE.EN12278**

Dos factores determinan el rendimiento de una polea, la medida de la Roldana y su Soporte, (Casquillo o Rodamiento)

Poleas Dobles

1. Polea Twin

ref.:22321201 36kN. Paso de 7 a 13mm.

Altísimo rendimiento permite hacer montajes anti-retorno y polipastos con gran desmultiplicación de carga, con punto de enganche auxiliar. Roldana de 51mm. Rodamiento de bolas. Peso 450g. **NORMA CE.EN12278**

2. Polea Large ISC

ref.:22316901 70kN. Paso máximo 16mm.

Permite hacer montajes anti-retorno y polipastos con punto de enganche auxiliar. Peso 340g. **NORMA CE.EN12278**

3. Polea Eiger ISC

ref.:22341201 36kN. Paso máximo 16mm.

Permite hacer montajes anti-retorno y polipastos con punto de enganche auxiliar. Peso 284g. **NORMA CE.EN12278**

4. Polea Jag

ref.:22354205 22kN. Paso de 8 a 11mm.

Polivalente y de alto rendimiento con roldana de 25mm. con rodamiento de bolas estanco. Se utiliza con la polea bloqueadora doble Jag para polipastos 4:1. Carga de ruptura 16 kN. Peso 120g. **NORMA CE.EN12278**

5. Polea Spin Doble L2

ref.:22350102 8kN. Paso de 7 a 13mm.

Con eslabón giratorio. para izados complejos y tirolinas. Rodamiento de bolas. Peso 450g. **NORMA CE.EN12278**

6. Polea Eiger Gemela

ref.:22341200 30kN. Paso de 8 a 13mm.

Polea doble de placas móviles. Peso 124g. **NORMA CE.EN12278**

Polea Bloqueadora Doble

7. Polea Bloqueadora Doble Jag Traxion

ref.:22354204 16kN. Paso de 8 a 11mm.

con roldana de 25mm. Leva dentada con ranura de evacuación. Se utiliza con la polea doble Jag para polipastos 4:1. Carga de ruptura 16 kN. Peso 145g. **NORMA CE.EN567**

Poleas Bloqueadoras Simples

8. Polea Bloqueadora Pro Traxion

ref.:22322600 22kN. Paso de 8 a 13mm.

Oscilante, doble conexión. Permite instalar la cuerda cuando la polea está fijada al anclaje, gran roldana de 38mm. simple. C.U.M. 5 kN. Peso 265g. **NORMA CE.EN567**

9. Polea Bloqueadora Pro Traxion Eslabón

ref.:22322602 22kN. Paso de 8 a 13mm.

Con eslabón giratorio. Permite instalar la cuerda cuando la polea está fijada al anclaje, gran roldana de 38mm. simple. C.U.M. 5 kN. Peso 280g. **NORMA CE.EN567**

10. Polea Bloqueadora Micro Traxion

ref.:22321000 22kN. Paso de 8 a 11mm.

polea bloqueadora ultracompacta Roldana 25mm. C.U.M. 5 kN. Peso 85g. **NORMA CE.EN567**

11. Polea Bloqueadora Mini Traxion

ref.:22321001 22kN. Paso de 7 a 11mm.

Polea bloqueadora imperdible. Diámetro de la roldana 25mm. C.U.M. 5 kN. Peso 150g. **NORMA CE.EN567**





1
ref.: 22341101



2
ref.: 22343101



3
ref.: 22343103



4
ref.: 22343200



5
ref.: 22343300



6
ref.: 22354100



7
ref.: 22354102



8
ref.: 22354103

Poleas Multifunción con Casquillo y Rodamiento

1. Polea Phlotich Stándar - Casquillo

ref.: 22341101 30kN. Paso máximo 13mm.

Con apertura múltiple, especial SRT. Peso 145g. **NORMA CE.EN12278**

2. Polea Phlotich Rapid - Rodamiento

ref.: 22343101 30kN. Paso máximo 13mm.

Con apertura múltiple, especial SRT. Polea con mínima fricción para facilitar el trabajo. Peso 145g. **NORMA CE.EN12278**

3. Polea Multifunción Swivel Notch Rook

ref.: 22343103 28kN. Paso 8 a 13mm.

Polea swivel práctica y versátil con tres puntos de fijación y pivote. Con eslabón giratorio integrado, está diseñada para cualquier situación y para mantener la alineación. Se puede fijar fácilmente al puente del arnés. **NORMA CE.EN12278**

Poleas Específicas

4. Polea Pinto Pequeña

ref.: 22343200 36kN. Paso de 7 a 14mm.

Polea pequeña con cantos redondeados, con eje de acero inoxidable remachado, bolas de bronce. **NORMA CE.EN12278**

5. Polea Pinto Ring Grande

ref.: 22343300 44kN. Paso de 8 a 16mm.

Resistente polea para pequeños abatimientos, con rodamiento y eje remachado. **NORMA CE.EN12278**

Poleas Tandem

6. Tandem Doble Tirolina de Cuerda

ref.: 22354100 24kN. Cuerda 8 a 13mm.

Roldanas de acero de 21mm. con cojinetes autolubrificantes. Admite hasta 3 mosquetones. Peso 195g. **NORMA CE.EN12278**

7. Tandem Speed Cable o Cuerda

ref.: 22354102 24kN. Cable máx. 12mm.

24kN. Cuerda 8 a 13mm.
Roldanas de acero de 27,5mm. con cojinetes de bolas estanco. Admite hasta 3 mosquetones. Peso 195g. **NORMA CE.EN12278**

8. Reeve Polea de Desplazamiento

ref.: 22354103 36kN. Cuerda 7 a 13mm.

Polea de desplazamiento para el rescate en tirolina, combinación de dos poleas y una placa multi-anclajes, es una solución integrada, diseñada para simplificar la instalación de los sistemas de rescate con tirolina. Las dos roldanas de gran diámetro con rodamiento de bolas estanco proporcionan un rendimiento excelente durante los desplazamientos. Los múltiples orificios de conexión, compatibles con el paso directo de cuerdas, de cintas y de mosquetones, permiten una mejor organización.

Diámetro de Roldana 38mm.
Peso 650g. **NORMA CE.EN12278**