



Dispositivos de ascenso, descenso y rescate

MIGUEL MIRANDA dispone de una amplia gama de dispositivos de ascenso y descenso para poder afrontar tanto trabajos de rescate como de escalada con total seguridad y comodidad.

Bloqueadores y descensores



D32

Puño de ascenso.
EN 567 / EN 12841 B
Para cuerda de 8 - 12 mm.



D28

Descensor RIG.
EN 341 A / EN 12841 C
Para cuerda de 10,5 - 11,5 mm.



D34

Descensor STOP.
EN 341 A
Para cuerda de 10 - 11 mm.



D26

Descensor asegurador I'D.
EN 341 / EN 12841 C
Para cuerda de 10 - 11,5 mm.



D37

Bloqueador pectoral CROLL.
EN 567 / EN 128413
Para cuerda de 8 - 13 mm.



D33

Asegurador autobloqueador GRIGRI.
PreEN 15151
Para cuerda de 10 - 11 mm.



Dispositivos de ascenso, descenso y rescate

Descensores ocho *(compatibles con cuerda de 10 a 13 mm.)*



D30

Ocho normal.



D31

Ocho con cuernos.



D311

Ocho con cuernos grande.

Poleas



D35

Polea oscilante.
Resistencia 22 kN
EN 12278
Para cuerda $\varnothing \leq 13$ mm.



D36

Polea fija.
Resistencia 30 kN
EN 12278
Para cuerda $\varnothing \leq 13$ mm.



D351

Polea oscilante grande.
Resistencia 30 kN
EN 12278
Para cuerda $\varnothing \leq 16$ mm.



D353

Polea oscilante doble roldana.
Resistencia 50 kN
EN 12278
Para cuerda $\varnothing \leq 16$ mm.