

Auto-Retráctiles + 10m



Rebel™ 3590551

- Cable de acero inoxidable.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Sistema de absorción de energía interno.
- Punto de anclaje giratorio.
- 15m (50ft) de longitud

Rebel™ 3590500

- Cable galvanizado.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Sistema de absorción de energía interno.
- Punto de anclaje giratorio.
- 10m (33ft) de longitud

Rebel™ 3590510

- Cable galvanizado.
- Gancho giratorio.
- Carcasa de aluminio.
- Sistema de absorción de energía interno.
- Punto de anclaje giratorio.
- 10m (33ft) de longitud



Cumple normas: ANSI Z359.14 / OSHA 1910.66 / OSHA 1926.502

*Si requiere otras longitudes comuníquese con su representante de ventas.

Auto-Retráctiles hasta 10m



Rebel™ 3590540

- Cable de acero galvanizado.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- Manija de transporte integrada.
- 6m (20ft) de longitud



Rebel™ 3590019

- Cable de acero galvanizado.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- 4,5m (15ft) de longitud



Rebel™ 3590016

- Cable de acero galvanizado.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- 3m (11ft) de longitud



Rebel™ 3590015

- Cable de acero galvanizado.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- 1,8m (6ft) de longitud



Rebel™ 3100432

- Reata tejido trenzado en poliéster.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- 6m (20ft) de longitud.



Rebel™ 3100426

- Reata tejido trenzado en poliéster.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- 3m (11ft) de longitud.



Rebel™ 3100404

- Reata tejido trenzado en poliéster.
- Gancho giratorio.
- Carcasa termoplástica.
- Absorbedor de energía.
- Punto de anclaje giratorio.
- 1,8m (6ft) de longitud.



Cumple normas: ANSI Z359.14 / OSHA 1910.66 / OSHA 1926.502