

# Retráctil EQS 6mt Cable de Acero EQS2001



Longitud  
6mt



Rango de capacidad  
59 -140kg. / 130-310 lbs.



Material de la línea  
Cable de Acero Galvanizado



Material del Conector  
Acero Forjado



Distancia Máx de  
Desaceleración:  
137cm. / 54" Clase B



01 Usuario Máximo  
por Equipo (SRL)



Áreas de Trabajo  
Trabajo en Altura  
Espacios Confinados



Normas  
ANSI Z359.14-2014  
EN360:2002

El SRL está etiquetadas como Clase B y cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI Z359.14-2014, lo que proporciona una protección contra caídas en la que puede confiar.

Proporcionan una fuerza de detención promedio de 900 libras, una fuerza de detención máxima de 1800 libras y una distancia máxima de desaceleración de 54 pulgadas (137 cm). El retráctil EQS actuará como un elemento fundamental de detención de caídas y está probado por terceros para protegerlo en caso de una caída.

El retráctil EQS tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída, especialmente para caídas a baja altura. El sistema de frenos con sensor de velocidad le permite continuar trabajando sin preocuparse de que se bloquee su SRL. Con una capacidad máxima de peso de 310 libras.

La línea de vida autorretráctil está hecha de un cable de acero galvanizado duradero que no se deshilacha protegido por una carcasa de aluminio duradera que está construida para durar y no se oxida. Este diseño compacto permite a los trabajadores llevar su Retráctil, sin preocuparse de que

El clip de mosquetón de bloqueo giratorio de acero resistente unido a la parte superior giratoria en la parte superior del limitador de caída brinda seguridad adicional cuando se conecta correctamente a un conector de anclaje o a un punto de anclaje adecuado, como una viga en I. La parte superior giratoria permite que los trabajadores trabajen con facilidad y evita que la línea de vida se tuerza.