

La cuerda del dispositivo se encuentra fabricada en cuerda kermante de poliéster con un diámetro de 12 mm.



El dispositivo de posicionamiento ajustable mide 2 metros de largo.

CERTIFICACIONES

- EN 358:2018

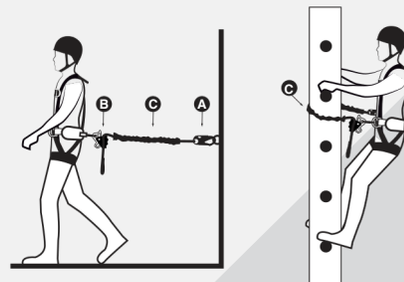
El dispositivo cuenta con un protector de cuerda textil de 59 cm de largo que protege la cuerda al momento de rodear alguna estructura con ella.



Incorpora un gancho de acero tipo snap hook con una apertura de 19 mm.



El mosquetón del freno es fabricado en acero. El mismo tiene un sistema de apertura de tres etapas. La resistencia longitudinal del mismo es de 5000 libras y su apertura es de 18 mm.

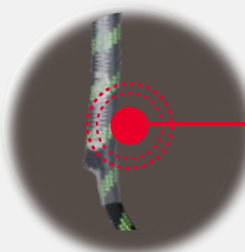


1-RESTRICCIÓN DE TRABAJO

2-POSICIONAMIENTO DE TRABAJO

- A** Gancho de seguridad
- B** Dispositivo de ajuste
- C** Línea de posicionamiento y sujeción

Este dispositivo permite ser utilizado como parte de un sistema de restricción o un sistema de posicionamiento.



Los extremos cosidos de la cuerda están protegidos por un material termoencogible, el cual resguarda esta zona de posibles daños.



El freno del dispositivo de posicionamiento ajustable es fabricado en aluminio y cuenta con una resistencia mínima de ruptura de 15 kN.



Este dispositivo, en caso de una caída, se activa automáticamente presando la cuerda, lo que evita que el usuario caiga.



Resistencia mínima de la compuerta del gancho de aluminio (3600 lbs).



Resistencia longitudinal 5000 libras.

Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción e industria.