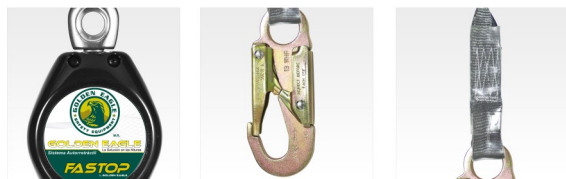


AUTORETRÁCTIL DE CABLE DE BANDA DE 2.10MTS



CARACTERÍSTICAS:

Modelo	N9307
Sistema	Contra caídas
Materiales:	Carcasa de aluminio
Carcasa	Aluminio
Cable	Banda Dyneema de 1"
Mecanismo	Autorretráctil
Capacidad	140kgs / 310lbs
Resistencia a la tensión	2,267kgs / 5,000lbs
Tamaño	L 31.5cms x A 8cms / 12.5" L x 3.15" W
Peso del producto	1.6kgs / 3.5lbs
Longitud de cable	2.10mts / 7fts
Indicador de caídas	Si
Color	Negro
Norma	ANSI Z359.1

◆ DESCRIPCIÓN:

Diseñadas para reducir la distancia de caída libre y la fuerza de detención. Ofrecen libertad de movimiento ascendente y descendente, protegiendo al trabajador desde que sus pies despegan del piso y hasta su regreso, deteniendo la caída al recibir de súbito un aceleramiento descendente brusco. Pueden configurarse de acuerdo con escenarios de trabajo adversos y exigentes sin descuidar la libertad de movimiento y seguridad en todo momento. Fueron creadas para un desempeño durable y versátil.

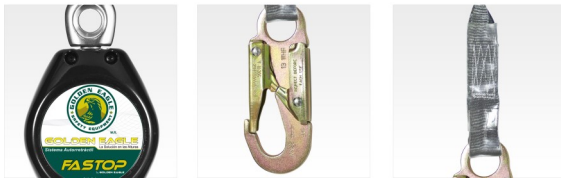
◆ INSPECCIÓN:

Haga una revisión de rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente debe elaborar un plan de inspección por personal competente al menos una vez al año. Un registro por escrito y/o electrónico de esa inspección debe de ser archivado.

◆ MANTENIMIENTO:

Limpie con un paño húmedo de ser necesario. La limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de suciedad.

AUTORETRÁCTIL DE CABLE DE BANDA DE 3.30MTS



CARACTERÍSTICAS:

Modelo	N9311
Sistema	Contra caídas
Materiales:	
Carcasas	Aluminio
Cable	Banda Dyneema de 1"
Mecanismo	Autorretráctil
Capacidad	140kgs / 310lbs
Resistencia a la tensión	2,267kgs / 5,000lbs
Tamaño	L 40.5cms x A 10cms / 16" L x 3.94" W
Peso del producto	1.8kgs / 3.9lbs
Longitud de cable	3.30mts / 11fts
Indicador de caídas	Si
Color	Negro
Norma	ANSI Z359.1

◆ DESCRIPCIÓN:

Diseñadas para reducir la distancia de caída libre y la fuerza de detención. Ofrecen libertad de movimiento ascendente y descendente, protegiendo al trabajador desde que sus pies despegan del piso y hasta su regreso, deteniendo la caída al recibir de súbito un aceleramiento descendente brusco. Pueden configurarse de acuerdo con escenarios de trabajo adversos y exigentes sin descuidar la libertad de movimiento y seguridad en todo momento. Fueron creadas para un desempeño durable y versátil.

◆ INSPECCIÓN:

Haga una revisión de rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente debe elaborar un plan de inspección por personal competente al menos una vez al año. Un registro por escrito y/o electrónico de esa inspección debe de ser archivado.

◆ MANTENIMIENTO:

Limpie con un paño húmedo de ser necesario. La limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de suciedad.