

# Kit Sujetador de Cuerda y Línea de Vida Vertical



Los sujetadores de cuerda están diseñados para detener caídas de trabajadores que lleven un arnés de cuerpo completo compatible y un anclaje de detención adecuado. Sirven para detener la caída de un usuario desde un lugar de trabajo elevado, y lo mantienen suspendido hasta que sea posible efectuar el rescate.

## Aplicaciones

- Trabajo en alturas
- Industria en general
- Construcción
- Mantenimiento
- Metal mecánica
- Automotriz

## Especificaciones Técnicas

- Kit conformado de Línea de Vida de 50 ft o 100 ft FP Pro
- Sujetador de cuerda FP Pro con gancho 36C
- Bandola de anclaje de nylon amarilla
- Bolsa para transporte

### Especificaciones:

- La resistencia mínima a la rotura de la cuerda amortiguadora de poliéster de 45 mm (1.75 pulgadas) de ancho y del elemento de cincha amortiguadora de impactos es de 22.2 kN (5000 lbf) cuando son nuevos.
- El amortiguador de impactos limita las fuerzas de detención de caída experimentadas por el usuario a menos de 4 kN (900 lbf), si el usuario pesa menos de 140 kg (310 libras).
- La distancia de detención de caídas se limita a 1 metro (3.5 pies).
- El conector es de acero galvanizado y ha sido probado al 100% con una carga de 16 kN (3600 lbf). La resistencia mínima a la rotura es de 22.2 kN (5000 lbf) cuando es nuevo.
- Los sujetadores de cuerda sin amortiguador de impactos incorporado deben usar una cuerda amortiguadora de impactos de MSA aprobada conforme a las normas de la agencia reguladora pertinente, ANSI Z359.13 o CSA Z259.11. La cuerda no debe superar las 36 pulgadas (0.9 m) de acuerdo con la edición actualizada de ANSI Z359.1/OSHA, o las 30 pulgadas (0.75 m) de acuerdo con la edición actualizada de CSA Z259.2.5.



## Información para Ordenar

Número de parte	Descripción
415943	Kit de sujetador de cuerda con cuerda de 100' - 5/8", poliéster, correa conectora de anclaje de nylon
415942	Kit de sujetador de cuerda con cuerda de 50' - 5/8", poliéster, correa conectora de anclaje de nylon

## Aprobaciones

- Cumple con OSHA
- Cumple con ANSI