



**Familia De Producto**

## Líneas de vida autorretráctiles Falcon Miller

En todo momento, el sistema retráctil más durable y resistente. Línea de vida disponible en longitudes de 16 pies, 20 pies, 30 pies, 50 pies y 65 pies.

**SKUs & información para ordenar**

	<b>MP16P/16FT</b>	<b>Línea de vida de tela; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 16 pies (4,9 m); pivote de acero inoxidable, mosquetón de aluminio y gancho de presión de aluminio; 400 lb de capacidad
	<b>MP16P-Z7/16FT</b>	<b>Línea de vida de tela; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 16 pies (4,9 m); pivote de acero inoxidable, mosquetón de aluminio y gancho de presión de aluminio; 400 lb de capacidad
	<b>MP20G/20FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 20 pies (6,1 m); cable galvanizado (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP20G-Z7/20FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 20 pies (6,1 m); cable galvanizado (3/16"); mosquetón y coetilla

Líneas de vida autorretráctiles Falcon Miller

	<b>MP20P/20FT</b>	<b>Línea de vida de tela; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 20 pies (6,1 m); dispositivo giratorio de acero inoxidable, mosquetón de aluminio y gancho de presión de aluminio; 400 lb de capacidad
	<b>MP20P-Z7/20FT</b>	<b>Línea de vida de tela; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 20 pies (6,1 m); dispositivo giratorio de acero inoxidable, mosquetón de aluminio y gancho de presión de aluminio; 400 lb de capacidad
	<b>MP20SS/20FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 20 pies (6,1 m); cable de acero inoxidable (3/16") con mosquetón y coetilla
	<b>MP20SS-S/20FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 20 pies (6,1 m); cable de acero inoxidable (3/16"); gancho de presión de acero inoxidable; mosquetón y coetilla
	<b>MP30G/30FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 30 pies (10 m) de cable galvanizado (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP30G-Z7/30FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 30 pies (10 m) de cable galvanizado (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP30SS/30FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 30 pies (10 m) de cable de acero inoxidable (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP30SS-S/30FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 30 pies (10 m); cable de acero inoxidable (3/16"); gancho de presión de acero inoxidable; mosquetón y coetilla
	<b>MP30SS-Z7/30FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 30 pies (10 m) de cable de acero inoxidable (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP50G/50FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 50 pies (15 m); cable galvanizado (3/16"); con mosquetón y coetilla

	<b>MP50G-Z7/50FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 50 pies (15 m); cable galvanizado (3/16"); con mosquetón y coetilla
	<b>MP50SS/50FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 50 pies (15 m); cable de acero inoxidable (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP50SS-Z7/50FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 50 pies (15 m); cable de acero inoxidable (3/16"); mosquetón y coetilla
	<b>MP65G/65FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 65 pies (20 m); cable galvanizado (3/16"); con mosquetón y coetilla
	<b>MP65G-Z7/65FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 65 pies (20 m); cable galvanizado (3/16"); con mosquetón y coetilla
	<b>MP65SS/65FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI A10.32</b> 65 pies (20 m); cable de acero inoxidable (3/16"); con mosquetón y coetilla
	<b>MP65SS-Z7/65FT</b>	<b>Línea de vida de cable; conforme a la norma ANSI Z359-2007</b> 65 pies (20 m); cable de acero inoxidable (3/16"); con mosquetón y coetilla

### Vista General

#### Características Importantes

- Los componentes internos de aluminio y acero inoxidable resistentes a la corrosión prolongan la vida útil y reducen los costos de reemplazo
- La unidad mixta más liviana del mercado, fácil de manipular y transportar en los lugares de trabajo
- El diseño de desenrollamiento lateral reduce el desgaste en el buje guía de entrada y en el cable para brindar un funcionamiento suave con menos arrastre
- Funcionamiento suave y silencioso; tensión de retracción de resorte diseñada para no empujar o arrastrar al trabajador para mejorar la productividad y reducir la fatiga
- El mango moldeado incorporado diseñado ergonómicamente en las unidades de cable de 50 pies (15 m) y 65 pies (20 m) proporciona soporte y palanca al conectar el conector de anclaje C3811. Fácil de instalar. Pivotes duales D3814 (parte superior de la unidad y gancho de presión) incluidos en todos los modelos de cable para minimizar las torceduras de la línea durante el uso

#### Industrias Recomendadas/Usos

- Construcción
- Acero y metales
- Transporte

**Riesgos**

- Espacio confinado
- Caída de altura

**regulaciones**

- - Conforme a las normas OSHA, ANSI y CSA aplicables

**Información de Garantía**

Creemos honestamente que nuestro equipo de protección anticaídas es el mejor del mundo. Nuestros productos superan pruebas rigurosas para garantizar que el equipo de protección anticaídas en el que usted confía se fabrica según los estándares más altos. Los productos de protección anticaídas Miller se prueban para soportar el desgaste normal, pero no son indestructibles y pueden resultar dañados si se utilizan de manera incorrecta. Nuestra garantía limitada de por vida no se aplica al desgaste normal ni al tratamiento abusivo del producto. En el caso improbable de que descubra defectos de mano de obra o de material, de acuerdo con nuestra garantía limitada de por vida repararemos o sustituiremos el producto a nuestro cargo. Si es necesaria una sustitución y su producto ya no se encuentra disponible, se sustituirá por un producto similar. Ante un problema con el producto, llámenos al 800/873-5242. Las especificaciones de fabricación están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

**especificaciones**

<b>Carga de trabajo máxima del cable Falcon</b>	Capacidad nominal de 400 lb (181,4 kg) cuando se utiliza un amortiguador de impacto SofStop (928LS/18INYL)
<b>Carga de trabajo máxima de la cinta Falcon</b>	Capacidad nominal de hasta 400 lb (181,4kg)
<b>Indicadores de carga (identifican cuando se debe retirar la unidad de servicio)</b>	Modelos de cable; en gancho de presión Modelos de cinta; indicador en cinta
<b>Carcasa</b>	Nylon altamente resistente a impactos
<b>Hojas de especificaciones</b>	Para las hojas de especificaciones de ingeniería completas, vaya a la sección de hojas de especificaciones, dentro de descargas y documentación

**Capacitación & adecuado uso**

Se recomienda realizar una capacitación correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre la protección anticaídas. Consulte las instrucciones para el uso del producto incluidas con los productos.

**información adicional**

800/873-5242 ó 814/423-2118. Correo electrónico: millertechexpert@sperianprotection.com

**Soporte Técnico**

Comuníquese con el servicio técnico de Miller al 800/873-5242 o al 814/423-2118. Correo electrónico: millertechexpert@sperianprotection.com



**Para consultas generales  
800.343.3411**

**Ver otros sitios Sperian  
© 2011 Sperian Protection**