



+ Ver más

Familia De Producto

## Sistemas de línea de vida horizontal temporales SkyGrip Miller

El sistema SkyGrip fue diseñado para instalarse fácilmente en aplicaciones de acero u hormigón. Se han diseñado diversas funciones innovadoras para estos nuevos sistemas, lo cual los hace sumamente fáciles de usar, con consideraciones de seguridad mejoradas.

SKUs & información para ordenar

	<p>SG416/30FT</p>	<p><b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 30 pies Kit con dos (2) anclajes de pernos en D 416</p>
	<p>SG416/60FT</p>	<p><b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit con dos (2) anclajes de pernos en D 416</p>
	<p>SG416-FS/30FT</p>	<p><b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 30 pies con dos (2) anclajes de pernos en D 416 SS; se incluye la tornillería de los pernos en D</p>
	<p>SG416-FS/60FT</p>	<p><b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 60 pies con dos (2) anclajes de pernos en D 416 SS; se incluye la tornillería de los pernos en D</p>

	<b>SG417/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> Kit de 60 pies con dos (2) anclajes de pernos en D modelo 417
	<b>SG417-FS/60FT</b>	<b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 60 pies con dos (2) anclajes de pernos en D 417SS; no se incluye la tornillería de los pernos en D
	<b>SG494/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit con dos (2) anclajes con pernos mineros modelo 494
	<b>SG497/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit con dos (2) anclajes de agarre modelo 497
	<b>SG8183-10/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit con dos (2) correas de sujeción de 10 pies
	<b>SG8183-6/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit con dos (2) correas de sujeción de 6 pies
	<b>SG8815-12/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit de 60 pies con dos (2) anclajes de viga fijos 8815-12
	<b>SG8815-24/100FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 100 pies Kit con dos (2) anclajes de viga fija 8815-24
	<b>SG8815-24/60FT</b>	<b>Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller</b> 60 pies Kit con dos (2) anclajes de viga fija 8815-24
	<b>SGAS</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Grillete de anclaje

	<b>SGC</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Pedestal de hormigón con base y conjuntos de conexión rebar con agarre en V
	<b>SGC/120FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 120 pies para 4 trabajadores; un pedestal intermedio
	<b>SGC/180FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 180 pies para 6 trabajadores (2 pedestales intermedios)
	<b>SGC/240FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 240 pies para 6 trabajadores (3 pedestales intermedios)
	<b>SGC/300FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 300 pies para 6 trabajadores (4 pedestales intermedios)
	<b>SGC/30FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 30 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	<b>SGC/350FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 350 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	<b>SGC/360FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 360 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	<b>SGC/400FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 400 pies para 6 trabajadores (6 pedestales intermedios)
	<b>SGC/60FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Sistema de 60 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)

	<b>SGC-4RP</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Kit de reemplazo
	<b>SGCA</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Juego de dos (2) soportes de retracción (incluye conjuntos de conexión rebar con agarre en V), dos (2) conectores de cadena, dos (2) soportes deslizables y tornillería
	<b>SGCB</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón</b> Base y conjuntos de conexión rebar con agarre en V para hormigón
	<b>SGCT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Combinación de arandela y guardacabos
	<b>SGIH</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Kit con henebrado intermedio
	<b>SGLL/120FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Cable galvanizado de 120 pies con guardacabos en un extremo
	<b>SGLL/180FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Cable galvanizado de 180 pies con guardacabos en un extremo
	<b>SGLL/240FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Cable galvanizado de 240 pies con guardacabos en un extremo
	<b>SGLL/300FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Cable galvanizado de 300 pies con guardacabos en un extremo
	<b>SGLL/30FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Cable galvanizado de 30 pies con guardacabos en un extremo

	SGLL/350FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>Cable galvanizado de 350 pies con guardacabos en un extremo</p>
	SGLL/60FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>Cable galvanizado de 60 pies con guardacabos en un extremo</p>
	SGLLK/120FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>120 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía</p>
	SGLLK/180FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>180 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía</p>
	SGLLK/200FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>200 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía</p>
	SGLLK/240FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>240 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía</p>
	SGLLK/300FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>300 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía</p>
	SGLLK/30FT	<p><b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b></p> <p>30 pies Línea de vida de 30 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para</p>

		cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	<b>SGLLK/375FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> 375 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	<b>SGLLK/420FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> 420 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	<b>SGLLK/60FT</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> 60 pies Línea de vida de 30 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	<b>SGLLK-FS/120FT</b>	<b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 120 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	<b>SGLLK-FS/30FT</b>	<b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 30 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	<b>SGLLK-FS/60FT</b>	<b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 60 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	<b>SGLLK-SS/60FTSS</b>	<b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Línea de vida de 60 pies con combinación de abrazadera-guardacabos de acero inoxidable, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y

		absorbedor de energía
	SGP	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Poste de pedestal
	SGS18	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Pedestal con base estándar; ancho del reborde de la viga de 4 pulg. a 18 pulg. y espesor del reborde de la viga de hasta 2 1/4 pulg.
	SGS18/120FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 120 pies para 4 trabajadores (1 pedestal intermedio)
	SGS36/120FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 120 pies para 4 trabajadores (1 pedestal intermedio)
	SGS18/180FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 180 pies para 6 trabajadores (2 pedestales intermedios)
	SGS36/180FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 180 pies para 6 trabajadores (2 pedestales intermedios)
	SGS18/240FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 240 pies para 6 trabajadores; 3 pedestales intermedios
	SGS18/300FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 300 pies para 6 trabajadores (4 pedestales intermedios)
	SGS36/300FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 300 pies para 6 trabajadores (4 pedestales intermedios)
	SGS18/30FT	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 30 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)

	<b>SGS36/30FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 30 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	<b>SGS18/360FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 360 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	<b>SGS36/360FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 360 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	<b>SGS18/375FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 375 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	<b>SGS18/60FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 60 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	<b>SGS36/60FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 60 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	<b>SGS36</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Pedestal con base grande; ancho del reborde de la viga de 12 pulg. a 36 pulg. y espesor del reborde de la viga de 2 1/4 pulg. a 3 3/8 pulg.
	<b>SGS36/240FT</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Sistema de 240 pies para 6 trabajadores (3 pedestales intermedios)
	<b>SGSB18</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Base estándar; ancho del reborde de la viga de 4 pulg. a 18 pulg. y espesor del reborde de la viga de hasta 2 1/4 pulg.
	<b>SGSB36</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Base grande; ancho del reborde de la viga de 12 pulg. a 36 pulg. y espesor del reborde de la viga de 2 1/4 pulg. a 3 3/8 pulg.

	<b>SGSEXT18</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Barra de extensión estándar con ajuste; ancho del reborde de la viga de 4 pulg. a 18 pulg. y espesor del reborde de la viga de hasta 2 1/4 pulg.
	<b>SGSEXT36</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Barra de extensión grande con ajuste; ancho del reborde de la viga de 12 pulg. a 36 pulg. y espesor del reborde de la viga de 2 1/4 pulg. a 3 3/8 pulg.
	<b>SGSEXPIN</b>	<b>Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero</b> Perno de reemplazo para la barra de extensión SkyGrip
	<b>SGTB</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Tensor, 5/8 pulg.
	<b>SGW</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Broche de cable para montura doble
	<b>SGX</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Absorbedor de energía SkyGrip de acero inoxidable
	<b>SGXK</b>	<b>Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero</b> Kit de absorbedor de energía SkyGrip de acero inoxidable con indicador de tensión, dos (2) grilletes de anclaje y tornillería
	<b>SGXK-FS</b>	<b>Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable</b> Kit de absorbedor de energía con indicador de tensión de acero inoxidable, dos (2) grilletes de anclaje de acero inoxidable y tornillería de acero inoxidable

- Cuenta con diseño y pruebas de seguridad de expertos en la industria que comprenden las fuerzas de caída y el diseño de sistemas
- Compacto y liviano; ofrece una manipulación, instalación y almacenamiento más sencillos
- El diseño de ajuste sobre la viga con patente pendiente permite una instalación y desarmado fáciles para una persona, aumentando la seguridad y productividad
- Diseño con henebrado continuo; total conexión de amarre con sistemas de múltiples tramos
- Los pedestales también funcionan como anclajes de único punto
- Sistemas de tramo único (sin pedestales intermedios) hasta 60 pies (18,3 m); sistemas de múltiples tramos hasta 300 pies (91,4 m)
- Indicador de tensión; el tensionado adecuado del sistema garantiza los requisitos exactos de espacio libre para caída
- Bases intercambiables entre aplicaciones de acero u hormigón; el diseño modular maximiza la inversión y aumenta la versatilidad
- Construcción de acero cincado durable; resistencia a la corrosión que aumenta la durabilidad y prolonga la vida útil
- Absorbedor de energía Miller SkyGrip compacto de acero inoxidable diseñado para mantener las fuerzas del sistema uniformes durante una caída; minimiza el espacio libre para caída y mantiene las fuerzas del sistema bajas para hasta 6 trabajadores en sistemas de acero y hasta 5 trabajadores en sistemas de hormigón (máx. 2 trabajadores por tramo)
- Los sistemas SkyGrip Miller para aplicaciones de acero son compactos y livianos para instalarlos fácilmente, proporcionando mayor movilidad al usuario para aumentar la productividad.
- Los sistemas SkyGrip Miller para aplicaciones de hormigón ofrecen un ajuste del pedestal único que permite reposicionar el anclaje, minimizando la obstrucción y aumentando la seguridad.

### Industrias Recomendadas/Uso

- Construcción
- Servicios de alimentos
- Fabricación
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte

### Riesgos

- 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**

**Hojas de especificaciones**

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