

+ 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

	SG416/30FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 30 pies Kit con dos (2) anclajes de pernos en D 416
	SG416/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit con dos (2) anclajes de pernos en D 416
	SG416-FS/30FT	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable 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
	SG416-FS/60FT	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable 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

	SG417/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller Kit de 60 pies con dos (2) anclajes de pernos en D modelo 417
	SG417-FS/60FT	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable 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
	SG494/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit con dos (2) anclajes con pernos mineros modelo 494
	SG497/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit con dos (2) anclajes de agarre modelo 497
	SG8183-10/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit con dos (2) correas de sujeción de 10 pies
	SG8183-6/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit con dos (2) correas de sujeción de 6 pies
	SG8815-12/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit de 60 pies con dos (2) anclajes de viga fijos 8815-12
	SG8815-24/100FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 100 pies Kit con dos (2) anclajes de viga fija 8815-24
	SG8815-24/60FT	Kits de línea de vida horizontales SkyGrip con anclajes aprobados por Miller 60 pies Kit con dos (2) anclajes de viga fija 8815-24










	SGAS	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Grillete de anclaje
	SGC	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Pedestal de hormigón con base y conjuntos de conexión rebar con agarre en V
	SGC/120FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 120 pies para 4 trabajadores; un pedestal intermedio
	SGC/180FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 180 pies para 6 trabajadores (2 pedestales intermedios)
	SGC/240FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 240 pies para 6 trabajadores (3 pedestales intermedios)
	SGC/300FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 300 pies para 6 trabajadores (4 pedestales intermedios)
	SGC/30FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 30 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	SGC/350FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 350 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	SGC/360FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 360 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)

		
	SGC/400FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 400 pies para 6 trabajadores (6 pedestales intermedios)
	SGC/60FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Sistema de 60 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	SGC-4RP	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Kit de reemplazo
	SGCA	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón 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
	SGCB	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de hormigón Base y conjuntos de conexión rebar con agarre en V para hormigón
	SGCT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Combinación de arandela y guardacabos
	SGIH	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Kit con henebrado intermedio
	SGLL/120FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Cable galvanizado de 120 pies con guardacabos en un extremo
	SGLL/180FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y

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

		abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	SGLLK/240FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero 240 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	SGLLK/300FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero 300 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	SGLLK/30FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero 30 pies Línea de vida de 30 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	SGLLK/375FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero 375 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	SGLLK/420FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero 420 pies Línea de vida con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas de cable, mosquetones, indicador de tensión y dos (2) absorbedores de energía
	SGLLK/60FT	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero 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
	SGLLK-FS/120FT	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable Línea de vida de 120 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para

		cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	SGLLK-FS/30FT	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable Línea de vida de 30 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	SGLLK-FS/60FT	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable Línea de vida de 60 pies con combinación de abrazadera-guardacabos, tensor, abrazaderas para cable, mosquetones, indicador de tensión y absorbedor de energía
	SGLLK-SS/60FTSS	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable 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	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Poste de pedestal
	SGS18	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero 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	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 120 pies para 4 trabajadores (1 pedestal intermedio)
	SGS36/120FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 120 pies para 4 trabajadores (1 pedestal intermedio)
	SGS18/180FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 180 pies para 6 trabajadores (2 pedestales intermedios)

	SGS36/180FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 180 pies para 6 trabajadores (2 pedestales intermedios)
	SGS18/240FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 240 pies para 6 trabajadores; 3 pedestales intermedios
	SGS18/300FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 300 pies para 6 trabajadores (4 pedestales intermedios)
	SGS36/300FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 300 pies para 6 trabajadores (4 pedestales intermedios)
	SGS18/30FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 30 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	SGS36/30FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 30 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	SGS18/360FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 360 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	SGS36/360FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 360 pies para 6 trabajadores (5 pedestales intermedios)
	SGS18/375FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 375 pies para 6 trabajadores

		(5 pedestales intermedios)
	SGS18/60FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 60 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	SGS36/60FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 60 pies para 2 trabajadores (sin pedestales intermedios)
	SGS36	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero 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.
	SGS36/240FT	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero Sistema de 240 pies para 6 trabajadores (3 pedestales intermedios)
	SGSB18	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero 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.
	SGSB36	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero 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.
	SGSEXT18	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero 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.
	SGSEXT36	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero 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.
	SGSEXTPIN	Sistemas SkyGrip para aplicaciones de acero

		Perno de reemplazo para la barra de extensión SkyGrip
	SGTB	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Tensor, 5/8 pulg.
	SGW	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Broche de cable para montura doble
	SGX	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Absorbedor de energía SkyGrip de acero inoxidable
	SGXK	Componentes de sistema SkyGrip para aplicaciones de hormigón y acero Kit de absorbedor de energía SkyGrip de acero inoxidable con indicador de tensión, dos (2) grilletes de anclaje y tornillería
	SGXK-FS	Kits de sistemas de línea de vida horizontales permanentes SkyGrip de acero inoxidable 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

Vista General

Características Importantes

- 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: millertecheexpert@sperianprotection.com

Soporte Técnico

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

Honeywell

Para consultas generales
800.343.3411
Ver los sitios de otras regiones.
© 2013 Honeywell International Inc.