



### SISTEMAS DE SEGURIDAD DE ESCALERAS DE CABLE FLEXIBLE LAD-SAF

#### CARACTERÍSTICAS

El sistema de cable flexible Lad-Saf™ comprende un soporte superior y uno inferior que actúan como anclajes para un cable de acero que abarca la longitud del área de elevación. El mango Lad-Saf X3, conectado al arnés mediante un mosquetón, detiene las caídas gracias a que se bloquea en el cable.

Existen diseños o sujetadores opcionales, diseñados para proporcionar facilidad de uso, economía y versatilidad, que aseguran el sistema con pernos o con soldadura. Hay una variedad de tamaños y estilos de peldaños y sistemas para escaleras rectas y para conectarse a estructuras de madera.

#### SISTEMAS COMPLETOS 3M™ DBI-SALA® Lad-Saf™

Solicitar un sistema completo ahora es aún más fácil. Ofrecemos nuestros sistemas y longitudes más populares incluyendo todos los soportes, cables y guías, todo en un solo SKU.

Sistemas de Escalera y Cable para 2 Usuarios

Largo del cable	20 ft.	30 ft.	40 ft.	50 ft.	60 ft.	70 ft.	80 ft.	90 ft.	100 ft.
<b>Guías Incluidas</b>	0	1	1	1	2	2	2	3	3
<b>Acero Galvanizado:</b> - 6116631: Peldaño - 2 Usuarios - 6104XXX: 1 x 7 cable estampado de 3/8 de pulgada - 6100400: Guía de Cable para escalera fija (1 por 30 pies)	6118020	6118030	6118040	6118050	6118060	6118070	6118080	6118090	6118100
<b>Acero Galvanizado:</b> - 6116632: Peldaño - 2 Usuarios - 6105XXX: 1 x 7 cable estampado de 3/8 de pulgada - 6100457: Guía de Cable para escalera fija (1 por 30 pies)	6119020	6119030	6119040	6119050	6119060	6119070	6119080	6119090	6119100



**Soporte superior: capacidad de amarre del 100%**

Punto de anclaje integrado con clasificación de detención de caídas en el soporte superior con capacidad para 3600 libras.

**Línea de vida de cable de acero galvanizado de 20 pies, diámetro de 9.5 mm (3/8 de pulgada), Tipo 1x7.**

**Guía de cables no metálicos**  
Hardware para operación manual fácil de usar. Con accesorios de hasta 199 pies (60.6 metros), se ajusta a peldaños de hasta 1-1/8 pulgadas (2.85 cm) de diámetro \*.  
\* Se recomienda uno cada 25 pies (7.6 m).

Compatible con el mango de cable desmontable Lad-Saf X3 para un mejor rendimiento de escalada y protección contra caídas \*.  
\* Se vende por separado.

**Soporte de acero galvanizado**  
Se adapta a peldaños de hasta 1-1 / 8 pulgadas (2.85 cm) de diámetro y se fija a dos peldaños.

**Indicador de tensión**  
El eje pedalier integrado con indicador de tensión elimina las conjeturas de la instalación.



### FRENO ANTICAÍDAS LAD-SAF X3

#### CARACTERÍSTICAS

Sujetador de caídas para línea de vida vertical Lad-Saf™, para su uso en cable de acero de 3/8" (9.5mm) de diámetro.

Se instala y desinstala en cualquier punto de la línea de vida con una sola mano, sigue automáticamente al usuario lo que permite emplear ambas manos en el ascenso.

Absorbedor de energía e indicador de caída integrados.

Punto de anclaje giratorio, mosquetón de acero Saflok™ incluido.

ANSI A14.3-1992, ANSI Z359.16, CSA Z259.2.5.



### SISTEMA DE LÍNEAS DE VIDA HORIZONTALES RETRÁCTILES EZ-LINE™ 7605060

#### CARACTERÍSTICAS

EZ-Line™ es fácil de usar y extremadamente rápido de instalar, quitar y almacenar. El novedoso diseño retráctil de EZ-Line elimina las espirales de cable grandes y voluminosas que son difíciles de instalar, mover o almacenar. Cabrestante integrado para uso y desmontaje fáciles y rápidos. Longitud de 18,25 m (60 pies).

Indicadores de pretensado e impacto para instalación e inspección fáciles.

Ultraliviano, 33 % más liviano que los sistemas convencionales.

Capacidad para dos trabajadores.



### SISTEMA DE CUERDA DE RESCATE HORIZONTAL CON CABLES SAYFLINE™

#### CARACTERÍSTICAS

El sistema Sayflin™ de cable es sumamente portátil e ideal para situaciones que involucren soldaduras, chispas o entornos rigurosos, o donde exista una distancia mínima de caída libre.

Este sistema enteramente metálico es suficientemente duradero como para dejarlo colocado en su sitio durante largos períodos de tiempo, y suficientemente liviano como para moverlo con facilidad de un trabajo a otro.

El sistema completo incluye terminación, tensor y absorbedor de energía.

Anticaídas de cable galvanizado resistente de 7x19 de 9.5mm cm (3/8 de pulgada).

Diseño liviano y portátil.

Construcción totalmente de metal extremadamente duradera. Disponible en distintas longitudes.

#### GUÍA DE SELECCIÓN:

20 ft.	30 ft.	40 ft.	50 ft.	60 ft.	70 ft.	80 ft.	90 ft.	100 ft.
7602020	7602030	7602040	7602050	7602060	7602070	7602080	7602090	7602100