

6160030 VERTICAL DBI SALA - 3M LAD SAF X2 CABLE FRENO PARA CABLE

MANGO DE CABLE DESMONTABLE LAD-SAF X2

Modelo: 6160030

Mango con mosquetón, sistema de bloqueo doble independiente, se adapta al cable de núcleo sólido de 1x7 o 7x19 de 9.5 mm (3/8 in) y 8 mm (5/16 in) de diámetro.



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Mango para sistema de seguridad de escaleras fijas Lad-Saf™.
- Para usar en cable macizo de 1x7 o 7x19 de 9.5 mm (3/8 in) y 8 mm (5/16 in).
- El diseño móvil sigue al usuario para una protección conveniente al ascender.
- Fácil de colocar y quitar en cualquier punto del sistema anticaídas.
- Sistema de bloqueo doble independiente.
- Absorbedor de energía integrado e indicador de caída.
- Mosquetón de acero Saflok™ para una conexión segura al arnés.
- Construcción extremadamente resistente y resistente a la corrosión.
- Diseño extremadamente compacto y liviano.
- Ordene por separado los soportes superiores e inferiores, los cables y las guías.





DESCRIPCION GENERAL

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 ascenso. Un manguito Lad-Saf™ conecta el trabajador al sistema, sigue automáticamente al usuario durante el ascenso y se traba en el cable en caso de una caída, permitiendo que el usuario pueda volver a ponerse de pie. El diseño brinda facilidad de uso, economía y versatilidad; se encuentran disponibles soportes y diseños opcionales para atornillar o soldar el sistema, se pueden elegir tamaños y estilos de abrazaderas de peldaños, y también se pueden elegir sistemas para escaleras rectas o curvas y para conexiones a estructuras de madera, concreto o acero. Cientos de soportes, estilos y configuraciones diferentes están disponibles para adaptarse a casi cualquier aplicación. Además, hasta cuatro trabajadores pueden usar simultáneamente el sistema versátil, lo que brinda mayor flexibilidad en el sitio de trabajo.



CARACTERISTICAS

Mango para sistema de seguridad de escaleras fijas Lad-Saf™

Ofrece un punto de conexión portátil con el sistema de seguridad de la escalera y, en caso de producirse una caída, se traba en el cable, lo que permite que el usuario pueda volver a ponerse de pie y continuar el ascenso.

Para usar en cable macizo de 1x7 o 7x19 de 9.5 mm (3/8 in) y 8 mm (5/16 in)

Un versátil manguito se ajusta a múltiples tamaños y tipos de cables para dar mayor flexibilidad cuando se pasa de un sistema a otro.

El diseño móvil sigue al usuario para una protección conveniente al ascender

Una vez que se engancha, el manguito no requiere de más operación por parte del trabajador, y permite al usuario ascender y descender a lo largo del sistema de seguridad de escaleras con facilidad y confianza.

Fácil de colocar y quitar en cualquier punto del sistema anticaídas

Puede colocarse y quitarse fácilmente con una sola mano, lo que permite rapidez, practicidad y seguridad en cualquier punto del sistema anticaídas para una mayor versatilidad.

Sistema de bloqueo doble independiente

En caso de caída, el mango está diseñado para bloquearse en el cable y frenar el descenso, y para permanecer bloqueado hasta que el trabajador sea rescatado o pueda volver a apoyar los pies. Incluso si uno de los dos medios independientes de bloqueo se viera afectado, el segundo medio de bloqueo se activará para detener la caída.

Absorbedor de energía integrado e indicador de caída

Se despliega en caso de caída, limita la fuerza de detención de caídas a 6 kN (1,350 lb) o menos, y alerta al usuario de modo visual que se debe retirar del servicio.

Mosquetón de acero Saflok™ para una conexión segura al arnés

Mosquetón de acero cincado resistente a la corrosión y muy fuerte ofrece una compuerta de cierre automático y bloqueo y apertura de 17.5 mm (11/16 in) para mayor seguridad.

Construcción extremadamente resistente y resistente a la corrosión

La construcción de acero inoxidable ofrece excelente durabilidad y resistencia a la corrosión en ambientes extremos para una vida útil más larga.

Diseño extremadamente compacto y liviano

El manguito es casi invisible y puede guardarse y trasladarse fácilmente de escalera a escalera para la satisfacción del usuario.

Ordene por separado los soportes superiores e inferiores, los cables y las guías

Para una mayor flexibilidad y facilidad de uso, configure el sistema en la manera que usted quiera y de manera específica para el lugar de trabajo.



ESPECIFICACIONES

Capacidad	141 kg (310 lb)
Marca	DBI-SALA®
Submarca	Lad-Saf™
Equipado con i-Safe	Si
Etiqueta	Estampado, Poliester
Modelo	6160030
Dimensiones físicas	11,94 cm x 3,30 cm x 15,24 cm (4,70 in x 1,30 in x 6,00 in)
Estilos de productos	Móvil
Tipos de productos	Seguridad de la escalera de cable flexible
Normas	ANSI A14.3, % de requisitos generales de fabricación de Capital Safety20
Tipo de instalación	Temporal
Tipo de estructura	Uno
Tipo de estructura	Escalera recta

ACCESORIOS



Puerta a la escalera Lad-Saf™

Puerta a la escalera, cubierta de aluminio de gran espesor con bisagras y soportes galvanizados con pernos.

Modelo: 5901980



Arnés para ascenso estilo chaleco ExoFit NEX™

Anillos en D posteriores y frontales de aluminio, correas para las piernas con hebillas de conexión rápida con seguro, almohadillas para comodidad (tamaño XL).

Modelo: 1113040



Arnés para ascenso estilo chaleco Delta™

Anillos en D posteriores y frontales, correas para las piernas con hebilla de pasador (tamaño XL).

Modelo: 1107803



Correas de seguridad para traumas por suspensión

Correas de seguridad para traumas por suspensión, un par, se conecta a la mayoría de los arneses.

Modelo: 9501403



Amarre en espiral con ganchos en los extremos

Eslinga para herramienta, amarre en espiral, capacidad de 2.3 kg (5 lb), una sola pierna con ganchos y mosquetón con autobloqueo en ambos extremos.

Modelo: 1500063



BOLSA PRÁCTICA

Bolsa práctica, se utiliza fuera del cinturón.

Modelo: 1500132



Sistema de hidratación para arnés

Sistema de hidratación para arnés con depósito de 1.5 l (50 oz), portador de nailon, tubo de bebida con aislamiento, sujetador y válvula.

Modelo: 1150174



Maleta para traslado y almacenamiento de equipo: tamaño mediano

Maleta para traslado y almacenamiento de equipo de 26.7 cm x 30.5 cm x 49.5 cm (10.5 in x 12 in x 19.5 in).

Modelo: 9503806

