



Sistemas de protección contra caídas y rescate



CONTENIDO

**DBI-SALA &
PROTECTA —**
**Su único lugar
para adquirir
la colección
más completa
de novedosos
productos de
protección
contra caídas.**



Capacitación y sistema de seguridad inteligente i-Safe™	3
Arneses y accesorios de cuerpo entero.....	4-7
Eslinges amortiguadoras de impacto	8-9
Eslinges de posicionamiento	9
Líneas de vida autorretráctiles	10-11
Conectores de anclaje	12-13
Sistemas de línea de vida horizontales.....	14
Sistemas de línea de vida verticales	15
DBI-SALA Advanced y espacios confinados.....	16
Sistemas de rescate y descenso	17
Sistemas de red y de baranda	18
Kits de protección contra caídas y gráficas de tamaños de arneses ..	19
Sistemas diseñados	20

Ofreciendo soluciones a sus desafíos en la protección contra caídas

La protección contra caídas es un asunto complicado y uno de los más importantes a los que debe hacer frente un empleador o un supervisor en el lugar de trabajo. Con más de 100.000 incidentes informados al año, las caídas desde las alturas casi siempre producen una lesión grave. En la industria de la construcción, las caídas son

la causa número uno de muerte de los trabajadores.

Las caídas ocasionan pérdidas de millones de dólares anualmente por trabajo perdido, primas de seguros y demandas de responsabilidad. La responsabilidad de evitar una catástrofe empieza con el empleador.

Capital Safety, hogar de las marcas DBI-SALA y PROTECTA, es el fabricante líder en el mundo que se dedica exclusivamente a ofrecer soluciones en la protección contra caídas y sistemas de rescate industriales. Entendemos las necesidades de nuestros clientes y respondemos a ellas, ofreciendo la más amplia línea de protección contra caídas en la industria.



Capacitación y consultoría

En todo momento, en cualquier lugar...
iNuestro sitio es suyo!

Capital Safety reconoce que nuestro compromiso en el campo de la vida y la muerte en la protección contra caídas significa que todos los productos que fabricamos deben satisfacer o superar los estándares más estrictos. Sin embargo, también sabemos que incluso los mejores equipos deben ser correctamente utilizados. Esta es la razón por la que hemos establecido nuestra división de capacitación con el mismo cuidado y atención que es fundamental en nuestro proceso de fabricación.

La capacitación efectiva significa experiencia práctica

La clave de una capacitación eficaz en la protección contra caídas es contar con experiencia práctica y directa. Ofrecemos una completa gama de cursos en protección contra caídas y rescate industrial en la planta o en uno de nuestros centros de capacitación de última generación localizados en los EE. UU. o en Latinoamérica. Los cursos en la planta enfocan la capacitación profesional en sus actividades laborales diarias específicas. Los cursos en nuestros institutos proporcionan entornos controlados diseñados de manera única para ofrecer experiencia práctica con andamios, escaleras fijas, torres, techos inclinados, barras de refuerzo y paredes para trepar, pasarelas de servicio elevadas, vigas "I" dobles y espacios confinados.

Asista a uno de estos centros de capacitación:



Guadalajara
México



Bogotá
Colombia



Red Wing
Minnesota - EE. UU.



Houston
Texas - EE. UU.



El ABC de la protección personal contra caídas

DBI-SALA y PROTECTA ofrecen una completa gama de sistemas de detención de caídas tanto pasivos como activos. Los elementos básicos de todo sistema personal de detención de caídas se describen como el ABC de la detención de caídas.

ANCLAJE

Anclaje significa un punto de sujeción seguro (estructura) para el sistema de detención de caídas. El tipo de anclaje varía según la industria, el trabajo que se realiza, el tipo de instalación y la estructura disponible. El conector de anclaje ofrece un medio que permite sujetar el sistema al anclaje (estructura).



A

SOPORTE CORPORAL

Los arneses de cuerpo entero proporcionan un punto de conexión en el trabajador para el sistema personal de detención de caídas. De acuerdo con la aplicación, se pueden utilizar como parte de un sistema para proteger al trabajador de una caída y para limitar el grado de la posible lesión en caso de producirse una caída.



B

CONECTORES

Los conectores son dispositivos que se utilizan para conectar el arnés de cuerpo entero de un trabajador al sistema de anclaje. Los conectores incluyen eslings, ganchos de seguridad, carabineros, dispositivos de desaceleración y sistemas especializados tales como líneas de vida autorretráctiles, sistemas para trepar por escaleras, líneas de vida verticales y frenos para cuerdas.



C

¡La información en tiempo real le otorga el control!

Simplifique su trabajo y mejore su programa de seguridad con i-Safe™

El novedoso Sistema de seguridad inteligente i-Safe™ de Capital Safety le ayuda a que la administración de un programa de seguridad sea más fácil y rentable. El sistema basado en la Web consiste en un portal de Internet, que facilita la administración de la información, y de un dispositivo móvil para las inspecciones en el sitio.

Este sistema le permite registrar y acceder fácilmente a la información sobre inspecciones, inventarios e información sobre el usuario. Haga un seguimiento de las asignaciones de equipos por trabajador o planta. Visualice o descargue las instrucciones de seguridad o del equipo, obtenga acceso a los enlaces de los estándares de seguridad y mucho más!

- - Casi TODOS los equipos de protección contra caídas de la marca DBI-SALA están habilitados para i-Safe - -

Los beneficios claves incluyen:

- **Ahorro de tiempo:** Reduce el tiempo en más del 35% en comparación con los sistemas basados en papel, lo cual finalmente reduce sus costos.
- **Precisión de los datos:** Los datos en tiempo real proporcionan informes precisos e información actualizada.
- **Configuración personalizada:** El ingreso de los datos se puede personalizar para adaptarse a su aplicación.
- **Inspecciones móviles:** El lector móvil permite hacer inspecciones en el campo y gestión de la información en el sitio de trabajo.
- **Tecnología basada en la Web:** La información se almacena y se actualiza en una base de datos de fácil acceso en cualquier momento.



Vea más productos en www.capitalsafety.com

DESCENSO / RESCATE

El rescate y recuperación de un trabajador que ha caído es un componente necesario de cualquier Programa de protección contra caídas.



D

ARNESES DE CUERPO ENTERO - ExoFit™ XP

El arnés ExoFit™ XP es el más cómodo y fácil de usar jamás construido para rescate.



Características del arnés ExoFit™ XP



Arneses ExoFit™ XP

La protección removible de hombros, espalda y piernas con recubrimiento de malla 3-D transpirable hace de este arnés lo máximo en comodidad y seguridad. El protector viene fabricado en forma de una "X" que se envuelve a su alrededor para una colocación sin enredos. El anillo D posterior levantado permite que las conexiones se hagan sin mayor esfuerzo.

- Recubrimiento con malla 3-D transpirable con rebordes suaves para mayor comodidad y refuerzo removable/lavable.
- Exclusivo anillo D posterior levantado con carga por resorte con indicador de impacto.
- Presilla de eslinga integral para evitar riesgos de tropiezos/caídas.
- Capacidad de 420 lb. (190kg) para más opciones de transporte de herramientas.
- Habilitado para i-Safe™ lo cual proporciona la capacidad para hacer seguimiento a las inspecciones, controlar inventarios y administrar información.

1110102



**1110302
(Frente)**



**1110841
(Frente)**



Arnés ExoFit™ XP estilo chaleco

Anillo D posterior levantado, hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1110100	Arnés ExoFit™ XP, estilo chaleco (PEQUEÑO)
1110101	Arnés ExoFit™ XP, estilo chaleco (MEDIANO)
1110102	Arnés ExoFit™ XP, estilo chaleco (GRANDE)
1110103	Arnés ExoFit™ XP, estilo chaleco (EXTRA GRANDE)

1110152



Arnés ExoFit™ XP para la construcción

Anillo D posterior levantado; cinturón corporal con hebilla de lengüeta, con protector para la cadera y anillos D laterales; hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1110150	Arnés ExoFit™ XP, estilo construcción, conexión rápida (PEQUEÑO)
1110151	Arnés ExoFit™ XP, estilo construcción, conexión rápida (MEDIANO)
1110152	Arnés ExoFit™ XP, estilo construcción, conexión rápida (GRANDE)
1110153	Arnés ExoFit™ XP, estilo construcción, conexión rápida (EXTRA GRANDE)

Arnés ExoFit™ XP para escalado de torres

Anillo D posterior levantado; cinturón corporal con hebilla de lengüeta, con protector para la cadera y anillos D laterales; eslinga para asiento removable con anillos D de posicionamiento; hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1110300	Arnés ExoFit™ XP, estilo escalado de torres, conexión rápida (PEQUEÑO)
1110301	Arnés ExoFit™ XP, estilo escalado de torres, conexión rápida (MEDIANO)
1110302	Arnés ExoFit™ XP, estilo escalado de torres, conexión rápida (GRANDE)
1110303	Arnés ExoFit™ XP, estilo escalado de torres, conexión rápida (EXTRA GRANDE)

**1110302
(Posterior)**



Arneses ExoFit™ XP para arco eléctrico

Abertura para cinta posterior; aberturas de rescate frontal; cinta de nylon; protector para espalda, piernas y cadera hecho de una combinación Nomex®/ Kevlar®, aislantes de cuero detrás de las hebillas metálicas; hebillas de conexión rápida. Cumple con los requisitos de arco eléctrico para la protección contra caídas.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1110964	Arnés ExoFit™ XP, arco eléctrico, conexión rápida (PEQUEÑO)
1110840	Arnés ExoFit™ XP 1110840, arco eléctrico, conexión rápida (MEDIANO)
1110841	Arnés ExoFit™ XP 1110841, arco eléctrico, conexión rápida (GRANDE)
1110842	Arnés ExoFit™ XP 1110842, arco eléctrico, conexión rápida (EXTRA GRANDE)

**1110841
(Posterior)**



Arneses ExoFit™ XP para arco eléctrico, estilo construcción

Abertura para cinta posterior; aberturas de rescate frontal; cinturón corporal con hebilla de lengüeta, con protector para cadera y anillos D laterales; cinta de nylon; protector para espalda, piernas y cadera hecho de una combinación Nomex®/Kevlar®, aislantes de cuero detrás de las hebillas metálicas; hebillas de conexión rápida. Cumple con los requisitos de arco eléctrico para la protección contra caídas.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1110853	Arnés ExoFit™ XP, arco eléctrico, estilo construcción, conexión rápida (PEQUEÑO)
1110850	Arnés ExoFit™ XP, arco eléctrico, estilo construcción, conexión rápida (MEDIANO)
1110851	Arnés ExoFit™ XP, arco eléctrico, estilo construcción, conexión rápida (GRANDE)
1110852	Arnés ExoFit™ XP, arco eléctrico, estilo construcción, conexión rápida (EXTRA GRANDE)

Vea la gráfica de tamaños de arnés de la página 19.

ARNESES DE CUERPO ENTERO - ExoFit™



Arneses ExoFit™

El arnés de cuerpo entero ExoFit™ ofrece un diseño envolvente, sin enredos que se desliza como un chaleco, haciendo más fácil y rápida su colocación al tiempo que proporciona ventilación, comodidad, protección y seguridad. Los materiales son suaves y livianos, pero también extremadamente durables. El protector de hombros, cadera y piernas viene incorporado, de tal forma que no se puede deslizar. El recubrimiento transpirable le garantiza que estará seco y cómodo todos los días. ¡Y las hebillas de liberación ágil son rápidas, eficientes y totalmente seguras!

- Incorpora un recubrimiento transpirable que extrae inmediatamente la humedad del cuerpo, manteniendo al trabajador seco y cómodo durante todo el día.
- El diseño ergonómico incluye un protector incorporado para hombros, cadera y piernas que siempre permanece en su lugar, mejorando la comodidad y la satisfacción del trabajador.
- Los rebordes suaves se mueven con usted, evitando la fricción o el roce incómodos, mejorando la comodidad y la movilidad.
- Capacidad de 420 lb. (190kg) para más opciones de transporte de herramientas.
- Habilitado para i-Safe™ lo cual proporciona la capacidad para hacer seguimiento a las inspecciones, controlar inventarios y administrar información.



1107977



1108527



1108652
(Frente)



(Posterior)

Arnés ExoFit™ estilo chaleco

Anillo D posterior, hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1107975	Arnés ExoFit™ estilo chaleco (PEQUEÑO)
1107976	Arnés ExoFit™ estilo chaleco (MEDIANO)
1107977	Arnés ExoFit™ estilo chaleco (GRANDE)
1107981	Arnés ExoFit™ estilo chaleco (EXTRA GRANDE)



1108577

Arnés ExoFit™ estilo chaleco para posicionamiento

Anillo D posterior, anillos D laterales, hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1108675	Arnés ExoFit™ estilo chaleco de posicionamiento (PEQUEÑO)
1108676	Arnés ExoFit™ estilo chaleco de posicionamiento (MEDIANO)
1108677	Arnés ExoFit™ estilo chaleco de posicionamiento (GRANDE)
1108681	Arnés ExoFit™ estilo chaleco de posicionamiento (EXTRA GRANDE)



1108602

Arnés para escalado ExoFit™

Anillos D frontal y posterior, hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1108525	Arnés ExoFit™ estilo escalado (PEQUEÑO)
1108526	Arnés ExoFit™ estilo escalado (MEDIANO)
1108527	Arnés ExoFit™ estilo escalado (GRANDE)
1108532	Arnés ExoFit™ estilo escalado (EXTRA GRANDE)



1108502

Arnés ExoFit™ para escalado/ posicionamiento

Anillos D frontal, posterior y laterales, Hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1108600	Arnés ExoFit™ estilo escalado (PEQUEÑO)
1108601	Arnés ExoFit™ estilo escalado (MEDIANO)
1108602	Arnés ExoFit™ estilo escalado (GRANDE)
1108606	Arnés ExoFit™ estilo escalado (EXTRA GRANDE)



Arnés ExoFit™ para construcción

Anillo D posterior, cinturón corporal con hebilla de lengüeta y protector de cadera con anillos D laterales, hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1108500	Arnés ExoFit™ estilo construcción (PEQUEÑO)
1108501	Arnés ExoFit™ estilo construcción (MEDIANO)
1108502	Arnés ExoFit™ estilo construcción (GRANDE)
1108507	Arnés ExoFit™ estilo construcción (EXTRA GRANDE)

Arnés ExoFit™ para escalado de torres

Anillos D frontal y posterior, cinturón corporal con hebilla de lengüeta y protector de cadera con anillos D laterales, eslinga para asiento con anillos D de suspensión, hebillas de conexión rápida.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1108650	Arnés ExoFit™ estilo escalado de torres (PEQUEÑO)
1108651	Arnés ExoFit™ estilo escalado de torres (MEDIANO)
1108652	Arnés ExoFit™ estilo escalado de torres (GRANDE)
1108657	Arnés ExoFit™ estilo escalado de torres (EXTRA GRANDE)

Vea la gráfica de tamaños de arnés de la página 19.

ARNESES DE CUERPO ENTERO - Delta™ II

Los arneses de cuerpo entero Delta™ ofrecen la protección patentada Delta No-Tangle™ para fácil colocación y un anillo D dorsal "levantado" para conexiones rápidas.



Arneses Delta™ II

Los arneses de cuerpo entero Delta™ II ofrecen la protección patentada Delta No-Tangle™ para comodidad adicional para toda la zona del cuello, los hombros y la espalda. Este diseño conserva la forma del arnés, haciendo más fácil colocárselo. Esta comodidad y facilidad de colocación adicional ha mejorado en gran medida la aceptación del trabajador y ha reducido la probabilidad del uso incorrecto. Nuestro anillo D posterior "levantado" cargado por resorte garantiza la conexión fácil y rápida a su dispositivo de detención de caídas. Una amplia variedad de modelos y opciones le permite encontrar justo el arnés correcto para casi cualquier aplicación de trabajo.

- Anillo D posterior levantado, cargado por resorte, para conexión fácil y rápida, patentado.
- Las etiquetas tipo libro mantienen los registros de información e inspección fácilmente disponibles.
- Herrajes de aleación de acero forjado para máxima resistencia y durabilidad.
- Capacidad de 420 lb. (190kg) para más opciones de transporte de herramientas.
- Habilitado para i-Safe™ lo cual proporciona la capacidad para hacer seguimiento a las inspecciones, los inventarios y la información.

1103512



1102000



Arnés Delta™ II estilo chaleco

Anillo D posterior levantado, correas para las piernas con hebilla de clavija (talla universal).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1102000	Arnés Delta™ II, estilo chaleco
1102526	Arnés Delta™ II, estilo chaleco, aberturas para el cinturón
1102008	Arnés Delta™ II, estilo chaleco, anillos D laterales
1102025	Arnés Delta™ II, estilo chaleco, aberturas para el cinturón y anillos D laterales
1101254	Arnés Delta™ II, estilo chaleco, anillos D para rescate por los hombros

1103270



1101655



Arnés Delta™ II para la construcción

Anillo D posterior levantado, cinturón corporal con hebilla de lengüeta y protector de cadera con anillos D laterales, protectores de hombros, correas para las piernas con hebilla de clavija.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1102201	Arnés Delta™ II, estilo construcción (PEQUEÑO)
1101654	Arnés Delta™ II, estilo construcción (MEDIANO)
1101655	Arnés Delta™ II, estilo construcción (GRANDE)
1101656	Arnés Delta™ II, estilo construcción (EXTRA GRANDE)

1105475



Arnés Delta™ II Derrick

Arnés Derrick con extensión de anillo D dorsal de 18 pulg. (46 cm), cinturón y protector de cadera con anillo D posterior, eslinga para asiento, correas para las piernas con hebilla de clavija, se muestra con cinturón Derrick 1000570 (solicitar por separado).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1106112	Arnés Delta™ II Derrick (PEQUEÑO)
1106108	Arnés Delta™ II Derrick (MEDIANO)
1106106	Arnés Delta™ II Derrick (GRANDE)
1106107	Arnés Delta™ II Derrick (EXTRA GRANDE)

Arnés Delta™ II de Nomex®/Kevlar®

Cinta de Nomex®/Kevlar® para resistencia al fuego, al calor y a los cortes. Herraje recubierto en PVC, no conductor y que no desprende chispas, correas para las piernas con paso de hebillas (talla universal).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1105475	Arnés Delta™ II de Nomex®/Kevlar® con herraje recubierto con PVC
1104625	Arnés Delta™ II de Nomex®/Kevlar®

1106106
con cinturón 1000570
(solicitar por separado)

Vea la gráfica de tamaños de arnés de la página 19.

ARNESES DE CUERPO ENTERO - PRO™ & FIRST™



1191201



1191205



1191209



9504066



Arneses PRO™

Los arneses de la línea PRO™ proporcionan comodidad y seguridad, lo cual se traduce en menos fatiga del trabajador y mayor productividad. El herraje liviano y una variedad de estilos y tamaños son algunas de las características que hacen del Arnés PRO™ una elección sencilla.

- Indicadores de impacto incorporados para una fácil inspección.
- Presillas integradas para conexión de la eslinga cuando no se utiliza.
- Ajuste de 5 puntos con hebillas de torso cargadas por resorte para un mejor ajuste.
- Capacidad de 420 lb. (190kg) para más opciones de transporte de herramientas.

Arnés PRO™ estilo chaleco

Anillo D posterior, correas para las piernas con paso de hebillas.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1191200	Arnés PRO™ estilo chaleco (PEQUEÑO)
1191201	Arnés PRO™ estilo chaleco (MEDIANO / GRANDE)
1191202	Arnés PRO™ estilo chaleco (EXTRA GRANDE)
1191204	Arnés PRO™ estilo chaleco con anillos D laterales (PEQUEÑO)
1191205	Arnés PRO™ estilo chaleco con anillos D laterales (MEDIANO / GRANDE)
1191206	Arnés PRO™ estilo chaleco con anillos D laterales (MEDIANO / GRANDE)

AB17530



AB17540



1310100



Arnés para la construcción PRO™

Anillo D posterior levantado, cinturón corporal con hebilla de lengüeta y protector de cadera con anillos D laterales, protectores de hombros, correas para las piernas con hebilla de clavija.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1191208	Arnés PRO™ estilo construcción (PEQUEÑO)
1191209	Arnés PRO™ estilo construcción (MEDIANO / GRANDE)
1191210	Arnés PRO™ estilo construcción (EXTRA GRANDE)



Arneses FIRST™

Los arneses de cuerpo entero FIRST™ proporcionan protección fundamental contra las caídas con un valor excepcional. Una variedad de características permiten al usuario elegir el modelo correcto de acuerdo con sus preferencias personales.

- Cinta de poliéster de gran durabilidad
- Anillo D dorsal ajustable para un ajuste correcto
- Ajuste de 5 puntos para un mejor ajuste

Arnés FIRST™

Anillo D posterior con ajuste de 5 puntos y correas pasantes para las piernas (talla universal).

MODELO # DESCRIPCIÓN

AB17530	Arnés FIRST™ con anillo D posterior
AB17540	Arnés FIRST™ con anillos D posterior y laterales
1310100	Arnés FIRST™, con anillos D frontal, posterior y laterales

1150174



Accesorios

Varios accesorios para arnés están disponibles para proporcionar mayor comodidad y facilidad de uso.

Correa de seguridad para trauma por suspensión

El dispositivo extremadamente compacto y liviano permite al trabajador suspendido mantenerse suspendido en su arnés para aliviar la presión. Se puede sujetar a la mayoría de marcas de arnés que existen en el campo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

9501403	Correa de seguridad para trauma por suspensión
---------	--

1150911



Accesorios para arnés

MODELO # DESCRIPCIÓN

9504066	Bolsa para herramientas de 11-bolsillos para arnés
9504072	Bolsa para herramientas de 15-bolsillos para arnés
1150911	Eslinga para herramientas - capacidad de 10 lb. (4,5 Kg)
1150174	Sistema de hidratación del arnés, capacidad de 50 oz (1,5 litros)

Vea la gráfica de tamaños de arnés de la página 19.

ESLINGAS AMORTIGUADORAS DE IMPACTO

El gancho de seguridad DBI-SALA patentado y de sencilla operación, con una mano, es el más popular en la industria. Esta es sólo una de las características de la eslinga que han mejorado la productividad y seguridad.



Eslinges amortiguadoras de impacto

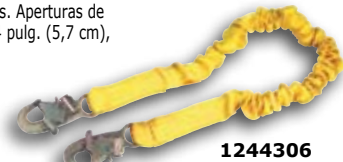
Las eslingas son líneas flexibles con un conector en cada uno de sus extremos que se utilizan para conectar el anclaje al soporte del cuerpo de un sistema de protección contra caídas. Las eslingas deben estar conectadas al anillo D posterior para detención de caídas, que se ubica entre los omóplatos de la espalda e idealmente deben estar ancladas por encima del trabajador para reducir al mínimo la distancia de la caída. Estas eslingas limitarán las fuerzas ejercidas sobre un trabajador durante una caída a 900 lbs. (4kN) o menos, para mayor seguridad.

Eslinga amortiguadora de impacto Shockwave²™

Disenada excepcionalmente para expandirse a 6 pies (1,8 m) y contraerse a 4,5 pies (1,4 m) en reacción a los movimientos del trabajador. Permanece apartada para ayudar a evitar desplazamientos y tiroles. Aperturas de compuerta: gancho de seguridad = 3/4 pulg. (1,9 cm), gancho para varilla, de aluminio = 2-1/4 pulg. (5,7 cm), gancho para varilla, de acero = 1-1/2 pulg. (3,8 cm), gancho Saflok MaxTM = 3 pulg. (7,6 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1244306	Eslinga ShockWave2™ de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad
1244360	Eslinga ShockWave2™ de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con gancho Saflok Max TM y gancho de seguridad
1244406	Eslinga ShockWave2™ de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con ganchos de seguridad
1244448	Eslinga ShockWave2™ de 6 pies (1,8 m), de doble brazo con ganchos Saflok Max TM en los extremos de las correas para las piernas
1244409	Eslinga ShockWave2™ de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con ganchos para varilla, de aluminio
1244412	Eslinga ShockWave2™ de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con ganchos para varilla, de acero



1244306



1244409



1240006



1240211



1240861

Eslinges para arco eléctrico EZ Stop® II

Estas eslingas están hechas de materiales especiales y tienen capacidad para trabajo con arco eléctrico. Completas con paquete Kevlar®, con cinta y extremo del lazo de la cinta recubiertos.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1240006	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad
1240007	Eslinga EZ Stop® II de 3 pies (0,9 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad

1240256	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad, ajustable
1240211	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con gancho Saflok Max TM y gancho de seguridad

1240406	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con ganchos de seguridad
1240477	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con gancho Saflok Max TM en los extremos de las correas para las piernas
1240706	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con ganchos de seguridad y cable



1241106



1241460



1241906



1245006

Eslinga amortiguadora de impacto para autoamarre EZ Stop® II

La eslinga estilo paquete de 6 pies (1,8 m) incorpora un anillo D flotante y una cinta para servicio pesado que permite amarrar el dispositivo a sí mismo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1241106	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), para autoamarre de brazo sencillo y ganchos de seguridad
1241206	Eslinga EZ Stop® II de 6 pies (1,8 m), para autoamarre de doble brazo, con ganchos de seguridad

Eslinga amortiguadora de impacto EZ Stop® II Retrax™

Se retrae y expande automáticamente de 2-1/2 pulg. (6,4 cm) a 6 pies (1,8 m) para acomodarse al área de trabajo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1241460	Eslinga EZ Stop® II Retrax™ de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad
---------	--

Eslinga amortiguadora de impacto para autoamarre WrapBax™2

El gancho exclusivo WrapBax™2 de 5.000 lbs. (22kN) de resistencia y la cinta resistente a la abrasión, para servicio pesado, son ideales para autoamarre. Construcción estilo paquete de 6 pies (1,8 m).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1241906	Eslinga WrapBax™2, de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con gancho de seguridad y gancho 5K
---------	--

Eslinga amortiguadora de impacto Force2™

Diseñada para usarla cuando no hay anclaje elevado y usted debe amarrarla a sus pies. Se puede utilizar hasta para 12 pies (3,6 m) de caída libre para un usuario de menos de 310 lbs. (140,6 Kg.). Estilo paquete de 6 pies (1,8 m).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1245006	Eslinga Force2™ de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad
---------	--

ESLINGAS AMORTIGUADORAS DE IMPACTO Y DE POSICIONAMIENTO



Eslingas de posicionamiento

Las eslingas de posicionamiento DBI-SALA proporcionan la máxima durabilidad y seguridad para aplicaciones que no son de detención de caídas. Disponibles con cuerda, cinta y cadena, estas eslingas son construidas para durar, con materiales y mano de obra de la más alta calidad.

Eslinga de posicionamiento de cinta

El indicador de desgaste incorporado en la cinta avisa cuando hay demasiada abrasión. Cinta de poliéster de 1 pulg. (2,5 cm) de 6 pies (1,8 m) de longitud.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1231016 Eslinga de posicionamiento ajustable de 6 pies (1,8 m), con ganchos de seguridad

Eslinga de posicionamiento con cuerda

Cuerda de nylon con empalme de cinco pliegues y método exclusivo de agarre. Nylon de 1/2 pulg. (1,3 cm), de 6 pies (1,8 m) de longitud.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1232354 Eslinga con cuerda de 6 pies (1,8 m), con ganchos de seguridad

Conjunto para posicionamiento de varilla con cadena

Construcción de eslabones de cadena giratorios para facilidad de uso, resistencia y durabilidad. Gancho grande para varilla de acero con apertura de compuerta de 2-1/2 pulg. (6,4 cm) o gancho Saflok Max™ con apertura de 3 pulg. (7,6 cm) que se conecta directamente a muchas estructuras.

MODELO # DESCRIPCIÓN

5920050 Conjunto para varilla giratoria, gancho de seguridad y gancho para varilla de acero, de 20,5 pulg. (52 cm) de longitud

5920059 Conjunto para varilla giratoria, gancho de seguridad y gancho Saflok Max™, de 24 pulg. (61 cm) de longitud



Eslinges amortiguadoras de impacto

Las eslingas amortiguadoras de impacto PROTECTA combinan calidad, desempeño y valor. Ofrecen una cubierta transparente sobre el paquete de choque para ayudar en la inspección. Estas eslingas limitarán las fuerzas ejercidas sobre un trabajador durante una caída a 900 lbs. (4kN) o menos, para mayor seguridad.

Eslinga amortiguadora de impacto PRO™

La eslinga estilo paquete de 6 pies (1,8 m) utiliza una acción de desgarradura controlada cuando se somete a una caída con una cinta de poliéster de 1-3/4 pulg. (4,4 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

AE542AW2 Eslinga PRO™ de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con ganchos de seguridad

AE552AW2 Eslinga PRO™ de 6 pies (1,8 m), de brazo sencillo, con gancho de seguridad y gancho para varilla de acero

AE550AW2 Eslinga PRO™ de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con conexión al 100% y ganchos de seguridad

AE549AW2 Eslinga PRO™ de 6 pies (1,8 m), de doble brazo, con conexión al 100%, con gancho de seguridad y ganchos para varilla de acero

AE550AW1T Eslinga PRO™ de 6 pies (1,8 m), de nylon, de amarrar a sí misma, de doble brazo y con ganchos de seguridad



AE57831



AE57800



AE542AW2



AE550AW1T

Eslinga amortiguadora de choque estirable FIRST™

Las eslingas estirables se expanden hasta 6 pies (1,8m) y se contraen hasta 4,5 pies (1,4 m) en reacción a los movimientos del trabajador. Construcción tubular en poliéster con exclusivo núcleo interno que se extiende y absorbe energía durante una caída.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AE57800 Eslinga FIRST™ de 6 pies (1,8 m), estirable, de brazo sencillo, con ganchos de seguridad

AE57801 Eslinga FIRST™ de 6 pies (1,8 m), estirable, de brazo sencillo, con gancho para varilla de acero y gancho de seguridad

AE57830 Eslinga FIRST™ de 6 pies (1,8 m), estirable, de doble brazo, con ganchos de seguridad

AE57831 Eslinga FIRST™ de 6 pies (1,8 m), estirable, de doble brazo, con ganchos para varilla de acero



Eslinges de posicionamiento

Las eslingas de posicionamiento PROTECTA proporcionan opciones básicas a un precio económico. Ideales para aplicaciones de posicionamiento, las opciones incluyen conjuntos con cuerda, cinta y varilla con cadena.

Eslinga de posicionamiento de cinta

Eslinga de posicionamiento de cinta construida con cinta de nylon de 1 pulg. (2,5 cm) y 6 pies (1,8 m) de longitud.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AL305AWA Eslinga de posicionamiento ajustable, de 6 pies (1,8 m), con ganchos de seguridad

Eslinga de posicionamiento con cuerda

Eslinga de posicionamiento con cuerda construida con cuerda de nylon de 1/2 pulg. (1,25 cm) y 6 pies (1,8 m) de longitud.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AL305A6 Eslinga con cuerda de 6 pies (1,8 m), con ganchos de seguridad

Conjunto para posicionamiento de varilla con cadena

Construcción de eslabones de cadena giratorios para resistencia y durabilidad. El gancho grande para varilla se conecta directamente a muchas estructuras.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AF77710 Conjunto para varilla, gancho de seguridad y gancho para varilla de acero



LÍNEAS DE VIDA AUTORRETRÁCTILES

Nuestras novedosas, confiables y versátiles líneas de vida autorretráctiles proporcionan a los trabajadores mayor movilidad, productividad y seguridad.



Líneas de vida autorretráctiles

Las líneas de vida autorretráctiles DBI-SALA tienen un novedoso diseño y proporcionan la máxima flexibilidad en el sitio de trabajo. Una línea de vida autorretráctil es una línea de vida flexible que se sujeta a un mecanismo que permite extenderla y retraerla bajo una leve tensión cuando el usuario se aleja y se acerca al dispositivo. Esto permite que el usuario trabaje en forma segura mientras se desplaza dentro de un área recomendada a velocidades normales. En caso de que se presente una caída, un sistema de freno sensor de velocidad detiene la caída limitando las fuerzas de detención a 900 lbs (4 kN) o menos.

Líneas de vida autorretráctiles Ultra-Lok®

Las líneas de vida autorretráctiles Ultra-Lok® con cinta y cable son dispositivos resistentes y de alta ingeniería con los que se puede contar para la seguridad, eficiencia y comodidad del usuario.

- Máxima durabilidad con mínimo peso
- Componentes de trabajo de acero inoxidable para resistencia a la corrosión
- Carcasa de poliuretano y placas laterales de aluminio duraderas
- El sistema de freno de disco doble antiavance limita las fuerzas a 900 lbs. (4 kN) o menos
- Conexión fácil y rápida y mayor flexibilidad con un suave desempeño

MODELO # DESCRIPCIÓN

3103107	Línea de vida autorretráctil Ultra-Lok®, cinta de nylon de 11 pies (3,6 m)
3103208	Línea de vida autorretráctil Ultra-Lok®, 20 pies (6,1 m)
3103175	Línea de vida autorretráctil Ultra-Lok® para arco eléctrico, cinta de Nomex®/Kevlar® de 11 pies (3,6 m)
3103275	Línea de vida autorretráctil Ultra-Lok® para arco eléctrico, cinta de Nomex®/Kevlar® de 20 pies (6,1 m)
3504433	Línea de vida autorretráctil, Ultra-Lok®, cable galvanizado de 20 pies (6,1 m)
3504430	Línea de vida autorretráctil, Ultra-Lok®, cable galvanizado de 30 pies (9,1 m)
3504450	Línea de vida autorretráctil, Ultra-Lok®, cable galvanizado de 50 pies (15,2 m)

Nota: También disponible con cable/ganchos de acero inoxidable o línea de vida con cuerda sintética.



Estilo de modelo.
de 50 a 175 pies (15,2 a 53,3 m)

Líneas de vida autorretráctiles selladas

Estas líneas de vida autorretráctiles selladas incluyen un concepto revolucionario patentado que separa todos los componentes dinámicos, incluidos el resorte del motor y el freno, de los elementos extraños tales como grasa, humedad y suciedad. Usted siempre sabe que este dispositivo está funcionando con una eficiencia máxima, sin preocupaciones acerca de lo que está sucediendo en el interior de la carcasa, independientemente de qué tan sucio o húmedo sea el medio ambiente.

MODELO # DESCRIPCIÓN

3400825	Línea de vida autorretráctil Sealed-Blok™, cable galvanizado de 15 pies (4,6 m)
3400800	Línea de vida autorretráctil Sealed-Blok™, cable galvanizado de 30 pies (9,1 m)
3403400	Línea de vida autorretráctil sellada, cable galvanizado de 50 pies (15,2 m)
3403500	Línea de vida autorretráctil sellada, cable galvanizado de 85 pies (25,9 m)
3403600	Línea de vida autorretráctil sellada, cable galvanizado de 130 pies (39,6 m)
3400610	Línea de vida autorretráctil no sellada, cable galvanizado de 175 pies (53,3 m)

Nota: También disponible con cable/ganchos de acero inoxidable o con rescate de emergencia incorporado.



Estilo de modelo de 15
y 30 pies (4,6 y 9,1 m)



Líneas de vida autorretráctiles Talon™

Las líneas de vida autorretráctiles Talon® son diseñadas para ofrecer una protección confiable que se bloquea cuando es necesaria y se desbloquea cuando no es necesaria. El diseño extremadamente liviano y el sistema de conexión rápida se pueden conectar directamente a la parte posterior de un Arnés para mayor seguridad y movilidad.

MODELO # DESCRIPCIÓN

3101001	Línea de vida autorretráctil Talon™, cinta de 8 pies (2,4 m) y gancho de giro libre
3101300	Línea de vida autorretráctil de autoamarre Talon™, cinta de 9,5 pies (2,9 m) y gancho de autoamarre
3102000	Línea de vida autorretráctil Talon™ de doble brazo, cinta de 6 pies (1,8 m), protector para comodidad Delta™ y ganchos para varilla de aluminio con apertura de 2-1/4 pulg. (5,7 cm)
3102100	Línea de vida autorretráctil Talon™ de doble brazo, para autoamarre, cinta de 7,5 pies (2,3 m), protector para comodidad Delta™ y ganchos para autoamarre

Nota: Otros ganchos de conexión están disponibles.

SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA VERTICALES



AD230AG



AD212AG



Se muestra el modelo 8102101 con la Línea de vida autorretráctil (SRL, por sus siglas en inglés) Ultra-Lok® 3504450 y el trolley 32103143

PROTECTA Líneas de vida autorretráctiles

Las líneas de vida autorretráctiles PROTECTA combinan calidad, desempeño y valor. Ofrecen carcasa resistentes, líneas de vida de cable o cinta y se ofrecen en una variedad de longitudes.

Línea de vida autorretráctil JRG™ – de cable

Las líneas de vida autorretráctiles JRG™ proporcionan confiabilidad en la protección contra caídas en una unidad económica. Limitan las fuerzas de detención a 900 lbs. (4 kN) o menos.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AD212AG	Línea de vida autorretráctil JRG™, cable galvanizado de 30 pies (9,1 m) y carabinero
AD215AG	Línea de vida autorretráctil JRG™, cable galvanizado de 50 pies (15,2 m) y carabinero
AD222AG	Línea de vida autorretráctil JRG™, cable galvanizado de 66 pies (20,1 m) y carabinero
AD230AG	Línea de vida autorretráctil JRG™, cable galvanizado de 100 pies (30,5 m) y carabinero

AD120AR



Línea de vida autorretráctil Rebel™ – de cable

Económica y liviana, pero lo suficientemente resistente para soportar el uso severo.

- Gran valor con características superiores
- Compacta y liviana
- Carcasa de aluminio duradera

MODELO # DESCRIPCIÓN

AD115B	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cable galvanizado de 15 pies (4,6 m) y carabinero
--------	--

Línea de vida autorretráctil Rebel™ – de cinta

Económica y liviana, pero lo suficientemente resistente para soportar el uso severo. La exclusiva cinta delgada permite obtener un tamaño compacto que es fácil de usar.

- Gran valor con características superiores
- Compacta y liviana – El modelo de cinta pesa sólo 2,7 lbs. (1,2 Kg.)
- Carcasa de aluminio duradera y línea de vida de cinta de poliéster.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AD111A	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 11 pies (3,6 m) con carabinero
AD111AR	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 11 pies (3,6 m) con carcasa giratoria y carabinero
AD111B	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 11 pies (3,6 m) con gancho de giro libre y carabinero
AD111BR	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 11 pies (3,6 m) con carcasa y gancho de giro libre y carabinero
AD120A	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 20 pies (6,1 m) con carabinero
AD120AR	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 20 pies (6,1 m) con carcasa giratoria y carabinero
AD120B	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 20 pies (6,1 m) con gancho de giro libre y carabinero
AD120BR	Línea de vida autorretráctil Rebel™, cinta de 20 pies (6,1 m) con carcasa y gancho de giro libre y carabinero

Nota: También disponible con carabinero o gancho de acero en la línea de vida.



AD115B

DBI-SALA Accesorios

Varios accesorios para línea de vida autorretráctil están disponibles para proporcionar mayor facilidad de uso y productividad.

Sistema motorizado Tagline a control remoto

El Sistema motorizado Tagline permite el acceso remoto a líneas de vida autorretráctiles montadas en sitios elevados. Presionando un botón se baja el peso y se tiene acceso al gancho de conexión de la línea de vida autorretráctil. Incluye ambos controles remotos, inalámbrico y por cable, para mayor flexibilidad. Opera con energía estándar de 110 voltios facilitando la instalación.

MODELO # DESCRIPCIÓN

8102101	Sistema motorizado Tagline a control remoto, 100 pies (30,5 m) de largo, energía a 110 voltios
8102102	Sistema motorizado Tagline a control remoto, 100 pies (30,5 m) de longitud, energía a 220 voltios



2000112

2000113

2000114

Carabinero Saflok®

Compuerta de cierre/seguro automático para mayor seguridad física y operativa. Resistencia de 5.000 lb. (22kN), ideal para anclar su línea de vida autorretráctil al dispositivo de anclaje.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2000112	Carabinero Saflok®, con apertura de compuerta de 11/16 pulg. (1,7 cm)
2000113	Carabinero Saflok®, con apertura de compuerta de 1-3/16 pulg. (3 cm)
2000114	Carabinero Saflok®, con apertura de compuerta de 2-3/16 pulg. (5,6 cm)

CONECTORES DE ANCLAJE

DBI-SALA ofrece la gama más amplia de dispositivos de anclaje de la industria, combinando facilidad de uso con peso liviano y alta resistencia [resistencia mínima a la tensión de 5,000 lb. (22kN)].



Conectores de anclaje

Los conectores de anclaje proporcionan un medio para sujetar un sistema de protección contra caídas a un punto de anclaje. Existe una variedad de anclajes disponibles para sujeción a concreto, techos, acero y andamios. Tenemos la línea más completa de conectores de anclaje disponibles, probados rigurosamente para garantizar la resistencia que usted necesita.

Adaptador de anclaje

El diseño de paso ofrece una forma segura y sencilla de anclar un dispositivo de protección contra caídas a un lugar elevado. Correa de poliéster de 1-3/4 pulg. (4,4 cm), protector contra el desgaste de 3 pulg. (7,6 cm) y herraje enchapado en zinc.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1003000	Adaptador de anclaje de 3 pies (0,91 m)
1003006	Adaptador de anclaje de 6 pies (1,8 m)

1003000

5900550



Conejero de anclaje de cable

Diseño de paso, cable de acero inoxidable de 7 x 19-3/8 pulg. (18,8 x 49,2 cm) y herraje enchapado en zinc.

MODELO # DESCRIPCIÓN

5900550	Conejero de anclaje de cable de 4 pies (1,2 m)
---------	--

2101630



2100080



2104700



2108406



2103143



2104560



2100050



Anclaje de placa con anillo D

Atornillada o soldada a la estructura, con dos agujeros de sujeción de 1/2 pulg. (1,27 cm) y placa de 1/4 x 2 X 4-1/4 pulg. (0,64 x 5,1 x 10,8 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

2101630	Anillo D y placa de anclaje, de acero inoxidable
---------	--

Anclaje de umbral de puerta/ventana

No penetrante, se adapta a tamaños de abertura de umbral de puerta/ventana de 21-1/2 a 51-1/2 pulg. (54,6 a 130,8 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

2100080	Anclaje de umbral de puerta/ventana
---------	-------------------------------------

Anclaje deslizable para vigas Glyder2™

Diseñado para total movilidad horizontal. Fácil de instalar y desmontar y se puede llevar de un sitio de trabajo a otro. Se adapta a vigas de 3-1/2 a 14 pulg. (8,9 a 35,6 cm) hasta de 1-1/4 pulg. (3,2 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

2104700	Anclaje deslizable para vigas Glyder2™
---------	--

Anclaje para viga fija

Funciona horizontal o verticalmente. Se adapta a bridales de viga en I de 1-1/2 pulg. (3,8 cm) de espesor y a varios anchos, dependiendo del modelo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2108406	Anclaje para viga fija, se adapta a viga en I de 2-1/2 a 12 pulg. (6,4 a 30,5 cm) de ancho
---------	--

2108407	Anclaje para viga fija, se adapta a viga en I de 2-1/2 a 18 pulg. (6,4 a 45,7 cm) de ancho
---------	--

Trolley para viga en I

Los rodillos que se desplazan a lo largo de una viga en I, proporcionan movilidad horizontal, ideal para el uso con líneas de vida autorretráctiles. Para uso en bridales de viga en I de 3 a 8 pulg. (7,6 a 20,3 cm) de ancho y hasta 11/16 pulg. (1,7 cm) de espesor.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2103143	Trolley para viga en I
---------	------------------------

2103147	Trolley para viga en I, acero inoxidable
---------	--

Anclaje con anillo D para concreto

Giro libre de 360 grados, para aplicaciones temporales o permanentes, se adapta a agujeros de 11/16 o 3/4 pulg. (1,7 o 1,9 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

2104560	Anclaje con anillo D para concreto
---------	------------------------------------

2104561	Anclaje con anillo D para concreto con 5 pernos adicionales
---------	---

2104562	Anclaje con anillo D para concreto con 11 pernos adicionales
---------	--

Correa de anclaje para concreto

Proporciona anclaje temporal en elementos de concreto, la abertura se desliza sobre la varilla, el concreto se vierte sobre la abertura y el protector contra desgaste; simplemente corte la correa y deséchela cuando el trabajo esté finalizado.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2100050	Correa de anclaje para concreto, 3-1/2 pies (1,1 m) con anillo D
---------	--

2100061	Correa de anclaje para concreto, 3-1/2 pies (1,1 m) (Sin anillo D)
---------	--

CONECTORES DE ANCLAJE



2100085

Anclaje para concreto reutilizable

Para mayor versatilidad, el anclaje para concreto portátil, reutilizable, se puede usar una y otra vez para aplicaciones de concreto verticales o de cielos rasos.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2100085 Anclaje para concreto reutilizable



2101004

Anclaje de seguridad para concreto

Se puede instalar verticalmente o en lugares elevados en una pared, piso o cielo raso de concreto, utilizando receptáculos preinstalados, lo que permite al usuario conectarse y desconectarse del anclaje simplemente presionando un botón.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2101004 Anclaje para concreto reutilizable



2104527

Anclaje de techo comercial

Diseñado para montarlo en diferentes techos y proporcionar un punto de anclaje para su sistema de detención de caídas. También se puede usar como anclajes de los extremos para un sistema de línea de vida horizontal.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2100075 Anclaje para techos de metal, concreto y revestimiento de madera

2100077 Anclaje para techos de membrana y de capas apiladas [10,5 pulg. (26,7 cm)]



2100075

SISTEMA First-Man-Up™

El sistema First-Man-Up™ proporciona una forma fácil y segura para anclar un dispositivo de protección contra caídas a una ubicación elevada y fuera del alcance normal. Esto permite mayor seguridad, eliminando la necesidad de ir sin protección antes de que un sistema haya sido instalado.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2104527 Sistema First-Man-Up™, con poste de 6 a 12 pies (1,8 a 3,6 m), con ganchos de compuerta de 3.600 lb. (16 kN)

2104528 Sistema First-Man-Up™, con poste de 8 a 16 pies (2,4 a 4,9 m), con ganchos de compuerta de 3.600 lb. (16 kN)

Nota: También se encuentran disponibles kits con herramientas de conexión original [ganchos de compuerta que no son de 3.600 lb.(16 kN)].



2200108

Sistema autónomo de anclaje al vacío (SCVA, por sus siglas en inglés) Mobi-Lok™

Diseñado para sistemas de protección contra caídas para sujeción a superficies suaves, no porosas. El anclaje no penetrante no requiere perforación, soldadura ni modificación de la superficie. Úselo como punto de anclaje para una sola persona o como una línea de vida horizontal, utilizándolo en pareja con una base secundaria. Elija entre el sistema para la industria en general y el sistema con capacidad para uso en la aviación. El sistema para uso en la aviación tiene electrónica esencialmente segura y no hay protección que se pueda estropear.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2200095 SCVA Mobi-Lok™ para la industria en general con botella adjunta

2200108 SCVA Mobi-Lok™ para la industria de la aviación con botella adjunta

2200078 Cilindro de gas comprimido para el SCVA Mobi-Lok™



2200095



Conectores de anclaje

PROTECTA ofrece la gama más amplia de conectores de anclaje de la industria, combinando facilidad de uso, peso liviano y resistencia mínima a la tensión de 5.000 lb. (22kN).



2190001

Anclaje con unión vertical

Anclaje portátil y reutilizable para uso en techos estructurales con unión vertical en pendiente o planos. El diseño de abrazadera no penetrante no dañará el techo y se adapta a separaciones de unión de 12 a 24 pulg. (30 a 61 cm) La base de la línea de vida autorretráctil universal se adapta a la mayoría de las líneas de vida autorretráctiles y gira 360 grados.

MODELO # DESCRIPCIÓN

2190001 Anclaje con unión vertical



AJ47410A3

Anclaje perno de ojo

Anclaje con anillo D con perno rosado, tuerca y arandela de seguridad.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AN112A Anclaje perno de ojo



AN112A

Adaptador de anclaje FIRST™

La correa tipo conector de anclaje simplemente se envuelve alrededor de una estructura, está construida de cinta de poliéster de 1-3/4 pulg. (4,4 cm) con un protector contra desgaste de 3 pulg. (7,6 cm) para resistencia a la abrasión.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AJ47410A3 Adaptador de anclaje First™ de 3 pies (0,91 m)

AJ47410 Adaptador de anclaje First™ de 6 pies (1,8 m)

SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA HORIZONTALES

Los sistemas
diseñados más
minuciosamente
del mercado
proporcionan
máxima
seguridad física
y operativa.



Sistemas de línea de vida horizontales

Durante años, los ingenieros de seguridad y los directores de planta han confiado en los sistemas de línea de vida horizontales de alta ingeniería, diseñados por DBI-SALA para una superior tecnología, seguridad y productividad. Una línea de vida horizontal es un sistema complejo compuesto de una línea flexible con conectores a ambos extremos para asegurarla horizontalmente entre dos anclajes o conectores de anclaje. Estos sistemas se usan para proteger a los trabajadores que operan en el plano horizontal y quienes pueden no tener acceso continuo a puntos de anclaje adecuados.



7605060

Sistema de línea de vida horizontal EZ-Line™

El primer sistema en el mundo de línea de vida horizontal retráctil es rápido, fácil y simple de instalar.

- La línea de vida retráctil se tira hacia afuera para instalarla y se retrae por medio del guinche incorporado
- Adapte la longitud de su sistema en incrementos de cualquier tamaño hasta 60 pies (18,3 m)
- Se sujet a cualquier conector o poste de anclaje con capacidad para 5.000 lb. (22kN)
- Indicadores de pretensión y de impacto para mayor seguridad
- 33% más liviano que los sistemas convencionales y más fácil de reubicar y almacenar

MODELO # DESCRIPCIÓN

7605060 60 pies (18,3 m) Sistema de línea de vida horizontal EZ-Line™



Sistema de línea de vida horizontal SecuraSpan®

El sistema SecuraSpan® proporciona una solución económica y segura para los sistemas horizontales caseros, prácticos. El sistema y todos los componentes se han probado rigurosamente para superar los requisitos singulares de dinámica, desempeño y resistencia involucrados con los sistemas horizontales.

- Portátil y fácilmente transportable de un lugar a otro
- Instalación simple, estilo de sujeción rápida en la base del poste
- Se adapta a bridás de hasta 12 pulg. (30,5 cm) de ancho y 2-1/4 pulg. (5,7 cm) de espesor
- Longitudes a la medida disponibles en incrementos de 10 pies (3 m)

MODELO # DESCRIPCIÓN

7400160 60 pies (18,3 m) Sistema SecuraSpan®, incluye 2 postes, línea de vida y amortiguador de energía
7400001 Poste SecuraSpan® solamente



7400001



Sistema de línea de vida horizontal sintética Sayline™

Sistema liviano y extremadamente portátil que permite ser trasladado de un lugar a otro fácilmente. Todo lo que se necesita está incluido en el kit con bolsa de transporte y se instala fácilmente sin herramientas o equipos especiales.

- Completo con conjunto de línea de vida con cuerda forrada y un dispositivo tensor para facilidad de uso
- Se incluyen dos adaptadores de anclaje de 6 pies (1,8 m) para anclar el sistema a una estructura

MODELO # DESCRIPCIÓN

7600506 60 pies (18,3 m) Sistema de línea de vida horizontal sintética Sayline™

Nota: Longitudes de 20 pies (6,1 m) hasta 100 pies (30,5 m) disponibles en incrementos de 10 pies (3 m)

Sistema de línea de vida horizontal con cable Sayline™

Este sistema con cable es altamente portátil e ideal para usarlo en ambientes rigurosos, de soldadura o chispas. Este sistema todo metálico es lo suficientemente duradero para dejarlo instalado en su sitio y lo suficientemente liviano para trasladarlo fácilmente de un lugar de trabajo a otro. El sistema se instala fácilmente sin herramientas o equipos especiales.

- Terminación de agarre en forma de cuña para fácil adaptabilidad e instalación
- El amortiguador de impactos Zorbit™ le permite usar un anclaje estándar de 5.000 lb. (22 kN) para sujetar el sistema

MODELO # DESCRIPCIÓN

7602060 60 pies (18,3 m) Sistema de línea de vida horizontal con cable Sayline™

Nota: Longitudes de 20 pies (6,1 m) hasta 100 pies (30,5 m) disponibles en incrementos de 10 pies (3 m)



7602060

SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA VERTICALES



Sistemas de línea de vida verticales

DBI-SALA le cubre con una completa línea de frenos para cuerda móviles y estáticos tanto para cuerda de fibra sintética como para cable de acero, conjuntamente con una variedad de líneas de vida para satisfacer sus necesidades de trabajo. Nuestros populares sistemas de cable flexible Lad-Saf® ofrecen protección contra caídas cuando se sube por una escalera fija.



6116540

Sistemas de seguridad para escaleras Lad-Saf®

El sistema de cable flexible ofrece protección contra caídas cuando se sube por una escalera fija. El soporte superior del amortiguador de choques y el soporte inferior indicador de tensión sirven como anclajes para el cable de acero que va a lo largo del área de escalado. El carro sigue automáticamente al usuario hacia arriba o hacia abajo por el cable en caso de una caída.

MODELO # DESCRIPCIÓN

6116540	El carro de escalado y carabinero Lad-Saf® (se adapta a cable de 3/8 pulg. y 8 mm de diámetro)
---------	--

Nota: Llame para obtener información sobre componentes del sistema y precios.

1224005



5000335

Freno móvil para cuerda Lad-Saf®, manos libres

El diseño móvil con operación manos libres sigue automáticamente al usuario proporcionando máxima libertad de movimiento. Utiliza la inercia y los sistemas de traba de levas para una mayor seguridad. Se puede sujetar o retirar en cualquier parte a lo largo de la línea de vida. Para usar con cuerda de 5/8 pulg. (1,6 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

5000335	Freno móvil para cuerda Lad-Saf® [usar en cuerda de 5/8 pulg. (1,6 cm)]
5002042	Freno móvil para cuerda Lad-Saf®, con eslina de 3 pies (0,91 m) conectada

Ajustador de cuerda con eslina

Ajustador de cuerda con eslina amortiguadora de impactos conectada de forma permanente EZ Stop® III de 3 pies (0,91 m). El freno se mantiene bloqueado en su sitio una vez posicionado. Para usar con cuerda de 5/8 pulg. (1,6 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

1224005	Ajustador de cuerda estático [usar con cuerda de 5/8 pulg. (1,6 cm)]
---------	--

1202754



Conjunto de línea de vida con cuerda para frenos para cuerda Lad-Saf®

Cuerda de una combinación de poliéster y polipropileno de 5/8 pulg. (1,6 cm) con gancho de seguridad en un extremo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

1202754	Línea de vida con cuerda de 30 pies (9,1 m) de poliéster y polipropileno
1202794	Línea de vida con cuerda de 50 pies (15,2 m) de poliéster y polipropileno
1202821	Línea de vida con cuerda de 75 pies (22,9 m) de poliéster y polipropileno
1202844	Línea de vida con cuerda de 100 pies (30,5 m) de poliéster y polipropileno



Sistemas de línea de vida verticales

Los sistemas verticales PROTECTA proporcionan protección fundamental contra las caídas con un valor excepcional.



AC202D

Freno móvil/estático para cuerda Cobra®

El diseño móvil con operación manos libres sigue automáticamente al usuario proporcionando máxima libertad de movimiento. También se puede usar como freno para cuerda tipo estático colocado y asegurado en su sitio. Se puede sujetar o retirar en cualquier parte a lo largo de la línea de vida. Para usar con cuerda de 5/8 pulg. (1,6 cm).

MODELO # DESCRIPCIÓN

AC202D	Freno móvil/estático para cuerda Cobra® [usar en cuerda de 5/8 pulg. (1,6 cm)]
--------	--

AC215A1



Conjunto de línea de vida con cuerda Cobra®

Línea de vida con cuerda de nailon de 5/8 pulg. (1,6 cm) con carabinero en un extremo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

AC215A1	Línea de vida con cuerda de nailon de 50 pies (15,2 m)
AC230A1	Línea de vida con cuerda de nailon de 100 pies (30,5 m)

Cuando se trata de realizar un rescate, es esencial que el equipo funcione a la perfección... y con rapidez.



Sistemas para espacios confinados

DBI-SALA ha desarrollado una línea completa de sistemas de salvamento y rescate más eficaces que cualquier otro en la industria. Los ingenieros en seguridad y los directores de planta confían en DBI-SALA por el tipo de sistemas resistentes y de gran calidad que garantizarán un óptimo desempeño cuando sea necesario.



8518000

Sistema avanzado de grúa para rescate de 5 piezas

Estas unidades están construidas con materiales livianos incluyendo aluminio de alta resistencia. El brazo pescante pivota para facilitar el rescate y las bases se ajustan a la mayoría de las entradas estándar. Hay otras bases disponibles.

El sistema viene completo con:

- Mástil desplazado ajustable de 11,8 a 28,3 pulg. (30 a 72 cm) 8518001
- Mástil inferior liviano de 32,5 pulg. (82,5 cm) 8518002
- Base liviana de tres piezas 8518005

Guinche Digital serie 100 (solicitar por separado):

- Capacidad para 450 lbs. (204 kg)
- 2 velocidades de giro con capacidad de rescatar/descender a velocidades desde 13 pies/min. hasta 30 pies/min. (3,96 hasta 9,14 m/min.)
- El indicador de uso digital cuenta las revoluciones del tambor para programar el servicio

MODELO # DESCRIPCIÓN

8518000	Sistema avanzado de grúa de 5 piezas de
8518560	60 pies (18,2 m) Guinche Digital avanzado serie 100

8518560



Sistema avanzado de grúa básica

El sistema avanzado de grúa básica ofrece un punto de anclaje de 5.000 lb. (22 kN), indicador de sobrecarga y construcción liviana. La grúa básica avanzada de color verde fluorescente, de alta visibilidad, ofrece una base plegable para reducir el espacio de almacenamiento y transporte.

- Construcción en aluminio liviano
- Incluye punto de anclaje de 5.000 lbs. (22kN) para dispositivos de detención de caídas
- Todo el herraje es enchapado en zinc para resistencia a la corrosión
- Conjunto de polea superior para encaminar la línea de vida

MODELO # DESCRIPCIÓN

8517069	Grúa básica avanzada (solicitar el guinche por separado)
8525001	Grúa básica avanzada con guinche de 40 pies

8525001



8516691

Sistema portátil de poste para detención de caídas

El poste portátil para detención de caídas está diseñado específicamente para usarlo encima de transformadores u otro tipo de plataformas verticales con riesgos potenciales de caídas. Su diseño compacto y liviano de sólo 37,5 lb. (17 kg) permite que el poste se pueda transportar e instalar muy fácilmente.

- 3 puntos de anclaje independientes que giran 360 grados
- Proporciona completa libertad de movimiento hasta para 3 trabajadores con líneas de vida autorretráctiles
- Tres alturas telescópicas de trabajo que varían desde 30,5 pulg. (774 mm), 43 pulg. (1092 mm) hasta 54,5 pulg. (1384 mm)

MODELO #DESCRIPCIÓN

8516691	Sistema portátil de poste para detención de caídas
---------	--

8300030



Sistema de rescate con trípode y guinche Salalift® II

Este sistema DBI-SALA es ideal para alcantarillas típicas y combina nuestro trípode de aluminio liviano y portátil con el guinche SALALIFT® II. El sistema lo instala fácilmente un trabajador y se puede transportar de un lugar a otro.

- Sistema completo de entrada/rescate de espacios confinados
- Se incluyen todos los herrajes y soportes de montaje

MODELO # DESCRIPCIÓN

8300030	Trípode de aluminio de 7 pies (2,1 m) y guinche Salalift®II de 60 pies (18,2 m)
8102001	Guinche Salalift®II de 60 pies (18,2 m) solamente
8000000	Trípode de aluminio de 7 pies (2,1 m) solamente

Nota: Otras alturas y longitudes están disponibles.



Sistemas de rescate y descenso

La línea de productos DBI-SALA incluye un cierto número de sistemas de rescate y posicionamiento en ángulo elevado que son fáciles de usar, son seguros y permiten un control máximo durante su uso. Nuestros sistemas de control de descenso son seguros, confiables y están construidos para que funcionen cuando usted realmente los necesita.



3321050

8902004

Dispositivo de rescate y escape con cuerda Rollgliss® R500

El dispositivo Rollgliss® R500 ofrece la opción de rescate o evacuación por descenso controlado o la versatilidad del rescate asistido con capacidades de levantamiento. El sistema se puede usar para rescate y evacuación desde alturas de hasta 1.000 pies (300 m) para un usuario de 310 lbs. (140 kg.) o 330 pies (100 m) para dos usuarios con un total de 550 lbs. (248 kg.) para mayor versatilidad. Esta configuración permite que el R500 funcione en ambas direcciones: un extremo de la línea de vida desciende a medida que el otro asciende, preparando el sistema para otro rescate.

MODELO # DESCRIPCIÓN

3320050 Dispositivo de descenso Rollgliss® R500, de 50 pies (15,2 m) de longitud, núcleo de rescate y soporte de escalera

3321050 Dispositivo de descenso Rollgliss® R500, de 50 pies (15,2 m) de longitud y núcleo de rescate

Nota: Otras longitudes y configuraciones están disponibles.

Sistema de rescate con cuerda Rollgliss® R350

El sistema exclusivo Rollgliss® proporciona una operación de rescate rápida, segura y sin esfuerzo. El dispositivo viene preinstalado, de modo que puede ser colocado rápidamente tras sacarlo de la bolsa. Asimismo, se puede personalizar el sistema para adecuarlo a cada situación agregando poleas opcionales. El exclusivo sistema de acoplado permite la inserción sencilla y rápida de varias poleas fijas de desviación, lo cual le permite al usuario cambiar la relación de tracción de 2:1 a 5:1 para lograr una mayor versatilidad y seguridad en el lugar de trabajo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

8902004 Sistema de rescate Rollgliss® R350, relación 3:1, longitud de desplazamiento de 49,2 pies (15 m) [200 pies (61 m) de cuerda de 3/8 pulg. (0,05 cm)]

8902006 Sistema de rescate Rollgliss® R350, relación 3:1, longitud de desplazamiento de 98,4 pies (30 m) [400 pies (122 m) de cuerda de 3/8 pulg. (0,05 cm)]

Nota: La cuerda se vende en incrementos de 9,8 pies (3 m), y muchos otros accesorios, incluyendo poleas para relaciones de 2:1, 4:1 y 5:1 también están disponibles.

Dispositivo de posicionamiento para el rescate - RPD

El sistema RPD fue diseñado para proporcionar un sistema de rescate simple y seguro e incluye características para levantamiento/descenso y posicionamiento en general durante las actividades de trabajo normales. La unidad RPD incluye un bloqueo sensor de velocidad para mayor seguridad, así como para permitir que el trabajador bloquee manualmente el dispositivo una vez llegue al nivel de trabajo. Es ideal para usarlo en la reparación de edificios, puentes, represas, así como para usarlo dentro de espacios confinados. El dispositivo puede ser operado por el usuario o un segundo trabajador suplente. Viene completo con la unidad, eslingas de rescate y anclaje, dos carabineros y bolsa de almacenamiento.

MODELO # DESCRIPCIÓN

3600050 Sistema RPD, relación 3:1, longitud de desplazamiento de 49,2 pies (15 m) [200 pies (61 m) de cuerda de 3/8 pulg. (0,05 cm)]

3600100 Sistema RPD, relación 3:1, longitud de desplazamiento de 98,4 pies (30 m) [400 pies (122 m) de cuerda de 3/8 pulg. (0,05 cm)]

3602050 Sistema RPD, relación 4:1, longitud de desplazamiento de 49,2 pies (15 m) [250 pies (76 m) de cuerda de 3/8 pulg. (0,05 cm)]

3602100 Sistema RPD, relación 4:1, longitud de desplazamiento de 98,4 pies (30 m) [500 pies (153 m) de cuerda de 3/8 pulg. (0,05 cm)]

Nota: Otras longitudes disponibles - llame para conocer los detalles.

Dispositivo automático de control de descenso Rescumatic®

El controlador automático de descenso Rescumatic® proporciona un descenso automático controlado desde grúas, torres, edificios y otras alturas elevadas. El sistema desciende de forma segura a la(s) persona(s) que corren peligro a una velocidad controlada de tres pies por segundo (1 m/seg.) bien sea en posición vertical o inclinada. Además, la unidad se ajusta automáticamente al peso del usuario.

MODELO # DESCRIPCIÓN

3300000 Dispositivo automático de control de descenso Rescumatic® (solicitar por longitud)

Nota: Varias longitudes disponibles - llame para conocer los detalles.

Dispositivo de descenso Rollgliss® para descenso inclinado o vertical

El dispositivo de descenso Rollgliss® descenderá al personal de forma segura desde espacios altos cuando el escape rápido es vital. Ambos modelos de descenso vertical o inclinado están disponibles para proporcionar completa versatilidad y flexibilidad para cualquier sitio o ambiente de trabajo. Una vez que la unidad se asegura a un anclaje, conecte el gancho de seguridad al anillo D de su arnés de seguridad y retírese de la estructura. Si está usando un modelo de descenso inclinado, conecte el dispositivo de descenso de emergencia a un cable guía suministrado e instalado por el usuario.

MODELO # DESCRIPCIÓN

3303000 Dispositivo de descenso vertical Rollgliss de 115 pies (35 m), retracción automática, con gancho de seguridad, de baja velocidad

3303001 Dispositivo de descenso inclinado Rollgliss de 115 pies (35 m), de retracción automática, con trolley y barras de suspensión, de baja velocidad

3303017 Dispositivo de descenso vertical Rollgliss de 200 pies (61 m), de retracción manual, con gancho de seguridad, de baja velocidad

3303015 Dispositivo de descenso inclinado Rollgliss de 200 pies (61 m), de retracción manual, con trolley y barras de suspensión, de alta velocidad

Nota: Otras longitudes y velocidades disponibles así como cable de acero inoxidable.



3300000



3303015

SISTEMAS DE RED Y DE BARANDA

Resistencia
y durabilidad
para protección
pasiva contra
caídas, confiable
para su planta
y su personal.



Sistema de Baranda

Este sistema actúa como una barrera que evita que el personal caiga a niveles inferiores. Sistema totalmente independiente que no requiere sujeción a una superficie. Las bases resistentes al deslizamiento son livianas y las puede mover un trabajador.

MODELO # DESCRIPCIÓN

7900000	Sección de baranda de 6 pies x 42 pulg. (1,8 m x 107 cm) con una base
7900001	Sección de baranda de 8 pies x 42 pulg. (2,4 m x 107 cm) con una base
7900002	Sección de baranda de 10 pies x 42 pulg. (3 m x 107 cm) con una base
7900004	Conjunto de base con accesorios de baranda



Sistema de Baranda Portátil FlexiGuard™

El sistema se puede usar para bordes de techo sin protección, escotillas o conductos del piso, plataformas de bordes abiertos, aperturas en pisos o paredes, pozos de ascensores y muchos más para evitar que el personal se caiga a un nivel inferior. El poste de baranda portátil FlexiGuard™ se puede instalar en un parapeto o en el borde de una losa. Cualquiera que sea la configuración, la abrazadera puede usarse en estructuras de 6 a 24 pulg. (15,3 a 61 cm) de espesor. Simplemente agregue sus propias barandas superior, media e inferior de 2 x 4 y está listo para usarlo.

MODELO # DESCRIPCIÓN

7901000	Poste FlexiGuard™
---------	-------------------



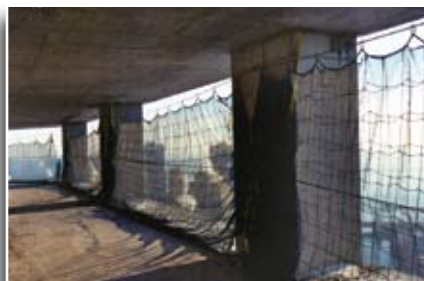
Sistema de red vertical

La malla color naranja brillante, altamente visible, protege a los trabajadores que se encuentran cerca de los bordes del edificio. La red vertical no sólo protege de la caída de escombros sino que también sirve como baranda protectora.

MODELO # DESCRIPCIÓN

4100200	Red vertical de 48 pulg. x 100 pies (122 cm x 30,5 m), color naranja
4100201	Red vertical de 66 pulg. x 100 pies (168 cm x 30,5 m), color naranja
4100300	Red vertical de 48 pulg. x 100 pies (122 cm x 30,5 m) con kit de accesorios, color naranja
4100301	Red vertical de 66 pulg. x 100 pies (168 cm x 30,5 m) con kit de accesorios, color naranja

Nota: También disponible con red de color "azul".



Sistema de red vertical de suelo a techo

Los paneles de la red de suelo a techo proporcionan una contención completa de los escombros del proyecto así como de los trabajadores. Adicionalmente, los paneles de malla fina ayudan a reducir las velocidades del viento sobre el piso y los riesgos asociados para los trabajadores. Los paneles fabricados a medida se instalan fácilmente en un cable superior e inferior y son reutilizables durante toda la vida del proyecto.

MODELO # DESCRIPCIÓN

4102000	Sistema de red de suelo a techo, de 9,5 pies (2,9 m) de alto x 31,1 pies (9,15 m)
4195436	Placas de sujeción, paquete de 16 (opcional)



Sistema de red para escombros Border Guard™

Diseñado para atrapar escombros livianos, herramientas, materiales de construcción, etc. Puede evitar que la caída de escombros lastime a trabajadores, transeúntes o perjudique el tráfico o material de abajo. Las redes pueden salvar vidas y reducir el tiempo perdido.

MODELO # DESCRIPCIÓN

4100005	Kit de esquina - con malla negra de 10 x 10 x 15 pies (3 x 3 x 4,6 m), con revestimiento para escombros de 1/8 pulg. (0,32 cm)
4100006	Kit para iniciar - con malla negra de 10 x 25 pies (3 x 7,6 m), con revestimiento para escombros de 1/8 pulg. (0,32 cm), (2) abrazaderas, (2) brazos de 10 pies (3 m), (2) grilletes, (8) pernos, (6) conjuntos de cable y (2) correas
4100007	Kit suplementario - con malla negra de 10 x 25 pies (3 x 7,6 m), con revestimiento para escombros de 1/8 pulg. (0,32 cm), (2) abrazaderas, (1) brazo de 10 pies (3 m), (1) grillete, (4) pernos, (3) conjuntos de cable y (1) correa

Nota: Otros tamaños de red están disponibles.



KITS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Kits de protección contra caídas

El kit de protección contra caídas First™ contiene todo lo necesario para trabajar con seguridad en alturas, en una conveniente bolsa de transporte, incluyendo un conector de anclaje, un arnés de cuerpo entero y un conector (varía según el kit). El conector de anclaje es un adaptador de conexión que simplemente se envuelve alrededor de la estructura de anclaje. El kit incluye también su elección de arnés de cuerpo entero estilo chaleco, con o sin anillos D laterales o frontal. Su elección de conectores incluye una eslinga amortiguadora de impactos, de brazo sencillo o de doble brazo, de 6 pies (1,8 m), estilo extensible.

KITS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS FIRST™			
Kit FIRST™, # de modelo	Arnés de cuerpo entero, # de modelo	Conector, # de modelo	Anclaje, # de modelo
1370200	AB17530	AE57800	AJ47410A3
1370201	AB17530	AE57831	AJ47410A3
1370202	AB17540	AE57800	AJ47410A3
1370203	AB17540	AE57831	AJ47410A3
1370204	1310100	AE57800	AJ47410A3
1370205	1310100	AE57831	AJ47410A3
1370206	AB17540	AE57800 & AL305AWA	Ninguno
1370207	AB17540	AE57831 & AL305AWA	Ninguno
1370208	1310100	AE57800 & AL305AWA	Ninguno
1370209	1310100	AE57831 & AL305AWA	Ninguno



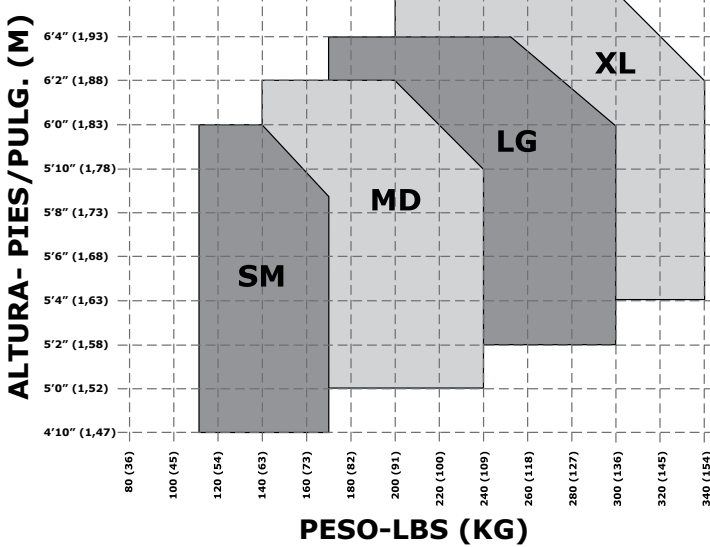
Gráficas de tamaños de arnés



Delta™ II - ExoFit™ - ExoFit™ XP

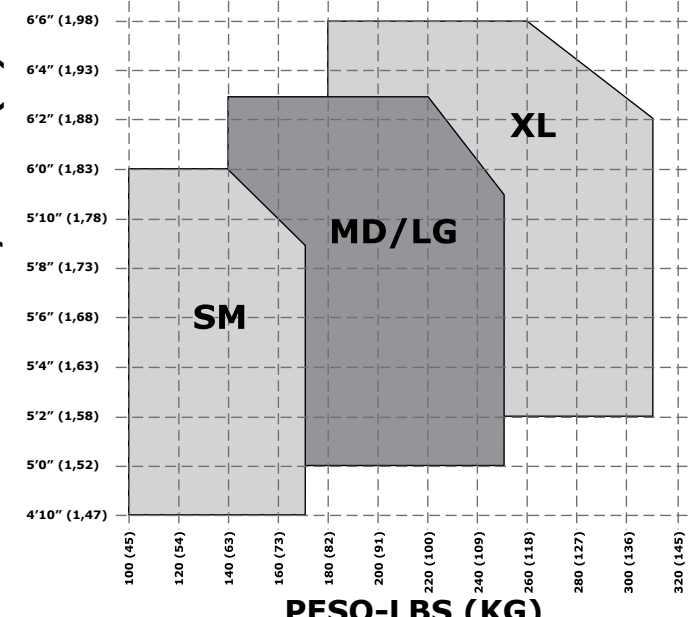
Gráfica de tamaños del arnés de cuerpo entero

Los arneses Delta™ II también están disponibles en talla universal (una talla se ajusta a la mayoría - aproximadamente talla mediana). Los arneses ExoFit™ y ExoFit™ XP están disponibles en tallas XS-XXL.



Protecta PRO™

Gráfica de tamaños del arnés de cuerpo entero





Sistemas diseñados

Durante años, los ingenieros de seguridad y los directores de planta han confiado en los sistemas de acceso por escalera independiente y de línea de vida horizontales de alta ingeniería, diseñados por DBI-SALA para brindar tecnología y servicio de nivel superior. Con la más amplia gama de sistemas para acomodarse a las distintas aplicaciones, los sistemas diseñados de DBI-SALA ofrecen beneficios importantes para mejorar la seguridad y la productividad. Comuníquese hoy mismo con nosotros para que podamos trabajar juntos en la personalización de una solución para sus riesgos de protección contra caídas.

Sistema Portátil de Línea de Vida Horizontal Rígida de Altura Variable.



Sistema ajustable independiente de acceso por escalera con protección contra caídas



Sistema Portátil de Escalera para Acceso a Tanques (SPEAT)



Sistema de línea de vida horizontal evolution™ instalado de forma permanente

