





DBI-SALA® es conocida como la marca líder mundial en productos de rescate y protección contra caídas. Por más de 65 años, DBI-SALA® ha proporcionado, y lo sigue haciendo hasta la fecha, las mejores soluciones para trabajar en las alturas, sin importar cuál sea el sector.

Entendemos que arriesga su vida cada día mientras trabaja para mantener a su familia. Sabemos que con solo un deslizamiento al final del turno de trabajo podría cambiarle la vida. Si esto sucede, asegúrese de que esté usando lo mejor, para que pueda volver a su casa a salvo al final del día.

El equipo DBI-SALA® es famoso por su comodidad, facilidad de uso, capacidad de ajuste, durabilidad y confiabilidad. Tenemos más de 15.000 equipos para elegir: la línea más amplia de protección contra caídas de todo el planeta. Desde los arneses ignífugos Kevlar®/Nomex® y los anticaídas autorretráctiles especializados y sellados hasta los sistemas horizontales y para espacios confinados personalizados: siempre obtendrá el equipo perfecto. Todos los productos DBI-SALA® garantizan satisfacción al 100% y brindan una garantía de por vida.

Y por último, nuestro trabajo no termina hasta que usted sepa usar el equipo que fabricamos. Para nosotros, las capacitaciones en las instalaciones y en el lugar de trabajo son una prioridad. Cuando superamos las expectativas de los trabajadores, iusted supera las expectativas del lugar de trabajo!







GARANTÍA DE POR VIDA

Los productos DBI-SALA® están garantizados durante toda su vida útil contra defectos de materiales y mano de obra, en condiciones normales de uso. Nuestra garantía se extiende desde la fecha original de compra del producto, cuando este es nuevo o sin usarse, por parte de cualquier distribuidor autorizado de la marca DBI-SALA® y se aplica exclusivamente al usuario final del producto. Para obtener información detallada sobre la garantía, consulte www.capitalsafety.com.

CONTENIDO

16-41
S 42-43
44-53
54-55
56-69
70-81
82-95
96-107
108-115
116-141
142-149
150-157



HEMOS TRABAJADO EN SU SECTOR DURANTE DÉCADAS.

La gente de DBI-SALA® sube a las plataformas de los campos de petróleo y gas. Montamos sobre vigas de doble T en las obras de construcción.

Presenciamos las conversaciones de seguridad laboral con el personal del sector del transporte a las 5 a. m. También, revisamos desafíos de conexión sobre una góndola a cientos de metros de altura en el aire con trabajadores del sector eólico. Nuestra gente se esfuerza mucho para entender su trabajo, sus preocupaciones y los desafíos con los que se enfrenta antes de diseñar su equipo. Es así como DBI-SALA® va más allá del cumplimiento para producir los equipos de protección contra caídas más amplios, innovadores y de mejor calidad para los sectores más vitales del mundo.

ENERGÍA EÓLICA

DBI-SALA® ha sido el proveedor favorito
del sector eólico. Desarrollamos los arneses
especiales ExoFit NEX™ y las eslingas Force2™,
así como también sistemas de rescate y escape
únicos, como Rollgliss™ R500. Los profesionales
del sector eólico en todo el mundo confían en



nuestros sistemas de seguridad para escaleras Lad-Saf™, que vienen en los estilos estándar y asistente de ascenso motorizado.

TRANSPORTE

Hemos desarrollado docenas de productos
especializados, desde los sistemas horizontales
Evolution™ para carga de vagones, hasta
las soluciones de acceso personalizadas
FlexiGuard™ para servicios de mantenimiento
de semicamiones. Hemos diseñado incluso un
sistema patentado de anclaje de vacío clasificado
para detención de caídas para los trabajadores de la aviación.





CONSTRUCCIÓN

DBI-SALA® sabe que no existe un entorno de trabajo más complejo que el de las obras de construcción. Trabajamos con los contratistas para que nos ayuden a poner a punto el diseño de nuestros productos clave, como el gancho

Saflok MAX™, ampliamente

usado hoy en día en

v movilidad.

formas de concreto. Escuchamos a los constructores de acero y creamos cubiertas para hombros que protegen la cincha de nuestros arneses Exofit NEX[®]. Hoy en día, EZ-Line[®] es el sistema de anticaídas horizontales más fácil de usar y es el único en el mundo en poseer un diseño retráctil. Nuestro sistema de anticaídas autorretráctil de doble pierna Talon[®], pionero en el sector, proporciona 100% de protección













SECTOR GENERAL

DBI-SALA® sabe que todos los días miles de trabajadores de fábricas e instalaciones en todo el mundo se ponen las botas y anteojos de seguridad y se marchan a su trabajo. Independientemente de si usted se ocupa de procesamientos, fresados, terminaciones, inspecciones o mantenimientos de rutina, DBI-SALA® tiene los productos que usted quiere. Hemos desarrollado equipos especializados de avanzada para espacios confinados, anticaídas autorretráctiles de auto-amarre Talon™, arneses ExoFit NEX™, eslingas ShockWave™, sistemas de seguridad para escaleras Lad-Saf™ e innovadoras soluciones de barandilla y redes.

SERVICIOS PÚBLICOS, TELECOMUNICACIONES Y MUNICIPIOS

DBI-SALA® ha sido proactivo en el desarrollo de equipos para estos sectores tan singulares. Entre nuestras innovaciones se incluyen los equipos especializados de avanzada para espacios confinados, los anclajes para poste Cynch-Lok® y Saflok® y los productos para arcos eléctricos construidos con Kevlar®/Nomex®, incluidos los primeros anticaídas autorretráctiles para arcos eléctricos.



EN NUESTRAS INSTALACIONES O EN LAS SUYAS. CAPACITACIÓN EN CUALQUIER MOMENTO, EN CUALQUIER PARTE.



Las vidas de los trabajadores están en juego todos los días, pero la preocupación por su seguridad empieza mucho antes que su trabajo. Nadie sabe esto mejor que Capital Safety.

Nuestra capacitación se basa en los 65 años de experiencia e implementación en lugares de trabajo en todo el mundo.

capital

Cuando se trata de proteger el lugar de trabajo, nosotros brindamos alternativas. Ofrecemos cursos superiores en instalaciones de capacitación de clase mundial, preparados con programas de estudio estándar o personalizados, específicos para su lugar de trabajo.

Nuestra capacitación integral brinda experiencia práctica que incluye: andamiaje, escaleras fijas, torres, techos en pendiente, paredes de refuerzo, corredores elevados, vigas doble T y espacios confinados.

Todos los cursos que brindamos superan las normas de la industria OSHA, MSHA, ANSI, CSA y CE.

Los CURSOS DE INSCRIPCIÓN ABIERTA están diseñados con un estándar que garantiza una capacitación competente.

- PERSONA COMPETENTE
- INSTRUCTOR DE PERSONA COMPETENTE
- INSPECTOR COMPETENTE
- ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA
- ESCALADOR Y RESCATADOR COMPETENTE
- PERSONA AUTORIZADA
- PERSONA CALIFICADA
- CURSO DE REPASO PARA LA PERSONA COMPETENTE
- RESCATADOR COMPETENTE DEL SECTOR DE ENERGÍA EÓLICA
- INSTRUCTOR DEL RESCATADOR COMPETENTE DEL SECTOR DE ENERGÍA EÓLICA
- EMPLEADO NUEVO O SUPERVISOR DE ESPACIOS CONFINADOS
- RESCATE EN ESPACIO CONFINADO
- INSTRUCTOR DE ESPACIO CONFINADO



CAPACITACIÓN EN EL LUGAR DE TRABAJO

Para brindar una mayor flexibilidad, Capital Safety puede llevar una versión personalizada de los cursos estándar directamente a su ubicación. Le proporcionaremos los equipos e instructores necesarios para el tamaño de su clase. Para el verano de 2011, tendremos disponible un remolque de capacitación móvil, con estructura de ascenso, para brindar una mayor experiencia práctica en cualquier instalación del cliente.

CURSOS ESPECÍFICOS PARA EL SECTOR Y CURSOS PERSONALIZADOS

Además de los cursos básicos, ofrecemos cursos para marcas particulares y cursos que satisfacen requisitos de trabajo específicos de un sector. Entre ellos incluimos: Concientización de los trabajadores de equipos de perforación, Rescate en equipos de perforación, Ascenso/Rescate de torres, Ingreso y rescate en espacios confinados y más. También personalizamos cursos.









DEMOSTRACIONES DE CONCIENTIZACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Nuestra flota norteamericana de más de 40 vehículos especializados puede brindar demostraciones prácticas de protección contra caídas en el lugar de trabajo. Hacemos demostraciones de pruebas de caídas con instrumentos que miden la fuerza para que los trabajadores se familiaricen con las fuerzas de detención a las que se sujetan durante una caída. Esto proporciona una introducción excelente a la protección contra caídas.





ES LA MANERA MÁS AVANZADA DE HACER UN SEGUIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD Y DE ADMINISTRAR EL PROGRAMA DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD.

I-SAFE™ 3.0 AHORA CON VARIAS OPCIONES DE INTEGRACIÓN

- Estado de inspección actualizado de cada equipo
- Mantiene un registro de la ubicación y controla la distribución de los equipos
- Brinda pruebas de cumplimiento completas y documentables
- Ofrece diversas soluciones de software de sistema, tanto estándar como personalizables

SEGUIMIENTO DE INSPECCIÓN

- Mayor seguridad para el usuario con registros de inspección actualizados
- El sistema de verificación fomenta el cumplimiento
- Registros electrónicos para trazabilidad y auditoría
- Diversas opciones de generación de informes disponibles

CONTROL DE INVENTARIO

- Rastrea los inventarios de los sitios de todo el mundo
- Administración de activos precisa y sin papeles
- Sencilla recuperación de información, control de inventario
- Ayuda a reducir el robo

ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN

- Las actualizaciones en tiempo real garantizan el estado del equipo con precisión
- Acceso inmediato a información fundamental que agiliza la logística y la administración de la seguridad
- Responsabilidad por producto ingresado, estado de inspección, por trabajo

i-Safe[™] es un sistema de seguridad inteligente. Utiliza la identificación de radio frecuencia (RFID) para elevar al máximo la efectividad y reducir al mínimo el costo total de su programa de seguridad.

i-Safe[™] permite registrar y acceder fácilmente a la información sobre inspecciones, inventario y uso. Realiza un seguimiento de las tareas del equipo por trabajador o ubicación. El sistema también automatiza el proceso de inspección, con plantillas precargadas y otra

información de seguimiento.

Existen también diversas opciones de sistemas, como las que usan un portal de Internet o las versiones que pueden guardarse en su propio equipo o detrás de su propio firewall. Esto permite acceso fácil y administración de información que ahorra tiempo. Además, los dispositivos móviles son compatibles para las inspecciones in situ realizadas en el trabajo. Casi todos los productos de protección contra caídas DBI-SALA®





se entregan de fábrica ya con la opción RFID habilitada. Las etiquetas complementarias están disponibles para equipar el inventario existente y otros equipos de seguridad. Independientemente de si usted se encarga de una sola obra, de una planta de fabricación o de una serie de plataformas petrolíferas, i-Safe™ le facilita el trabajo de administrar su programa de inspección de seguridad.



Etiqueta i-Safe™

Las etiquetas i-Safe™ son equipos estándar en la mayoría de los productos DBI-SALA®. Cada etiqueta está programada con su identificación única que registra el tipo y la historia de modelo. i-Safe™ 3.0 utiliza etiquetas de módulo de alta frecuencia (13,56 MHZ) con ISO 15693.



Lector portátil de RFID

Las etiquetas pueden leerse en el trabajo con el lector portátil de identificación de radio frecuencia (RFID); luego sincronizarse con todo el sistema en la oficina, lo que permite realizar inspecciones in situ.
Su interfaz fácil de usar posibilita una visibilidad completa de los activos.



Portal de datos

La información se vincula posteriormente con el portal de Internet o con el sistema independiente para garantizar un estado actualizado de los activos. También tiene acceso a información relacionada de seguridad y del equipo, registros de capacitación, avisos del producto y otros enlaces útiles.



Kits de etiquetas

Los kits de etiquetas son fáciles de armar y están disponibles para todo tipo de equipos, incluso arneses, eslingas y anticaídas autorretráctiles SRL, lo que permite extender los beneficios de su sistema i-Safe™ a todo su inventario, independientemente de la marca o el tipo de activo.



ETIQUETA UNIVERSAL PARA BIENES DE CONSUMO DURADEROS



9000101 Lector i-Safe $^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$



9000099 Lector i-Safe™

9000098 Lector i-Safe[™]

	9505839	Kit, etiqueta para bienes de consumo duraderos, paquete de 25 con abrazadera plástica, almohadilla adhesiva y llavero
	9505841	Kit, etiqueta para bienes de consumo no duraderos, paquete de 25 con abrazaderas plásticas
	9505843	Kit, etiqueta para cable, paquete de 4 con amortiguador de bola
	9506655	Kit, etiqueta para bienes de consumo no duraderos, paquete de 100 con abrazaderas plásticas
	9506656	Kit, etiqueta para bienes de consumo duraderos, paquete de 100 con abrazadera plástica, almohadilla adhesiva y llavero
	9000098	Lector i-Safe™, Psion WAP G3, HF con estación de acoplamiento*
	9000042	Lector i-Safe™, Psion WAP, únicamente con estación de acoplamiento
	9000099	Lector i-Safe™, Psion Ikon, HF con estación de acoplamiento*
	9000100	Lector i-Safe™, Psion Ikon, únicamente con estación de acoplamiento
	9000101	Lector i-Safe™, Unitech, HF, con estación de acoplamiento*
	9000102	Lector i-Safe™, Unitech, únicamente con estación de acoplamiento

*El software se debe adquirir por separado



Elija el producto i-Safe[™] adecuado para usted.

Este cuadro le permite identificar el sistema i-Safe™ que mejor satisface sus necesidades actuales y futuras.

Característica/Descripción	i-Safe™ Web 3.0 Edición limitada	i-Safe™ Web 3.0 Edición Pro	i-Safe™ 3.0 Edición para escritorio	i-Safe™ 3.0 Edición de red
Cliente objetivo	Organizaciones muy pequeñas sin TI	Organizaciones pequeñas con TI mínima	Organizaciones pequeñas o medianas con TI mínima	Organizaciones grandes con amplia TI
Ubicación de los datos	Sitio creado por Capital Safety	Sitio creado por Capital Safety	PC interna del usuario final	Red del usuario final
Activos rastreados	250 (1)	llimitada	llimitada	Ilimitada
Plantillas de inspección predefinidas — Protección contra caías	Sí	Sí	Sí	Sí
Plantillas de inspección predefinidas — Otras	No	Opcional	Opcional	Opcional
Cantidad de computadoras portátiles que admite	Opcional (1)	Opcional	Opcional	Opcional
Teléfonos inteligentes y otros portales de plataformas móviles son compatibles	No	Opcional	Opcional	Opcional
Alertas por correo electrónico	Ninguna	Opcional	Opcional	Opcional
Ofertas por correo electrónico	Ninguna	Opcional	Opcional	Opcional
Informes	5	10 (o más opcionales)	20 (o más opcionales)	20 (o más opcionales)
Certificados, filtros, e inspecciones	Sí	Sí (o más opcionales)	Sí (o más opcionales)	Sí (o más opcionales)
Personalización de procesos	Ninguna	Ninguna	Opcional	Opcional
Personalización de software	Ninguna	Mínima opcional	Completa opcional	Completa opcional
Admite escaneo de etiquetas de RFID de alta frecuencia (HF-RFID)	No	Sí	Sí	Sí
Etiquetas HF-RFID incluidas en todos los productos DBI-SALA®	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite lectura de código de barras	No	Opcional	Opcional	Opcional
Computadoras portátiles disponibles de Capital Safety (HF-RFID)	3 modelos	3 modelos	3 modelos	3 modelos
Computadoras portátiles disponibles de Capital Safety (RFID/Código de barras)	1 modelo	1 modelo	1 modelo	1 modelo
Asistencia remota	Mínima	La asistencia básica incluida en el mantenimiento	La asistencia básica incluida en el mantenimiento, asistencia adicional opcional	La asistencia básica incluida en el mantenimiento, asistencia adicional opcional
Asistencia de instalación in situ	Ninguna	Ninguna	Opcional	Opcional
Capacitación en el lugar de trabajo	Ninguna	Opcional	Opcional	Opcional
Inversión en software para escritorio/red	Gratuito	Tarifa anual	Tarifa única	Tarifa única
Inversión en software de la computadora portátil	N/C	Tarifa anual	Tarifa única	Tarifa única
Soporte del software y tarifa de mantenimiento	N/C	Incluidos	Tarifa anual	Tarifa anual
Soporte y mantenimiento de software de la computadora portátil	N/C	Incluidos	Tarifa anual	Tarifa anual
Contrato de mantenimiento del hardware de la computadora portátil	N/C	Tarifa anual	Tarifa anual	Tarifa anual

Notas: (1) Únicamente activos DBI-SALA®

LLAME HOY A DBI-SALA® PARA OBTENER UNA SOLUCIÓN i-SAFE™ 3.0 HECHA A LA MEDIDA DE SUS NECESIDADES.





Los arneses son la elección más importante del equipo. Afectan la seguridad de diversas maneras. Sin embargo, su diseño y hechura también afectan de manera directa la comodidad, confianza, productividad y versatilidad en el trabajo.

Los arneses DBI-SALA® (ExoFit NEX™, ExoFit™ XP, ExoFit™ y Delta™) se han ganado la reputación de ofrecer la máxima comodidad, libertad de movimiento y facilidad de uso, así como las innovaciones de lanzamiento como el anilla en D posterior de elevación accionados por resorte, la almohadilla sin enredos Delta™ y los reguladores Revolver™ para el torso.

Muchos de nuestros arneses pueden usarse en la mayoría de los trabajos. DBI-SALA® fabrica también arneses para usos específicos dentro de determinados sectores, tales como construcción, petróleo y gas, transporte, servicios públicos, telecomunicaciones y municipalidades y energía eólica. En las siguientes páginasse identifican los arneses de uso general y específico.

Todos los arneses cumplen con las normas OSHA y ANSI, incluso con la rigurosa norma ANSI Z359.1.

Equipado con







6 ETIQUETAS ESTILO LIBRO

Las etiquetas estilo libro colocan la información del producto y de inspección al alcance de los trabajadores. Las páginas pueden incluir las dimensiones, las instrucciones operativas, los registros de inspección, las etiquetas de advertencias y la información de cumplimiento. Estas etiquetas promueven rapidez en inspección, cumplimiento y seguridad.



7 COSTURAS

Las costuras de doble caja brindan la resistencia máxima y una mayor durabilidad. Es calidad de costura en la que puede confiar.



8 ALMOHADILLAS

Las almohadillas de los hombros, piernas y caderas evitan la presión, brindando así una mayor comodidad al trabajador para usar los arneses durante muchas horas. En caso de caída, absorben el impacto y ayudan a distribuir el peso. Pueden venir incorporadas para evitar el deslizamiento o pueden ser removibles.



9 ESLINGAS DE ASIENTO

Una eslinga de asiento desmontable brinda versatilidad para el trabajo y una mayor comodidad durante las largas horas de uso.



10 INDICADORES DE IMPACTO

Los indicadores de impacto dan aviso inmediato de que el trabajador y el arnés se han caído. Esta característica fomenta la seguridad y la inspección adecuada.



PROTECTORES DE ESLINGA

Un protector de eslinga proporciona un lugar donde puede dejar su eslinga cuando no esté en uso. Evita los tropiezos y enredos para tener mayor seguridad.

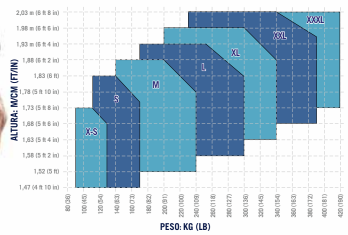


12 FORROS RESPIRABLES

La serie de arneses ExoFit™ cuenta con forros respirables que alejan la humedad del cuerpo para que permanezca seco y cómodo haga frío o calor.



TABLA DE TAMAÑOS DE ARNESES ExoFit NEX™, ExoFit™ XP, ExoFit™ Y Delta™



TIPOS DE ARNESES

Se encuentran disponibles diferentes tipos de arneses DBI-SALA®, con diversas características según su uso previsto.



ARNESES MULTIUSOS

Este tipo de arneses incluye generalmente puntos de conexión adicionales, los cuales posibilitan trabajar en situaciones variadas. La correa y la almohadilla brindan un soporte lumbar posterior adicional, anillas de posicionamiento y las opciones de carga de herramientas.



ARNESES DE POSICIONAMIENTO DEL

Estos arneses tienen anillas en D ubicadas en o trabajar con eslingas de posicionamiento, así permite la operación sin las manos. Los arneses de este tipo podrían incluir cinturones integrales para



Son arneses con punto de conexión frontal que



ARNESES DE CONTROL DE DESCENSO

Estos arneses suelen tener puntos de conexión control de descenso.



ARNESES PARA ENTRADA Y RESCATE **EN ESPACIO CONFINADO**

Un punto de conexión ubicado en cada tira para hombros facilita el rescate erguido en espacios confinados.

EXOFIT NEXT

Los más modernos arneses con máxima comodidad

Los arneses ExoFit NEX™ son los arneses más nuevos y avanzados del sector. Son el auge de nuestra experiencia con ExoFit™ y ExoFit™ XP, la investigación continua y la incorporación de nuevos materiales y características innovadoras. Al comprar un arnés ExoFit NEX™, puede estar seguro de que está comprando el mejor arnés disponible en la actualidad, de DBI-SALA® o cualquier otro fabricante.

COMODIDAD • Como permanecemos fieles a nuestra misión NEX, fabricamos estos arneses mediante el uso de materiales que no agregan peso innecesario.

FUNCIÓN ■ Cuando velocidad y eficiencia son requisitos del proyecto, ExoFit NEX™ proporcionará la libertad y confianza necesarias para que rinda al máximo de su potencial.

DURABILIDAD ■ Los arneses ExoFit NEX™ están diseñados con materiales duraderos.

REGULADORES VERTICALES PARA = EL TORSO REVOLVER™

Regulación sencillo y rápida que elimina los extremos flojos y se traba en el lugar para evitar deslizamientos.

ALMOHADILLA HÍBRIDA DE COMODIDAD -

La almohadilla respirable es liviana y cuenta con control de humedad; no se mueve ni se desliza y siempre mantiene cómodo a quien la usa.

ANILLAS EN D DE ALUMINIO • TECH-LITE™

Aleación extremadamente liviana comúnmente usada en los sectores militares y aeroespaciales que ofrece mayor seguridad y comodidad.

CORREAS PARA TRAUMATISMOS INCORPORADAS

Brindan un bucle continuo y regulable para después de una caída, lo que minimiza los traumatismos por suspensión.

HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA DUO-LOK™

Son livianas, se manipulan con una sola mano y tienen bloqueos en red con memoria de ajuste, lo que garantiza conexiones rápidas y sin deslizamientos.

Equipado con



BORDES ULTRASUAVES •

E OFIT

NEX-

Se mueven con usted. No irritan la piel con el roce.

CUBIERTAS PROTECTORAS PARA HOMBROS

Brindan protección y comodidad al cargar materiales pesados.

PROTECTORES DE ESLINGAS MOLDEADOS

Los ganchos de seguridad fáciles de enfundar se separan para evitar el riesgo de caída.

MATERIAL REFLECTOR

Para tener una mayor visibilidad en entornos oscuros y peligrosos, se incorpora material reflector en las piernas, pecho, hombros y espalda.

BOLSILLO DE CARGA INCORPORADO

Guarda y protege de manera conveniente su teléfono celular, cámara u otros artículos.

CINCHA DE TECNOLOGÍA REPEL

Impermeable para disminuir la atracción de moho y suciedad que, además, cuenta con una resistencia a la abrasión cinco veces mayor.



ANILLA EN D DORSAL DE ELEVACIÓ

El diseño patentado y accionado por resorte automáticamente eleva el anilla en D para otorgar una conexión rápida, fácil y segura al sistema de detención de caídas.



Modelo mostrado 1113130



Una única pieza de material en forma de X envuelve al usuario para brindarle lo último en comodidad y seguridad y para que pueda colocarse el arnés sin enredos.





EXOFIT NEX™

ARNESES ESTILO CHALECO

Los arneses estilo chaleco son los arneses más universales, con diversas opciones de configuración y de puntos de conexión. Se usan en una gran variedad de sectores.



1113055

ARNÉS EXOFIT NEX™ ESTILO CHALECO

Anillas en D de aluminio posteriores y laterales, hebillas de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

1113046 Pequeño

1113049 Mediano

1113052 Grande



1113070

ARNÉS EXOFIT NEX™ ESTILO CHALECO

Anillas en D de aluminio posteriores y para el hombro, hebillas de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

1113061 Pequeño

1113064 Mediano

1113067 Grande



1113040

ARNÉS EXOFIT NEX™ ESTILO CHALECO

Anillas en D de aluminio frontales y posteriores, hebillas de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

1113031 Pequeño

1113034 Mediano

1113037 Grande



1113085

ARNÉS EXOFIT NEX™ ESTILO CHALECO

Anillas en D de aluminio frontales, posteriores y laterales, hebillas de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

1113076 Pequeño

1113079 Mediano

1113082 Grande

ARNESES EXOFIT NEX™ ESTILO CRUZADO

1113001 Pequeño

1113004 Mediano

1113007 Grande

ARNÉS EXOFIT NEX™ESTILO CHALECO

Anillas en D de aluminio posteriores, hebillas

de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

El anilla en D montado al frente hace que el estilo cruzado sea ideal como arnés de rescate y para aplicaciones de ascenso de escaleras.



1113100

ARNÉS EXOFIT NEX™ ESTILO CRUZADO

Anillas en D de aluminio frontales y posteriores, hebillas de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

1113091 Pequeño

1113094 Mediano

1113097 Grande



1113115

ARNÉS EXOFIT NEX™ ESTILO CRUZADO

Anillas en D de aluminio frontales, posteriores y laterales, hebillas de conexión rápida para bloqueo. (Extragrande)

1113106 Pequeño

1113109 Mediano

ARNESES

ARNESES **EXOFIT** NEX[™] PARA ASCENSO DE TORRES

Los modelos de arneses para ascenso de torres se diseñaron con el propósito de que los trabajadores estén cómodos después de largas horas de uso del arnés. Los bucles para herramientas

son ideales para transportar el equipo.

1113193

ARNÉS EXOFIT NEX™PARA **ASCENSO DE TORRES**

Anillas en D de aluminio frontales, posteriores y laterales, hebillas de conexión rápida para bloqueo con almohadilla para la cadera y cinturón cosidos, eslinga de asiento extraíble con anillas en D de posicionamiento. (Extragrande)

E) OFIT

1113190 Pequeño

1113191 Mediano

1113192 Grande



VISTA POSTERIOR

La eslinga de asiento extraíble añade aun más comodidad para aquellos que lo usan durante todo el día.

ARNESES **EXOFIT** NEX[™] PARA LA CONSTRUCCIÓN

Diseñados para las obras de construcción en general, estos arneses tienen una excelente capacidad de carga de herramientas, poseen una almohadilla para la cadera cosida y un cinturón corporal extraíble.



Los bucles protectores de la almohadilla de la cadera evitan que los estuches del equipo se curven y reducen la abrasión en zonas vulnerables



Cinturón corporal con hebilla con pasador fácil de ajustar.



ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anillas en D de aluminio posteriores y laterales, hebillas de conexión rápida para bloqueo con almohadilla para la cadera cosida, cinturón extraíble. (Extragrande)

1113121 Pequeño

1113124 Mediano

1113127 Grande



1113160

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anillas en D de aluminio frontales, posteriores y laterales, hebillas de conexión rápida para bloqueo, almohadilla para la cadera cosida, cinturón extraíble. (Extragrande)

1113151 Pequeño

1113154 Mediano



ARNESES **EXOFIT** NEX™ PARA MINEROS

Nuestros arneses para mineros están fabricados con cinturones diseñados específicamente para llevar el equipo que usan los mineros.





1113199

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA MINEROS

Anilla en D posterior de aluminio, hebillas de conexión rápida con bloqueo, almohadilla para la cadera incorporada con cinturón y correas para el equipo de minería. (Extragrande)

1113195 Pequeño

1113196 Mediano

1113197 Grande

VISTA POSTERIOR

ARNESES



ARNESES PARA LA INDUSTRIA PETROLERA Y DE GAS

ARNESES

Los modelos ExoFit NEX™ para la industria petrolera y de gas combinan las mejores innovaciones de ExoFit NEX™ con las características adicionales desarrolladas específicamente para satisfacer las necesidades de los mercados de perforación terrestres y marítimos.

1113297

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA LA INDUSTRIA PETROLERA Y DE GAS

Extensión de anilla en D de 45,7 (18 in), accesorios paratorre de perforación, almohadilla para la cadera y cinturón con eslinga de asiento rígida (Grande). Para usarse con el cinturón para torre de perforación 1003221 (ordénelo por separado).

1113295 | Pequeño

1113296 | Mediano

1113298 | Grande





1113292

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA LA INDUSTRIA PETROLERA Y DE GAS

Extensión de anilla en D de 45.7 (18 in), accesorios para torre de perforación, hebilla para el pecho de conexión rápida, cinturón y almohadilla para la cadera con anilla en D en la región lumbar y eslinga de asiento suave (Grande). Para usarse con el cinturón para torre de perforación 1000570 (ordénelo por separado).

1113290 | Pequeño

1113291 | Mediano

1113293 | Extragrande

1113305 | Pequeño (hebilla de paso para el pecho)

1113306 | Mediano (hebilla de paso para el pecho)

1113307 | Extragrande (hebilla de paso para el pecho)

1113287

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA LA INDUSTRIA PETROLERA Y DE GAS

Extensión de anilla en D de 45,7 (18 in), accesorios paratorre de perforación, anillas en D de elevación a partir de las caderas (Grande). Para usarse con el cinturón para torre de perforación 1003221 (ordénelo por separado).

1113285 | Pequeño

1113286 | Mediano

1113288 | Extragrande



CINTURÓN PARA TORRE DE PERFORACIÓN

000000

Con accesorio de hebilla con pasador (Grande) (Los arneses se venden por separado).



CINTURÓN PARA TORRE DE PERFORACIÓN

1003230 Con accesorio de hebilla con pasador (Pequeño).

1003220 Con accesorio de hebilla con pasador (Mediano).

1003222 Con accesorio de hebilla con pasador (Extragrande).

1000572 Con accesorio de paso (Pequeño).

1000573 Con accesorio de paso (Mediano).

1000570 Con accesorio de paso (Grande/Extragrande).

EXOFIT NEX™

ARNESES PARA RESCATE Y ACCESO POR CUERDA: cumplen con la norma NFPA 1983

Los arneses para rescate y acceso por cuerda ExoFit NEX™ cuentan con las tecnologías más avanzadas del sector. Estos arneses multiuso son ideales para realizar servicios profesionales de rescate y emergencia, acceso por cuerda y montaje industrial, mantenimiento de torres y energía eólica y, también, para trabajos en árboles. Los arneses combinan componentes, herrajes y diseños especializados para optimizar el trabajo de acceso por cuerda industrial y de rescate por cuerda.



1113348

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA Rescate y acceso por cuerda

Cincha Rapel™, anillas en D frontales, posteriores y laterales de aluminio Tech-Lite™, almohadilla híbrida para comodidad y hebillas de conexión rápida Dúo-Lok™ (XG)

1113345 | Pequeño

1113346 | Mediano

1113347 | Grande

ARNESES **EXOFIT** NEX™ PARA RESCATE Y ACCESO POR CUERDA MODELO **BLACK-OUT**

1113373

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA RESCATE Y ACCESO POR CUERDA MODELO BLACK-OUT

Cincha Rapel™, anillas en D frontales, posteriores y laterales de aluminio Tech-Lite™, almohadilla híbrida para comodidad y hebillas de conexión rápida Duo-Lok™ (XG)

1113370 | Pequeño

1113371 | Mediano

1113372 | Grande





EXOFIT NEXT ARC FLASH

EXOFIT

Modelo mostrado

CAPACIDAD DE

PESO DE

190 KG

EN TODOS LOS MODELOS

1113318

Los más modernos arneses con máxima comodidad

Los modelos de arneses ExoFit NEX™ para arcos eléctricos ofrecen propiedades ignífugas y no conductoras, lo que los convierte en los arneses ideales para usar donde la electricidad de alto voltaje o el trabajo a temperaturas elevadas, como soldadura, son una inquietud. Estos arneses incluyen todas las características de comodidad, función y durabilidad del arnés original NEX.

Además de cumplir con la especificación de la norma ASTM F887-11 sobre arcos eléctricos para equipos de ascenso personal, también cumplen con los requisitos de las normas ANSI Z359 y CSA.

CINCHA IGNÍFUGO •

Su exterior de tela Nomex® con hilo y núcleo Kevlar® ofrece resistencia de 3.170 kg (7.000) y lo máximo en resistencia al fuego.

REGULADORES VERTICALES PARA EL TORSO REVOLVER™

Regulaciones sencillos y rápidas que eliminan los extremos sueltos y se bloquean para evitar deslizamientos.

ANILLAS EN D DE ALUMINIO CON REVESTIMIENTO DE PVC TECH-LITE™

Los herrajes de aleación de aluminio no conductores son extremadamente livianos y ofrecen el nivel más alto de comodidad y seguridad.

CORREAS PARA TRAUMATISMOS IGNÍFUGAS =

Brindan un bucle continuo y ajustable para caídas de poste y minimizan los traumatismos por suspensión.

AISLANTES INCORPORADOS

Los aislantes de cuero detrás de los herrajes expuestos evitan el contacto con el cuerpo durante situaciones "calientes".

Equipado con



BORDES ULTRASUAVES =

Se mueven con usted. No generan roce ni causan irritación.

DISEÑO EN X SUPERIOR

Su diseño envolvente ofrece excelente comodidad, seguridad y colocación sin enredos.

SOPORTA ARCOS ELÉCTRICOS

Probado para su uso conforme a la norma ASTM F887-11 para equipos de ascenso personal.

ALMOHADILLA HÍBRIDA PARA ARCOS Eléctricos

Las livianas almohadillas en los hombros, las caderas y las piernas siempre mantienen al usuario cómodo

PROTECTORES DE ESLINGAS MOLDEADOS

Los ganchos de seguridad de la eslinga fáciles de enfundar y se desprenden para evitar el riesgo de tropiezo

MATERIAL REFLECTOR

Incorporado en el área de las piernas, el pecho, los hombros y la espalda para proporcionar mayor visibilidad y seguridad.

BOLSILLO DE CARGA INCORPORADO

Guarda y protege de manera conveniente su teléfono celular, cámara u otros artículos.

HEBILLAS CONEXIÓN RÁPIDA DUO-LOK™

Aluminio liviano, el uso con una sola mano con bloqueo de cincha con memoria de ajuste garantiza conexiones rápidas y sin deslizamientos.

ANILLA EN D DORSAL DE ELEVACIÓN

El anilla en D de aluminio no conductor es extremadamente liviano y está revestido de PVC; se acciona por resorte para lograr conexiones rápidas y fáciles. Además, se encuentra disponible en configuraciones de bucle de cincha.



EXOFIT NEX™ ARC FLASH

ARNESES ESTILO CHALECO



1113338

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha Nomex®/Keylar®, anilla en D posterior de aluminio con revestimiento de PVC, hebillas de paso revestidas, almohadilla para comodidad (Extragrande)

1113335 Pequeño

1113336 Mediano

1113337 Grande



1103073

ARNÉS DE POSICIONAMIENTO EXOFIT NEX™ PARA ARCOS **ELÉCTRICOS**

Cincha [®]/Kevlar[®], anillas en D posteriores y laterales de aluminio con revestimiento de PVC. hebillas de conexión rápida de bloqueo, almohadilla para comodidad. (Extragrande)

1103070 Pequeño

1103071 Mediano

1103072 Grande



ARNÉS EXOFIT™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha Nomex®/Kevlar®, anillas en D posteriores de aluminio con revestimiento de PVC, hebillas de conexión rápida de bloqueo, almohadilla para comodidad. (Extragrande)

1103085 Pequeño

1103086 Mediano

1103087 Grande



1113333

ARNÉS PARA ASCENSO EXOFIT NEX™ PARA ARCOS **ELÉCTRICOS**

Cincha Nomex®/Kevlar®, anillas en D delanteros, posteriores y laterales de aluminio con revestimiento de PVC, hebillas de conexión rápida de bloqueo, almohadilla para comodidad (Extragrande)

1113330 Pequeño

1113331 Mediano

1113332 Grande



1113328

ARNÉS DE RESCATE EXOFIT NEX™ PARA ARCOS **ELÉCTRICOS**

Cincha Nomex®/Kevlar®, bucle de cincha dorsal v bucles de rescate frontales, hebillas de conexión rápida de bloqueo, almohadilla para comodidad. (Extragrande)

1113325 Pequeño

1113326 Mediano

1113327 Grande

ARNESES EXOFIT NEX™

PARA ARCOS **ELÉCTRICOS**

PARALA CONSTRUCCIÓN

Con una almohadilla para la cadera y un cinturón corporal integrados, estos arneses tienen capacidad de carga de herramientas excelente, permiten el posicionamiento de trabajo y brindan mayor soporte en la espalda.



1113318

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS PARA LA CONTRUCCIÓN

Cincha Nomex®/Kevlar®, anillas en D posteriores de aluminio con revestimiento de PVC, hebillas de conexión rápida de bloqueo, cinto y almohadilla para cadera cosidos, almohadilla para comodidad. (Extragrande)

1113315 Pequeño

1113316 Mediano

1113317 Grande



1113323

ARNÉS EXOFIT NEX™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS PARA LA CONTRUCCIÓN

Cincha Nomex®/Kevlar®, bucle de cincha dorsal, bucles de rescate delanteros y anillas en D laterales con revestimiento de PVC, hebillas de conexión rápida de bloqueo, almohadilla y cinturón para la cadera cosidos, almohadilla para comodidad. (Extragrande)

1113320 Pequeño

1113321 Mediano

SALA

EXOFIT™ XP

Los cómodos arneses de segunda generación

ExoFit™ XP dejó su marca como el arnés más cómodo del sector. Su diseño incorpora una única pieza de material que lo envuelve formando una X, brindándole lo más moderno en colocación sin enredos y en seguridad confortable. Su almohadilla puede extraerse y limpiarse. Los materiales de XP son suaves y livianos, pero extremadamente duraderos.

LENGÜETAS EN LOS EXTREMOS Y SEGUROS FÁCILES DE SUJETAR =

Para un ajuste de cincha rápido, eficiente y seguro.



ALMOHADILLA EXTRAÍBLE

Su limpieza es fácil. Solo arrójela en la lavadora.

PARA PIERNAS Y CADERAS

Comodidad y seguridad adicional para las caídas.

HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA ·

Diferenciadas con colores, brindan la posibilidad de manipularlas con una sola mano para una colocación rápida y fácil.

BORDES ULTRASUAVES •

Se mueven con usted. No irritan la piel con el roce.

Equipado con



ALMOHADILLAS PARA HOMBRO

Evitan la presión, amortiguan los golpes y ayudan a distribuir el peso en una caída. Diseñadas para que no se deslicen ni se caigan del hombro.

ENCORDADO REFLECTOR

Mejora la visibilidad en condiciones de poca luz.

PROTECTORES DE ESLINGA INCORPORADOS

Evita los enredos peligrosos: los broches se sueltan si se enredan.

CINCHA SUAVE Y LIVIANA

Es fuerte sin ser tenso ni grueso.

FORRO DE MALLA 3-D RESPIRABLE

Permite que se evapore la humedad y que circule el aire fresco, para mantenerlo fresco y seco.



ANILLA EN D DORSAL DE ELEVACIÓN CON INDICADOR DE IMPACTO

Se accionan por resortes, lo que asegura conexiones rápidas, fáciles y seguras con las eslingas o el anticaídas autorretráctil (SRL).



190 KG (420 LB) De Capacidad

Modelo mostrado 1110103

DISEÑO EN X SUPERIOR

Una única pieza de material en forma de X envuelve al usuario para brindarle lo último en comodidad y seguridad, y para que pueda colocarse el arnés sin enredos.



ARNÉS EXOFIT™ XP ESTILO CHALECO

hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

Anilla en D posterior, bucles para el cinturón,

EXOFIT™ XP

ARNESES ESTILO CHALECO

Los arneses estilo chaleco son los arneses más universales, con diversas configuraciones y opciones de puntos de conexión. Se usan en una gran variedad de sectores.



1110228

ARNÉS EXOFIT™ XP **ESTILO CHALECO**

Anillas en D posteriores y laterales, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1110225 Pequeño

1110226 Mediano

1110227 Grande



1110128

ARNÉS EXOFIT™ XP **ESTILO CHALECO**

Anilla en D posterior, bucles para el cinturón, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande)

1110125 Pequeño

1110126 Mediano

1110127 Grande



1109728

ARNÉS EXOFIT™ XP **ESTILO CHALECO**

Anillas en D frontales y posteriores, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1109725 Pequeño

1109726 Mediano

1109727 Grande



1109753

ARNÉS EXOFIT™ XP **ESTILO CHALECO**

Anillas en D frontales, posteriores y laterales, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1109750 Pequeño

1109751 Mediano

1109752 Grande

ARNESES EXOFIT™ XP **ESTILO CRUZADO**

1110100 Pequeño

1110101 Mediano

1110102 Grande

El anilla en D montado al frente hace que el estilo cruzado sea ideal para aplicaciones de ascenso de escaleras y de rescate.



1109803

ARNÉS EXOFIT™ XP **ESTILO CRUZADO**

Anillas en D frontales y posteriores, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1109800 Pequeño

1109801 Mediano

1109802 Grande



1110353

ARNÉS EXOFIT™ XP **ESTILO CRUZADO**

Anillas en D frontales, posteriores y laterales, almohadilla cosida y ajustes para la cadera. (Extragrande)

1110350 Pequeño

1110351 Mediano

EXOFIT XP

ARNESES **EXOFIT**™ XP ARNESES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Diseñados para las obras de construcción en general, estos arneses tienen una excelente capacidad de carga de herramientas, poseen una almohadilla para cadera cosida y un cinturón corporal extraíble.



1110153

ARNÉS EXOFIT™ XP PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anilla en D posterior, almohadilla posterior cosida y cinturón con anillas en D laterales, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1110150 P 1110151 M 1110152 G



1110178

ARNÉS EXOFIT™ XP PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anilla en D posterior, almohadilla posterior cosida y cinturón con anillas en D laterales, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande)

1110175 P 1110176 M 1110177 G



1110303

ARNÉS EXOFIT™ XP PARA ASCENSO DE TORRES

Estilo chaleco, anilla en D frontal y posterior, cinturón con almohadilla posterior y anillas en D laterales, eslinga de asiento extraíble con anillas en D de posicionamiento, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

La eslinga de asiento extraíble añade incluso más comodidad para aquellos que lo usan durante todo el día.



 Opción de bucle de cincha dorsal para conexiones no metálicas

 Opciones de cincha de 3.175 kg (7.000 lb) de nailon o Nomex®/ Kevlar® para satisfacer las distintas necesidades del lugar de trabajo

 Tela ignífuga Nomex®/Kevlar® utilizado en almohadillas para la espalda, cadera y piernas

 Opción de aislante de cuero detrás de los herrajes metálicos para reducir la transferencia de energía estática

 Opción de herrajes con revestimiento de PVC para aplicaciones no conductoras y que no producen chispas

ARNESES **EXOFIT**™ XP Para arcos eléctricos

Los arneses para arcos eléctricos XP son perfectos para usar en cualquier sector en el que la electricidad de alto voltaje sea una preocupación.

Esto se debe a que todos los equipos para arcos eléctricos de DBI-SALA* han sido probados para su funcionamiento conforme a la estricta especificación de la norma ASTM F887-11 para Equipos de Ascenso Personal.

Las pruebas de la protección contra caídas se realizan en dos pasos. En el primero se expone el equipo a un arco eléctrico de 40 cal/cm² y, el segundo, es una prueba de caída que cumple con la ANSI Z359.1 después de la exposición.



ARNÉS EXOFIT™ XP PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Almohadillas extraíbles Nomex®/Kevlar®, cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), bucle de cincha posterior, hebillas de conexión rápida, almohadillas Nomex®/Kevlar® para la espalda y las piernas, aislantes de cuero, bucles de rescate. (Extragrande)

1110964 P, 1110840 M, 1110841 G



1110892

ARNÉS EXOFIT™ XP PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha Nomex®/Kevlar®, herrajes con revestimiento de PVC, hebillas de paso, almohadillas Nomex®/ Kevlar® para espalda y piernas. (Extragrande)

1110893 Pequeño

1110890 Mediano

1110891 Grande

ARNESES EXOFIT XP ™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS
--

EXTRAGRANDE	PEQUEÑO	MEDIANO	GRANDE
1100942	1100943	1100940	1100941

Cincha Nomex®/Kevlar®, estilo chaleco, anilla en D posterior, almohadillas para la espalda y piernas Nomex®/Kevlar®, hebillas de conexión rápida.

1110845 1110849 1110843 1110844

Almohadillas extraíbles Nomex®/Kevlar®, cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), hebillas de conexión rápida, bucles de rescate, aislantes de cuero, anilla en D posterior con revestimiento de PVC.

1110872 1110873 1110870 1110871

Estilo cruzado, almohadilla Nomex®/Kevlar® extraíble, cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), bucle de cincha frontal y posterior, hebillas de conexión rápida, aislantes de cuero.

1110882 1110883 1110880 1110881

Estilo para la construcción, cinchas y almohadillas Nomex®/Kevlar®, bucle de cincha trasero, hebillas de conexión rápida, cinturón corporal de paso Kevlar®.

1111303 1111300 1111301 1111302

Para la construcción, cinchas y almohadillas Nomex®/Kevlar®, anilla en D posterior con revestimiento de PVC, hebillas de conexión rápida, cinturón corporal de paso Kevlar®.



1110852

ARNÉS EXOFIT™ XP PARA ARCOS ELÉCTRICOS PARA LA CONTRUCCIÓN

Almohadillas extraíbles Nomex®/ Kevlar®, cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), bucle de cincha posterior, hebillas de conexión rápida, aislantes de cuero, bucles de rescate y cinturón corporal. (Extragrande)

1110853 Pequeño

1110850 Mediano



Los primeros arneses cómodos del sector

ExoFit es el diseño que cambió las expectativas de los trabajadores con respecto a un arnés.

Es nuestro arnés de calce cómodo original, formado por una sola pieza de material que lo envuelve formando una X. Se coloca sin enredos y brinda seguridad sin dejar de lado la comodidad. ExoFit recuerda el ajuste para usted. Sujete tres hebillas y está listo para trabajar. Las almohadillas de los hombros, la cadera y las piernas están incorporadas para que no se deslicen. El forro respirable le garantiza que permanecerá seco y cómodo.

BORDES ULTRASUAVES =

Se mueven con usted. No generan roce ni causan irritación.

HEBILLAS PARA TORSO

Mantienen las correas en su sitio, se ajustan fácilmente y completan el sistema de ajuste de 5 puntos.

CORREAS ACOLCHADAS

Son cómodas y ofrecen seguridad adicional durante una caída.

HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA =

Brindan la posibilidad de manipularlas con una sola mano para una colocación rápida y fácil.

Equipado con



ALMOHADILLAS PARA HOMBROS

Ayudan a minimizar la presión sobre los hombros. Diseñadas para que no se deslicen ni se salgan del hombro.

FORRO RESPIRABLE

Aleja inmediatamente la humedad, manteniéndolo seco y cómodo.

CAPACIDAD DE PESO 190 KG (420 LB)

LENGÜETAS EN LOS EXTREMOS Fáciles de Sujetar

Ofrecen algo seguro para aferrarse a la hora de ajustar las correas.

- NAILON BALÍSTICO ANTIDESGARRO

Resistente a la abrasión para mayor resistencia y durabilidad. El doble de resistencia que el nailon o poliéster estándar.

ENCORDADO REFLECTOR

Mejora la visibilidad en condiciones de poca luz.

ANILLA EN D POSTERIOR

Lo mantiene erguido todo el tiempo. Resistencia a la tracción mínima de 2.268 kg (5.000 lb).



Modelo mostrado 1107981



EXOFIT** ARNÉS ESTILO CHALECO

Los arneses estilo chaleco son los arneses más universales, con diversas opciones de configuraciones y puntos de conexión. Se usan en varios sectores de la industria.



1108581

ARNÉS EXOFIT™ XP ESTILO CHALECO

Anillas en D frontales y posteriores, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108575 Pequeño

1108576 Mediano

1108577 Grande



1109358

ARNÉS EXOFIT™ XP ESTILO CHALECO

Anilla en D posterior, bucles para el cinturón, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande)

1109355 Pequeño

1109356 Mediano





1108532

ARNÉS EXOFIT™ XP ESTILO CHALECO

Anillas en D frontales y posteriores, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108525 Pequeño

1108526 Mediano

1108527 Grande



1108606

ARNÉS EXOFIT™ XP ESTILO CHALECO

Anillas en D frontales, posteriores y laterales, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108600 Pequeño

1108601 Mediano

1108602 Grande

1107981

ARNÉS EXOFIT™ ESTILO CHALECO

Anilla en D posterior, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1107975 Pequeño

1107976 Mediano

1107977 Grande

EXOFIT"

EXTRAGRANDE PEQUEÑO MEDIANO GRANDE

1108754 1108751 1108752 1108753

Anillas en D posteriores y en los hombros, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida.

1109226 1109228 1109225 1109229

Anillas en D posteriores, laterales y en los hombros, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida.

1111428 1111425 1111426 1111427

Herrajes de acero inoxidable, anillas en D posteriores, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida.

ARNESES **EXOFIT**™ ESTILO CRUZADO

El anilla en D colocado al frente hace que el estilo cruzado sea el ideal para subir escaleras y para las aplicaciones de rescate.



1108682

ARNÉS EXOFIT™ ESTILO Cruzado

Anillas en D frontales y posteriores, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108675 Pequeño

1108676 Mediano

1108677 Grande



1108706

ARNÉS EXOFIT™ESTILO CRUZADO

Anillas en D frontales, posteriores y laterales, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108700 Pequeño

1108701 Mediano

ARNESES

ARNESES **EXOFIT**™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Diseñados para las obras de construcción en general, estos arneses tienen una excelente capacidad de carga de herramientas, poseen una almohadilla de cadera cosida y un cinturón corporal extraíble.



ARNÉS EXOFIT™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anilla en D posterior, almohadilla posterior cosida y cinturón con anillas en D laterales, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108500 Pequeño

1108501 Mediano

1108502 Grande





1110478

ARNÉS EXOFIT™ PARA LA Construcción

Anillas en D posteriores, almohadilla de cadera cosida y cinturón con anillas en D laterales, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande)

1110475 Pequeño

1110476 Mediano

1110477 Grande

ARNESES **EXOFIT**™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

EXTRAGRANDE PEQUEÑO MEDIANO GRANDE

100070

1108979 1108977 1108978 1108975

Anilla en D posterior y frontal, almohadilla posterior cosida y cinturón con anillas en D laterales, hebillas de conexión rápida.

1108519 1108516 1108517 1108518

Anilla en D posterior, almohadilla posterior cosida y cinturón con anillas en D laterales, hebillas de conexión rápida, estuches de herramienta 9504066 y 9504072.

ARNESES **Exofit**™ Para torres de perforación



1100303

ARNÉS EXOFIT™ PARA TORRES DE PERFORACIÓN

Estilo chaleco, anilla en D posterior con una extensión de 45,7 cm (18 in), cinturón con almohadilla posterior y anilla en D posterior, eslinga de asiento suave con anillas en D de posicionamiento, conexiones con hebilla de paso en el hombro para el cinturón

de torre de perforación 1000570.

(Extragrande)

1100300 Pequeño

1100301 Mediano

1100302 Grande

El arnés de la izquierda se muestra con el cinturón para torre de perforación 1000570



1000570

CINTURÓN EXOFIT™ PARA TORRES DE PERFORACIÓN

Anillas en D de posicionamiento, hebillas de paso para conexión del arnés. (Talla universal)

ARNESES **EXOFIT™**PARA ENERGÍA EÓLICA

Nuestros arneses para el sector eólico satisfacen las normas de cumplimiento globales: ANSI, OSHA, CSA y CE.



Área lumbar reforzada para dar mayor soporte en la espalda. Los bucles para herramientas le permiten tenerlas a mano.



Las correas para traumatismos integradas minimizan los traumatismos por suspensión tras una caída.

1102388

ARNÉS EXOFIT™ PARA LA Energía Eólica

Piernas con hebillas de conexión rápida, parte frontal con revestimiento de PVC, anillas en D posteriores y laterales, almohadilla para la cadera cosida y cinturón con bucles para herramientas. (Extragrande)

1102385 Pequeño

1102386 Mediano

1102387 Grande



1102343

ARNÉS EXOFIT™ PARA LA Energía eólica

ARNESES

Piernas con hebillas de conexión rápida, parte frontal con revestimiento de PVC, anillas en D posteriores y laterales. (Extragrande)

1102340 Pequeño

1102341 Mediano

1102342 Grande



1108657

ARNÉS EXOFIT™ PARA ASCENSO DE TORRES

Anillas en D frontales y posteriores, cinturón con almohadilla posterior y anillas en D laterales, eslinga de asiento extraíble con anillas en D de posicionamiento, hebillas de conexión rápida. (Extragrande)

1108650 Pequeño

1108651 Mediano

1108652 Grande



Excelente capacidad de carga de herramientas. La cincha tubular altamente resistente recubre la cincha subpélvica para una mayor resistencia al desgaste si se monta sobre vigas.

1100533

ARNÉS EXOFIT™ PARA Trabajadores metalúrgicos

Anilla en D posterior, almohadilla posterior cosida y cinturón con anillas en D laterales, correas del asiento reforzadas, piernas con hebillas con pasador. (Extragrande)

1100530 Pequeño

1100531 Mediano



Sujeción del cuerpo entero innovadora durante más de dos décadas.

Los nuevos y mejorados arneses

Delta™ combinan avances
innovadores en los sectores con
características conocidas que han
hecho de Delta™ el caballo de batalla
del sector. Delta™ representa en la
actualidad más de veinte años de
diseño, investigación, conocimientos
de fabricación y rendimiento en el
lugar de trabajo.

Duradero • Conveniente • Cómodo

Los arneses Delta™ son tan resistentes como las personas que los usan.
Tienen una forma característica para que pueda colocárselos rápida y fácilmente. Y Delta™ da soporte a la espalda y las caderas mientras soporta cargas pesadas.

DISEÑO SIN ENREDOS

Triangular patentado, que define el nombre de Delta™, crea un marco que permite al arnés ocupar el lugar indicado al colocárselo.

ALMOHADILLA DELTA™ DE • COMODIDAD PARA LA CADERA

Calce ergonómico mejorado elaborado con un interior cómodo, respirable y suave que ofrece apoyo a la espalda y la cadera.

HEBILLAS TECH-LITE™ DE CONEXIÓN RÁPIDA

Hebillas livianas de aleación de aluminio para lograr conexiones rápidas y sencillas.

Equipado con



- CINCHA REPEL™

Impermeable para disminuir la atracción de moho y suciedad que, además, cuenta con mayor resistencia a la abrasión.

PROTECTORES DE ESLINGA

Los protectores de eslinga Delta[™] sujetan los ganchos de seguridad que no están en uso y ayudan a disminuir los riesgos de tropiezo.



REGULADORES VERTICALES PARA EL TORSO REVOLVER™

Regulación sencillo y rápida que elimina los extremos flojos y se traba en el lugar para evitar deslizamientos.



ANILLA EN D Dorsal de Elevación

El diseño patentado accionado por resorte automáticamente eleva el anilla en D para otorgar una conexión rápida, fácil y segura al sistema de detención de caídas.



Modelo mostrado 1110575



Proporciona una alerta visual para notificar que el arnés sufrió una caída y para inspecciones de seguridad.



Los arneses estilo chaleco son los arneses más universales, con varias configuraciones y opciones de puntos de conexión. Se usan en varios sectores de la industria.



1102008

ARNÉS DELTA™ **ESTILO CHALECO**

Anilla en D posterior y lateral, correas para piernas con hebilla con pasador. (Talla universal) 1102008 (en la imagen) Hebillas con pasador 11107807

1103875 Hebillas de paso



1102090

ARNÉS DELTA™ **ESTILO CHALECO**

Anillas en D posteriores y frontales, hebillas de conexión rápida. (Talla universal)

1102090 (en la imagen) Hebillas de conexión rápida

Hebillas con pasador

1112126 Hebillas de paso



1102000

ARNÉS DELTA™ ESTILO CHALECO

Anilla en D posterior, correas para piernas con hebilla con pasador. (Talla universal)

1102000 Hebillas con pasador (en la imagen)

1110600 Hebillas de conexión rápida

1103321 Hebillas de paso



1101781

ARNÉS DELTA™ **ESTILO CHALECO**

Anillas en D posteriores y en los hombros, hebillas de paso. (Talla universal)

1101781 (en la imagen) Hebillas de paso

1101254

Hebillas con pasador

Hebillas de conexión rápida

ARNESES **DELTA™** ESTILO CHALECO

Anillas en D frontales y posteriores, cincha Hi-Vis, bucles para el cinturón, hebillas de conexión rápida. (Extragrande) (1107804 GRANDE)

1102001 Anillas en D posteriores, correas para piernas con regulador paracaídas. (Talla universal)

1101828 Anillas en D posteriores, correas para piernas con regulador paracaídas, anillas en D para recuperación por los hombros. (Talla universal)

1105400 Anillas en D posteriores y laterales, correas para piernas con regulador paracaídas. (Talla universal)

1104725 Anilla en D posterior, con bucles de cinturón, herrajes no conductores y que no producen chispas, correas para piernas con hebilla de paso. (Talla universal)



ARNESES



ARNESES DELTA™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Diseñados para las obras de construcción en general, estos arneses tienen una excelente capacidad de carga de herramientas, vienen con una almohadilla de cadera cosida y cuentan con un cinturón corporal extraíble.



1101656

ARNÉS DELTA™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Estilo chaleco, anillas en D posteriores y laterales, cinturón con almohadillas posterior y para hombros cocidas, correas para piernas con hebilla con pasador. (Extragrande)

1102201 Pequeño

1101654 Mediano

1101655 Grande

1110578

ARNÉS DELTA™ PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anillas en D posteriores y laterales, correas para piernas y pecho de conexión rápida, cinturón con almohadilla posterior cosida. (Extragrande)

1110575 Pequeño

1110576 Mediano

1110577 Grande

ARNESES **DELTA™** PARA LA CONSTRUCCIÓN

1107809	Anillas en D frontales, posteriores y laterales, almohadilla en el cinturón y caderas, piernas con hebillas con pasador. 1107805 \$ 1107802 M 1107801 L 1107809 XG
1103513	Anilla en D posterior, hebillas de paso, bucles para cinturón. (Talla universal)

1103512 Anillas en D posteriores y laterales, hebillas de paso, bucles para cinturón. (Talla universal)

1102526 Anilla en D posterior, piernas con hebilla con pasador, bucles para cinturón. (Talla universal)

> Anillas en D posteriores y laterales, piernas con hebilla con pasador, bucles para cinturón. (Talla universal)

ARNESES DELTA ESTILO CRUZADO

El anilla en D montado al frente hace que el estilo cruzado sea ideal para aplicaciones de ascenso de escaleras y de rescate.



1102950

1102025

ARNÉS DELTA™ **ESTILO CRUZADO**

Anillas en D posteriores y delanteros, piernas con hebilla con pasador. (Talla universal)

1102950 (en la imagen) Hebillas con pasador

1110700

Hebillas de conexión rápida

1102010 Hebillas de paso

ARNESES **DELTA™** ESTILO CRUZADO

1101812 ARNÉS ESTILO CRUZADO PARA LA CONSTRUCCIÓN

Anillas en D frontales y posteriores, piernas de paso, almohadilla en el cinturón y la cadera con anillas en D laterales. (Extragrande) 1101809 P 1101810 M 1101811 G

1110725

ARNÉS DELTA™ **ESTILO CRUZADO**

Anillas en D posteriores, frontales y laterales, hebillasmde conexión rápida. (Talla universal)

1110725 (en la imagen) Hebillas de conexión rápida

1103375 Hebillas con pasador

1103270 Hebillas de paso



1106452 (en la imagen)

ARNESES DELTAT PARA TRABAJADORES METALÚRGICOS

Estilo chaleco, anilla en D posterior, correas del soporte para el cinturón regulable con pinzas, cinturón corporal con almohadilla fija, almohadillas para los hombros, pinzas accesorias, cincha de capa de desgaste en la eslinga del asiento, correas para piernas de paso. (Extragrande) 1106453 P 1106451 M 1106550 G

1106408

ARNÉS DELTA™ PARA TRABAJADORES METALÚRGICOS

Estilo chaleco, anilla en D posterior, correas del soporte para el cinturón regulables con pinzas, cinturón corporal con almohadilla fija, almohadillas para los hombros, pinzas accesorias, cincha de capa de desgaste en la eslinga del asiento, correas para piernas con hebilla con pasador. (Extragrande) 1106403 P 1106404 M 1106405 G



1107778 (en la imagen)

ARNÉS DELTA™

PARA ASCENSO DE TORRES Estilo chaleco, anilla en D frontal y posterior, cinturón con almohadilla de 10 cm (4 in) de ancho y anillas en D laterales, dos anillas en D para estuches de herramientas, eslinga de asiento con anillas en D de posicionamiento, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande)

1107776 P 1107777 M 1107775 G

1103352

ARNÉS DELTA™ PARA ASCENSO DE TORRES

Estilo cruzado, anilla en D frontal, cinturón con almohadilla de 10 cm (4 in) de ancho y anillas en D laterales, dos anillas en D para estuches de herramientas, eslinga de asiento con anillas en D de posicionamiento, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande) 1103355 P 1103351 M 1103350 G

ARNESES DELTA PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Los arneses para arcos eléctricos son perfectos para usar en cualquier sector en el que la electricidad de alto voltaje sea una preocupación. Esto se debe a que todos los equipos para arcos eléctricos de DBI-SALA® han sido probados para su funcionamiento conforme a la estricta especificación de la norma ASTM F887-05 para Equipos de Ascenso Personal.





1110782

ARNÉS DELTA™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), bucle de cincha posterior, hebillas de conexión rápida, aislantes de cuero, bucles de rescate. (Extragrande)

1110788 Pequeño

1110780 Mediano

1110781 Grande



1110830

ARNÉS DELTA™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha Nomex®/Kevlar®, herrajes con revestimiento de PVC, anilla en D posterior, correas para piernas con hebilla de paso. (Talla universal)



ARNÉS DELTA™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), sin metal arriba de la cintura, bucle de cincha frontal y posterior, piernas con hebillas de paso, aislantes de cuero. (Extragrande)

1110754 P 1110750 M 1110751 G



1110812

ARNÉS DELTA™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha Nomex®/Kevlar®. sin metal arriba de la cintura, bucle de cincha frontal y posterior, piernas con hebillas de conexión rápida, aislantes de cuero. (Extragrande)

1110815 Pequeño

1110810 Mediano

1110811 Grande



1110802

ARNÉS DELTA™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Cincha Nomex[®]/Keylar[®], para la construcción, bucle de cincha posterior, hebillas de conexión rápida, cinturón de paso/ almohadilla para cadera con anillas en D laterales. (Extragrande)

1110803 Pequeño

1110800 Mediano

1110801 Grande KITS **DELTA**™ PARA ARCOS ELÉCTRICOS

ARNESES **DELTA™** PARA ARCOS ELÉCTRICOS

1110790 Cincha de nailon de 3.175 kg (7.000 lb), estilo chaleco, herrajes con revestimiento de PVC, anilla en D posterior, hebillas de paso. (Talla universal)

Cincha Nomex®/Kevlar®, estilo cruzado, herrajes con revestimiento de PVC, anillas en D frontales, posteriores y laterales. (Talla universal)

1110820 Cincha Nomex®/Kevlar®, estilo chaleco, bucle de cincha posterior, hebillas de conexión rápida. (Talla universal)

1110940

1102005 Nailon de 3.175 kg (7.000 lb) con herrajes con revestimiento, un bucle de rescate frontal, hebillas de paso. (Extragrande) 1102002 P 1102003 M 1102004 G

1150054 Incluye el arnés de nailon para arcos eléctricos 1110751 de Delta™ con bucle de cincha y eslinga amortiguadora de arco eléctrico 1240861, de 15,2 cm (6 ft), con bolsa. (Grande)

1150054 Incluye el arnés de nailon para arcos eléctricos 1110752 de Delta™ con bucle de cincha y eslinga amortiguadora de arco eléctrico 1240861, de 15,2 cm (6 ft), con bolsa. (Extragrande)



DELTA VEST

HI-VIS TIPO CHALECO DE TRABAJO, REFLECTORES Y NO REFLECTORES

Chaleco sin mangas hasta la cintura con arnés incorporado para mayor visibilidad, durante el día o la noche. Cumple con los requisitos de la clase II de ANSI para chalecos de alta visibilidad.



1111584 ARNÉS REFLECTOR HI-VIS **DELTA VEST™**

Arnés estilo chaleco de trabajo color amarillo, reflector, con anilla en D posterior, piernas con conexión rápida. (Talla universal)



1111576

DELTA VEST™

Arnés de algodón estilo chaleco de trabajo color azul, no reflector, con anilla en D posterior, piernas con conexión rápida. (Talla universal)

1111580

ARNÉS REFLECTOR HI-VIS DELTA VEST"

Arnés estilo chaleco de trabajo color naranja, reflector, con anilla en D posterior, piernas con conexión rápida. (Talla universal)

ARNESES HI-VIS REFLECTORES Y NO REFLECTORES DELTA"

1107404

Armés naranja estilo chaleco de trabajo de alta visibilidad, reflector, con anilla en D posterior, piernas con hebillas con pasador. (Talla universal)

1107420

Arnés amarillo estilo chaleco de trabajo de alta visibilidad, reflector, con anilla en D posterior, piernas con hebillas con pasador. (Talla universal)

1107416

Arnés de algodón azul estilo chaleco de trabajo, no reflector, con anilla en D posterior, piernas con hebilla con pasador. (Talla universal)



ARNESES PARA SOLDADORES DELTA™ NOMEX®/KEVLAR®

ARNESES DELTA™ NOMEX®/KEVLAR®

Estilo chaleco, cincha Nomex®/ Kevlar®, anilla en D posterior, con herrajes no conductores y que no producen chispas, correas para piernas con hebilla de paso, bucles para el cinturón. (Talla universal)



ARNESES **DELTA**™ **DE CINCHA CON** TECNOLOGÍA RESIST

La tecnología RESIST (cincha con revestimiento de poliuretano) brinda protección contra la grasa, el aceite y la suciedad.

1110990

ARNESES DE CINCHA DELTA™ CON TECNOLOGÍA RESIST

Estilo chaleco, anilla en D posterior, piernas con hebilla con pasador. (Talla universal)



1104625 Estilo chaleco, anilla en D posterior, correas para piernas con hebilla de paso, bucles para cinturón. (Talla universal)

1109975 Estilo chaleco, anilla en D posterior, hebillas de conexión rápida, bucles para el cinturón. (Talla universal)

1104775

Estilo cruzado, anillas en D frontales, posteriores y laterales, correas para piernascon hebilla de paso, bucles para el cinturón. (Talla universal)



DELTA™ ARNESES PARA LA INDUSTRIA PETROLERA Y TORRES DE PERFORACIÓN

Estos arneses están diseñados específicamente para los operarios de plataformas de trabajo en las torres de perforación de petróleo. Son cómodos, seguros y fáciles de colocar. Estos modelos incluyen conexiones para un cinturón para torre de perforación opcional, que brindan comodidad al posicionarse para la siguiente varilla de perforación.

Los arneses se muestran con el cinturón para torre de perforación.



ARNÉS DELTA™ PARA TORRES DE PERFORACIÓN

Anillas en D posterior y de elevación, piernas con hebilla con pasador y conexión al cinturón para torre de perforación 1003222. (Extragrande)

1106357 Pequeño

1106350 Mediano

1106353 Grande



CINTURÓN PARA TORRE DE PERFORACIÓN

Anillos de posicionamiento para el trabajo, cinturón con hebilla con pasador. (Extragrande)

1003220 P/M, 1003221 G



ARNÉS DELTA™ PARA TORRES DE PERFORACIÓN

Extensión de anilla en D dorsal de 45,7 cm (18 in), cinturón y almohadilla para la cadera con anilla en D posterior, eslinga de asiento, piernas con hebilla con pasador, conexión de paso al cinturón para torre de perforación 1000570.

1106112 Pequeño

1106108 Mediano

1106106 Grande

1000570

CINTURÓN PARA TORRE DE Perforación

Anillos de posicionamiento para el trabajo, conexión mediante hebilla de paso.

1105828

ARNÉS DELTA™ PARA TORRES DE PERFORACIÓN

Anillas en D posterior y lateral, piernas con hebillas con pasador, se usan con el cinturón para torre de perforación 1000545. (Extragrande)

1105826 Pequeño

1105827 Mediano

1105825 Grande

1000545

CINTURÓN PARA TORRES De Perforación

Anillos de posicionamiento para el trabajo, conexión mediante hebilla de paso. (Extragrande) 1000542 P. 1000543 M, 1000544 G





0

La tabla para sentarse incorporada añade mayor soporte.

1108128

ARNÉS DELTA™ PARA SILLA CONTRAMAESTRE

Anilla en D frontal y posterior con una extensión de anilla en D dorsal de 45,7 cm (18 in), cinturón/almohadilla con hebilla con pasador y anillas en D laterales, eslinga de asiento con tabla rígida para sentarse. (Extragrande)

1108126 P 1108127 M 1108125 G



ARNESES **DELTA™** PARA LA INDUSTRIA PETROLERA Y TORRES DE PERFORACIÓN

1106103

Extensión de anilla en D dorsal de 45,7 cm (18 in), cinturón y almohadilla para la cadera con anilla en D posterior, eslinga de asiento, piernas con hebilla con pasador. (Extragrande) 1106100 P 1106101 M 1106102 G

1104801

Anillas en D posterior y de elevación, piernas con hebilla con pasador y correas para conectarlo al cinturón para torre de perforación 1000555. (Extragrande)

1104803 P 1104804 M 1104800 G

ARNÉS PARA SILLA CONTRAMAESTRE

1108103

Anillas en D frontales, posteriores y laterales, con una extensión adicional de 45,7 cm (18 in), cinturón/almohadilla con hebilla con pasador y anillas en D laterales, con eslinga de asiento suave de 20,3 cm (8 in) de ancho. (Extragrande)

1108101 P 1108102 M 1108100 G

CINTURONES DEL CUERPO Y AASIENTOS DE TRABAJO

CINTURONES PARA LINIEROS



1000663

CINTURÓN PARA LINIEROS

Almohadilla posterior de 14,6 cm (5 ¾ in), anillas en D laterales, correa de cinta, dos lengüetas de cuero para los estuches, 4 bucles de cuero para herramientas, broche de presión y anilla para accesorios. Tamaño D = D23 (57.5 cm). Viene en tamaños D20-D29.

1000664 = D24 (61 cm)1000665 = D25 (63.5 cm)

1000673

CINTURÓN PARA LINIEROS

Almohadilla posterior de 17,78 a 22,86 cm (7 a 9 in) (según D), anillas en D laterales, correa de cinta, dos lengüetas de cuero para los estuches, cuatro bucles de cuero para herramientas, broche de presión y anilla para accesorios. Tamaño D = D23 (57,5 cm). Viene en tamaños D20-D29.

1000674 = D24 (61 cm)1000675 = D25 (63,5cm)



CORREAS CON HEBILLA CON PASADOR

1000025

Cinturón con hebilla con pasador, anillas en D laterales, almohadilla de 7,6 cm (3 in). (Extragrande) 1000021 XP 1000022 P 1000023 M 1000024 G



1000055

Cinturón Delta con hebilla con pasador, sin anilla en D, sin almohadilla. (Extragrande) 1000051 XP 1000052 P 1000053 M 1000054 G



ASIENTOS DE TRABAJO



1001190

Silla contramaestre, tabla de 30,5 cm (12 in) x 61 cm (24 in) x 2,54 cm (1 in), cojín y sujetadores laterales.

1001140

Solo la silla contramaestre, tabla de 30,5 cm (12 in) x 61 cm (24 in) x 2,54 cm (1 in).

1001005

Asiento de trabajo con tabla, cinturón con hebilla con pasador y almohadilla, anillas en D de suspensión, correas regulables en las piernas y los hombros.

1001001 XP 1001002 P 1001003 M 1001004 G

1001090

Accesorio para arnés, eslinga de asiento, 20,3 cm (8 in) de ancho, bucles y anillas en D para conexión con el cinturón.

1000005 Cinturón con hebilla con pasador, anilla en D posterior, almohadilla de 7.6 cm (3 in). (Extragrande) 1000001 XP 1000002 P 1000003 M 1000004 G

1000165 Cinturón con hebilla con pasador, con anilla en D flotante. sin almohadilla. (Extragrande)

1000161 XP 1000162 P 1000163 M 1000164 G

1000616 Cinturón con hebilla con pasador, con anilla en D posterior, sin almohadilla. (Extragrande) 1000612 XP 1000613 P 1000614 M 1000615 G

1000717 Cinturón ExoFit™ con hebilla con pasador, sin anilla en D, sin almohadilla. (Extragrande) 1000708 P 1000709 M 1000716 G

PERSONALICE SUS ARNESES

DBI-SALA® puede colocar en los arneses o grupo de arneses una etiqueta personalizada si realiza un pedido de 12 unidades o más.

- Se requiere que sea el mismo estilo de arnés; puede hacer el pedido en varios tamaños.
- Un logotipo por arnés.
- Logotipos en los arneses Delta™:negro en fondo claro, transferencia por sublimación.
- Logotipos en ExoFit™ y ExoFit™ XP:negro en fondo blanco, transferencia por calor y cosidos.
- Logotipos en arneses ExoFit NEX™:logotipo y bordado personalizado; muchos colores para elegir.







ACCESORIOS PARA ARNÉS



CORREAS DE SEGURIDAD PARA EVITAR TRAUMATISMOS POR SUSPENSIÓN

Se despliegan cuando se necesitan, se enganchan en segundos y deian que el trabajador suspendido esté erguido en el arnés, aliviando así la presión hacia abajo. El diseño de bucle continuo permite una suspensión de uno o dos pies. Puede conectarlas rápidamente a la mayoría de las marcas de arneses en el área de trabajo. El diseño compacto y liviano no interfiere con el trabajo.

9501403

CORREAS DE SEGURIDAD PARA EVITAR TRAUMATISMOS POR SUSPENSIÓN

Un par, se conecta a la mayoría de los arneses.



CORREAS DE SEGURIDAD PARA TRAUMATISMOS POR SUSPENSIÓN IGNÍFUGAS

Un par se conecta a la mayoría de los arneses.



SISTEMA DE HIDRATACIÓN DEL ARNÉS

capacidad de 1,4 kg (50 oz) compatible con todos los arneses DBI-SALA®.



9500468

CHELECO SALVAVIDAS PARA USAR EN ALTAMAR

Chaleco salvavidas naranja para usar en altamar, abertura posterior para el arnés, silbato de seguridad, 400 cm² (62 in²) de cinta reflectora de calidad Solas, cuello de soporte para la cabeza relleno de espuma con dos correas verticales regulables, panel posterior con bisagra para comodidad, talla universal. N.º de cat.: 1600 tipo 1 Aprobado por la Guardia Costera de EE. UU.



9504066

ESTUCHE PARA LA CONSTRUCCIÓN CON 11 BOLSILLOS 9504072

ESTUCHE PARA LA CONSTRUCCIÓN **CON 15 BOLSILLOS**

9501264

PORTACELULAR DBI-SALA®



MANGUITO PARA RADIO PERSONAL Funda de transporte para llevar la radio

personal o el manguito Lad-Saf™.

9511597

BOLSA PARA EL ARNÉS Y LA ESLINGA

Bolsa DBI-SALA® de 19,05 cm (7 1/2 in) de ancho x 16.51 cm (6 1/2 in) de profundidad x 39,37 cm (15 1/2 in) de largo; puede guardar un arnés y una eslinga o 15 m (50 ft) de cuerda de 15,87 mm (5/8 in).

9505504 P. M 9505515 G. XG. XXG

ALMOHADILLAS LUMBARES

Almohadilla lumbar extraíble para el cinturón del arnés para energía eólica ExoFit NEX™.



ESLINGAS PARA HERRAMIENTAS: Amarran las herramientas para evitar lesiones, daños o pérdida de productividad debido a la caída de herramientas.

1150914

ESLINGA PARA HERRAMIENTA, UN SOLO MOSQUETÓN CON ESTRANGULADOR

Se extiende de 106 a 127 cm (42 a 50 in) y evita que las herramientas se caigan. Soporta una capacidad de hasta 6,8 kg (15 lb) de herramientas. Simplemente se conecta el estrangulador con cualquier arnés o cinturón. (Herramienta no incluida)



1150915

MOSQUETÓN DOBLE

Capacidad de 6,8 kg (15 lb)

1150916 MOSQUETÓN DOBLE

Capacidad de 13,6 kg (30 lb)



1150917

MOSQUERÓN TRIPLE DE **DOBLE PIERNA**

Capacidad de 13,6 kg (30 lb)





1150037

CUBIERTA DE TEJIDO DORSAL

Ayuda a proteger la cincha dorsal del arnés al subir o bajar una escalera, como en las torres de turbinas eólicas.



9504374

SEGURO DE ESLINGA CON **ACCESORIO DESMONTABLE**

Anillo plástico con velcro que se usa para "estacionar" la eslinga cuando no se usa.



9502006

ALMOHADILLA DE ESPUMA PARA HOMBROS

Se venden por separado: se necesitan dos por cada arnés.



1231117

EXTENSIÓN DE ANILLA EN D

Anilla en D en un extremo, gancho de seguridad en el otro extremo de 46 cm (18 in).



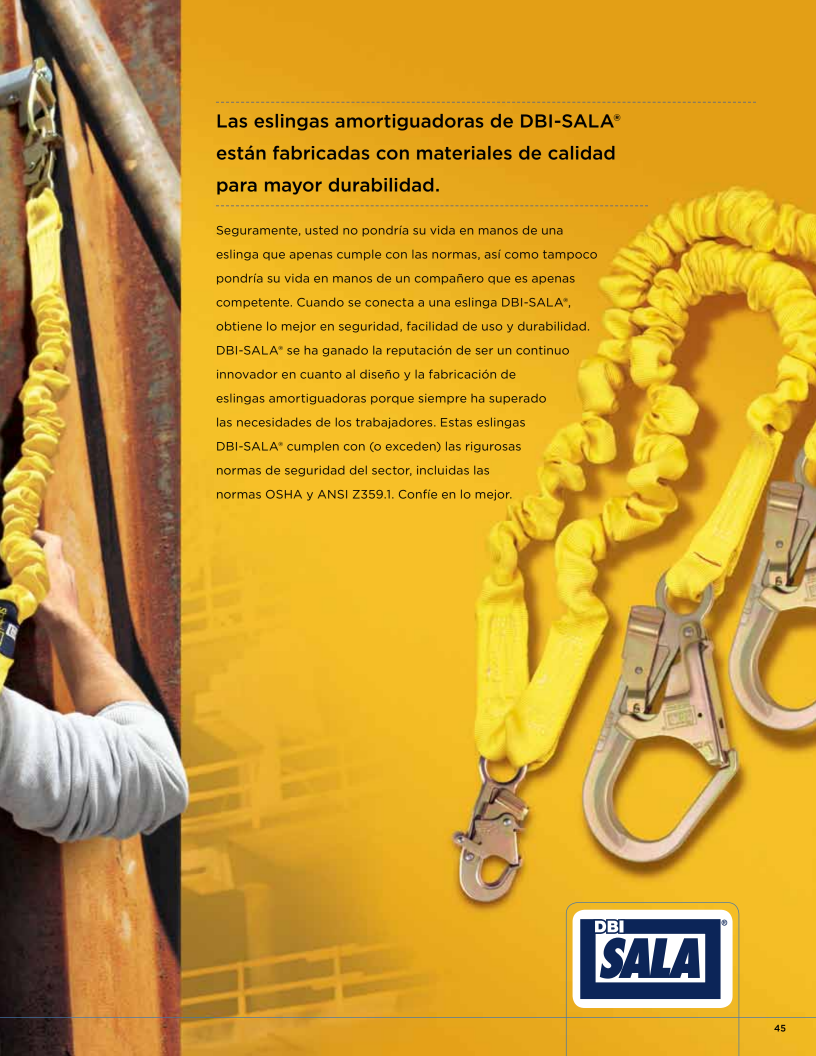
9501207

ALMOHADILLA DE **COMODIDAD DELTA™**

Se suieta a la mayoría de los arneses y brinda una comodidad envolvente







ELECCIÓN DE UNA ESLINGA

Busque la calidad en estas características cuando elija una eslinga.

1 CINCHA

La cincha debe ser lo suficientemente resistente como para soportar un uso de alta exigencia, la exposición a la luz solar y otras inclemencias del clima sin desgarrarse ni deshilacharse. La cincha Nomex®/Kevlar® debe utilizarse para aplicaciones de soldeo o en las que existan riesgos de exposición a arcos eléctricos. La cincha puede tener también un revestimiento de poliuretano para protegerlo de la grasa, el aceite y la suciedad. Las eslingas de cable ofrecen mayor durabilidad y son ideales si usted trabaja en entornos abrasivos o de altas temperaturas.

2 INDICADORES DE IMPACTO

Los indicadores de impacto le permiten ver si el amortiguador ha sufrido una caída. Una vez que se ha usado el absorbedor de energía, la eslinga se debe poner fuera de servicio de inmediato y se debe destruir.

3 CONECTOR/GANCHO

Los ganchos de seguridad patentados DBI-SALA® son populares porque se pueden usar con una sola mano y no le pellizcarán los dedos. Las eslingas pueden llevar también ganchos o mosquetones más grandes si se desea conectarlas a anclajes más grandes.

TIPOS DE ESLINGAS



ESLINGAS AMORTIGUADORAS ESTILO PAQUETE

Estas eslingas básicas incluyen un amortiguador estilo paquete y ofrecen una variedad de tipos de piernas (cincha, cable, Kevlar®). Disipan la energía y, así limitan las fuerzas que se imprimen sobre el cuerpo durante una caída.



ESLINGAS AMORTIGUADORAS ESTILO TUBULAR

Estas eslingas cuentan con un amortiguador interno que disipa la energía de una caída. Este estilo viene en el diseño tradicional de largo fijo y en un estilo "elástico" que se expande y contrae.



ESLINGAS 100% DE AMARRE DE DOBLE PIERNA

Dos eslingas conectadas en un extremo. Este tipo de eslingas se usan para brindar un amarre completo, que le permite mantenerse protegido al moverse de una ubicación a otra.



ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

Las eslingas sin amortiguadores, como las cuerdas o cinchas y los montajes para barra de refuerzo de cadena, están diseñadas para aplicaciones de posicionamiento o retención.



La longitud estándar de la eslinga es de 1,8 m (6 ft), pero se encuentran disponibles eslingas más largas y más cortas. Una eslinga debe ser lo suficientemente larga como para que sea fácil de usar, pero debe mantenerse lo más corta posible para minimizar la distancia de caída libre.

5 AMORTIGUADOR

Las eslingas que se usan como parte de un sistema de detención de caídas personal deben contener una unidad de absorción de energía que limite las fuerzas de detención de caídas durante una caída a menos de 8 kN (1.800 lb). (1.800 lb). La mayoría de los diseños mantienen a las fuerzas por debajo de los 4 kN (900 lb). (900 lb) para brindar mayor seguridad. Los amortiguadores se ofrecen en estilo paquete o tubular, según su preferencia.

Equipado con



Los trabajadores prefieren los ganchos de seguridad DBI-SALA®



La posibilidad de operarlos con una sola mano hace que los ganchos de seguridad DBI-SALA® sean los más populares del sector. Puede manipularlos incluso con guantes puestos. ¡Ábralos y ciérrelos sin pellizcarse los dedos!

Todas las eslingas DBI-SALA® cuentan con compuertas de 16 kN (3.600 lb), que cumplen con la rigurosa norma ANSI Z359.

OPCIONES DE GANCHOS PARA ESLINGAS

Gancho estándar Abertura decompuerta de 19 mm (¾ in), Resistencia de la compuerta de 16 kN (3 600 lb)



Gancho con barra de refuerzo de aluminio abertura de compuerta de 57 mm (2 ¼ in), resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho con barra de refuerzo plana de acero, abertura de compuerta de 62,5 mm (2-½ in), resistencia de la compuerta de 16 kN (3,600 lb).



Gancho con barra de refuerzo de acero Saflok Max*
Abertura de la compuerta de 76,2 mm (3 in), resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



osquetón de acero

Abertura de compuerta de 30 mm (1 3/16 in), resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Mosquetón de acero

Abertura de la compuerta de 55,5 mm (2 3/16 in), resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho Wrapbax™

abertura de compuerta de 19 mm (¾ in), resistencia de la compuerta de 22 kN (5.000 lb).



Mosquetón de

abertura de compuerta de 19 mm (¾ in), resistencia de la compuerta de 22 kN



ESLINGAS ESPECIALES



ESLINGAS PARA AUTO-AMARRE

Cuando no cuenta con un conector de anclaje calificado, las eslingas para auto-amarre sirven como medio de conexión y como conector de anclaje, lo que reduce el inventario y los costos.



ESLINGAS KEVLAR®

Su material especial tiene un índice de temperatura de calcinado de 426,6 °C (800 °F) y una resistencia excepcional a los cortes, y es ideal para los entornos de temperaturas elevadas o para los que requieren una protección contra arcos eléctricos.



ESLINGAS PARA ENGANCHAR A NIVEL DE LOS PIES

Estas eslingas se pueden usar en los pies, lo que permite una caída libre de 3,7 m (12 ft) y mantiene las fuerzas por debajo de 8 kN (1.800 lb). También, se utilizan para caídas de 1.8 m (6 ft) de trabajadores más pesados hasta 190 kg (420 lb).



DISPOSITIVO
DE RESTRICCIÓN
DE CAÍDAS

Un dispositivo único que se ata alrededor de un poste de madera en caso de "corte"; así se evita que el usuario se caiga al suelo y permite que vuelva a ponerse de pie.

ESLINGAS AMORTIGUADORAS

Shockwww/ave2

ShockWave[™]2 tiene un diseño único que permite expandirse y contraerse [de 1,8 m (6 ft) a 1,37 m (4 1/2 ft)], al reaccionar a los movimientos del trabajador. La cincha tubular no interfiere con su trabajo cuando no la está usando, lo que evita traspiés y tropiezos. El indicador de impacto incorporado le proporciona evidencia visual que le indica si el golpe ha recibido un impacto cargado por una caída o por uso inadecuado. Limita las fuerzas de detención de caídas promedio a 4 kN (900 lb).

1244306

ESLINGA SHOCKWAVE™2

Una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).



1244321 ESLINGA SHOCKWAVE™2

Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de acero x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS SHOCKWAVE™2

 ${\color{red}1244311} \quad \text{Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio } x\ 1.8\ \text{m (6 ft)}.$

1244360 Una sola pierna con gancho de seguridad Saflok Max™ x 1,8 m (6 ft).

1244406 Doble pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1244412 Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo plana de acero x 1,8 m (6 ft).

1244448

ESLINGA 100% DE

AMARRE SHOCKWAVE™2
Doble pierna con gancho de
seguridad y ganchos Saflok
Max™ en los extremos de las
piernas x 1.8 m (6 ft).



1244409

ESLINGA SHOCKWAVE™2 100% De amarre

Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS ESPECIALES SHOCKWAVE™2

ESLINGAS DE RESCATE

Estas eslingas poseen anilla en D incorporado para facilitar el rescate de un trabajador caído.

1244456

ESLIGNA DE RESCATE SHOCKWAVE™2

Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo plana de acero en los extremos de las piernas, anilla en D para rescate o accesorio del anticaídas autorretráctil (SRL) x 1,8 m (6 ft).



1244750

ESLIGNA DE RESCATE SHOCKWAVE™2

Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo plana de acero en los extremos de las piernas, anillas en D para rescate incorporado x 1,8 m (6 ft)



ESLINGAS DE RESCATE SHOCKWAVE™2

1244455 Doble pierna con ganchos de seguridad y anilla en D para SRL x 1,8 m (6 ft).

1244459 Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo Saflok Max™ y anilla en D para SRL x 1,8 m (6 ft).

1244751 Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de

aluminio en los extremos de las piernas, anillas en D de rescate integrados x 1.8 m (6 ft).

ESLINGAS DE BUCLE DE CINCHA

Simplemente se conectan a un anilla en D posterior o a un bucle de cincha dorsal. Reduce el peso y es ideal para aplicaciones eléctricas en las que se prefiere que no haya metal por encima de la cintura.

1244310

ESLIGNAS DE BUCLE DE CINCHA SHOCKWAVE™2

Una sola pierna con gancho de seguridad en un extremo y bucle de cincha en el otro x 1,8 m (6 ft)



1244413

ESLINGA SHOCKWAVE™2 100% DE AMARRE PARA **BUCLE DE CINCHA**

Doble pierna con ganchos de seguridad en los extremos de las piernas y bucle de cincha en el centro x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS NOMEX®/KEVLAR® PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Construidas con materiales únicos, estas eslingas son ideales para entornos de altas temperaturas o para trabajos eléctricos cuando los arcos eléctricos son una preocupación. Cumplen con los requisitos de arcos de la norma ASTM F887-11.

1244610

ESLINGA PARA ARCO ELÉCTRICO SHOCKWAVE™2

Una sola pierna con ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft) Nomex®/Kevlar®.



1244611

ESLINGA SHOCKWAVE™2 PARA ARCO ELÉCTRICO

Una sola pierna con gancho de seguridad y bucle de cincha x 1,8 m (6 ft) Nomex®/Kevlar®.



ESLINGA SHOCKWAVE™2 PARA ARCO ELÉCTRICO

Doble pierna con ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft) Nomex®/Kevlar®.



1244631

ESLINGA SHOCKWAVE™2 PARA ARCO ELÉCTRICO

Doble pierna con ganchos de seguridad en los extremos de las piernas y bucle de cincha en el centro x 1.8 m (6 ft) Nomex[®]/Kevlar[®].



ESLINGAS PARA AUTO-AMARRE

Cuando no cuenta con un conector de anclaie calificado, las eslingas para auto-amarre sirven como medio de conexión y como conector de anclaje.

1244650

ESLINGAS SHOCKWAVE™2 PARA AUTO-AMARRE

Una sola pierna con gancho de seguridad y mosquetón para auto-amarre de 2.268 kg (5.000 lb) x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS SHOCKWAVE[™]2 100% PARA AMARRE Y **AUTO-AMARRE**

Doble pierna con gancho de seguridad y mosquetones para auto-amarre de 22 kN (5.000 lb) en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).





STOP™II ESLINGAS AMORTIGUADORAS

Las eslingas EZ-Stop™II implementan una acción de desgarramiento controlado cuando se las somete a fuerzas de detención de caídas. Limitan las fuerzas de detención de caídas promedio a 4 kN (900 lb) o menos. Estas eslingas cuentan con una construcción de cincha de poliéster de 2,54 cm (1 in) (a menos que se especifique otra cosa), ganchos de seguridad con bloqueo doble, una cubierta amortiguadora de nailon duradero y varias opciones de longitud y de ganchos para que se adapten a su trabajo.



ESLINGAS EZ-STOP™ II DE DOBLE PIERNA

seguridad x 1.8 m (6 ft)

1241006

Doble pierna con pierna elástica y ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1241008

Doble pierna con piernas elásticas, gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

1240427

Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

1240804

Pierna doble con cable de 5,58 mm (7/32 in) con revestimiento de vinilo y ganchos de

1240006

ESLINGA EZ-STOP™II

Una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1240256

ESLINGA REGULABLE EZ-STOP™II

Una sola pierna, longitud regulable con ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).



1240706

ESLINGA EZ-STOP™II

Una sola pierna con cable de 5,58 mi (7/32 in) con revestimiento de vinilo y ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).



ESLINGA EZ-STOP™II

Pierna elástica, cincha de 2,54 cm (1 in), ganchos de seguridad en los extremos, x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS EZ-STOP™ II DE UNA SOLA PIERNA

1240077

Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio x 1,8 m (6 ft).

1240211 Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho Saflok Max™ x 1,8 m (6 ft).

1240086 Una sola pierna con gancho de seguridad y mosquetón Saflok™ de acero x 1,8 m (6 ft).

1240362

AMORTIGUADOR EZ-STOP™II

Agregar en línea a una eslinga sin amortiguación para todas las aplicaciones de detención de caídas. Gancho de seguridad en un extremo, anilla en D en el otro x 50 cm (19,5 in).



ESLINGAS ESPECIALES EZ-STOP™II

ESLINGAS PARA AUTO-AMARRE

Cuando no cuenta con un conector de anclaje calificado, las eslingas para auto-amarre sirven como medio de conexión



Una sola pierna con anilla en D flotante para auto-amarre y ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

1241206

Doble pierna con anillas en D flotantes para auto-amarre y ganchos seguridad en los extremos x 1,8 m (6 ft).

1241124

ESLINGA EZ-STOP™II PARA **AUTO-AMARRE**

Una sola pierna con anilla en D flotante para auto-amarre, gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio x 1,8 m (6 ft).



1241219

Doble pierna con anillas en D flotante para amarre, gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

1241220

ESLINGA EZ-STOP™II 100% DE **AMARRE Y DE AUTOAMARRE**

Doble pierna con anilla en D flotante para auto-amarre, gancho de seguridad

ESLINGAS CON TECNOLOGÍA RESIST

La cincha con revestimiento de poliuretano brinda la mejor protección contra la grasa, el aceite y la suciedad.

1240850

ESLINGA EZ-STOP™II **CON TECNOLOGÍA RESIST**

Cincha con revestimiento de poliuretano de una sola pierna, ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

1240880

ESLINGA EZ-STOP™II PARA AUTO-AMARRE CON TECNOLOGÍA RESIST

Cincha con revestimiento de poliuretano de doble pierna, anilla en D flotante para auto-amarre, ganchos seguridad x 1,8 m (6 ft).

1240526

Cincha con revestimiento de poliuretano de doble pierna, ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

ESLINGAS KEVLAR®

Cuando necesita protección contra temperaturas elevadas, como al soldar o trabaiar en entornos muy calurosos

ESLINGAS PARA AUTO-AMARRE KEVLAR®

Cincha de una sola pierna Kevlar® con anilla en D flotante para auto-amarre y ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

ESLINGAS KEVLAR® EZ-STOP™II

Cincha Kevlar® de una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio x 1,8 m (6 ft).

1240680

Cincha Kevlar® de doble pierna con ganchos de seguridad en cada extremo



ESLINGAS AMORTIGUADORAS

ESLINGAS PARA ARCOS ELÉCTRICOS

Construidas con materiales únicos, estas eslingas son ideales para entornos de altas temperaturas o para trabajos eléctricos cuando los



ESLINGAS PARA ARCO ELÉCTRICO EZ-STOP™II

Una sola pierna con paquete Kevlar®, cincha con revestimiento, gancho de seguridad en un extremo de la pierna, bucle de cincha en el otro extremo x 1,8 m (6 ft).

revestimiento y ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

1240536 Doble pierna con paquete Kevlar®, cincha con revestimiento, ganchos de seguridad en los extremos de las piernas, bucle de cincha en el centro x 1,8 m (6 ft).

1240536 Doble pierna con paquete Kevlar®, cincha con revestimiento, ganchos de seguridad en los extremos de las piernas, bucle de cincha en el centro x 1,8 m (6 ft).

1240870

ESLINGA PARA ARCO ELÉCTRICO EZ-STOP™II

Una sola pierna con paquete Kevlar® y cincha, ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

ESLINGAS DE BUCLE DE CINCHA

Simplemente se conectan a un anilla en D posterior o a un bucle de cincha dorsal. Reduce el peso y es ideal para aplicaciones eléctricas en las que se prefiere que no haya metal por encima de la cintura.

1*2*40068

ESLINGA EZ-STOP™II PARA BUCLE DE CINCHA

Una sola pierna con gancho de seguridad en un extremo y bucle de cincha en el otro x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS RETRAX

Tecnología de resorte única que se retracta y expande desde 76 cm (2-1/2 ft) a 1,8 m (6 ft) en respuesta a los movimientos del usuario.





ESLINGAS EZ-STOP™ II RETRAX™

Una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft)

ESLINGAS RETRAX™ EZ-STOP™ II

1241461 Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo plana de acero x 1.8 m (6 ft).

1241462 Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio x 1.8 m (6 ft).

1241463 Una sola pierna con gancho de seguridad y bucle de cincha 1.8 m (6 ft).

1241481 Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo plana de acero en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

1241482 Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS AMORTIGUADORAS

Estas eslingas son livianas y sencillos. Su diseño de cincha tubular básico de 34,9 mm (13/8 in) ha demostrado que no solo es seguro y efectivo, sino que

además es muy popular. Las eslingas EZ-Stop™ III limitan las fuerzas de detención de caídas promedio a 4 kN (900 lb) o menos.

1244006

ESLINGA AMORTIGUADORA **EZ-STOP™III**

Una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1244024 Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio x 1,8 m (6 ft).

MLabBax_5 **ESLINGAS PARA AUTO-AMARRE**

WrapBax™2 elimina la necesidad de un conector de anclaje separado; esto reduce el inventario y los costos, simplifica las inspecciones y la capacitación y mejora el cumplimiento. Ofrece un gancho inigualable de 22 kN (5.000 lb) y cincha para servicio pesado, lo cual proporciona resistencia contra la abrasión. Limita la fuerza de detención promedio a 4 kN (900 lb) o menos.



ESLINGA PARA AUTO-AMARRE WRAPBAX™2

Una sola pierna con gancho de seguridad y gancho WrapBax™ de 22 kN (5.000 lb) x 1,8 m (6 ft).

1242102 Force2[™] de una sola pierna con gancho de seguridad y gancho WrapBax[™] de 22 kN (5.000 lb) x 1,8 m (6 ft).



de 22 kN (5.000 lb) en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

1242128 Force2[™] de doble pierna con gancho de seguridad y ganchos WrapBax[™] de 22 kN (5.000 lb) en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS AMORTIGUADORAS

Es ideal para cuando no hay un anclaje aéreo y su única opción es conectarlo en los pies. Se puede utilizar para caídas libres de hasta 3,7 m (12 ft) y limita las fuerzas promedio por debajo de 8 kN (1.800 lb). También puede usarse como eslinga estándar en caídas libres de hasta 1,8 m (6 ft) para trabajadores que requieren una capacidad de 141 kg a 190 kg (311 lb a 420 lb).

1245006 **ESLINGA FORCE2**" Una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1245176 1245177

Doble pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

Doble pierna con gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo plana de acero en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).





FORCE2™

Doble pierna con cincha elástica, gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo plana de acero en los extremos de las piernas, anillas en D para rescate Tech-Lite[™], paquete amortiguador de nailon con revestimiento de PVC x 1,8 m (6 ft). Cumplimiento global de OSHA, ANSI y CE.

1241081

ESLINGA PARA ARCO ELÉCTRICO FORCE2"

Doble pierna con cincha regulable Keylar®/Nomex®, ganchos de seguridad en los extremos x 1,8 m (6 ft).



1241071

Una sola pierna con cincha regulable Kevlar®/Nomex®, ganchos de seguridad en los extremos x 1,8 m (6 ft).

1*242*551

ESLINGAS PARA LA ENERGÍA EÓLICA FORCE2™

Doble pierna con cincha elástica, gancho de seguridad v ganchos Saflok Max™ en los extremos de las piernas, anillas en D para rescate integrados x 1,8 m (6 ft).

Doble pierna con cincha elástica, gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de

aluminio en los extremos de las piernas, anillas en D para rescate integrados x1.8 m (6 ft).

ESLINGAS PARA LA ENERGÍA EÓLICA FORCE2™

1245207

Doble pierna con cincha elástica, gancho de seguridad y ganchos con barra de refuerzo de aluminio en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

1245208

Doble pierna con cincha elástica, gancho de seguridad y ganchos Saflok Max™ en los extremos de las piernas x 1,8 m (6 ft).

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

Las eslingas sin amortiguadores, como las de cuerdas o cinchas y los conjuntos de barra de refuerzo para cadena, están diseñadas para aplicaciones de posicionamiento o retención.

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO DE CINCHA

Construcción de cincha de poliéster de 2,54 cm (1in) para mayor durabilidad. Disponible en varias longitudes.

1231016

ESLINGA TRENZADA

Una sola pierna con cincha de poliéster de

2,5 cm (1 in) con longitud regulable y ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1231106

ESLINGA TRENZADA

Una sola pierna con cinchade poliéster de 2,5 cm (1 in) y ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS TRENZADAS DE POSICIONAMIENTO

1231102 Una sola pierna con cincha de poliéster de 2,5 cm (1 in) y ganchos de seguridad x . 0,6 m (2 ft).

1231103 Una sola pierna con cincha de poliéster de 2,5 cm (1 in) y ganchos de seguridad x 0.9 m (3 ft).

1231104 Una sola pierna con cincha de poliéster de 2,5 cm (1 in) y ganchos de seguridad x 1.2 m (4 ft).

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO DE CUERDA

La cuerda de nailon o poliéster viene en varias longitudes con el método exclusivo de ajuste de cinco pliegues y agarre, que sostiene la conexión y evita que se desteja.

1232354

ESLINGA DE CUERDA DE NAILON

Cuerda de nailon de 1,27 cm (½ in) de una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1.8 m (6 ft).



1232210

ESLINGA DE CUERDA DE POLIÉSTER

Cuerda depoliéster de 1,27 cm (½ in) de una sola pierna con longitud regulable y ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).



ESLINGAS DE CUERDA DE POSICIONAMIENTO

1232209 Cuerda de na

Cuerda de nailon de 1,27 cm (½ in) de una sola pierna con longitud ajustable y ganchos de seguridad en cada extremo x 1,8 m (6 ft).

1232306

Cuerda de poliéster de 1,27 cm ($\frac{1}{2}$ in) de una sola pierna con ganchos de seguridad en cada extremo x 1.8 m (6 ft).

BARRA DE REFUERZO PARA CINCHA O CADENA ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

Hechas de cadena de eslabones retorcidos o de cincha de poliéster para mayor resistencia y durabilidad. Una variedad de opciones de ganchos brindan una conexión segura y compatible con muchos tipos de estructuras.



5920059

CONJUNTO CON BARRA DE REFUERZO PARA CADENA

Conjunto can barra de refuerzo para cadenas con ganchos de seguridad y gancho Saflok Max™ giratorio en el centro x 60 cm (24 in).

ESLINGAS DE CADENA CON BARRA DE REFUERZO

5920050

Conjunto con barra de refuerzo para cadena con ganchos de seguridad y gancho con barra de refuerzo plana de acero giratorio en el centro x 52 cm (20,5 in).

5920051

Conjunto con barra de refuerzo para cadena con ganchos de seguridad y gancho con barra de refuerzo de aluminio giratorio en el centro x 56 cm (22 in).

5920080

Conjunto con barra de refuerzo para cadena con ganchos de seguridad y gancho de barra de refuerzo de aluminio en el centro x 52 cm (20,5 in).

5920101

Conjunto con barra de refuerzo para cadena con ganchos de seguridad y mosquetón 2000114 giratorio en el centro x 56 cm (22 in).



1231380

CONJUNTO DE BARRA DE REFUERZO PARA CINCHA

Conjunto de barra de refuerzo para cincha con ganchos de seguridad y gancho de barra de refuerzo de aluminio en el centro x 45 cm (18 in).

ESLINGAS DE BARRA DE REFUERZO PARA CINCHA

1231389

Conjunto de barra de refuerzo para cincha con ganchos de seguridad y gancho Saflok Max™ en el centro x 45 cm (18 in).

1231520

Conjunto de barra de refuerzo para cincha con ganchos de seguridad y gancho de aluminio giratorio en el centro x 56 cm (22 in).

2108403



Se usa con un mosquetón grande para formar un ensamble de posicionamiento corto y compacto. Ganchos de acero con compuertas de cierre automático/autobloqueantes de 16 kN (3.600 lb). A DONDE LOS CAMIONES ELEVADORES NO SE ANIMAN A LLEGAR.

CYNCH LOK

LO AYUDA A LLEGAR MÁS RÁPIDO Y SEGURO. Cynch-Lok™ se desarrolló gracias a la colaboración de escaladores de postes reales; presenta ajuste sin esfuerzo y se "cincha" al poste en caso de corte. Cynch-Lok™ cumple con las normas de CSA Z259.14 para tipo A y AB (postes secos, húmedos y con hielo) y de ASTM F887 - 11. Cynch-Lok™ le permite moverse en el poste fácilmente (mover la correa hacia arriba) con una posición de manos cómoda. También sortea los obstáculos sin dificultad. Las correas exteriores pueden cambiarse en el trabajo de acuerdo con el tamaño del poste. De esta manera se elimina la necesidad de contar con varios sistemas.



CYNCHŁOK

DISPOSITIVOS DE RESTRICCIÓN DE CAÍDAS

1204057

CUERDA CYNCH-LOK™ Para postes de distribución

- Tamaño de poste (diám./circ.): Mín. 14 cm (5,5 in)/44,5 cm (17,5 in) a máx. 47 cm (18,5 in)/147,3 cm (58 in)
- Peso: 2,1 kg (4,8 lb)

1204058 Cuerda Cynch-Lok[™] para postes de transmisión, Tamaño de poste: (diám./circ.): Mín. 14 cm (5,5 in)/44,5 cm (17,5 in) - Máx. 77,5 cm (30,5 in)/244 cm (96 in) Peso: 2,4 kg (5,3 lb)

1204075

CINCHA PARA POSTES DE DISTRIBUCIÓN CYNCH-LOK™

- Tamaño de poste (diám./circ.): Mín. 14 cm (5,5 in)/44,5 cm (17,5 in) a máx. 47 cm (18,5 in)/147 cm (58 in)
- Peso: 2,2 kg (4,9 lb)

1204076 Cincha para postes de transmisión Cynch-Lok $^{\text{TM}}$, Tamaño de poste: (diám./circ.): Mín. 14 cm (5,5 in)/44,5 cm (17,5 in) a máx. 77,5 cm (30,5 in)/244 cm (96 in) Peso: 2,4 kg (5,4 lb)



COMPONENTES DE REEMPLAZO PARA CYNCH-LOK™

1200110

CORREA DE REEMPLAZO CYNCH-LOK™ Para postes de distribución

- Tamaño de poste (diám./circ.): Mín. 14 cm (5,5 in)/44,5 cm (17,5 in) a máx. 47 cm (18,5 in)/147 cm (58 in)
- Peso: 0,86 kg (1,9 lb)

1200111 Cynch-Lok™ Correa de reemplazo para postes de transmisión Tamaño de poste: (diám./circ.): 14 cm (5,5 in)/44,4 cm (17,5 in) - Máx. 77,5 cm (30,5 in)/243,8 cm (90 in), Peso: 1,1 kg (2,4 lb)



1200115 (no se muestra)

CORREA INTERIOR DE CUERDA DE REEMPLAZO CYNCH-LOK™

Peso: 1,3 kg (2,9 lb)

1200136 (no se muestra)

CORREA INTERIOR DE CINCHA DE REEMPLAZO CYNCH-LOK™

Peso: 1,3 kg (3 lb)

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO ADICIONAL

1234030 CORREA DE POSICIONAMIENTO DE CINCHA AJUSTABLE Cincha de nailon con hebilla de fricción y ganchos de seguridad x 1,8 m (6 ft).

0

1234070

CORREA DE POSICIONAMIENTO DE CUERDA REGULABLE

con ajustador de cuerda x 2,4 m (8 ft).





DBI-SALA® es líder en el desarrollo de anticaídas autorretráctiles (SRL) confiables y versátiles.

Entre nuestras innovaciones se incluyen el primer anticaídas retráctil, el SRL sellado, el SRL de modo doble RSQ, el SRL de 3 vías con recuperación incorporada y el indicador de impacto. Todos estos productos constituyen importantes innovaciones en seguridad, ampliamente adoptadas por todos los sectores. Cuando lo único que hay entre usted y el suelo son nubes, no tiene sentido elegir otra marca. Nuestros SRL cumplen con las normas de OSHA y ANSI.

¿CÓMO ELEGIR EL SRL CORRECTO?

- CONSTRUCCIÓN DE LA CARCASA
 Termoplástica: cuando el peso es fundamental
 Aluminio: cuando se requiere extrema durabilidad
- MATERIAL DEL ANTICAÍDAS Cuerda alámbrica u opciones sintéticas para entornos cambiantes
- DISEÑO SELLADO Para entornos adversos o corrosivos
- RECUPERACIÓN Ideal para aplicaciones de rescate o recuperación en espacios confinados
- RSQ El rescate incorporado permite que el usuario sea descendido manual o automáticamente tras una caída
- FAST-LINE™ permite que el conjunto del anticaídas se reemplace en el lugar de trabajo.
- AUTO-AMARRE Elimina la necesidad de un conector de anclaje separado
- MONTAJE DEL ARNÉS Conexión directa que evita complicaciones en la protección contra caídas
- PARA ARCOS ELÉCTRICOS Desarrollado para soportar las demandas del trabajo eléctrico
- BORDE ABIERTO Anticaídas e impacto externo especializados para las aplicaciones de borde abierto

MATRIX	SEALED-BLOK™	ULTRA-LOK™	TALON™	NANO-LOK™
Longitud del anticaídas	4,57 a 53,34 m (15 a 175 ft)	3 a 25 m (10 a 85 ft)	1,8 a 4,8 m (6 a 16 ft)	6'
Construcción de la carcasa	Aluminio	Termoplástico	Termoplástico	Termoplástico
Material del anticaídas	Cable/Sintético	Cable/Sintético/Cincha	Cincha	Cincha
Diseño sellado para entornos corrosivos	•			
Opción de recuperación	-			
RSQ™	-	•		
FAST-Line™	•			
Opción para auto-amarre			-	
Montaje de arnés directo			•	•
Soporta arcos eléctricos		•		
Borde abierto		•		
Tamaño compacto				•

Equipado con





ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

SEALED-BLOKTM ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

Estos SRL sellados incorporan un concepto patentado que separa

todos los componentes dinámicos, incluido el resorte y freno del motor, de los elementos extraños como la grasa, la humedad y la suciedad. Siempre puede confiar en que su SRL trabaja al máximo de eficiencia sin preocuparse por el entorno en el que esté trabajando.

CONFIABLES: nuestros SRL sellados brindan confianza absoluta, la cual está respaldada por décadas de servicio comprobado en el campo.

DURADEROS: los materiales para servicios pesados son resistentes a la corrosión y soportan hasta los entornos más adversos.

SEGUROS: el diseño sellado protege el dispositivo de los elementos extraños y, así, extiende los intervalos de mantenimiento y su

 BUCLE DE ANCLAJE GIRATORIO Centra la carga.

------ CARCASA DE ALUMINIO

Proporciona fuerza, durabilidad y resistencia a la corrosión excepcionales.

PLACA DE EXTREMO DE **ACERO INOXIDABLE**

DISEÑO SELLADO

Garantiza una operación eficiente y segura en todas las condiciones de trabajo: el único SRL que cumple con la clasificación de sellado IP68.

DISEÑO ANTIELEVACIÓN

Se mantiene bloqueado en anclajes rígidos y no rígidos (anticaídas horizontales).

ASA DE TRANSPORTE

Diseño incorporado para transportar fácilmente: certificado como punto de anclaje secundario apto para detención de caídas.

Modelo mostrado 3400900

CAPACIDAD DE PESO DE 190 KG (420 LB)

Mayor capacidad para operador y herramientas (opcional).

ASA ERGONÓMICA DEL CABLE

Brinda mayor comodidad y facilita el uso al realizar conexiones.

GANCHO GIRATORIO CON AUTO-**BLOQUEO**

Limita la torsión del anticaídas.

FAST-LINE™

Proporciona al usuario la capacidad para remplazar el anticaídas en el lugar de trabajo.

■ DISEÑO DE MODO DOBLE RSQ™

(consulte las páginas 62-62 para más información) Le permite al usuario elegir entre el modo de detención de caídas y de descenso.

GALVANIZADO Opciones de anticaídas resistentes a la

corrosión y a la abrasión.

CABLE DE ACERO Y INOXIDABLE

INDICADOR DE IMPACTO

Proporciona una indicación visual de una detención de caída.

COMPUERTA DE 1.633 KG (3600 LB)

Reduce la posibilidad de desenganche accidental ("desacople").





Modelo mostrado 3400930



SEALED-BLOK[™] ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

El anticaídas Sealed-Blok™ se extiende y contrae lo que permite al usuario moverse dentro del área de trabajo recomendada a velocidades normales. Si se produce una caída, se activará un sistema de freno sensible a la velocidad [1,37 m/s (4,5 ft/s)] que detendrá la caída y reducirá las fuerzas ejercidas sobre el usuario a 4 kN (900 lb) o menos.



Los modelos de 3 vías con rescate de emergencia integrado y soportes de montaje son ideales para rescates en espacios confinados. Disponibles con y sin soportes de montaje. Para ver otras opciones, consulte la sección de espacio confinado.



FAST-Line™ permite que el conjunto del anticaídas se reemplace en el lugar de trabajo.

CONJUNTOS DE CABLE DE REEMPLAZO FAST-LINE™



3900105

Cable galvanizado con gancho revestido Conjunto de cable de reemplazo galvanizado FAST-Line™ de 15 m (50 ft).

3900108 25,9 m (85 ft) **3900112** 39,6 m (130 ft)

	MATERIAL DEL ANTICAÍDAS	MATERIAL DEL GANCHO	INCLUYE SOPORTE DE MONTAJE	CAPACIDAD DE RESCATE	CAPACIDAD RSQ	CAPACIDAD DE PESO 141 KG (310	CAPACIDAD DE PESO 189 KG (420	15 ft. (4.5 m)	30 ft. (9 m)	50 ft. (15 m)	85 ft. (25.5 m)	130 ft. (39 m)	175 ft. (52.5 m)
						•		3400825	3400800				3400610
							•			3400900	3400860	3400965	
	IZADC			-		•			3400850				3400620
	ILVAN	ACERO		-			•			3400920	3400870	3400975	
	CABLE GALVANIZADO			-	•	-				3400940	3400910	3401002	
	CAB				•	•				3400930	3400885	3400990	
_			•	•		•			3400853				
/ANS			•	-			•			3400923	3400871	3400976	
OSHA/ANSI	CABLE DE ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE				•		3400827	3400802				3400612
							•			3400902	3400862	3400967	
					•	•				3400932	3400886	3400991	
		ER0 I		•		•			3400852				
	LE DE	AC		•			•			3400922	3400874	3400979	
	CAB			-	•	•				3400942	3400912	3401004	
			•	-		•			3400858				
			•	•			•			3400926	3400882	3400987	
	PESO DISEÑO SELLADO						ESO	12 lbs. (5.5 kg)	18 lbs. (8 kg)	29 lbs. (13 kg)	44 lbs. (20 kg)	60 lbs. (27 kg)	100 lbs. (45 kg)
							ADO	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	No Sellado
	FAST-LINE™						NE™			Estándar	Estándar	Estándar	
		L	ONGI	TUD	APRO	XIMA	ADA	10.2" (25 cm)	11.5" (29 cm)	13.3" (34 cm)	16" (41 cm)	18.7" (48 cm)	18.7" (48 cm)
			AN	СНО	APRO	XIMA	ADO	7.6" (19 cm)	9.4" (24 cm)	10.4" (27 cm)	9.9" (25 cm)	11.7" (30 cm)	11.7" (30 cm)
	ALTURA APROXIMADA							4.3" (11 cm)	5.4" (14 cm)	6.9" (18 cm)	6.7" (17 cm)	7.2" (18 cm)	10.9" (28 cm)

Otros modelos disponibles, póngase en contacto con DBI-SALA.º

3900107

Cable de acero inoxidable con gancho de acero inoxidableConjunto de cable de reemplazo de acero inoxidable FAST-Line™
de 15 m (50 ft).

390011125,9 m (85 ft)

3900114 39,6 m (130 ft)

ULTRA-LOK™

Estos SRL son dispositivos resistentes, pero a la vez extremadamente livianos y magníficamente diseñados, con los que puede contar si desea seguridad, eficiencia y comodidad. Los componentes de acero inoxidable, el sistema de frenos antielevación y el diseño semisellado conforman un sistema que ha sido construido para durar.

DISEÑO SEMISELLADO

La junta entre las mitades de la carcasa ayuda a evitar que los agentes contaminantes ingresen y, así, extiende la vida útil del dispositivo.

Limita la torsión del anticaídas para una operación más

PALETAS EN CONSTANTE MOVIMIENTO

Ayudan a evitar la corrosión y el congelamiento y actúan como indicador auditivo de que el sistema de frenos está funcionando.

DISEÑO ANTIELEVACIÓN

Permanece bloqueado en anclajes (de anticaídas horizontales) rígidos y no rígidos.

ANTICAÍDAS DE RESERVA

Permite que los frenos funcionen adecuadamente cuando se extiende el anticaídas completo.

COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE

El resorte del motor, los sujetadores, las paletas de bloqueo, los fustes, los resortes y la placa de trinquete son de acero inoxidable para extender la vida útil del dispositivo.

CARCASA TERMOPLÁSTICA Liviana, compacta y durable.



Modelo mostrado 3504550

DISEÑO DE MODO DOBLE RSQ™

10

(consulte las páginas 62 y 63 para ver los destalles) Permite al usuario elegir entre el modo de detención de caídas o de descenso.



Brinda comodidad adicional y facilidad de uso a la hora de realizar conexiones.

DIVERSAS OPCIONES DE ANTICAÍDAS

Opciones de anticaídas de cuerda de cable, cincha Vectran™ y Spectra[™] para mayor flexibilidad en el lugar de trabajo.

GANCHO GIRATORIO CON AUTOBLOQUEO Limita la torsión del anticaídas.

INDICADOR DE IMPACTO

Brinda indicación visual de la detención de la caída.



Reduce la posibilidad de desenganche accidental ("desacople").

CAPACIDAD DE PESO 190 KG

Mayor capacidad para operador y herramientas (opcional).







ULTRA-LOK[™]

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

El anticaídas Ultra-Lok™ se extiende y contrae permitiendo al usuario moverse dentro del área de trabajo recomendada a velocidades normales. Si se produce una caída, se activará un sistema de freno sensible a la velocidad [1,37 m/s (4,5 ft/s)] que detendrá la caída y reducirá las fuerzas ejercidas sobre el usuario a 4 kN (900 lb) o menos.



3103108

SRL TRENZADO

Los modelos de anticaídas de cincha de nailon tienen son más livianos para dar mayor comodidad y son menos abrasivos con los objetos alrededor del sistema.



3103175

SRL PARA ARCO **ELÉCTRICO**

Los anticaídas Kevlar®/ Nomex® ofrecen lo más moderno en materiales ignífugos y conductividad eléctrica para las aplicaciones de servicios públicos, soldeo, corte y flameado.



3504500

SRL DE BORDE ABIERTO

Su diseño único incorpora un cable de mayor diámetro 5,5 mm (7/32 in) y un amortiguador en línea para estar a la altura de las exigencias de las aplicaciones de borde abierto.

NATERIAL DEL ANTICAÍDAS	ESTILO DEL GANCHO	TAMAÑO DEL CUELLO DEL GANCHO [CM (IN)]	CAPACIDAD NOMINAL DE COMPUERTA [KG (LB)]	GANCHO GIRATORIO	MONTAJE DEL RECOGEDOR DE PEDIDOS	BORDE ABIERTO	RSQ	CAPACIDAD DE PESO DEL SRL [KG (LB)]	3,4 m (11 ft)	6,1 m (20 ft)	9,1 m (30 ft)	15,2 m (50 ft)	16,7 m (55 ft)	26 m (85 ft)
	MOSQUETÓN DE ACERO	5/8	3,600					310		3504445	3504446	3504463		
CABLE		5/8	3,600			•		310			3504500		3504600	
GALVANIZADO	GANCHO DE ACERO							310		1 1 1 1 1		3504550		
		3/4	3,600					310		3504433	3504430	3504450		3504485
								310				3504551		
	GANCHO DE ACERO	3/4	3,600					310		3504434	3504431	3504451		3504486
CABLE DE ACERO INOXIDABLE	GANCHO DE ACERO INOXIDABLE	3/4	3,600				•	310				3504552		
	INOXIDADEE							310		3504437	3504432	3504452		3504487
CUERDA VECTRAN	GANCHO DE ACERO	3/4	3,600					310		3504438		3504480		
	MOSQUETÓN DE ACERO	11/16	3,600					310		3103209				
			3,600					420	3103119					
	MOSQUETÓN DE ACERO INOXIDABLE	11/16	3,600					310		3103214				
	GANCHO CON BARRA DE REFUERZO DE ALUMINIO	2 1/4	3,600					420	3103110					1
	GANCHO DE ACERO							420	3103108					
CINCHA DE NAILON			3,600					310		3103208				1
		5/8						420	3103107	I I I I I		I I I I I		
								310		3103207		1		1
	04110110 DE 405D0							420	3103136	1		1		
	GANCHO DE ACERO INOXIDABLE	3/4	3,600					310		3103212				
								310	3103175					
CINCHA KEVLAR®/ Nomex®	GANCHO DE ACERO	5/8	3,600					310		3103275				
NOMEA	BUCLE DE CINCHA (ESTRANGULADOR)	N/C	N/C					310	3103176					
PESO APROXIMADO DEL SRL DE CINCHA									1,8 kg (3,9 lb)	2,5 kg (5,5 lb)	-	-	-	-
PESO APROXIMADO DEL SRL DE CABLE (GALV)									3,6 kg (8 lb)	4,1 kg (9 lb)	5 kg (11 lb)	6,8 kg (15 lb)	13,6 kg (30 lb)	15 kg (33 lb)
PROFUNDIDAD APROXIMADA										5,1 cm (2 in)	8,4 cm (3,3 in)	8,4 cm (3,3 in)	8,4 cm (3,3 in)	8,4 cm (3,3 i
ANCHO APROXIMADO ALTURA APROXIMADA										16,2 cm (6,4 in)	15,2 cm (6 in)	15,2 cm (6 in)	15,2 cm (6 in)	15,2 cm (6 ii
Para consultar sate	re otros modelos disponible	00 06====	0 00 00=4	to co			A APRO	IXIMADA	19,3 cm (7,6 in)	22,6 cm (8,9 in)	29,2 cm (11,5 in)	29,2 cm (11,5 in)	29,2 cm (11,5 in)	29,2 cm (11,5 i





MODO DE DETENCIÓN DE CAÍDAS

Rescate asistido por poste



MODO DE DETENCIÓN DE CAÍDAS

Rescate asistido manual



MODO DE DESCENSO AUTOMÁTICO

Autorrescate/Descenso









ACCESORIOS DE RESCATE ASISTIDO RSQ SEALED-BLOK

3500201 Poste First-Man-Up[™] de 1,8 a 3,6 m (6 a 12 ft) con herramienta de rescate asistido

3500202 Poste First-Man-Up[™] de 2,4 a 4,8 m (8 a 16 ft) con herramienta de rescate asistido

3500200 Herramienta de rescate asistido solamente (Si ya tiene un poste First-Man-Up™)

ACCESORIOS DE RESCATE ASISTIDO RSQ ULTRA-LOK™

3500101 Poste First-Man-Up™ de 1,8 a 3,6 m (6 a 12 ft) con herramienta de rescate asistido

3500102 Poste First-Man-Up $^{\text{\tiny M}}$ de 2,4 a 4,8 m (8 a 16 ft) con herramienta de rescate asistido

3500100 Herramienta de rescate asistido solamente (Si ya tiene un poste First-Man-Up™)

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

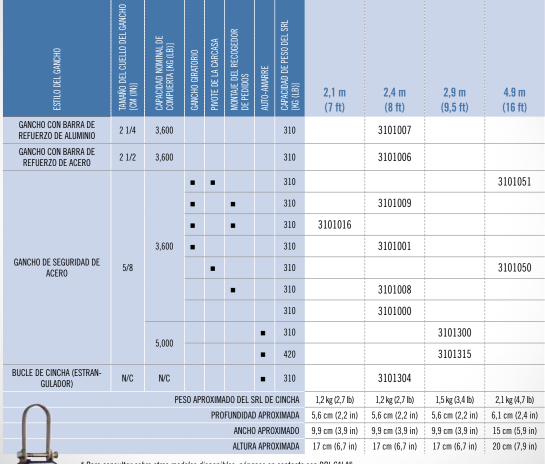


ANTICAÍDA AUTORRETRÁCTIL

Talon™ es un SRL extremadamente compacto con un sistema de frenos antielevación todo de metal que limita las fuerzas de detención a 4 kN (900 lb). Gracias a nuestro sistema de freno único, sus trabajadores podrán mantener un ritmo de trabajo normal sin ser interrumpidos por constantes bloqueos. iUn SRL más liviano, resistente y seguro!

- Diseño extremadamente liviano: menos de 1,4 kg (3 lb)
- Conector incorporado para unión directa con el arnés
- Mayor libertad de movimiento sin comprometer la seguridad
- Mantiene un tamaño y peso compactos para brindar mayor comodidad y conveniencia







* Para consultar sobre otros modelos disponibles, póngase en contacto con DBI-SALA®.

3101001

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTIL DE CONEXIÓN RÁPIDA TALON™

SRL de cincha con un conector rápido y un gancho giratorio x 2,4 m (8 ft).





ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTIL DE DOBLE PIERNA

Brinda un incremento importante de movilidad y seguridad que permite al usuario dar grandes saltos al moverse de un lado a otro. Cada

anticaídas trabaja de manera independiente y pueden extenderse hasta 1,8 m (6 ft) y contraerse automáticamente. Esto brinda protección contra caídas y movilidad todo el tiempo.

 El SRL 100% de conexión de doble pierna brinda protección continua

 Conector de anclaje incorporado para unión directa con el arnés o anclaje

 Diseño compacto y liviano no obstruye el movimiento

 Reemplaza una eslinga sencillo con la conveniencia de que brinda un anticaídas retráctil







3102100

MODELO AUTO-AMARRE Talon™ mostrado

Todos los SRL Talon™ de doble pierna incluyen: Almohadilla de comodidad Delta y 2 protectores de eslinga c/u

OPCIONES DE GANCHO TALON™ DE UNA SOLA PIERNA Y DE DOBLE PIERNA



Gancho estándar abertura de compuerta de 19 mm (¾ in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho giratorio abertura de compuerta de 19 mm (¾ in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho Wrapbax™ abertura de compuerta de 19 mm (¾ in); resistencia de la compuerta de 22 kN (5.000 lb).



2000112—Mosquetón de acero Saflok™ con abertura de compuerta de 17,5 mm (11/16 in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



2000114—Mosquetón de acero Saflok™ con abertura de compuerta de 55,5 mm (2 3/16 in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho con barra de refuerzo de aluminio con abertura de compuerta de 57 mm (2 ¼ in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho con barra de refuerzo plana de acero con abertura de compuerta de 62,5 mm (2 ½ in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).



Gancho de con barra de refuerzo de acero Saflok Max™ con abertura de compuerta de 76,2 mm (3 in); resistencia de la compuerta de 16 kN (3.600 lb).

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

NANO-LOK[®]

SELF RETRACTING LIFELINE

Nano-Lok™ se diseñó ergonómicamente para que sea fácil de usar y es ideal para las conexiones directas con la mayoría de los arneses. Con un peso de solo 725 g (1,6 lb), es casi imperceptible sobre la espalda, no estorba y puede usarse fácilmente como el reemplazo de una eslinga. Ya sea que la aplicación requiera configuración de una sola pierna o de doble pierna, montaje a un anclaje alto o para la conexión directa a un arnés, hay más de 30 modelos diferentes para escoger el ideal para cualquier aplicación. Nano-Lok™ se bloquea con rapidez (detiene las caídas en centímetros) y proporciona mayor protección a alturas bajas. Además, la tensión siempre se mantiene en el anticaídas, lo cual reduce el arrastre, los enganches accidentales y los tropiezos. Las dos características constituyen mejoras clave de seguridad.





CONEXIÓN DIRECTA A ARNÉS :SE INSTALA Directamente a la cincha en la mayoría De los arneses

- Deja al anilla en D libre para equipo adicional o rescate
- Se ajusta firmemente a la espalda del trabajador : evita los molestos golpeteos
- El punto de conexión inferior mantiene a la carcasa al nivel del hombro y no al nivel de la cabeza

Equipado con





CARCASA RESISTENTI A IMPACTOS

La carcasa de alta resistencia brinda durabilidad máxima

CONFIGURACIÓN 100 % DE AMARRE

Proporciona protección continua contra caídas y mayor movilidad al moverse de un lado a otro; reemplaza a la eslinga de doble pierna y aumenta la seguridad

INDICADOR DE IMPACTO

El amortiguador integrado proporciona una indicación visual de la caída

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

Anticaídas de 1,8 m (6 ft) provee protección continua contra caídas sin ningún tipo de restricción,no permite que el anticaídas sea un estorbo para el trabajador, por lo que reduce el arrastre, los enganches accidentales y los tropiezos.

■ EQUIPADO CON i-Safe™

Ayuda con el seguimiento del equipo y a administrar los programas de inspecciones de seguridad

EXTREMADAMENTE COMPACTO Y LIGERO

Con un peso de solo 0,7 kg (1,6 lb), este SRL es la unidad más compacta y liviana disponible en el mercado dentro de su clase, es 15% más liviano y 30% más pequeño

GRAN VARIEDAD DE CONFIGURACIONES

Proporciona versatilidad total y flexibilidad en el lugar de trabajo

CAPACIDAD DE PESO 190 KG (420 LB)

Mayor capacidad para operador y herramientas



CONECTOR DE ANCLAJE DE UN SOLO BRAZO

Se conecta directamente a la parte posterior de la mayoría de los arneses (no se necesita un mosquetón adicional) con bucle de anclaje giratorio que limita la torsión del anticaídas para que la operación sea más suave.

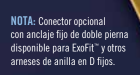
CONECTOR DE ANCLAJE DE DOBLE PIERNA

Conecte dos SRL directamente a la parte posterior de la mayoría de los arneses; se instala en la cincha:deja al anilla en D dorsal libre para equipo adicional o rescate; su diseño se ajusta firmemente a la espalda del trabajador; los SRL intercambiables ofrecen versatilidad y opciones de reemplazo

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETENCIÓN DE CARGAS DE ACCIÓN RÁPIDA

Detiene al trabajador que cae en solo unos centímetros ;reduce las distancias de caída y las fuerzas de detención de caídas promedio a 4 kN (900 lb) o menos; reemplaza a la eslinga y aumenta la seguridad

> Modelo mostrado 3101277



NANO-LOK* GANCHOS Y ANCLAJES GUÍA DE SELECCIÓN

GAN	ICHC	DEL	. AN1	TICAÍ	DAS			TIP	0 D	E AN	CLA	JE		
A — Gancho De Seguridad De Acero	B — Gancho Para Barra De Refuerzo De Acero	C — Gancho Para Barra De Refuerzo De Aluminio	D — Gancho De Seguridad Giratorio De Acero	E — Mosquetón De Aluminio (Argolla Cautiva)	F — Gancho De Seguridad De Aluminio	A — Gancho De Seguridad De Acero	B — Gancho Para Barra De Refuerzo De Acero	C — Gancho Para Barra De Refuerzo De Aluminio	G— Montaje De Cabina	H— Conector De Un Solo Brazo	— Conector De Brazos Gemelos	J — Conector Con Brazos Gemelos (Fijo)	K — Mosquetón De Acero	L — Mosquetón De Aluminio

A—BROCHE DE PRESIÓN DE ACERO ESTÁNDAR con abertura de compuerta de 19 mm (¾ in)



B—BARRA DE REFUERZODE ACERO PLANA Abertura de la compuerta de 62,5 mm (2 ½ in)

NÚMEROS PESO



C—BARRA DE REFUERZO DE ALUMINIO Apertura de la compuerta de 57 mm (2,25 in)



D—BROCHE DE PRESIÓN DE ACEROGIRATORIO con abertura de compuerta de 19 mm (¾ in)



E-MOSQUETÓN DE ALUMINIO con abertura de compuerta de 19 mm (¾ in)



F—BROCHE DE PRESIÓN DE ALUMINIO Abertura de la compuerta de 19 mm (¾ in)



EXTREMO DEL ANCLAJE



GANCHO DEL Anticaídas o gancho

. •	LLLOOIOI	A — (ŢŢ	H		9 H		×	Ī	DE PARTES	(LB)
	MONTAIE EN CADINA	-					-				3101240	2,38
	MONTAJE EN CABINA		-				-				3101239	2,67
		-					-				3101228	2,35
			-				-				3101253	2,64
	MONTAJE DEL ARNÉS	-					-				3101229	3,32
	(CARCASA DEL ARNÉS)			-			-				3101225	1,97
				-			-				3101226	2,26
			-				-				3101227	2,92
		-							•		3101215	2,51
			-						•		3101216	2,80
		-							•		3101217	3,48
¥	MONTAJE DE GANCHO	-			-						3101218	2,61
UN RAMAL	(CARCASA DE LA	-			-						3101219	3,58
S	ESTRUCTURA DE LA ANILLA EN D O DEL		-			-					3101241	3,88
	PUNTO DE ANCLAJE)			-						-	3101235	1,87
				-							3101214	2,16
			-								3101236	2,81
				-		-					3101237	2,81
				-		-					3101238	3,10
		-									3101252	1,95
											3101251	2,25
	SIN CONECTOR DE ANCLAJE	-							-		3101250	2,92
	(BUCLE DE ANCLAJE SOLAMENTE)			-							3101211	1,58
			-	-							3101210 3101254	1,87
		_	-						-		3101234	2,53
		_	-						1		3101279	4,43 5,02
	MONTALE DEL ADMÉO		- -								3101278	6,37
	MONTAJE DEL ARNÉS (CARCASA DEL ARNÉS)										3101280	3,69
S											3101276	4,26
DOS RAMALES			-								3101277	5,57
RA											3101287	4,32
D0S											3101274	4,90
	MONTAJE FIJO DE ARNÉS	-						١.			3101288	6,26
	CON ANILLA EN D (CARCASA AL ARNÉS)			-				-			3101271	3,57
	(CANCASA AL ANNES)			-				1			3101272	4,14
			-					-			3101273	5,46
(0							-				3100089	0,42
AES	MONTAJE DE CABINA Y DE ARNÉS										3100088	0,39
ANCLAJES	(ANCLAJES SOLAMENTE)							-			3100087	0,52
⋖		-									3100107	0,41

G-MONTAJE EN CABINA

Soporte de acero inoxidable, de 41,4 mm (1,63 in) por 108 mm (4,25)



H—CONECTOR DE UNA SOLA

Abertura y cierre de triple acción, de acero con revestimiento de zinc.



I—CONECTOR DE DOBLE

Compuerta de abertura y cierre automáticos, abertura de 19 mm (¾ in).



J—CONECTOR DE DOBLE Pierna, fijo

Compuerta de cierre triple, abertura de 19 mm (¾ in), necesaria para ExoFit™ y otros arneses con anilla en D "fijos"



K—MOSQUETÓN DE ACERO Saflok™

con abertura de compuerta de 17,4 mm (11/16 in)



L-MOSQUETÓN DE ALUMINIO

Abertura de compuerta de 19 mm (0,75 in)





ACCESORIOS

Consulte las páginas 96-107 para ver otros dispositivos de anclaje.

8102101

SISTEMA REMOTO DE POTENCIA DE CABLE DE COLA

Es ideal para usarse en aplicaciones en las que haya grúas de puente u otras obstrucciones aéreas provisionales y sea necesario usar protección contra caídas. El sistema proporciona un acceso remoto y fácil a un anticaídas autorretráctil aéreo.

- Velocidad de recorrido de 22,8 m (75 ft) por minuto para un acceso rápido
- Longitud de 30,5 m (100 ft): lo suficientemente largo para manejar la aplicación del techo al piso más alta
- Se le pueden colocar hasta tres SRL para ofrecer mayor versatilidad en el lugar de trabajo
- Incluye controles remotos inalámbricos y con cable para ofrecer mayor flexibilidad
- Funciona con corriente eléctrica estándar de 110 voltios para que su instalación sea sencilla

8102102 SISTEMA REMOTO DE POTENCIA DE CABLE DE COLA Corriente de 220 voltios

7211856 CABLE DE COLA PARA SRL

Cuerda de polipropileno de 4,5 mm (3/16 in) con junta tórica en un extremo x 15 m (50 ft)

7211857 Cable de cola x 7.6 m (25 ft)

7211858 Cable de cola x 10.6 m (35 ft)





1003006

ADAPTADOR DE CONEXIÓN

Cincha de poliéster de tipo de paso de 1,8 m (6 ft)

5900551 Adaptador de conexión con cable de paso x 1.8 m (6 ft)

MOSQUETONES



2000112

MOSQUETÓN SAFLOK™

Mosquetón de acero, compuerta autobloqueante o de cierre automático de 16 kN (3.600 lb), abertura de 17,5 mm (11/16 in).

2000113

MOSQUETÓN SAFLOK™

Mosquetón de acero, compuerta autobloqueante/cierre automático de 16 kN (3.600 lb), abertura de compuerta de 30 mm (1 3/16 in).



2000114

MOSQUETÓN SAFLOK™

Mosquetón de acero, compuerta auto bloqueante o de cierre automático de 16 kN (3.600 lb), abertura de compuerta de 55,5 mm (2 3/16 in).

SISTEMA DE DETENCIÓN DE CARGAS

Proteja a su valioso equipo y materiales con los robustos y autónomos sistemas de detención de cargas de refuerzo. Están diseñados para detener por completo una carga en caída si se suelta de la unidad principal de soporte.

3700300

SISTEMA DE DETENCIÓN DE CARGAS

Freno amortiguador activado por inercia con un botón indicador. La carga máxima es de 300 kg (660 lb); la longitud del cable es de 12,2 m (40 ft)

3700400 Sistema de detención de cargas, clasificación de carga de 400 kg (880 lb) x 8 m (26 ft)

3700801 Sistema de detención de carga con polea, clasificación de carga de 800 kg (1.760 lb) x 4 m (13 ft)

3700400 Sistema de detención de cargas, clasificación de carga de 500 kg (1.100 lb) x 5,2 m (17 ft)









6116280

SOPORTE SUPERIOR ESTÁNDAR

Soporte superior galvanizado con herrajes para montaje. Para sistemas de hasta 152 m (499 ft) de alto, se adapta a peldaños de hasta 2,85 cm (1 1/8 in) de diámetro, se une a 3 peldaños, absorbedor de energía incorporado.

6116410

Soporte superior estándar y herrajes para sistemas de más de 152,4 m (500 ft).

6110000

ANTICAÍDAS DE CABLE

Cable galvanizado de 9,5 mm (3/8 in) de diámetro, del tipo 1x7. Los últimos 3 dígitos del número de la pieza indican la longitud.

· 6100400

GUÍA DE CABLE

Guía de cable no metálico con herrajes para montaje Para sistemas de hasta 60,6 m (199 ft), se adapta a peldaños de hasta 2,85 cm (1 1/8 in) de diámetro Debe tener 1 por cada 7,6 m (25 ft).

• **6100515** Herrajes y guía de cable para sistemas de más de 61 m (200 ft).

6116540

MANGUITO DE CABLE FLEXIBLE LAD-SAF™

Manguito de ascenso, consulte los detalles del producto a la derecha.

6100090

SOPORTE INFERIOR ESTÁNDAR

Se adapta a peldaños de hasta 2,85 cm (1 1/8 in) de diámetro, se une a 2 peldaños, dispositivo de tensión, galvanizado.

MANGUITO DE CABLE FLEXIBLE LAD-SAF™

El manguito Lad-Saf™ es reconocido y elegido mundialmente debido a su diseño confiable y fácil de usar. El manguito se conecta o retira en cualquier parte del cable y lo sigue de manera automática a medida que asciende o desciende. En caso de caída, el dispositivo se bloquea al anticaídas del cable, que le permite volver a ponerse de pie y seguir escalando.





SISTEMAS VERTICALES

SISTEMA DE SEGURIDAD PARA ESCALERASDE POSTE DE ACERO (SOLDADO) LAD-SAF™



6116261

SOPORTE SUPERIOR

Soporte soldado con absorbedor de energía y sujetadores incorporados.

6100710 Separador de acero inoxidable para usar con soporte superior.

6110000

ANTICAÍDAS DE CABLE

Cable galvanizado de 9,5 mm (3/8 in), de diámetro, tipo 1x7. Los últimos 3 dígitos del número de la pieza indican la longitud.

6100430

GUÍA DEL CABLE

Guía del cable no metálica. Debe tener 1 cada 7,6 m (25 ft).

6100136 Soporte de guía del cable, la misma cantidad correspon diente a las guías del cable.

• 6116540

MANGUITO DE CABLE FLEXIBLE LAD-SAF™

Manguito de ascenso: consulte los detalles del producto en la página anterior.

6100035

SOPORTE INFERIOR

Soporte inferior galvanizado con tensor incorporado.

6100710 Separador de acero inoxidable para usar con soporte inferior.

También disponemos de sistemas angulares de hierro sujetables con abrazadera y sistemas que se fijan con pernos en postes de madera; llame hoy.





SISTEMA DE SEGURIDAD PARA ESCALERAS CURVAS **LAD-SAF**™



6116010 SOPORTE SUPERIOR CURVADO

Soporte superior galvanizado con herrajes de montaje. Se adapta en peldaños de hasta 2,85 cm (1 1/8 in) de diámetro, se une a 2 peldaños, absorbedor de energía incorporado.

6100515

Guía del cable no metálica. Debe tener 1 cada 7,6 m (25 ft) más 3 a través de cada sección curva.

6110000

ANTICAÍDAS DE CABLE

Cable galvanizado de 9,5 mm (3/8 in) de diámetro, tipo 1x7. Los últimos 3 dígitos del número de la pieza indican la longitud.

6116540 ---

MANGUITO DE CABLE FLEXIBLE LAD-SAF™

Manguito para ascenso: consulte los detalles del producto en la página anterior.

6100015

SOPORTE INFERIOR

Se adapta a peldaños de hasta 2,85 cm (1 1/8 in) de diámetro, se une a 2 peldaños, dispositivo de tensión, galvanizado.





ACCESORIOS **LAD-SAF™** PARA ESCALERAS

6116336 **EXTENSIÓN DE LA BARRA** DE SOPORTE Se desliza hacia el soporte superior 6116054 del sistema de seguridad para escalera fija y proporciona al usuario un punto de conexión (para la eslinga) al conectarse o desconectarse del anticaídas del sistema. 6116054 Conjunto del soporte superior para usar con el artículo 6116336 (reemplaza el soporte superior estándar 6116280).

6147000

EXTENSIÓN DE TELESCOPAJE

El sistema de seguridad de escalera independiente, que. cuando no se esté utilizando, se puede volver a colocar en su posición de almacenamiento debajo de la abertura para que se pueda cubrir.

- Soporte superior telescópico con herrajes
- Anticaídas de cable galvanizado
- Contrapeso al anticaídas de tensión
- Pídelo por la longitud: los últimos tres dígitos en el número de la pieza indican la longitud.

6116038

MÁSTIL DE LA ESCALERA

Extensión galvanizada extraíble con poleas, soporte de montaje para cabrestante o SRL.

6116027

El soporte de montaje inferior galvanizado conecta el artículo 6116038 a la escalera.



6116026

POSTE DE ANCLAJE DE LA ESCALERA

Extensión galvanizada extraíble con anclaje de perno de ojo para unir el SRL de 3 vías.

6116027

El soporte de montaje inferior galvanizado conecta el artículo 6116026 a la escalera.



5901980

COMPUERTA DE La escalera

Lo protege de los peligros (y responsabilidad) relacionados con el acceso no autorizado a la escalera.

- Para escaleras de hasta 50,8 cm (20 in) de ancho
- Se incluye herraje para montaje
- Construcción de aluminio
- 2,4 m (8 ft) de altura x91,4 cm (36 in) de ancho





compuesto por compuertas de entrada y salida inferiores y superiores, juntas de rieles y diversas opciones de soportes de montaje diseñadas para instalar el riel rígido de aluminio en la estructura. La lanzadera del Railok 90™ conecta el trabajador al sistema y se traba al riel en caso de caída, lo que permite al usuario volver a ponerse de pie. Diseñado para que sea fácil de usar y versátil, permite configurar a una escalera existente o personalizar un sistema con clavijas de escalera cuando no exista una. Existen varias abrazaderas disponibles para colocar en casi cualquier estructura.

DISEÑO AMORTIGUADOR

El absorbedor de energía metálico integrado en la lanzadera reduce las fuerzas que se ejercen sobre el sistema y el trabajador.

ASCENSO Y PROTECCIÓN CON MANOS LIBRES

La lanzadera Railok 90™ sigue automáticamente al usuario y se traba en caso de caída.

ABRAZADERAS DEL PELDAÑO DE LA ESCALERA

Brindan varios puntos de anclaje en la estructura para proporcionar mayor seguridad.

PERSONALIZABLE

Hay diversas abrazaderas y configuraciones disponibles para adaptarse a casi cualquier necesidad.

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Las construcciones de aluminio, de acero inoxidable y galvanizadas soportan los entornos adversos y tienen por esto una mayor vida útil.





COMPUERTA SUPERIOR DEL RIEL De la escalera

Abrazadera de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Le permite al usuario conectar fácilmente una lanzadera al sistema y evita las remociones accidentales del sistema.

-6000120

ABRAZADERA DEL PELDAÑO DE La escalera

Abrazadera de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Une el riel a la estructura de la escalera. Utilícela dentro de 0,3 cm (1 ft) de empalme de riel, una al menos cada 1,5 m (5 ft).

-6000033

RIEL ESTÁNDAR

Riel de aluminio extruido anodizado x 2 m (6,56 ft).

6000031sección de riel de 1 m (3,28 ft) **6000035**sección de riel de 3 m (9,84 ft)

.6000100

JUNTA DEL RIEL

Junta del riel de aluminio y acero galvanizado con herrajes para sujeción. Une dos secciones de rieles.

-6000377

LANZADERA RAILOK 90™

La lanzadera de ascenso sigue automáticamente al usuario y se traba al riel durante una caída.

6000375

COMPUERTA DEL RIEL INFERIOR ESTÁNDAR

Abrazadera de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Le permite al usuario conectar fácilmente una lanzadera al sistema y evita las remociones accidentales del sistema.



COMPUERTA SUPERIOR DEL RIEL De la escalera

Abrazadera de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Le permite al usuario conectar fácilmente una lanzadera al sistema y evita las remociones accidentales del sistema.

-6000132

ABRAZADERA PARA ESTRUCTURA Angular de Hierro

Abrazadera de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Conecta el riel con la estructura angular de hierro. Otros estilos de abrazaderas disponibles.

-6000298

PERNO DEL PELDAÑO

Perno del peldaño de acero galvanizado con herrajes para sujeción. Se coloca en el riel de la escalera para crear clavijas de ascenso.

6000100

JUNTA DEL RIEL

Junta del riel de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Une dos secciones de rieles.

6000307

RIEL DE LA ESCALERA

Riel de aluminio extruido y anodizado con orificios para pernos de peldaños x 2,4 m (7,87 ft).

6000301 sección del riel de escalera de 0,6 m (1,96 ft).

6000302 sección del riel de escalera de 0,9 m (2,95 ft).

6000303 sección del riel de escalera de 1,2 m (3,93 ft).

6000304 sección del riel de escalera de 1,5 m (4,92 ft).

6000306 sección del riel de escalera de 1,8 m (5,90 ft).

6000377

LANZADERA RAILOK 90™

La lanzadera de ascenso sigue automáticamente al usuario y se traba al riel durante una caída.

6000375

COMPUERTA INFERIOR DEL RIEL De la escalera

Abrazadera de aluminio y acero galvanizado con herrajes de sujeción. Le permite al usuario conectar fácilmente una lanzadera al sistema y evita las remociones accidentales del sistema.





SISTEMA DE SEGURIDAD PARA ESCALERAS DEL ASISTENTE DE ASCENSO MOTORIZADO DE LAD-SAF



SISTEMAS VERTICALES

SISTEMA DEL ASISTENTE **DE ASCENSO SSB**

El sistema de asistente de ascenso SSB de DBI-SALA®, con contrapeso externo, asiste a los trabajadores y brinda protección contra caídas al subir largas escaleras y torres. Es ideal para usar en plataformas de perforación terrestres y marítimas, en las que las condiciones del entorno y de trabajo pueden hacer que subir escaleras sea peligroso.

- El contrapeso incluye un freno de embalamiento para mayor seguridad
- No tiene límite de longitud del sistema para una flexibilidad máxima
- Carcasa de aluminio duradera y tambor de acero para durabilidad y resistencia a la corrosión



· 3511063

BLOQUE DE SEGURIDAD SSB

Conjunto de polea del bloque principal del asistente

-3512000

CONJUNTO DEL ANTICAÍDAS

Conjunto de cable galvanizado 7x19 de 6,3 cm (1/4 in) con gancho para peldaño y cinturón (los tres últimos dígitos del número de la pieza indican la longitud).

3530000 Conjunto del anticaídas de acero inoxidable.

-3511783

SOPORTE DE MONTAJE

Une el bloque de seguridad a la estructura. Para peldaños redondos de hasta 1,9 cm (3/4 in) de diámetro o para peldaños cuadrados de hasta 1,4 cm (9/16 in) por cada lado.

3511785 Soporte de montaje para peldaños redondos de más de 1,9 cm (3/4 in) hasta 3,8 cm (1 1/2 in) de diámetro o para peldaños cuadrados de más de 1,4 cm (9/16 in) y hasta 3,8 cm (1 1/2 in) por lado.

-3511598

CONJUNTO DE CONTRAPESO

Contrapeso de 36,3 kg (80 lb) con sistema de freno de embalamiento integrado.



ADAPTADORES PARA CUERDA

5000335

ADAPTADOR PARA CUERDA LAD-SAF™ (AUTOMÁTICO)

- El diseño móvil sigue automáticamente al usuario para que este pueda operar sin usar las manos.
- Diseño desmontable que puede conectarse o retirarse en cualquier parte del anticaídas.
- Sistemas de fijación de inercia y levas para dar seguridad y para evitar "asir por pánico"
- Para usar en anticaídas de cuerda de poliéster o polipropileno de 16 mm (5/8 in)
- Utilícelo con eslingas amortiguadoras de 0,9 m (3 ft)

5002042 Adaptador para cuerda Lad-Saf[™] con la eslinga amortiguadora de 0,9 m (3 ft) 1242007 de EZ-Stop™ conectada.



1224005

AJUSTADOR DE CUERDA EZ-STOP™ (MANUAL)

- El diseño manual permite al usuario fijar la unidad para posicionamiento o retención
- Conectada a eslinga amortiguadora de 0,6 m (2 ft)
- Para usarse en anticaídas de cuerda de poliéster o polipropileno de 16 mm (5/8 in)

5000338

ADAPTADOR PARA CUERDA ALÁMBRICA LAD-SAF™ (MANUAL)

- El diseño manual permite al usuario fijar la unidad para posicionamiento o retención
- Para usar en entornos extremadamente abrasivos o corrosivos
- Para usar en cable de acero inoxidable o galvanizado 7x19 de 9,5 mm (3/8 in)
- Utilícelo con eslingas amortiguadoras de 1,2 m (4 ft)





5000400

KIT DE ADAPTADOR PARA CUERDA

Sistema completo de adaptadores para cuerda en una bolsa para lograr cumplimiento y seguridad conveniente en el trabajo.

El kit incluye:

- Adaptador móvil para cuerda (5000335)
- Eslinga amortiguadora (12420007)
- Anticaídas x 15 m (50 ft) (1202794)
- Contrapeso (5901583)
- Adaptador de conexión (1003000)
- Bolsa para transporte (9511597)

5000401 Kit de adaptador para cuerda con anticaídas de 30 m (100 ft) (1202844) y bolsa de carga (9503806).





Anticaídas de cuerda

Los conjuntos de anticaídas de cuerda de mezcla de tejidos DBI-SALA® cuentan con resistencia adicional a la abrasión y a los rayos UV, lo que brinda mayor durabilidad, vida útil y seguridad. Hay varios estilos y longitudes disponibles para todas las necesidades.

Material del anticaídas	Estilo del gancho	Diámetro del anticaídas (mm/in)	Anticaídas de 9 m (30 ft)	Anticaídas de 15 m (50 ft)	Anticaídas de 22 m (75 ft)	Anticaídas de 30 m (100 ft)	Anticaídas de 46 m (150 ft)
Mezcla de poliéster y	Gancho de seguridad en un extremo	15,9 mm (5/8 in)	1202754	1202794	1202821	1202844	1202879
polipropileno	Gancho de seguridad en los dos extremos		1202753	1202790	1202823	1202842	1202878

5901583

CONTRAPESO Contrapeso flexible de 2,6 kg (5,7 lb) que mantiene al anticaídas tenso.



Siempre puede contar con nuestros sistemas de seguridad horizontal para tener movilidad y protección contra caídas al trabajar en alturas. Es por eso que los ingenieros de seguridad y los directores de obra eligen los anticaídas horizontales DBI-SALA®. Ofrecemos la más amplia selección, así como ventajas significativas en seguridad y productividad. Los sistemas cumplen con las normas OSHA.

CÓMO ELEGIR UN SISTEMA DE ANTICAÍDAS HORIZONTAL

Un anticaídas horizontal puede parecer un simple cable metido entre dos anclajes, pero no lo es. Es vital elegir un sistema que se haya diseñado con precisión y probado con rigurosidad para garantizar que cumpla con los requisitos de OSHA y ANSI. Estos sistemas se usan para proteger a los trabajadores que operan en el plano horizontal y que pueden no tener acceso continuo a puntos de anclaje adecuados. Algunas consideraciones importantes que debe tener en cuenta al seleccionar un sistema incluyen:

ESTRUCTURA DE ANCLAJE La estructura a la que debe conectarse su sistema, como una viga doble T, la clavija de conexión de la barra de refuerzo, la columna o el techo de concreto, puede indicar el tipo de sistema especializado que se requiere.

PORTÁTIL O PERMANENTE Los trabajos provisionales requieren sistemas portátiles livianos y fáciles de usar que puedan moverse de un lado a otro. Si hay que acceder con frecuencia a un área de trabajo peligrosa, como un techo, es posible que una solución permanente como Uniline® sea una mejor opción.

REQUISITOS DE ESPACIO LIBRE

La distancia que separa el área de trabajo del siguiente nivel u obstrucción suele llamarse "separación de caída". Este es un factor crítico que debe tener en cuenta al elegir un sistema. La altura de anclaje, el tipo de anticaídas y la longitud son solo algunos de factores que influirán sobre el espacio libre necesario.

TIPO DE ANTICAÍDAS Los anticaídas sintéticos son extremadamente livianos y compactos, mientras que las opciones de acero inoxidable o galvanizado ofrecen mayor resistencia a la corrosión y a la abrasión.

CANTIDAD DE USUARIOS Tenga siempre en cuenta la cantidad de trabajadores que se necesitan para realizar el trabajo y elija un sistema que ofrezca seguridad para esa cantidad de personal.

La mayoría de los anticaídas horizontales están equipados con



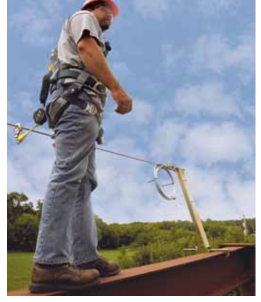


SISTEMAS HORIZONTALES

SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES SECURASPAN™

Al ser extremadamente livianos y portátiles, estos sistemas incorporan un diseño modular de múltiples bases que permite a una amplia variedad de vigas de acero y concreto.

- Los puntales intercambiables son ideales tanto para las aplicaciones de acero como para las de concreto
- Son extremadamente livianos y portátiles para que su instalación y uso sean sencillos
- Opciones de envergadura sencilla y múltiple disponibles para personalizarla en el lugar de trabajo
- El diseño de soporte de paso brinda protección continua total
- El absorbedor de energía Zorbit™ integrado limita las fuerzas sobre la estructura
- Con capacidad para soportar 2 trabajadores por envergadura, hasta 6 trabajadores para sistemas de envergadura múltiple
- Construcción duradera y resistente a la corrosión



APLICACIONES DE VIGAS DOBLE T DE ACERO

Este sistema de protección contra caídas liviano y extremadamente fácil de instalar es ideal para la construcción con acero. Al contar con envergadura sencilla de hasta 18 m (60 ft) o con soportes de "derivación" opcionales, el sistema puede configurarse para funcionar indefinidamente.

- Diseño de abrazadera sencillo y de tuerca de mariposa
- Todos los ajustes se hacen desde la parte superior de la viga
- Para bridas de 15,2 a 30,5 cm de ancho (6 a 12 in) y 5,7 cm (2 1/4 in) de espesor
- Bases opcionales para anchos de 45,7, 60,9 y 91,4 cm (18, 24 y 36 in)

SISTEMA DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES **SE- CURASPAN**™ PARA VIGAS DOBLE T

El sistema completo de envergadura sencillo incluye 2 puntales (7400047) y montaje de cable con tensor y absorbedor de energía Zorbit™.

7400420 Sistema de 6,1 m (20 ft) para vigas I SecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400430 Sistema de 9,1 m (30 ft) para vigas I SecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400440 Sistema de 12,2 m (40 ft) para vigas I SecuraSpan[™] de anticaídas horiz.

7400450 Sistema de 15,2 m (50 ft) para vigas I SecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400460 Sistema de 18,3 m (60 ft) para vigas I SecuraSpan™ de anticaídas horiz.



APLICACIONES EN BARRAS DE REFUERZO EN CONCRETO Y PERNOS DE CORTE

Proporciona un punto de conexión antes de llegar al tablero u otra protección contra caídas se encuentra disponible en vigas de concreto tensadas previamente con barras de refuerzo o pernos de corte. Los puntales son regulables desde 20 grados verticales hacia la izquierda o derecha para un paso más fácil, o hasta quedar completamente horizontales para su transporte al lugar de trabajo.

- Simplemente ajústelo con la llave de torsión
- Conexión para auto-amarre de cadena sencilla
- Para diámetros de 1,27 a 2,54 cm (1/2 a 1 in) (barras de refuerzo n.º 4 a 8) y de 10 a 30.5 cm (4 a 12 in) de centro a centro

SISTEMA DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES SECURASPAN™ PARA BARRA DE REFUERZO/ PERNO DE CORTE

El sistema completo de envergadura sencillo incluye 2 puntales (7400215) y conjunto de cable con tensor y absorbedor de energía Zorbit $^{\text{TM}}$.

7400620 Sistema de 6,1 m (20 ft) para barra de refuerzo/perno de corte SecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400630 Sistema de 9,1 m (30 ft) para barra de refuerzo/perno de corte SecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400640 Sistema de 12,2 m (40 ft) para barra de refuerzo/perno de corteSecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400650 Sistema de 15,2 m (50 ft) para barra de refuerzo/perno de corte SecuraSpan™ de anticaídas horiz.

7400660 Sistema de 18,3 m (60 ft) para barra de refuerzo/perno de corte SecuraSpan™ de anticaídas horiz.



APLICACIONES DE BARRA DE REFUERZO DE BUCLE DE CONCRETO

Es un sistema fácil de instalar para vigas de concreto previamente tensadas, que se une directamente con la barra de refuerzo del bucle. Con los soportes de "derivación" integrados, el sistema puede configurarse para funcionar indefinidamente.

- Gancho y bucle sencillos con tuerca de mariposa
- Para diámetros de 1,27 a 1,37 cm (1/2 a 4 1/2 in) (barras de refuerzo N.º 4 a 12)
- Se ajusta a bucles de 8,9 a 20,3 cm (3 1/2 a 8 in) de alto con espaciado de 7,6 cm (3 in) o mayor

SISTEMA DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES SECURASPAN™ PARA LA BARRA DE REFUERZO DEL BUCLE

El sistema completo de envergadura sencillo incluye dos puntales (7400045) y conjunto de cable con tensor y absorbedor de energía Zorbit™.

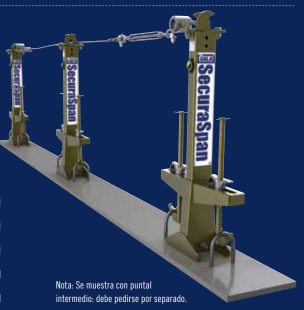
7400320 Sistema de 6,1 m (20 ft) para barra de refuerzo de bucle SecuraSpan™ de anticaídas horizontal

7400330 Sistema de 9,1 m (30 ft) para barra de refuerzo de bucle SecuraSpan™ de anticaídas horizontal

7400340 Sistema de 12,2 m (40 ft) para barra de refuerzo de bucle SecuraSpan™ de anticaídas horizontal

7400350 <u>Sistema de 15,</u>2 m (50 ft) para barra de refuerzo de bucle SecuraSpan™ de anticaídas horizontal,

7400360 Sistema de 18,3 m (60 ft) para barra de refuerzo de bucle SecuraSpan™ de anticaídas horizontal,



COMPONENTES DEL SISTEMA SECURASPAN"



COMPONENTES DEL SISTEMA PARA VIGAS DOBLE T



COMPONENTES DEL SISTEMA DE BARRA DE REFUERZO



COMPONENTES DEL SISTEMA DE BUCLE

7400047 Puntal con base para viga doble T, entra en bridas de 15,2 a 30,5 cm (6-12 in)

7400055 Puntal con base para viga doble T, entra en bridas de 30,5 a 45,7 cm (12-18 in)

7400056 Puntal con base para viga doble T, entra en brida de 45,7 a 61 cm(18-24 in)

7400057 Puntal con base para viga doble T, entra en brida de 61 a 91,4 cm (24 a 36 in)

7400052 Solo base para viga doble T, entra en brida de 15,2 a 30,5 cm (6 a 12 in)

7400008 Kit de soporte de derivación intermedia

7400215 Puntal con base de barra de refuerzo/perno de corte, soportes de paso y

anclaje terminal

7400214 Base para auto-amarre y conjunto de cadena

7400053 Retroinstalación de anclaje final con base de barra de refuerzo/perno de corte, conjunto para auto-amarre, soporte de paso y anclaje final

7400054 Kit de retroinstalación intermedio con base para barra de refuerzo/perno de corte y soporte de paso

7400045 Puntal con base para barra de refuerzo de bucle y soporte de paso

TABLA DE ESPACIO LIBRE

LONGITUD DE LA ENVERGA- DURA	ESLINGA 1 o 2 USUARIOS, 1,8 m (6 ft)	SRL 1-2 USUARIOS			
6,1 m a 9,0 m (20-30 ft.)	5,1 m (16 ft 7 in)	4 m (13 ft 2 in)			
15,4 a 18,5 m 6,2 m 5,1 m (50-60 ft) (20 ft 2 in) (16 ft 8 in)					
NOTA: Para obtener información completa sobre el espacio libre, consulte el manual de instrucciones.					

OPCIONES DE ANTICAÍDAS PARA TODOS LOS SISTEMAS

Conjunto de cable con tensor y Zorbit[™], longitudes disponibles en incrementos de 3 m (10 ft). Los conjuntos de cable de más de 18,3 m (60 ft) incluyen dos dispositivos Zorbit[™].

6,1 m	9,1 m	12,2 m	15,2 m	18,3 m	21,3 m	24,4 m	27,4 m
(20 ft)	(30 ft)	(40 ft)	(50 ft)	(60 ft)	(70 ft)	(80 ft)	(90 ft)
7403020	7403030	7403040	7403050	7403060	7403070	7403080	7403090
30,5 m	33,5 m	36,6 m	39,6 m	42,7 m	45,7 m	48,8 m	51,8 m
(100 ft)	(110 ft)	(120 ft)	(130 ft)	(140 ft)	(150 ft)	(160 ft)	(170 ft)
7403100	7403110	7403120	7403130	7403140	7403150	7403160	7403170
54,9 m	57,9 m	61,0 m	64,0 m	67,1 m	70,1 m	73,2 m	76,2 m
(180 ft)	(190 ft)	(200 ft)	(210 ft)	(220 ft)	(230 ft)	(240 ft)	(250 ft)
7403180	7403190	7403200	7403210	7403220	7403230	7403240	7403250
79,8 m	82,3 m	85,3 m	88,4 m	91,4 m	94,5 m	97,5 m	100,6 m
(260 ft)	(270 ft)	(280 ft)	(290 ft)	(300 ft)	(310 ft)	(320 ft)	(330 ft)
7403260	7403270	7403280	7403290	7403300	7403310	7403320	7403330





7605060

SISTEMA DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES RETRÁCTILES EZ-LINE™

EZ-Line™ es fácil de usar y se instala, retira y guarda extremadamente rápido. El innovador diseño retráctil de EZ-Line™ elimina las grandes y voluminosas bobinas de cable que son difíciles de instalar, reubicar y guardar.



- Cabrestante incorporado para que su instalación, uso y desmantelamiento sean rápidos y sencillos
- Personalice la longitud en cualquier incremento hasta 18,25 m (60 ft)
- Indicadores de impacto y tensión previa incorporados para una instalación e inspección sencillas
- Sumamente liviano, 33% más liviano que los sistemas convencionales
- Capacidad para 2 trabajadores

CUADRO DE ESPACIO LIBRE

Г	LONGITUD DE LA ENVERGADURA	ESLINGA DE 1,8 m (6 ft) PARA 2 USUARIOS	SRL PARA 2 USUARIOS			
	6,1 a 9,0 m (20 a 30 ft)	6,6 m (21 ft, 6 in)	3 m (9 ft, 10 in)			
	15,4 a 18,5 m (50 a 60 ft) 7,7 m (25 ft, 4 in) 3,8 m (12 ft, 4 in)					
NO	NOTA: Para obtener información completa sobre el espacio libre, consulte el manual de instrucciones.					

SISTEMAS SAYFLINE™ DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES DE CABLE

El sistema de cable Sayfline™ es sumamente portátil y es ideal para usar en situaciones de soldeo o en lugares donde hay chispas, entornos adversos o un espacio libre mínimo.
El sistema completo incluye el conjunto del anticaídas de cable con terminación de agarre de cuña, tensor y amortiguador Zorbit™.

- El duradero sistema completamente de metal puede dejarse instalado por largos períodos de tiempo
- El sistema portátil puede volver a usarse una y otra vez
- Anticaídas de cable con tensor y amortiguador
- Para usar con cualquier dispositivo de anclaje de 22 kN (5.000 lb)
- Capacidad para 2 trabajadores
- Disponible en longitudes de 6,1 a 30,5 m (20 a 100 ft)



CUADRO DE ESPACIO LIBRE

LONGITUD DE LA Envergadura	1-2 USUARIOS — ESLINGA DE 1,8 m (6 ft)	1-2 USUARIOS – SRL DE		
6,1 a 9,0 m (20 a 30 ft)	6,3 m (20 ft, 6 in)	2,8 m (9 ft, 1 in)		
15,4 a 18,5 m (50 a 60 ft) 7,4 m (24 ft, 5 in) 3,8 m (12 ft, 5 in)				
NOTA: Para obtener información completa sobre el espacio libre, consulte el manual de instrucciones.				

SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZ. DE CABLE SAYFLINE™

6,1 m (11 ft)	9 m (30 ft)	12,2 m (40 ft)	15,2 m (50 ft)	18,3 m (60 ft)	21,3 m (70 ft)	24,4 m (80 ft)	27,4 m (90 ft)	30,5 m (100 ft)	
7602020	7602030	7602040	7602050	7602060	7602070	7602080	7602090	7602100	

SISTEMAS ANTICAÍDAS **SAYFLINE**™ HORIZONTALES SINTÉTICOS

Los sistemas Sayfline[™] son sumamente livianos, fáciles de instalar y portátiles, ideales para mantenimiento, trabajos en puentes, construcción y para aplicaciones de industria en general, al mismo tiempo que brindan total seguridad y confiabilidad.

- El sistema completo en su práctica bolsa se instala sin herramientas ni equipos especiales
- El sistema portátil puede volver a usarse una y otra vez
- Anticaídas de cuerda forrada (kernmantle) con tensor y amortiguador
- Se incluyen dos adaptadores de conexión para anclar el sistema a una estructura
- Capacidad para 2 trabajadores
- Disponible en longitudes de 6,1 a 30,5 m (20 a 100 ft)





CUADRO DE ESPACIO LIBRE

LONGITUD D ENVERGAD		USUARIOS — ESLINGA DE 1,8 m (6 ft)	2 USUARIOS – SRL DE	
6,1 a 9,0 m (20	a 30 ft)	7,1 m (23 ft, 4 in)	3,5 m (11 ft, 6 in)	
15,4 a 18,5 m (50 a 60 ft) 9,2 m (30 ft, 2 in) 5,5 m (18 ft, 3 in)				
NOTA. Para obtener información completa cobre el espacia libra, consulte el manual de instrucciones				

SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZONTAL SINTÉTICOS SAYFLINE™

6,1 m	9 m	12,2 m	15,2 m	18,3 m	21,3 m	24,4 m	27,4 m	30,5 m
(11 ft)	(30 ft)	(40 ft)	(50 ft)	(60 ft)	(70 ft)	(80 ft)	(90 ft)	(100 ft)
7600502	7600503	7600504	7600505	7600506	7600507	7600508	7600509	



SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES DE VACIADO EN LA OBRA SECURASPAN™

El sistema SecuraSpan[™] de vaciado en la obra se instala en las partes superiores de las columnas para brindar un punto de conexión aéreo durante el proceso de instalación de cubiertas. El puntal se desliza hacia el manguito incrustado para vaciado en la obra y no requiere "auto-amarre" para una instalación rápida.

- Son extremadamente livianos y portátiles para que su instalación y uso sean sencillos y rápidos
- Opciones de envergadura simple y múltiple de longitud ilimitada disponibles para personalizarla en el lugar de trabajo
- El diseño tipo de paso brinda protección continua total
- El absorbedor de energía Zorbit™ integrado limita las fuerzas sobre y trabajador y la estructura
- Con capacidad para soportar 2 trabajadores por envergadura, hasta 6 trabajadores por sistema de envergadura múltiple
- Construcción duradera y resistente a la corrosión

SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZ. **SAYFLINE**™ DE VACIADO EN LA OBRA

El sistema completo incluye 2 puntales (7400203) y conjunto de cable contensor y absorbedor de energía Zorbit™.

6,1 m (20 ft)	9,1 m (30 ft)	12,2 m (40 ft)	15,2 m (50 ft)	18,3 m (60 ft)
7400220	7400230	7400240	7400250	7400260

ACCESORIOS PARA VACIADO EN LA OBRA **SECURASPAN**™

7400203 Conjunto de puntales, 2,3 m (7 ft,6 in) de alto

7400200 Soporte intermedio, puntal de vaciado en la obra

7400201 Manguito de concreto para puntal de vaciado en la obra



7400211

BASE VERTICAL CON ABRAZADERAS

Construcción de acero con revestimiento de zinc, se sujeta con abrazaderas a estructuras existentes de concreto y acero verticales.



7400218

BASE VERTICAL FIJADA CON PERNOS

Construcción de acero con revestimiento de zinc, se sujeta con pernos a estructuras de concreto y acero verticales.



7400222

BASE VERTICAL SOLDADA

Construcción de acero de canal C, se suelda a las estructuras de acero verticales.



8530267

CUADRO DE ESPACIO LIBRE

NOTA: Para obtener información completa sobre el espacio libre,

1-2 USUARIOS – SRL DE

2,8 m (9 ft, 1 in)

3.8 m (12 ft. 5 in)

LONGITUD DE LA

ENVERGADURA

6,1 a 9,0 m (20 a 30 ft)

15.4 a 18.5 m (50 a 60 ft)

consulte el manual de instrucciones del producto

BASE DE PISO FIJADA CON PERNOS

Construcción de acero con revestimiento de zinc. Se sujeta con pernos a superficies horizontales de acero y concreto.

COMPONENTES DEL ANTICAÍDAS HORIZONTAL

El revolucionario absorbedor de energía Zorbit™ y la terminación de agarre de cuña que ofrece nuestro sistema de anticaídas horizontales de cable Sayfline™ están también disponibles para personalizar su sistema actual. Debe participar una persona competente y calificada que entienda a la perfección cómo diseñar un sistema personalizado de

manera correcta.

- Permite el uso de anclajes estándar clasificados de 22 kN (5.000 lb)
- Liviano y compacto para que su instalación y uso sean sencillos
- Su diseño sencillo hace que la integración al sistema sea fácil y rápida



KITS ZORBIT™

	7401013	Absorbedor de energía Zorbit™ únicamente
	7401031	Absorbedor de energía Zorbitt™, 2 grilletes, pernos, tuercas
	7401032	Absorbedor de energía Zorbit™, con 2 grilletes, pernos, tuercas, tensor
	7401033	Absorbedor de energía Zorbit™, con 2 grilletes, pernos, tuercas, tensor, dedales, pinzas de cable
	7600580	Absorbedor de energía Zorbit™, con 2 grilletes, pernos, tuercas, tensor, dedales, pinzas de cable con agarre de cuña, dos juntas tóricas

7608008 Terminación del anticaídas horizontal con agarre de cuña









SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES DE ENVERGADURA MÚLTIPLE SAYFLINE™

El sistema de envergadura múltiple Sayfline™ es un sistema de anticaídas horizontales permanente sencillo y seguro, listo para usarse y diseñado para que lo instale el propio usuario. Se puede personalizar por completo, incluso la longitud de la envergadura, la longitud total del sistema e incluso la posición final de la instalación.

- Brinda protección continua y total para dos trabajadores
- El manguito único de una sola pieza deriva los productos intermedios con las manos libres
- Se puede personalizar según el lugar de trabajo, longitud máxima de 54,9 m (180 ft), envergadura máxima de 9,1 m (30 ft)
- Los soportes únicos pueden instalarse por encima, debajo del usuario o incluso con él
- El sistema incluye anticaídas, soporte intermedio (uno por cada envergadura de 90,1 m (30 ft)), herrajes de terminación, tensor y dos absorbedores de energía Zorbit™ Ordene el manguito y los productos intermedios por separado.

SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZ. SAYFLINE" DE ENVERGADURA MÚLTIPLE

ACCESORIOS PARA **SAYFLINE**®

7608001	Soporte intermedio, sistema de
	envergadura múltinle

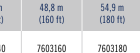
7608002 Manguito Sayflink™ para el sistema Sayfline™ de envergadura múltiple

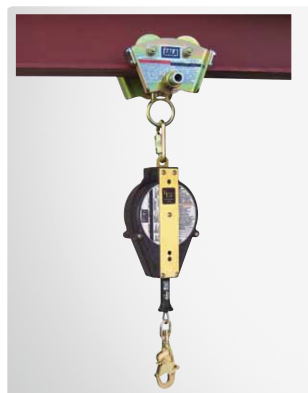
(40 ft)	(60 ft)
7603040	7603060

18 3 m

24.4 m 30.5 m (100 ft) (80 ft) 7603080 7603100

36.6 m 42.7 m 48.8 m (120 ft) (140 ft) (160 ft) 7603120 7603140





SISTEMA DE TRANSPORTADOR Y VIGA DOBLE T

Nuestros transportadores clasificados para hombres brindan movilidad horizontal continua sobre las vigas doble T. Al usarse con anticaídas autorretráctiles, el sistema brinda protección

contra caídas con movilidad vertical y horizontal. Estos sistemas pueden usarse a menudo sobre vigas de doble T aéreas ya colocadas y algunas veces son la única opción, si no es posible manejar las cargas generadas



con un sistema de anticaídas horizontales de envergadura múltiple y de cable. Además, los sistemas rígidos eliminan las curvaturas o deflexiones, reduciendo así la separación de caída global que se necesita debajo del área de trabajo. Para obtener más detalles sobre transportadores, consulte la página 101.



La gama de productos de protección contra caídas horizontales Uniline® de Capital Safety se desarrolló para brindar una variedad de soluciones que permitan a nuestros clientes enfrentar los riesgos que conlleva el trabajo en las alturas de la manera más efectiva por medio de una amplia serie de aplicaciones y, al mismo tiempo, sin dejar de lado las normas de seguridad en el lugar de trabajo. Independientemente de su situación, usted obtiene beneficios de los altos estándares de servicio, soporte técnico y calidad de los productos.

UniRail™ es ideal para los proyectos de construcción,en particular, el acceso externo e interno a las fachadas, la inspección y el mantenimiento a incluir pasillos y pórticos suspendidos. Además, es ideal para trabajos de acceso por cuerda suspendida, ya que cumple con los requisitos de las normas de protección contra caídas y de descenso de montañas por medio de cuerdas.

- Los componentes de aleación de aluminio de la serie 6000 garantizan un sistema de seguridad de alta calidadque soportará entornos adversos.
- Un diseño discreto y una variedad de soportes de fijación aseguran flexibilidad en el diseño y ofrecen soluciones de arreglo ocultas para complementar la estética del edificio.
- UniRail™ puede tener una envergadura de hasta 3 m (10 ft) entre los soportes estructurales, mediante una amplia gama de soportes de anclaje que se adaptan a las condiciones del lugar de trabajo; además, el sistema se adapta a vigas de acero, concreto y albañilería
- virtualmente a cualquier diseño de construcción o estructura, gracias a su capacidad de navegar por esquinas y bordes





Uni-8™ se adapta mejor a proyectos de construcción modernos y a remodelaciones pero, a su vez, se puede utilizar en aplicaciones de seguridad industrial. Las partes de movimiento mínimas y los materiales de alto grade aseguran una larga vida útil, bajos costos de propiedad y resultar en una sólida inversión.

Uni-8[™] se puede adaptar a vigas de acero, concreto y albañilería; es ideal para usarse en construcciones de techo más antiguas junto con puntos de anclaje fabricados.

- El sistema de protección contra caídas de cable de acero inoxidable 316 de alta calidad ofrece una excelente libertad de movimiento
- Navega por las esquinas y los bordes de la construcción
- Los absorbedores de energía en línea protegen las construcciones y estructuras
- Envergadura de hasta 12 m (39,36 ft) entre soportes intermedios
- Soporta a múltiples trabajadores para aplicaciones de retención de trabajo y de detención de caídas
- El anclaje cumple con las normas EN 795, OSHA, ANSI y AUS/NZ y se ha probado para cumplir con las normas EN795 de clase A y C.



El sistema de protección contra caídas aéreo Uni-8™ se desarrolló, en primer lugar, para satisfacer las necesidades de clientes industriales y de transporte, incluidos camiones, trenes y aeronaves, caminos para grúas y bahías de carga.

El sistema también ha resuelto problemas de seguridad y acceso en el sector de centros de espectáculos y entretenimiento. Esta solución de seguridad de calidad puede soportar dispositivos de descenso de velocidad controlada y detención de caídas importantes; asegura un movimiento libre y sin inconvenientes para el trabajador a la hora de trabajar en las alturas.

- El sistema ofrece capacidades de retención y de detención de caídas.
- Los componentes con pulido eléctrico y cable de acero inoxidable de 2,5 por 48 cm (1 x 19 in) brindan resistencia a la corrosión a largo plazo
- El carro de accesorios de marcha libre asegura una libertad completa de transporte y movimiento para el usuario
- Los absorbedores de energía en línea reducen la transferencia de carga a la estructura en caso de que ocurra una caída
- Disponible como sistema de envergadura múltiple o sencillo





El sistema de riel de perfil bajo RoofSafe™ es un sistema de riel de aluminio extruido de calidad que proporciona un alto nivel de seguridad al usuario, junto con una apariencia agradable. Diseñado especialmente para usarse en pasarelas de acceso a aeronaves, este sistema se fija de manera permanente, mientras que permite que la pasarela se extienda y se contraiga sin necesidad de remover ni de retener.

 La eslinga amortiguadora de alta capacidad incluida es ideal para conectarla a los pies:el diseño de doble pierna brinda una protección continua y movilidad al desplazarse de una sección de la pasarela a otra

 La lanzadera de riel de alto rendimientofacilita una operación suave con movimientos extremadamente eficientes a lo largo del riel, lo que brinda una protección con las manos libres

 El diseño de bajo perfil pasa por debajo de la estructura de la pasarela de acceso a aeronaves cuando se expande o se contrae, por lo que no hay necesidad de quitar o retener el sistema.



RoofSafe Mail

I also trait de contract of the contract of the

El riel RoofSafe™ es un sistema de riel de calidad de aluminio extruido que proporciona un alto nivel de seguridad al usuario, con un aspecto estético y discreto. Ofreceuna funcionalidad excelente a través de su carro de accesorios con movimiento fluido y, al no tener soportes que atravesar, el usuario disfruta de una experiencia verdaderamente con las manos libres.

- El riel Roofsafe[™] es el único sistema de riel directo al techo que puede facilitar cambios en la dirección y en las pendientes del techo y, así, asegura un acceso al techo seguro y continuo.
- El diseño discreto y de bajo perfil de Roofsafe™ no molesta en absoluto,la apariencia de la construcción no se verá comprometida por anclajes y cables.
- Carro de accesorios de cuatro ruedas se desplaza sin problemas por el riel de aluminio extruido, lo que hace que el sistema sea fácil de usar.
- El sistema puede adaptarse a techos de metal perfilados y techos de junta de plegado saliente incorporados, puede soportar múltiples trabajadores tanto para las aplicaciones de retención de trabajo como para las de detención de caídas.

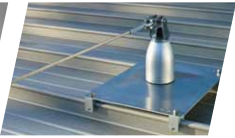




El anclaje Uniline RoofSafe™ de Capital Safety está diseñado para eliminar o reducir considerablemente el riesgo de sufrir heridas o la muerte por parte de aquellos que trabajan en las alturasy,a su vez,asegura la integridad de la estructura a la que está conectado.

- La NUEVA tecnología del manejo de la fuerza SpiraTech™ proporciona la carga distribuida más baja al sistema de techo.
- La carga final máxima en una caída de múltiples usuarios será menor a 6 kN.
- NUEVO sistema de adaptación de palanca para una instalación más rentable y rápida y una eficiencia térmica mejorada
- El anclaje RoofSafe™ se instalar en una gran variedad de tipos de techo nuevos yviejos sin arriesgar la integridad estructural
- Se puede instalar en junta de plegado saliente, sistemas de techado incorporados y compuestos y múltiples sistemas de techado de membrana y techado plano.
- El sistema se puede utilizar ya sea para aplicaciones de retención de trabajo o de detención de caídas.
- El anclaje cumple con las normas EN 795, OSHA, ANSI y AUS/NZ y probado para cumplir con las normas EN795 de clase A y C.











CONECTORES DE ANCLAJE

TIPOS DE ANCLAJES

La elección del anclaje depende del tipo de trabajo que debe realizar. Hay diferentes tipos de anclaje según la estructura a la que deben conectarse (general/multiuso, acero, concreto, techo, especial), que pueden ser fijos o móviles y permanentes o portátiles. Todos deben proporcionar un punto de conexión seguro para un sistema de detención de caídas personal y deben ser capaces de soportar una carga de 22 kN (5.000 lb) o de cumplir con los criterios de OSHA de factores de seguridad 2 a 1.





Anclajes portátiles que se utilizan en diversas aplicaciones. Muchos de ellos son de estilo "estrangulador", diseñados para brindar una forma sencilla y segura de anclaje de un dispositivo de protección contra caídas en una ubicación por sobre el nivel de la cabeza que está fuera de alcance.

ACERO

Nuestros anclajes para acero son livianos y fáciles de instalar. Tenemos una variedad de anclajes portátiles, permanentes, móviles y fijos para conectar a vigas doble T y a otras estructuras de acero.



Los anclajes portátiles y permanentes son robustos y sumamente resistentes a la abrasión. Han sido diseñados específicamente para unirse a estructuras de concreto como paredes, pisos, plataformas y columnas.





CONECTORES

Específicamente diseñados para conectarse a estructuras de anclaje complicadas, estos dispositivos son únicos. Si no puede encontrar un anclaje adecuado para su aplicación, llámenos y trabajaremos juntos para brindarle una solución.

GENERAL

CONECTORES DE ANCLAJE

Los anclajes sumamente versátiles se conectan con facilidad a la estructura de anclaje para brindar un punto de conexión rápido y seguro de 22 kN (5.000 lb) para su sistema personal de protección contra caídas.

1003000

ADAPTADOR DE CONEXIÓN DE CINCHA

Diseño de paso. Miembro resistente de poliéster de 4,4 cm (1 3/4 in) con almohadilla protectora de poliéster de 7,6 cm (3 in) de ancho, x 0,9 m (3 ft).

1003006 Adaptador de conexión de cincha, de paso x 1,8 m (6 ft)

1002103 Adaptador de conexión de cincha regulable, de paso x 0,9 m (3 ft)

1002106 Adaptador de conexión de cincha regulable, de paso x 1,8 m (6 ft)

1002202

ADAPTADOR DE CONEXIÓN KEVLAR®

La cincha Kevlar® es ideal para entornos de alta temperatura, es de tipo de paso con miembro resistente de poliéster de 4,4 cm (13/4 in) x 1,8 m (6 ft).

1002200 adaptador de conexión Kevlar®, de paso x 0,9 m (3 ft)

1002201 adaptador de conexión Keylar®, de paso x 1.2 m (4 ft)

5900550

ADAPTADOR DE CABLE DE CONEXIÓN

Diseño de paso. Cable de acero inoxidable 7x19 de 9,5 mm (3/8 in) con juntas tóricas x 1,2 m (4 ft).

5900551 Adaptador de conexión de cable, de paso x 1,8 m (6 ft)

1201390

ESTRANGULADOR DE ANDAMIO DE CINCHA

El estilo estrangulador se une a anclajes de 76 mm (3 in) de diámetro. Miembro resistente de poliéster de 25 mm (1 in) x 43 cm (17 in).

1201391 Estrangulador de andamio de cincha x 61 cm (24 in).

MOSQUETONES SAFLOK™

Los mosquetones Saflok™ son los héroes anónimos de la mayoría de los sistemas de seguridad. Conectan de manera segura los componentes entre sí y brindan la máxima resistencia de 22 kN (5.000 lb), la mínima fuerza de ruptura y 16 kN (3.600 lb). (3.600 lb) de resistencia de compuerta. Están diseñados para poder asegurarlos con facilidad, se cierran y bloquean en forma automática para mantener firmemente unidos

2000112

MOSQUETÓN SAFLOK™ Mosquetón de acero con compuerta de cierre automático/autobloqueo de triple acción de 16 kN (3.600 lb), abertura de 17,5 mm (11/16 in).



2000113

MOSQUETÓN SAFLOK™ Mosquetón de acero con compuerta de cierre automático/autobloqueo de triple acción de 16 kN (3.600 lb), compuerta de cierre/bloqueo de 30 mm (1-3/16 in).

2000114

MOSQUETÓN SAFLOK™ Mosquetón de acero con compuerta de cierre automático/autobloqueo de triple acción de 16 kN (3.600 lb), compuerta de cierre/bloqueo de 55,5 mm (2-3/16 in).

2000200

MOSQUETÓN SAFLOK™ Mosquetón de acero inoxidable con compuerta de cierre automático/autobloqueo de triple acción de 16 kN (3.600 lb), abertura de 17,5 mm (11/16 in).

2000300

MOSQUETÓN SAFLOK™ Mosquetón de acero con compuerta de cierre automático/autobloqueo de triple acción de 16 kN (3.600 lb), abertura de 50,8 mm (2 in).

2000301

MOSQUETÓN SAFLOK™ Mosquetón de acero inoxidable con compuerta de cierre automático/ autobloqueo de triple acción de 16 kN (3.600 lb), abertura de 50,8 mm (2 in).



CONECTORES DE ANCLAJE

ACERO CONECTORES DE ANCLAJE

Anclajes sumamente versátiles para acero, livianos y compactos, que ofrecen un punto de conexión seguro y de fácil instalación de 22 kN



2104700

ANCLAJE DESLIZANTE PARA VIGAS GLYDER™ 2

Brinda movilidad horizontal total en vigas I, se fijan sobre la cabeza o a los pies (úselas con la eslinga amortiguadora Force2[™] cuando la fije en los pies).

- Las almohadillas protectoras eliminan el contacto entre metales para lograr una operación suave
- El sistema de ajuste de elevación integrado permite instalarlos fácilmente
- El ajuste de agarre de viga doble evita la torsión y la rotación
- Sumamente liviano: solo 1,66 kg (3,7 lb)
- Capacidad de usuario para 189 kg (420 lb)



2110941

ANCLAJE DESLIZANTE PARA VIGAS GLYDER™

El Glyder™ original tiene la mayoría de las características del Glyder™ 2, salvo que el sistema de ajuste es del tipo de ajuste de clavija de bloqueo y sirve para vigas de mayor tamaño. Sirve para bridas de 15,24 a 45,72 cm (6 a 18 in) de ancho y hasta 6,35 cm (2 1/2 in) de espesor



2108406

ANCLAJE DE VIGA FIJA

Se instala en segundos a la estructura de la viga en cualquier orientación; el ajuste final se realiza con el asa de ajuste incorporada. Ideal como punto de anclaje para una persona o como anclajes en extremos para un sistema de anticaídas horizontales de Sayfline™. Sirve para bridas de vigas de hasta 3,8 cm (11/2 in) de espesor, y de 6,3 a 30 cm (21/2 a 12 in) de ancho.

2108407 Anclaje de viga fija, sirve para bridas de vigas de 3,8 cm (11/2 in) de espesor x 6,3 a 46 cm (21/2 a 18 in) de ancho

2108408 Anclaje de viga fija, sirve para bridas de vigas de 3,8 (11/2 in) de espesor x 6,3 a 61 cm (21/2 a 24 in) de ancho

2108410 Anclaje de viga fija, sirve para bridas de vigas de 1,3 cm a 6,3 cm (1/2 in a 21/2 in) de espesor x 30 cm a 91 cm (12 in a 36 in) de ancho

TRANSPORTADOR PARA VIGA DOBLE T

El transportador es para usar con anticaídas autorretráctiles en vigas horizontales y ha sido diseñado para lograr un uso fácil y un desempeño superior. Se desliza sin esfuerzos por la viga y brinda movilidad horizontal.

- Se conecta a cualquier parte de la viga, incluso a puntos medios
- Los cojinetes de la rueda no corrosivos con doble protección no necesitan mantenimiento
- Los protectores del transportador protegen las ruedas contra daños y mantienen la viga sin escombros
- Sirve para bridas de 7,6 a 20,3 cm (3 a 8 in) de ancho y hasta de 1,8 cm (11/16 in) de expesor

2103147 El transportador para vigas I, todo de acero inoxidable, sirve para bridas de 7,6 a 20,3 cm (3 in a 8 in) de ancho, grosor de hasta 1,8 cm (11/16 in)

2101630

PLACA DE ANCLAJE DE ANILLA EN D

La placa de anclaje de anilla en D puede fijarse con pernos o soldarse a una estructura, lo que brinda un punto de conexión compacto y confiable para su sistema de protección contra caídas.

- Dos orificios de conexión de 1,27 cm (½ in) de diámetro
- Anilla en D de acero con revestimiento de cadmio
- Placa de anclaje de acero inoxidable 304
- Tamaño de la placa: 0,63 cm x 5,08 cm x 11,4 cm (1/4 in x 2 in x 4-1/2 in)

2101634 Placa de anclaje del anilla en D con anilla en D de acero con revestimiento de cadmio, placa de anclaje de acero crudo

2101636 Placa de anclaje de anilla en D con anilla en D de acero inoxidable 304 y placa de anclaje

2101638 Placa de anclaje de anilla en D con anilla en D de acero inoxidable 316 y placa de anclaje

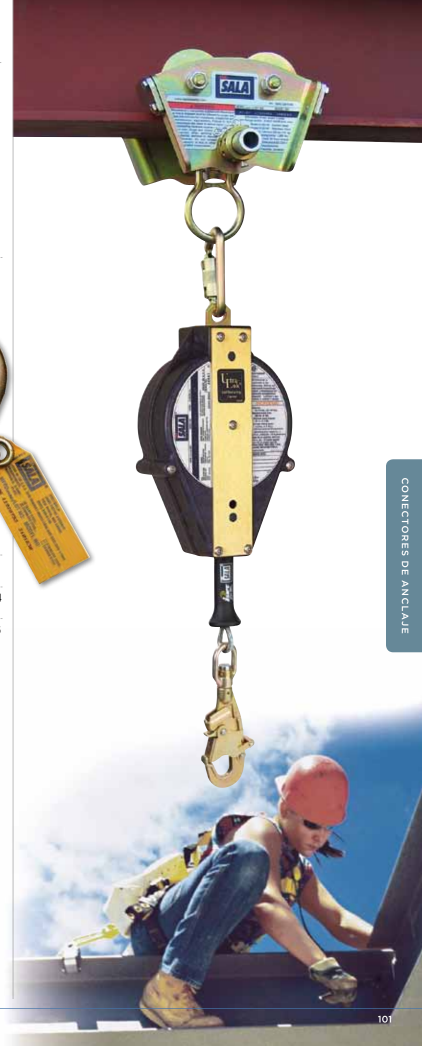
2104550

ANCLAJE DE PLACA DE ACERO

Este anclaje de placas ofrece una conexión compacta y confiable para placas de acero de 9,5 a 25,4 mm (3/8 in a 1 in) de grosor para conectar su eslinga, sistema de anticaídas vertical o anticaídas autorretráctil.

- Diseño con tornillos fijadores fácil de usar que asegura una conexión segura y positiva
- Completo con el punto de conexión del anilla en D integral
- Construcción de acero con revestimiento de cinc duradera y resistente a la corrosión





CONCRETO

CONECTORES DE ANCLAJE

Anclajes sumamente versátiles para concreto, livianos y compactos, que ofrecen un punto de conexión seguro y de fácil instalación de 22 kN (5.000 lb) para su sistema personal de protección contra caídas.

2100085

ANCLAJE DE CUÑA SAFLOK™ PARA CONCRETO

El anclaje para concreto portátil y reutilizable se instala rápida y fácilmente con herramientas estándar para concreto para proporcionar un punto de conexión rápido y seguro.

- Exclusivo botón de liberación rápida para una remoción rápida
- Anillo de conexión forjado único brinda un punto de conexión compatible
- Cable de carga protegido y cables de liberación de calzos
- Exclusiva asa giratoria de agarre fácil

2100101

ANCLAJE DE PALANCA SAFLOK™

El anclaje portátil y reutilizable se instala en cuestión de segundos en concreto o acero para aplicaciones horizontales, verticales o aéreas, para brindar un punto de conexión compatible, rápido y seguro.

- El cable activador permite seleccionar el modo de la palanca (Abrir o Bloquear)
- El indicador de la posición de la palanca notifica al usuario, de forma visual, si se encuentra bloqueada o no.
- El anilla en D giratorio proporciona un punto de conexión compatible



CORREA DE ANCLAJE Para concreto

Nuestra correa de anclaje para concreto descartable proporciona un anclaje provisional a formas de concreto y es extremadamente fácil de instalar y usar.

- El bucle se desliza por encima de la barra de refuerzo y luego se vierte el concreto encima
- Cuando ya no se necesita la correa, simplemente se corta y se desecha
- Construcción de poliéster duradera de 4,4 cm (1 ¾ in) x 1 m (3 ½ ft)
- Almohadilla protectora para todo el largo para resistir la abrasión
- El anilla en D proporciona un punto de conexión compatible

2100053 Correa de anclaje para concreto con anilla en D, 1,2 m (48 in)
2100061 Correa de anclaje para concreto, sin anilla en D, 1 m (3 ½ ft)



2104560

ANCLAJE DE ANILLA EN D PARA CONCRETO

Una solución de anclaje para concreto sencillo, versátil y segura para usar en aplicaciones provisionales o permanentes que proporciona un punto de conexión seguro.

- Conjunto del anilla en D reutilizable
- Diseño robusto para entornos adversos
- El indicador de "enganche" seguro avisa al usuario si se instaló correctamente
- Instale en orificios de 18 mm (11/16 in) o 19 mm (¾ in);
 solo necesitará brocas estándares

2104561 Anclaje de anilla en D para concreto con cinco pernos adicionales

2104562 Anclaje de anilla en D para concreto con 11 pernos adicionales
2100066 Paquete de 10 pernos de reemplazo para anclaje de anilla en D para concreto

2101004

ANCLAJE DE BLOQUEO PARA CONCRETO

Un anclaje versátil, sencillo y seguro para concreto que utiliza enchufes hembras instalados previamente y permite al usuario conectarse y desconectarse del anclaje con solo oprimir un botón.

- Se usa para aplicaciones de piso, pared o techo
- Brinda convenientes puntos de conexión donde se necesiten
- Se opera oprimiendo botones, lo que hace la operación rápida y sencilla
- El enchufe incluye una cubierta para ocultar la escotadura para crear una combinación con la decoración



2101002

Solo clavija de bloqueo para concreto





8523178

ANCLAJE DE PARAPETO PARA CONCRETO

Conector de anclaje portátil desarrollado para usar en lugares donde una pared de parapeto baja puede servir como sitio de anclaje para una eslinga amortiguadora o un anticaídas autorretráctil.

- Su diseño no penetrante evita daños al sitio
- Rango de ajuste de 2,5 a 37 cm (1 in a 14,5 in) de ancho
- No se necesitan herramientas para la instalación

1231305

ANCLAJE DE CINCHA SAFLOK MAX™

El anclaje puede conectarse de manera directa a muchas formas de paredes de concreto para brindar un punto de conexión para su sistema. Correa de anclaje de cincha con gran abertura, gancho Saflok Max™ en un extremo, anilla en D en el otro x 45 cm (1,5 ft).



TECHO CONECTORES DE ANCLAJE

Cuando se encuentre en el techo de madera o acero de una estructura residencial o comercial, sea plano o inclinado, su sistema de protección contra caídas necesita de componentes especializados para mantenerlo a salvo sin causar daños en la estructura. Nuestros dispositivos de anclaje y kits fáciles de usar son la solución perfecta y cumplen con las más recientes normas OSHA y ANSI.

2104168

KIT DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS PARA TECHADOR

Sistema completo de protección contra caídas en una bolsa para lograr conveniente cumplimiento y seguridad en el trabajo. El kit incluye:

- Anclaje para techo reutilizable (2103673)
- Arnés (1103513)
- Ajustador de cuerda con eslinga amortiguadora (1224005)
- Anticaídas x 15 m (50 ft) (1202794)
- Contrapeso (5901583)
- Bolsa para carga (9511597)

2104169 Kit de protección contra caídas para techador con anclaje para techos 2103676



7611907

KIT DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS PARA TECHADOR PARA DOS PERSONAS

Sistema completo de protección contra caídas en una bolsa para lograr conveniente cumplimiento y seguridad en el trabajo. El kit incluye:

- Dos arneses Delta™ (1103513)
- Sistema Sayfline™ de anticaídas horiz. de 15 m (50 ft) con dos anclajes para techo reutilizables 2103673 (7600511)
- Dos ajustadores de cuerdas con eslingas amortiguadoras (1224005)
- Dos anticaídas de 15 m (50 ft) (1202794)
- Dos contrapesos (5901583)
- Dos bolsas de carga (9511597/9506162)

7611904

Sistema para una persona Sayfline™ de anticaídas horizontal de 15 m (50 ft), ajustador de cuerda con eslinga amortiguadora, dos anclajes para techos reutilizables y bolsa de carga.

7600511 Sistema Sayfline[™] de anticaídas horizontal con dos anclajes para techos reutilizables y bolsa únicamente: para dos personas.



2105683

ANCLAJE PARA TECHOS GIRATORIO Y REUTILIZABLE

Brinda 360 grados de movilidad y protección en cubiertas de metal y madera planas o inclinadas. Para usar con el SRL Ultra-Lok™ de 9 m (30 ft) 3504430 o de 15 m (50 ft) 3504450 (hacer pedido por separado). También se puede usar como anclaje terminal para sistemas de



3505694

ANCLAJE PARA TECHOS GIRATORIO Y REUTILIZABLE

Permite una movilidad de 360 grados y brinda protección en techos de madera inclinados. Incluye el SRL Ultra-Lok™ 3504430B de 9 m (30 ft).



2103673

ANCLAJE PARA TECHOS PORTÁTIL Y REUTILIZABLE

Para uso en techos de madera planos o en pendiente. Se instala con doce clavos 16D o seis pernos de 0,6 x 6,3 cm (1/4 x 2 1/2 in). Para tener mayor versatilidad, puede usarse con sistemas anticaídas horizontales.



2103676

ANCLAJE PARA TECHOS PORTÁTIL Y REUTILIZABLE

Para uso en techos de madera planos o en pendiente. Se coloca con 20 clavos 16D. El diseño sencillo estilo bisagra es muy fácil de transportar, colocar, desarmar y guardar.



2103677

ANCLAJE PARA TECHOS PORTÁTIL Y REUTILIZABLE

Para uso en techos de madera planos o en pendiente. Se instala con tres tirafondos grado 5 de 0,7 x 7,6 cm (5/16 in x 3 in) como mínimo. El diseño compacto es sumamente fácil de transportar, colocar, desarmar v guardar.



2104541

ANCLAJE PARA TECHO DESMONTABLE CON CENTELLEO

El montaje de anilla en D extraíble le permite dejar de lado el conjunto de abrazaderas. Luego puede cubrirlo con ripias y volver a usar el anilla en D en otra ubicación. Para usar en armaduras de cubierta, viguetas o vigas de 2x6 o 2x8.



2104540 Anclaje para techo desmontable, para usar en tamaños de 2x4

2104542 Anclaje para techo desmontable, para usar en tamaños de 2x10 a 2x12

2103670

ANCLAJE PERMANENTE PARA TECHO CON **FLACHING Y TAPA**

Se fija a entramados de techo de 5 x 20,3 cm (2 x 8 in) y viene completo con flaching para evitar fugas y tapa de anilla en D por cuestiones estéticas. Proporciona protección contra caídas durante la construcción inicial, así como para el futuro propietario.

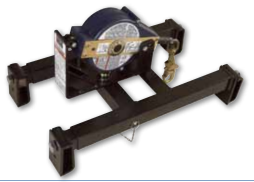


2103671 Anclaje para techos permanentes con flaching y tapa; para usar en tamaños de 2x10 a 2x12

2103675

ANCLAJE PARA TECHO CON JUNTA DE PLEGADO SALIENTE PORTÁTIL/REUTILIZABLE

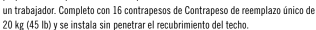
Se une a techos de junta de plegado saliente estructural, sean estos inclinados o planos. Los ajustes de telescopaje entran en espacios de juntas de plegado de 60,9; 76,2; 81,1 y 91,4 cm (24, 30, 32 y 36 pulgadas). Gira 360 grados y está diseñado para usarse con el SRL de borde abierto Ultra-Lok™ (pedir el SRL por separado).



7255000

ANCLAJE DE CONTRAPESO **AUTOESTABLE**

El sistema autoestable es fácil de colocar sobre la superficie del techo para proporcionar un punto de conexión para



7200439 20 kg (45 lb) Contrapeso de un solo reemplazo

2100139

ANCLAJE SUPERIOR DE TECHO PARA TECHOS **DE TIPO MEMBRANA**

Todos los kits ensamblados incluyen una placa de apoyoy un punto de anclaje integrado para la detención de caídas para un usuario. El conjunto de anclaje permanente asegura lamembrana (hasta 300 mm [12 in]), el aislante v atraviesa el recubrimiento de metal, madera o concreto.



2100140

Anclaje para techos con revestimiento de PVC

Anclaje para techos de asfalto

2100133

ANCLAJE SUPERIOR DE TECHO CON PLACA DE APOYO EXTRAGRANDE PARA METAL, CONCRETO O MADERA

Todos los kits ensamblados incluyen una placa de apoyo extragrande y un punto de anclaje integrado para la detención de caídas para un usuario. El conjunto de anclaje permanente está diseñado para plataformas de metal corrugado calibre 26 o mayor con una separación de 254 a 508 mm (10 a 20 in) entre los rebordes, madera contrachapada CDX de 16 mm (5/8 in) o concreto.

2100138

ANCLAJE PARA TECHO CON JUNTA DE PLEGADO SALIENTE

El kit incluye una placa de apoyo y un punto de anclaje integrado para la detención de caídas para un usuario. El conjunto de anclaje permanente está diseñado específicamente para techos con junta de plegado saliente.



NOTA: Sujetadores, abrazaderas y remaches complementarios ya están disponibles para instalarse en diversos perfiles de techado.

CONECTORES

ESPECIALES DE ANCLAIE

Estos anclajes especiales combinan facilidad de uso con resistencia para brindar seguridad de protección contra caídas adecuada para la tarea. Todos han sido rigurosamente testeados para cumplir con las normas de la industria o incluso superarlas.

SISTEMAS DE ANCLAJE DE VACÍO AUTÓNOMOS MOBI-LOK™

Brinda un punto de conexión en casi cualquier superficie lisa y no porosa; solo debe voltear el interruptor y esperar que se encienda la luz verde.

- Sistema de detención de caídas probado y aprobado: cumple con las normas de OSHA, CE y AS/NZS
- Diseño liviano de menos de 9 kg (20 lb) para transportarlo fácilmente
- Sistemas de seguridad a prueba de fallos con alarmas audibles e indicador de nivel de vacío
- Los sellos de caucho fijan el anclaje sin dañar la superficie
- Puede usarse con sistemas de anticaídas horizontales para dar mayor movilidad a dos trabajadores

2200095

MOBI-LOK™ PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL

Conjunto de anclaje de vacío autónomo con unión de botella y funda de carga. Se alimenta con una sola botella incorporada de gas comprimido de 7,8 metros cúbicos (48 pulgadas cúbicas) (pedir por separado), o con una botella desmontable de gran capacidad o con aire comprimido de taller. La unidad puede alimentar también a una almohadilla secundaria adicional.

2200094 Anclaje de vacío autónomo Mobi-Lok™ para la industria general sin accesorio de botella 2200096 Almohadilla secundaria del anclaje de vacío autónomo Mobi-Lok™ para la industria general

2200108

MOBI-LOK™ PARA EL SECTOR DE LA AVIACIÓN

Conjunto de anclaje de vacío autónomo con unión de botella y funda de carga. Alimentado con una sola botella integrada de gas comprimido de 7,8 metros cúbicos (48 pulgadas cúbicas) (ordene por separado), con una botella desmontable de gran capacidad o con aire comprimido de taller. La unidad puede alimentar también a una almohadilla secundaria adicional.

- Los retenes de caucho EPDM son resistentes al Skydrol.
- La electrónica clasificada para aviación es intrínsecamente segura.

2200107 Anclaje de vacío autónomo Mobi-Lok™ para el sector de la aviación sin accesorio de botella

2200109 Almohadilla secundaria del anclaje de vacío autónomo Mobi-Lok™ para el sector de la aviación

Los sistemas Mobi-Lok™ para cuatro personas de 30 m (100 ft) y 45 m (150 ft) también se encuentran disponibles y cuentan con sistemas anticaídas horizontales gemelos.



ACCESORIOS PARA MOBI-LOK"

2200078

Cilindro de gas comprimido



2200086

Estación de llenado; llena el cilindro de gas comprimido 2200078 desde el cilindro de nitrógeno a granel.



2200130

Manguera de la almohadilla secundaria x 15 m (50 ft). Para conectar almohadillas secundarias al anclaje de vacío autónomo.



1225013

Eslinga amortiguadora FORCE2™ con estrangulador de bucle de cincha en un extremo y mosquetón de aluminio en el otro x 1,8 m (6 ft).



2200400

Sistema de anticaídas horizontales Sayfline™ x 12 m (40 ft). Para hacer una conexión entre dos o más almohadillas que permita crear una protección continua para dos trabajadores.









SISTEMAS DE ANCLAJE DE **ESTRUCTURA DE ACERO Y** POSTES DE MADERA SAFLOK™

2104801

Brinda al escalador de postes de madera una protección total contra caídas y permite la instalación del anclaje y del anticaídas en la parte superior del poste desde el suelo. Ascienda

- Compatible con la mayoría de los postes de varilla de tierra
- Incluye tubo de anclaje con herramienta de instalación y remoción
- Cuerda dieléctrica de 24 m (80 ft),
- Adaptador para cuerda con eslinga amortiguadora
- Tensor de cadena, bucle de cincha



2104810 Sistema de detención de caídas para estructura de acero Saflok™ con tubo de anclaje, herramienta de instalación y remoción, cuerda altamente dieléctrica de 24 m (80 ft) 16 mm (5/8 in), mosquetón, adaptador para cuerda con eslinga amortiguadora, eslinga de bucle de rescate y bolsa de carga.



SISTEMA DE **ANCLAJE REMOTO** FIRST-MAN-UP







Brinda un medio seguro en donde anclar un dispositivo de protección contra caídas a un punto aéreo fuera del alcance normal.

- El poste se regula desde 1,8 a 3,6 m (6 a 12 ft)
- Herramienta de adaptador de conexión para la instalación del dispositivo de anclaje
- Herramienta de conexión de ganchos para la instalación de los ganchos de
- Adaptador de conexión x 0,9 m (3 ft) y bolsa de carga

2104528 2104529

Sistema First-Man-Up™ con poste regulable de 2,4 a 4,8 m (8 a 16 ft)

Herramienta del conector de gancho de seguridad para ganchos con compuerta de 16 kN (3.600 lb)

2104530

Sistema First-Man-Up™, poste regulable de 1,8 a 3,6 m (6 a 12 ft) con herramientas para ganchos originales y con compuerta de 16 kN (3.600 lb)

2104531

Sistema First-Man-Up™, poste regulable de 2,4 a 4,8 m (8-16 ft) con herramientas para ganchos originales y con compuerta de 16 kN (3.600 lb)

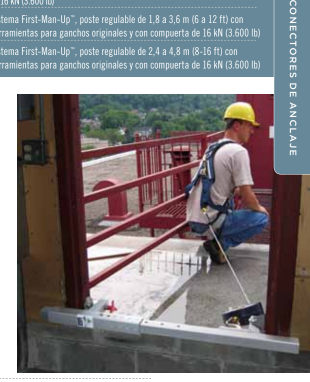


ANCLAJE DE BORDE ABIERTO DELIMITADOR DE PERÍMETRO

El anclaje autoestable no penetrante es ideal para la construcción sobre cubiertas de concreto y proporciona anclajes aéreos para hasta dos usuarios.

- Los grandes neumáticos para remolques rellenos de espuma no se pinchan y brindan fácil movilidad
- Mástil giratorio de 2,3 m (7,5 ft) y brazo de anclaje para mayor libertad de movimiento
- Orificios perforados previamente para los cabrestantes de rescate accesorios o cajas del lugar de trabajo
- Pueden añadirse pesos adicionales y mástiles más altos para mayor flexibilidad en el lugar de trabajo

2100091 Mástil de 2,9 m (9 1/2 ft) para el delimitador de perímetro

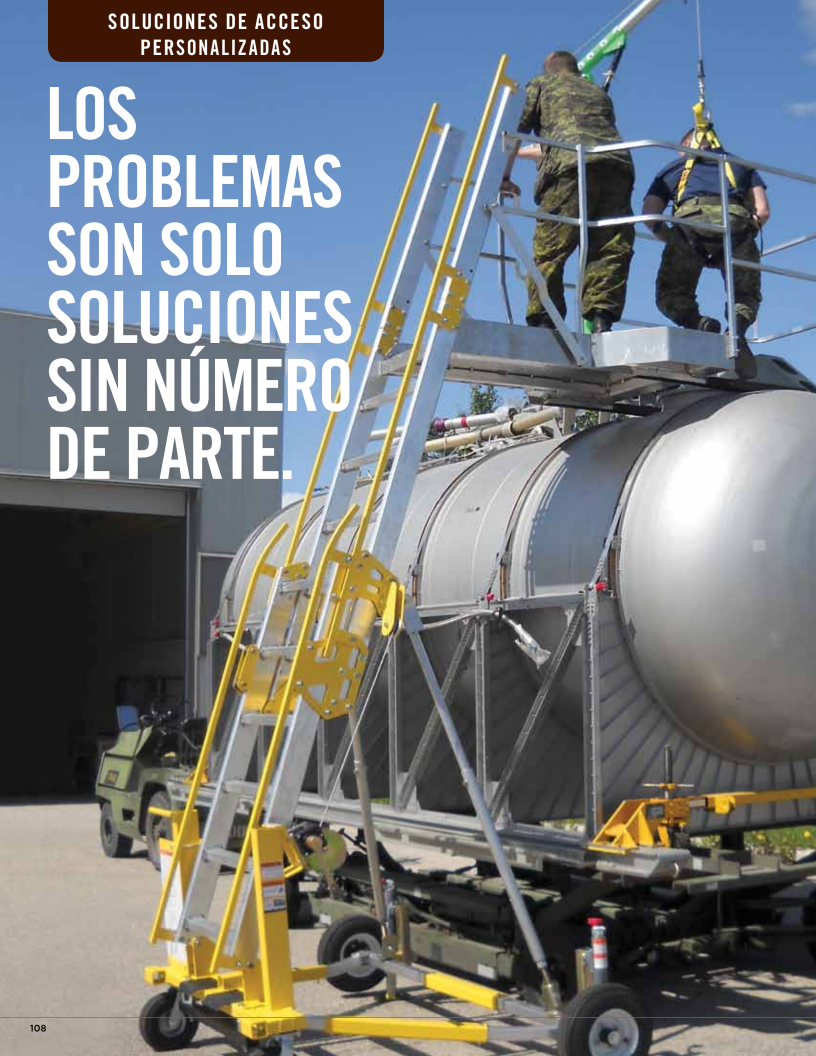


2100080

ANCLAJE PARA EL MONTANTE DE LA PUERTA/VENTANA

El anclaje no penetrante es liviano y portátil; no se necesitan herramientas para colocarlo. Abertura regulable desde los 54,6 a 130,8 cm (21,5 a 51,5 in). Cumple con las normas para 16 kN (3.600 lb).







DBI-SALA® ha creado un proceso que ha demostrado ser capaz de desarrollar soluciones únicas. Sea un producto existente o modificado, o un diseño completamente nuevo, DBI-SALA® siempre cumple con los requisitos de su aplicación específica.

Cada solución personalizada es impulsada por las necesidades de nuestros clientes y depende de las limitaciones del sector, el entorno y el diseño específico, e incluso de las normas del gobierno. Llame hoy a DBI-SALA®. Es posible que ya tengamos un sistema existente que se adapte a sus necesidades. Si no es así, nuestros expertos lo guiarán a través de un proceso sencillo de 3 pasos para asegurarse de que reciba el producto correcto para su aplicación.



PASO 1: DISEÑO

Se crea un concepto de acceso personalizado, sobre la base de su aplicación específica.



PASO 2: INGENIERÍA

Los ingenieros analizan la estructura y realizan esquemas con las especificaciones exactas para obtener su aprobación.



PASO 3: FABRICACIÓN

Soldadores y fabricantes expertos le dan vida a su proyecto. Y le entregamos una solución de acceso personalizado.

Llame hoy a DBI-SALA®. Le demostramos lo efectivo que puede resultar asociarse con una organización que realmente entiende sus necesidades de soluciones de acceso personalizadas seguras y confiables.

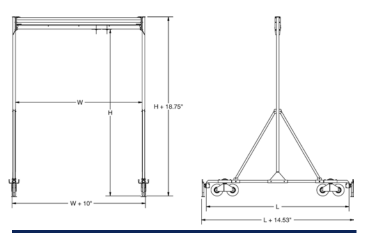


SOLUCIONES DE ACCESO PERSONALIZADAS

SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS (FAS) CON RIEL Y ESTRUCTURA EN A FLEXIGUARD™

El sistema FlexiGuard™ de detención de caídas (FAS) con riel y estructura en A brinda un punto de anclaje seguro en una estructura portátil que otorga más movilidad y protección al trabajador. Según la configuración, este sistema tiene la capacidad de brindar protección contra caídas para hasta cuatro trabajadores y puede moverse fácilmente de una obra a otra. Brinda una protección segura y confiable contra caídas donde la necesite y cuando la necesite.





DIMENSIONES ESTÁNDAR DEL SISTEMA

Α	Ancho máximo	hasta 10,36 m (34 ft)
Al	Altura máxima	hasta 9,14 m (30 ft)
L	Longitud máxima	hasta 5,8 m (19 ft)
	Cantidad máxima de usuarios	4

Las medidas anteriores son para los sistemas estándar; también disponemos de sistemas personalizados.



DURABLE

- Aluminio y acero de calidad de aviación liviana, de tipo T 6061, con capa pulverizada
- Soporte de fuelle rígido para aplicaciones muy altas y anchas
- Ruedas: neumático de uretano o relleno con espuma para servicio pesado (no se desinfla)
- Riel: riel extruido sin mantenimiento para permitir que los transportadores se deslicen sin obstáculos

PORTÁTIL

- Diseño liviano:dos personas lo mueven fácilmente
- Para uso interior y exterior
- Criques de estabilización para servicio pesado
- Indicadores visuales de nivel (postes verticales)

FLEXIBLE

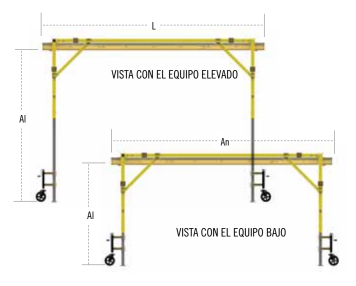
- Los rieles dobles sellados para detención de caídas permiten que los trabajadores se alternen entre ellos
- Sistemas de altura fija o regulable disponibles
- Capacidad de hasta 4 trabajadores, según la configuración
- Zona amplia de cobertura de caída del usuario con rieles aéreos de 10,36 m (34 ft) de ancho
- Espacio libre más alto para superficies de trabajo altas: altura de anclaje de 9.14 m (30 ft)
- Punto de anclaje móvil que puede reubicarse

- Diseños personalizados disponibles para cumplir con sus requisitos específicos
- Instalación, supervisión y capacitación especializadas disponibles para todas las soluciones
- \blacksquare Llame a DBI-SALA $^{\circ}$ para obtener información sobre los productos personalizados

SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS (FAS) CON RIEL Y ESTRUCTURA EN FORMA DE CAJA FLEXIGUARD™

El sistema de detención de caídas (FAS) con riel y estructura en forma de caja Flexiguard™ brinda una forma conveniente de asegurar un riel rígido en áreas con espacio reducido o estructuras aéreas inadecuadas. Estas estructuras se pueden construir en forma personalizada para adaptarse a un área o equipo específicos. Tenemos sistemas de montaje permanentes y portátiles disponibles según las necesidades de su aplicación.





DIMENSIONES ESTÁNDAR DEL SISTEMA

Α	Ancho máximo	hasta 7,32 m (24 ft)
Al	Altura máxima	hasta 7,62 m (25 ft)
L	Longitud máxima	hasta 18,29 m (60 ft)
	Cantidad máxima de usuarios	4

Las medidas anteriores son para los sistemas estándar; también disponemos de sistemas personalizados.

DURABLE

- Aluminio y acero de calidad de aviación liviana, de tipo T 6061, con capa pulverizada
- Soporte de fuelle rígido para aplicaciones muy altas y anchas
- Ruedas: neumático de uretano o relleno con espuma para servicio pesado (no se desinfla)
- Riel: riel extruido sin mantenimiento para permitir que los transportadores se deslicen sin obstáculos

PORTÁTIL

- Diseño liviano:dos personas lo mueven fácilmente
- Capacidad de cambiar la posición con montacargas o grúa aérea
- Criques de estabilización para servicio pesado
- Indicadores visuales de nivel (postes verticales)

FLEXIBLE

- Para uso interior y exterior
- Soluciones portátiles o fijas disponibles
- Múltiples puntos de anclaje aéreos
- Se pueden combinar los sistemas para cubrir un área de trabajo más amplia
- El riel corre paralelo a la carga, por lo que amplía el área de cobertura
- Se requiere de una separación de caída mínima con el diseño de SRL y riel rígido

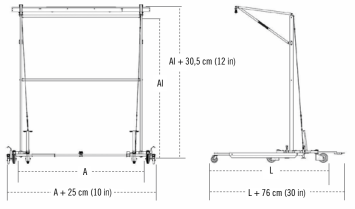
- Diseños personalizados disponibles para cumplir con sus especificaciones
- Instalación, supervisión y capacitación especializadas disponibles para todas las soluciones
- Llame a DBI-SALA® para obtener información sobre los productos personalizados

SOLUCIONES DE ACCESO PERSONALIZADAS

SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS (FAS) FLEXIGUARD™ DE ESTRUCTURA EN C Y RIEI

El sistema de detención de caídas (FAS) con riel y estructura en C Flexiguard™ es una solución versátil para trabajar en las alturas. Ha sido diseñado para moverlo manualmente o con una barra de remolque y un vehículo de servicio. El FAS con riel y estructura en C requiere espacio libre debajo del equipo al que se desea acceder para poder colocar las patas de apoyo telescópicas.





Dimensiones típicas (Altura x Longitud x Ancho)

- Anchos estándar del riel de 3,05 m (10 ft), 4,57 m (15 ft) y 6,10 m (20 ft). También se ofrecen anchos personalizados
- Opciones de altura regulable desde 3,66 m (12 ft) hasta 5,49 m (18 ft), desde 4,88 m (16 ft) hasta 7,93 m (26 ft) y desde 6,10 m (20 ft) hasta 10,36 m (34 ft)
- Opciones de anclaje de altura fija disponibles de hasta 8,53 m (28 ft)

DIMENSIONES ESTÁNDAR DEL SISTEMA							
A Ancho máximo hasta 6,1 m (20 ft)							
Al	Altura máxima	hasta 10,36 m (34 ft)					
L	Longitud máxima	hasta 5,49 m (18 ft)					
	Cantidad máxima de usuarios	2					

Las medidas anteriores son para los sistemas estándar; también ofrecemos sistemas personalizados.

DURABLE

- Aluminio y acero de calidad de aviación liviana, de tipo T 6061, con capa pulverizada
- Soporte de fuelle rígido para aplicaciones muy altas y anchas
- Ruedas: neumático de uretano o relleno con espuma para servicio pesado (no se desinfla)
- Riel: riel extruido sin mantenimiento para permitir que los transportadores se deslicen sin obstáculos

PORTÁTIL

- Diseño liviano:dos personas lo mueven fácilmente
- La opción de la barra de remolque permite reubicarlo con montacargas u otro vehículo de servicio
- Criques de estabilización para servicio pesado
- Indicadores visuales de nivel

VERSÁTIL

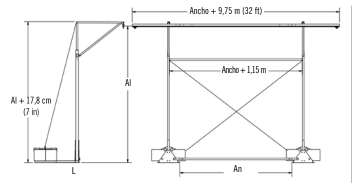
- Para uso interior y exterior
- Soluciones portátiles o fijas disponibles
- Diseños de altura fija o regulable disponibles
- Múltiples puntos de anclaje aéreos
- El riel corre paralelo a la carga, lo que proporciona una amplía área de trabajo
- Numerosas opciones de ruedas disponibles para diferentes superficies de trabajo
- Se requiere de una separación de caída mínima con el diseño de SRL y riel rígido

- Diseños personalizados disponibles para cumplir con sus especificaciones
- Instalación, supervisión y capacitación especializadas se encuentran disponibles para todas las soluciones
- Llame a DBI-SALA® para obtener información sobre los productos personalizados



El sistema FlexiGuard[™] de detención de caídas (FAS) con riel y contrapeso se ha diseñado para usar un contrapeso FlexiGuard[™] u otro especificado por el cliente para extender un punto de anclaje en una superficie de trabajo. Gracias a esto, el sistema puede colocarse cerca del equipo o la estructura sin obstruir el acceso.





Dimensiones típicas (Altura x Longitud x Ancho)

- Los tamaños de base de la unidad dependen de la longitud y el ancho de los rieles.
 Las bases pueden ser pequeñas, desde 1,83 m (6 ft) por 1,83 m (6 ft) o grandes hasta 7,32 m (24 ft) por 2,44 m (8 ft).
- Los sistemas personalizados montados en remolques pueden tener una longitud de hasta 15,85 m (52 ft).

DIME	DIMENSIONES ESTANDAR DEL SISTEMA							
А	Ancho máximo	hasta 15,85 m (52 ft)						
Al	Altura máxima	hasta 7,62 m (25 ft)						
L	Longitud máxima	hasta 12,19 m (40 ft)						
	Cantidad máxima de usuarios	2						

Las medidas anteriores son para los sistemas estándar; también disponemos de sistemas personalizados.



- Aluminio y acero de calidad de aviación liviana, de tipo T 6061, con capa pulverizada
- Soporte de fuelle rígido para aplicaciones muy altas y anchas
- Ruedas: neumático de uretano o relleno con espuma para servicio pesado (no se desinfla)
- Riel: riel extruido sin mantenimiento para permitir que los transportadores se deslicen sin obstáculos

PORTÁTIL

- Capacidad de cambiar la posición con montacargas
- Diseños montados en remolque para movilidad más sencilla

VERSÁTIL

- Para uso interior y exterior
- Soluciones portátiles o fijas disponibles
- Múltiples puntos de anclaje aéreos
- Almohadillas de nivelación para superficies desparejos
- El riel corre paralelo a la carga, por lo que amplía el área de cobertura
- No requiere de moldes de ingeniería ni cimientos costosos
- Contrapesos estándar disponibles
- Se puede aumentar la longitud si se unen varios sistemas

- Opciones de contrapeso específicas del cliente
- Diseños personalizados disponibles para cumplir con sus especificaciones
- Instalación, supervisión y capacitación especializadas disponibles para todas las soluciones
- Llame a DBI-SALA® para obtener información sobre los productos personalizados

SOLUCIONES DE ACCESO PERSONALIZADAS



CANTIDAD DE USUARIOS / CARGA DE TRABAJO

CHATTER BE 630 KATOS / CHARON BE TANDAGO									
Enverga- dura	1 USUARIO 816 kg 51.633 kg	2 USUARIOS 2.449 kg (1.800 lb)	3 USUARIOS (3.600 lb) (5.400 lb)	4 USUARIOS					
2,4 m (8 ft)				Llame a DBI-SALA® para obtener					
4.9 m (16 ft)				información					
7,32 m (24 ft)		•	anclaje deben tolera or el factor de segur	r la carga de trabajo idad					
9,76 m (32 ft)		Factor de segu	ortiguador o SRL ridad: mínimo 2:1 oricante para obtene	r más información					

VERSÁTIL

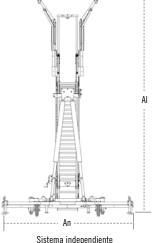
- La caja de conexiones permite el cambio de dirección hacia cualquier ángulo con múltiples rieles
- Longitud ilimitada de riel continuo con apoyo suficiente
- Se puede montar en paredes, techos o en otras estructuras aéreas
- Los transportadores pueden funcionar con mosquetones o ganchos de seguridad
- El riel se puede montar en cualquier dirección
- Apto para múltiples usuarios
- Para uso interior o exterior
- Se requiere una capacitación mínima
- El riel rígido no tiene deflexiones o curvaturas, lo que reduce la separación de caída requerida

- Diseños personalizados disponibles para cumplir con sus especificaciones
- Instalación, supervisión y capacitación especializadas disponibles para todas las soluciones
- Llame a DBI-SALA® para obtener información sobre los productos personalizados

FAS DE ESCALERA FLEXIGUARD™

El sistema de detención de caídas (FAS) de escalera FlexiGuard™ combina el acceso fácil a áreas de trabajo elevadas con una protección contra caídas del 100%. Los operadores tienen protección desde el suelo hacia arriba mientras dure el trabajo que estén realizando. Las configuraciones del sistema pueden incluir, entre otras cosas, barandillas, SRL o equipos para espacios confinados.







Sistema para cisterna que requiere el apoyo de la superficie de trabajo para

DIMENSIONES	ESTANDAR	DEL :	515 I EM	А

Α	Ancho máximo	hasta 6,1 m (20 ft)
Al	Altura máxima	hasta 11,9 m (39 ft)
L	Longitud máxima	hasta 5,49 m (18 ft)
	Cantidad máxima de usuarios	2

Las medidas anteriores son para los sistemas estándar; también disponemos de sistemas personalizados.



DURABLE

- Aluminio y acero de calidad de aviación liviana, de tipo T 6061, con capa pulverizada
- Plataforma antideslizante protegida con espuma
- Ruedas: neumático de uretano o relleno con espuma para servicio pesado (no se desinfla)
- Conexión 100% desde el suelo hacia arriba clasificada para la detención de caídas

PORTÁTIL

- Montaje y colocación rápidos permiten su uso en distintas áreas de las instalaciones
- Diseño remolcable para mejor movilidad
- Diseño liviano: se puede mover manualmente con facilidad
- Criques de estabilización para servicio pesado

VERSÁTIL

- Para uso interior y exterior
- Soluciones portátiles o fijas disponibles
- Múltiples puntos de anclaje aéreos, según el diseño
- Diseño plegable para almacenamiento o transporte
- Pasamanos regulable
- Varias opciones estándar de altura disponibles

- Varias configuraciones de barandillas disponibles
- Diseños personalizados disponibles para cumplir con sus especificaciones
- Instalación, supervisión y capacitación especializadas disponibles para todas las soluciones
- Llame a DBI-SALA® para obtener información sobre los productos personalizados





Cuando se trata de entradas/rescates en espacios confinados, es esencial que el equipo funcione a la perfección y con rapidez. DBI-SALA® cuenta con una amplia línea de sistemas de rescate y recuperación, con décadas de servicio en el campo de trabajo comprobado.

Los ingenieros de seguridad y los directores de las obras confían en DBI-SALA® por el tipo de sistemas resistentes de alta calidad que garantizan el máximo rendimiento cuando más se los necesita. Nuestros sistemas cumplen con las normas aplicables de la industria. También personalizamos soluciones para adaptarnos a las necesidades de los clientes. Llame hoy a DBI-SALA®.

QUÉ DEBE TENER UN SISTEMA DE RESCATE PARA ESPACIOS CONFINADOS:

FACILIDAD DE USO

Su sistema debe brindarle la capacidad de manejar una crisis de manera sencilla, perfecta e inmediata. En una emergencia, el tiempo es esencial.

SISTEMAS MECÁNICOS

El tipo y la longitud del anticaídas son solo una parte de las opciones que puede llegar a requerir su sistema. En algunos casos, puede necesitarse incluso un sistema de seguridad.

DURABILIDAD

Todos los componentes del sistema deben estar hechos de materiales de calidad lo suficientemente resistentes como para soportar un manejo tosco y la exposición a elementos.

VERSATILIDAD

Su sistema debe ser regulable y capaz de adaptarse a entornos extremos y a suelos disparejos. Los diseños modulares también ayudan, ya que le permiten añadir otros módulos al sistema con el tiempo.

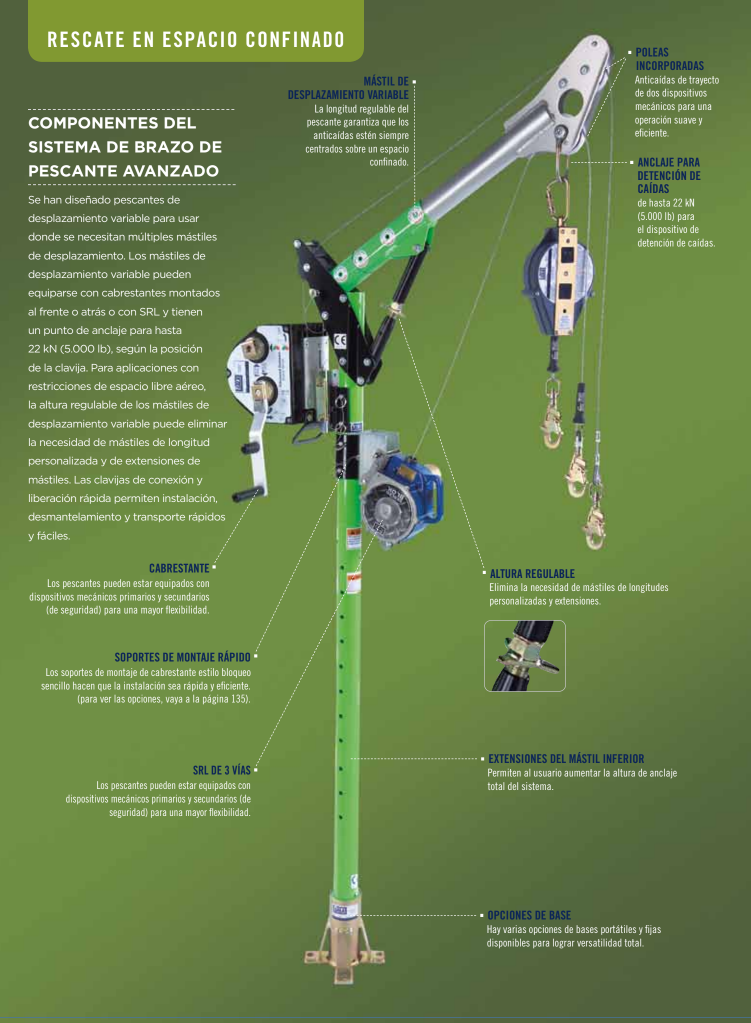
RESISTENCIA

Su sistema debe ser el adecuado para su aplicación, como detención de caídas, rescate, monta de hombres o manejo de materiales. Elija uno que maximice la resistencia y minimice el peso.

PORTABILIDAD

Su sistema debe ser liviano, fácil de transportar, instalar y guardar. Recuerde que en una situación de emergencia, todos los segundos son importantes.







MÁSTILES DE PESCANTE AVANZADOS DE DESPLAZAMIENTO REGULABLE DE UNA SOLA PIEZA

MASTIL DE PESCANTE DE DESPLAZAMIENTO REGULABLE	167,6 a 193 cm (66 a 76 in)	198,1 a 223,5 cm (78 a 88 in)	228,6 a 254 cm (90 a 100 in)	176,5 a 222,2 cm (69,5 a 87,5 in)	207 a 232,4 cm (81,5 a 91,5 in)	237,5 a 282,2 cm (93,5 a 111,5 in)
29,2 a 69,8 cm (11 1/2 a 27 ½ in)	8518382	8518383	8518384			
59,7 a 108 cm (23 ½ a 42 ½ in)				8518385	8518386	8518387

MÁSTILES DE PESCANTE DE DESPLAZAMIENTO AJUSTABLE AVANZADO DE DOS O TRES PIEZAS Y EXTENSIONES DEL MÁSTIL INFERIOR

Personalice cualquiera de estos mástiles pescantes con hasta dos (2) extensiones del mástil inferior. Las extensiones aportan flexibilidad para cambiar la altura total del mástil de su sistema. También disponemos de longitudes personalizadas. Llámenos para obtener más detalles.



8518001

MÁSTILES DE PESCANTE CON DESPLAZAMIENTO AJUSTABLE DE 29,21 A 69,85 CM (11 ½ A 2 ½ IN) (INCLUYE SOPORTE DE MONTAJE DEL CABRESTANTE)

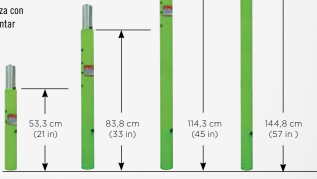
Combine este mástil de pescante de una sola pieza con dos (2) extensiones del mástil inferior para aumentar la altura de anclaje.



8518006

MÁSTILES DE PESCANTE CON DESPLAZAMIENTO AJUSTABLE DE 59,7 A 108 CM (23 ½ A 42 ½ IN) (Incluye soporte de montaje del Cabrestante)

Combine este mástil de pescante de una sola pieza con dos (2) extensiones del mástil inferior para aumentar la altura de anclaje.



8518509

8518003

8518509 Extensión del mástil inferior avanzada de 53,3 cm (21 in)

8518002 Extensión del mástil inferior avanzada de 83.3 cm (33 in)

8518003 Extensión del mástil inferior avanzada de 114,3 cm (45 in)

8518004 Extensión del mástil inferior avanzada de 144,8 cm (57 in)

BOLSAS Y ACCESORIOS AVANZADOS



8518501

BOLSA DE CARGA

Bolsa con forro plástico protector para mástil de pescante de desplazamiento ajustable avanzado.

8513564 Bolsa con forro plástico protector para mástil de pescante de desplazamiento regulable avanzado, con extensión del mástil inferior.



SISTEMAS DE GRÚA AVANZADOS

Los sistemas de grúa de serie avanzada (Advanced Series Hoist Systems) son diseñados para aplicaciones de rescate o recuperación en espacios confinados y pozos de inspección. Estas unidades se construyen con materiales livianos, como el aluminio de alta resistencia. El pescante gira para que el rescate sea más fácil y puede ajustarse para adaptarse a las restricciones de espacio libre hacia arriba. La base inferior se ajusta para caber en la mayoría de las entradas estándar. Hay muchas otras bases portátiles y fijas disponibles para adecuarse a las necesidades de cualquier lugar de trabajo. Si necesita altura adicional, fíjese en las extensiones del mástil inferior. Si no ve lo que necesita, llámenos para obtener su solución personalizada.



8518000

SISTEMA DE GRÚA AVANZADO DE 5 PIEZAS

El sistema de base y brazo de pescante incluye un mástil superior de desplazamiento regulable de 29,2 a 69,8 cm (11 ½ a 27 ½ in) (8518001), un mástil inferior liviano de 83,8 cm (33 in) (8518002) y base liviana de tres piezas (8518005). Incluye soporte de montaje del cabrestante. Ordene el cabrestante y el SRL por separado.

Peso: 45,5 kg (100 lb)

BOLSAS Y ACCESORIOS AVANZADOS

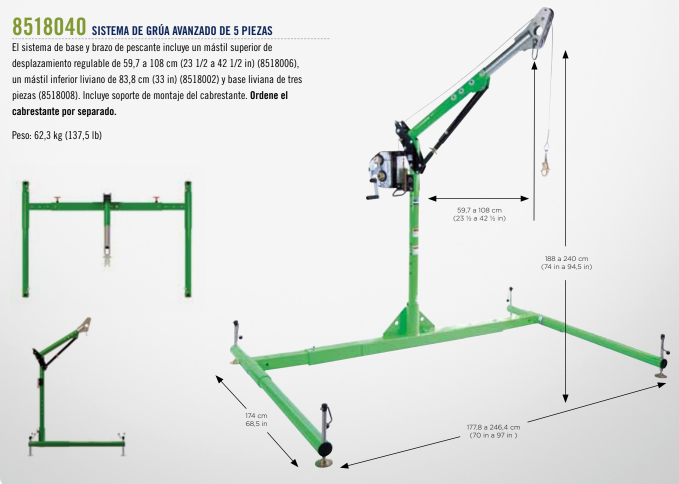


8518270

CARRO PARA EL EQUIPO AVANZADO **DE 5 PIEZAS**

Transporte el sistema avanzado de 5 piezas de la manera más fácil sobre superficies uniformes o ásperas. Es ideal para circunstancias de escaso lugar de almacenamiento.

8518513 Juego de dos bolsas de carga para el sistema de grúa avanzado de 5 piezas 8518000



BASES PORTÁTILES AVANZADAS

Las bases portátiles avanzadas funcionan con una serie de brazos de pescante avanzados y extensiones de mástiles. Las bases portátiles son ideales para cuando necesita mover y acceder a varias áreas de espacio confinado. Estas bases son livianas, fáciles de transportar, montar y usar.

8518005

BASE PORTÁTIL AVANZADA DE 3 PIEZAS

Base regulable para mástil de pescante de desplazamiento de un máximo de 69,8 cm (27 ½ in).

8518008 BASE PORTÁTIL AVANZADA DE 3 PIEZAS

Base regulable para mástil de pescante de desplazamiento de un máximo

8513565 BOLSA DE CARGA

Bolsa con forro plástico protector para la base de pescante de 3 piezas (8518005).

MANGUITO DE MONTAJE DE

de acero suave. Ocho tornillos

BARRIL CON ABERTURA

8510323

45.7 a 142.2 cm 76,2 cm (18 in a 56 in)

8519377

CUBIERTA EXTERNA DEL TANQUE

Viene con el conjunto de manguito ajustable (8511232). Se usa en las rampas de paso de personal con estructura de brida a la que pueda fijarse la unidad. Este cuello puede conectarse a una brida de 15,2 cm (6 in) de espesor máximo.

Peso: 37,2 kg (82 lb)

de 89 mm (3.5 in) Construcción

de apriete independientes permiten realizar instalaciones provisionales en bordes de latas de apuntalamiento, paredes v otras estructuras. Viene con revestimiento

interno de PVC. Aperturas hechas a medida.

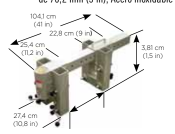
8519378

CUBIERTA INTERNA DEL TANQUE

Viene con conjunto de manguito regulable (8511232). Montado dentro de una rampa. Este cuello puede usarse con conjuntos de manguito y mástiles o para entradas verticales.

Peso: 27,7 kg (61 lb)

8510429 Manguito de montaje de barril con abertura de 76,2 mm (3 in); Acero inoxidable



MANGUITO DE MONTAJE DE BARRIL AJUSTABLE

Diseñado para aplicaciones de apuntalamiento,

pared y parapeto. La unidad estándar sirve para

paredes de 60,9 cm (24 in) de espesor máximo,

con tubos de ajuste más cortos o más largos a su disposición por pedido. Aluminio anodizado y soldado

con herrajes de acero con revestimiento de zinc y con

297 cm 45,7 cm a 91,4 cm (18 in a 36 in) 52.2 cm

8510568

CANASTA PARA MONTACARGAS

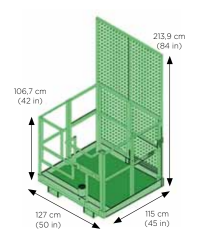
Diseñada para convertir el montacargas en una versátil plataforma de trabajo de detención de caídas y espacio confinado. Agregue un mástil de pescante y un cabrestante o SRL a la canasta y ya está listo. Su construcción liviana de aluminio y montaje sin herramientas hace que su instalación, transporte y almacenamiento sean muy prácticos. Acabado durable con revestimiento de polvo y con acabado antideslizante en las superficies sobre las cuales se camina. Incluye una compuerta activada por resorte.

Peso: 98 kg (215 lb)

manguito interior.

8512285

8510715 Manguito de montaje de barril regulable para aberturas de 0 a 30,4 cm (0 a 12 in)



CUELLOS AVANZADOS PARA POZO DE INSPECCIÓN



Cuello para pozo de inspección de 44,5 cm (17,5 in), para diámetros de 45,7 a 50,8 cm (18 a 20 in). Brinda una base de desplazamiento portátil simplemente al adaptarse dentro de una abertura de pozo de inspección. Construcción con revestimiento de aluminio con forro de manguito de PVC.

8510520 Cuello para pozo de inspección de 49,5 cm (19,5 in), para diámetros de 50,8 a 55,8 cm (20 a 22 in). 8510457 Cuello para pozo de inspección de 54,6 cm (21,5 in), para diámetros de 55,8 a 60,9 cm (22 a 24 in). 8510163 Cuello para pozo de inspección de 59,7 cm (23,5 in), para diámetros de 60,9 a 66 cm (24 a 26 in). 8510633

Cuello para pozo de inspección de 64,7 cm (25,5 in), para diámetros de 66 a 71,1 cm (26 a 28 in).

8510546 Cuello para pozo de inspección de 74,9 cm (29,5 in), para diámetros de 76,2 a 81,2 cm (30 a 32 in).

8512994 Cuello para pozo de inspección de 83,1 cm (33,5 in), para diámetros de 86,3 a 91,4 cm (34 a 36 in).

Cuello para pozo de inspección de 69,8 cm (27,5 in), para diámetros de 71,1 a 76,2 cm (28 a 30 in).



MANGUITO AVANZADO PARA MONTAJE DEENGANCHE DE VEHÍCULO

Diseñado para instalar en un receptor de enganche de 51 mm (2 in) en un vehículo de asistencia para brindar un punto de anclaje portátil para entradas en lugares con espacio confinado, rescate y sistemas de detención de caídas.

8510140

MANGUITO DE MONTAJE DE ENGANCHE PARA VEHÍCULOS

Conjunto para mástil de pescante de desplazamiento de un máximo de 69,8 cm (27,5 in)

8514461

MANGUITO DE MONTAJE DE ENGANCHE PARA VEHÍCULOS

Conjunto para mástil de pescante de desplazamiento de un máximo de 108 cm (42 ½ in)

EXTENSIONES AVANZADAS PARA MANGUITO DE ENGANCHE DE VEHÍCULO

Puede usarse una extensión como máximo con un montaje de enganche y una conexión de amortiguador.



8514503 Peso de la extensión para manguito de montaje de enganche de vehículo de 0,61 m (2 ft): 7,7 kg (17 lb)

8512829 Peso de la extensión para manguito de montaje de enganche de vehículo de 1,21 m (4 ft): 12,6 kg (27,8 lb)

8511384 Peso de la extensión para manguito de montaje de enganche de vehículo de 1,83 m (6 ft): 17,6 kg (39 lb)

OPCIONES AVANZADAS DE conexión de AMORTIGUADOR

8511401

CONJUNTO DE UNIÓN UNIVERSAL

Se instala entre el manguito de montaje de enganche 8510140 o la extensión y el vehículo para compensar las condiciones de suelo desparejo.

Peso: 4,5 kg (10 lb)

8520886

ACOPLADOR DE ENGANCHE DE BOLA UNIVERSAL

Diseñado para conectarse a un enganche de bola de un vehículo (tamaño universal).

Peso: 7,6 kg (16 lb)

SISTEMAS AVANZADOS DE CONTRAPESO

El sistema avanzado de contrapeso está compuesto por una unidad de base central para adaptarse a una variedad de opciones de anclaje, piernas de posicionamiento y ajuste y≈conjuntos de extensión. Las opciones de anclaje incluyen un bastidor de peso para aplicaciones de contrapeso y un conjunto de almohadilla de rueda para permitir el equilibrio de la unidad con un vehículo de asistencia.

NOTA: Las placas de peso individuales se venden por separado.

8512894

SISTEMA AVANZADO DE CONTRAPESO

Base del sistema de contrapeso con montaje de las patas con postes.

Peso: 90,2 kg (199 lb)

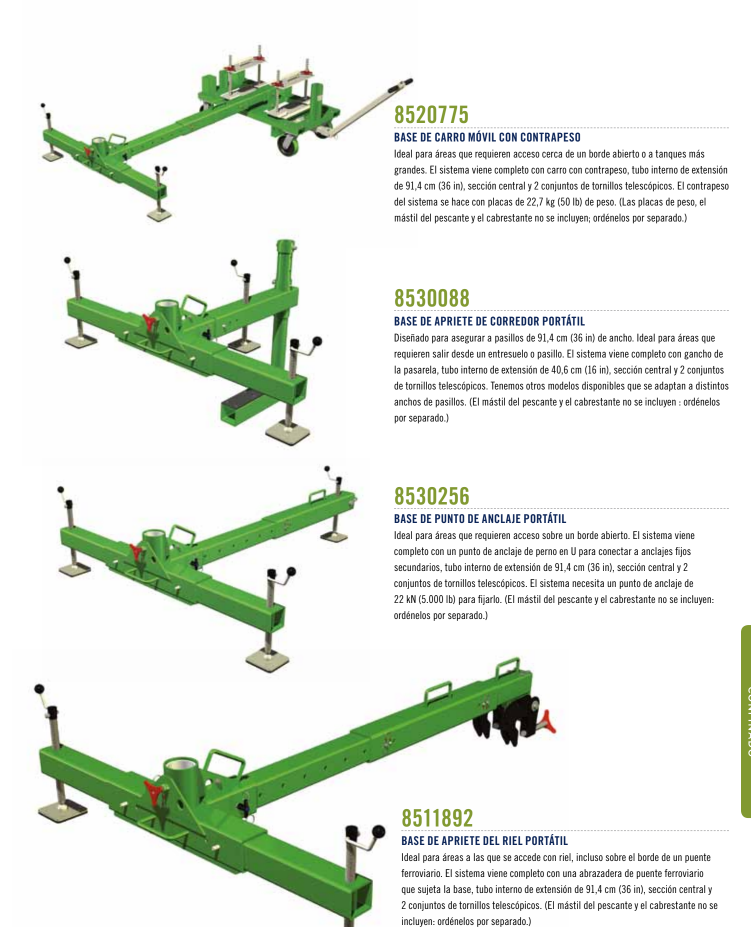


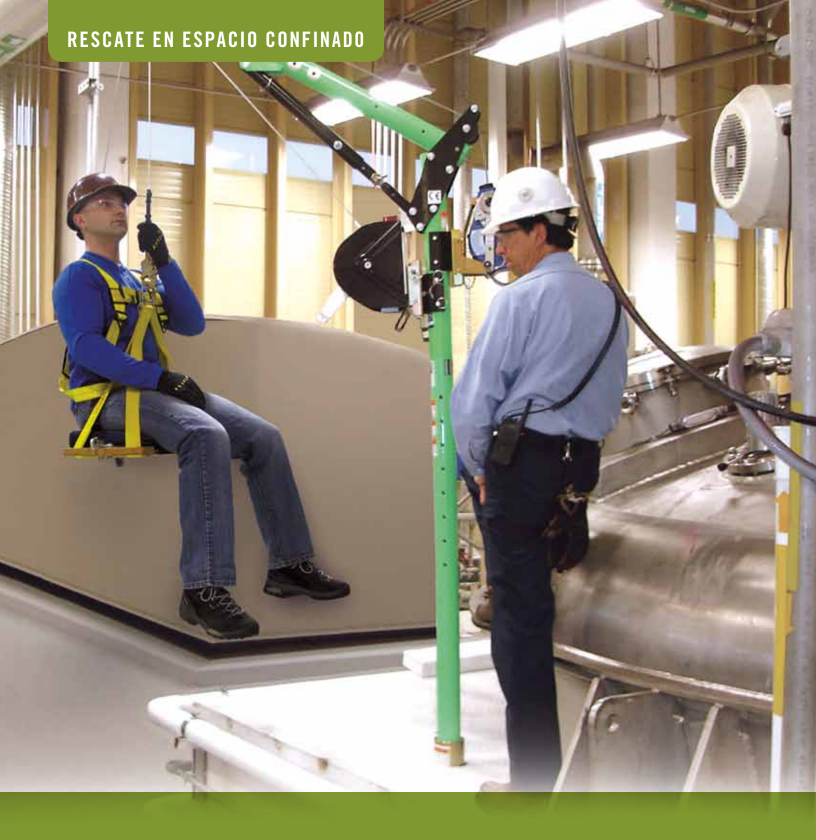
8514496

SISTEMA AVANZADO DE CONTRAPESO

Base del sistema de contrapeso con montaje de las patas con tornillos.

Peso: 87,1 kg (192 lb)





BASES FIJAS AVANZADAS

Las bases fijas avanzadas funcionan con una variedad de brazos de pescante avanzados y extensiones de mástil. Las bases fijas son ideales para trabajar en áreas en donde es necesario armarlas y desarmarlas con frecuencia. Una base puede instalarse de manera permanente en una estructura existente.



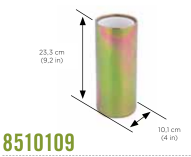
8516190

MANGUITO DE MONTAJE EN EL SUELO Construcción

de acero suave con revestimiento de zinc. Se monta en estructuras de acero o concreto horizontales. Viene con revestimiento de manguito de PVC.

Peso: 5,9 kg (13 lb)

8518347 Manguito de montaje en el suelo Construcción de acero inoxidable



MANGUITO DE MONTAJE DE NÚCLEO Construcción

de acero suave con revestimiento de zinc. Diseñado para introducir la instalación en orificio central de 10,1 cm (4 in) en concreto o una estructura de acero existente. Viene con revestimiento de manguito de PVC

Peso: 3,6 kg (8 lb)

8510110 Manguito de montaje de núcleo Construcción de acero inoxidable



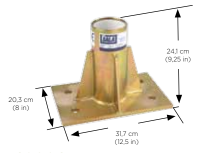
8510311

MANGUITO DE MONTAJE EMBUTIDO EN EL SUELO Construcción de acero suave. Viene con claviias para anclaie en concreto fresco y concreto moldeado in situ para

construcciones nuevas o renovaciones. El diseño de montaje embutido permite el paso del tráfico y elimina los peligros de desconexión cuando no se está usando. Viene con revestimiento de manguito de PVC.

Peso: 9,5 kg (21 lb)

8512828 Manguito de montaie al ras en el suelo Construcción de acero inoxidable



8512831

MANGUITO DE MONTAJE CENTRAL Construcción

de acero suave con revestimiento de zinc. Se monta en estructuras de acero existentes mediante soldeo o el uso de pernos. Viene con revestimiento de manguito de PVC.

Peso: 5,9 kg (13 lb)

8516563 Manguito de montaje central

Construcción de acero inoxidable



MANGUITO DE MONTAJE EN PLATAFORMA

Construcción de acero suave con revestimiento de zinc. Diseñado para deslizarse en un hoyo de 10,1 cm (4 in) en entarimados existentes. El diseño de montaje embutido permite el paso del tráfico y elimina los peligros de desconexión cuando no se está usando. Viene con revestimiento de manguito de PVC, tapón plástico y herrajes de montaje; se monta en espesores de 6,4 a 50,8 mm (1/4 a 2 in).

Peso: 7,7 kg (17 lb)

Manguito de montaje en plataforma

Construcción de acero inoxidable



8518348

MANGUITO DE ACERO INOXIDABLE 304 PARA **MONTAJE EN PARED**

Construcción de acero inoxidable 304. Su diseño compacto crea una intrusión mínima en el lugar de trabajo. Se monta en estructuras de acero o concreto verticales. Viene con revestimiento de manguito de PVC.

Peso: 5,5 kg (12 lb)

8516191 Manguito de montaje en pared Construcción de acero suave con revestimiento de zinc



8510316

MANGUITO DE MONTAJE EN EL SUELO Construcción

de acero suave. Las cavidades embutidas de los sujetadores permiten una instalación con pernos en la estructura existente de concreto o acero. El diseño de montaje al ras permite el paso del tráfico y elimina los peligros de desconexión cuando no se está usando. Viene con revestimiento de manguito de PVC.

Peso: 9,5 kg (21 lb)

8512827

Manguito de montaie al ras en el suelo Construcción de acero inoxidable



8510827

TAPA DE MANGUITO PARA SERVICIO PESADO

Construcción de acero inoxidable, usada con manguitos de montaje permanente cuando está instalada en ubicaciones de mucho tráfico o servicio.

Peso: 0,54 kg (1,2 lb)

8510826 Tapa de manguito para servicio pesado Construcción de acero suave con revestimiento de zinc

TRÍPODES AVANZADOS

Los trípodes avanzados se construyen con aluminio tubular liviano con un conjunto de cabezal de acero resistente. Los trípodes de la serie UCT pueden combinarse con hasta tres poleas para usar con una variedad de cabrestantes y dispositivos de detención de caídas. De esta forma, se satisface una amplia gama de requisitos de entrada, recuperación y rescate en espacios confinados. Las clavijas de liberación rápida ubican los componentes en todos los puntos de ajuste para instalarlos y ajustarlos sin necesidad de usar herramientas.

SISTEMA DE POLEA MONTADO En la parte superior

Monte hasta tres poleas para guiar los anticaídas del dispositivo mecánico y lograr una operación libre de problemas.

PUNTO DE ANCLAJE SECUNDARIO

Punto de anclaje de 22 kN (5.000 lb) para sistema de detención de caídas secundario en modelos de 2,1 m (7 ft): 49 kN (11.000 lb) en modelos de 3 m (10 ft).

CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO

Construcción sumamente liviana y duradera que facilita el uso y prolonga la vida útil.

PATAS TELESCÓPICAS

Brindan ajuste rápido y no pueden desengancharse para mayor satisfacción del trabajador.

- PATAS E ALTURA REGULABLES

Ajuste fácil y rápido estilo clavija de bloqueo que permite ajustar la altura con precisión.

- SOPORTE DE CONEXIÓN RÁPIDA

Permite la conexión rápida y sencilla de los dispositivos mecánicos.

- CADENA DE SEGURIDAD

Brinda mayor soporte y resistencia para aplicaciones rigurosas en espacios confinados.

FORROS INTERNOS PARA PATAS -

Permiten una conexión y operación suaves y positivas del ajuste de la pata.

8513159

DISPOSITIVOS MECÁNICOS

Pueden soportar hasta 3

cabrestantes o SRL para
flexibilidad total.

TRÍPODE UCT-1000 AVANZADO DE 3,05 M (10 ft)

Con patas bloqueables y regulables, cadenas de seguridad, polea superior y soporte de cabrestante.

Peso: 30,8 kg (68 lb)

Nota: El cabrestante no se incluye: ordénelo por separado.

ALMOHADILLAS PARA PIES -

Incluye puntas afiladas para proporcionar tracción en suelos blandos o terrenos desparejos.



8513158

TRÍPODE UCT-300 AVANZADO DE 2,13 M (7 FT)

- Construcción de aluminio liviana y durable con acabado de revestimiento de polvo
- Incluye un soporte de montaje para cabrestante de conexión rápida: acepta hasta tres soportes
- Incluye un sistema de polea montado en la parte superior: acepta hasta tres poleas
- Patas bloqueables telescópicas y regulables para una instalación fácil
- Ajuste y bloqueo rápido estilo clavija de bloqueo
- Los forros plásticos internos proporcionan un ajuste suave
- Las almohadillas para pies incluyen puntas afiladas para tracción en suelos blandos o terrenos desparejos.
- Cadena de seguridad para mayor apoyo, resistencia y seguridad
- punto de anclaje de 22 kN (5.000 lb) incorporado y montado en la cabeza

El cabrestante y el SRL no se incluyen, ordénelos por separado.



8312292

SOPORTE DE MONTAJE PARA EL CABRESTANTE O SRL PARA EL TRÍPODE 8513159

Se conecta al tubo de la pata con clavijas de liberación rápida para instalarlo y regularlo sin necesidad herramientas.

Peso: 2,4 kg (5,2 lb)



8510224

SOPORTE DE MONTAJE PARA EL CABRESTANTE/SRL Para el trípode 8513158

Se conecta al tubo de la pata con clavijas de liberación rápida para instalarlo y regularlo sin necesidad herramientas

Peso: 1,4 kg (3 lb)

NOTA: Para más opciones de soporte, vea los accesorios en la página 140.



8512293

CONJUNTO DE POLEA SUPERIOR PARA TRÍPODES De la serie uct

Las poleas se colocan en la parte superior del conjunto de cabeza para guiar los anticaídas del dispositivo mecánico al área de espacio confinado.

Peso: 0,73 kg (1,6 lb)

8000000

TRÍPODE AVANZADO DE ALUMINIO DE 2,13 M (7 FT)

- Construcción de aluminio liviana y duradera
- Incluye soportes de montaje de cabrestante de conexión rápida
- Incluye un sistema de poleas montado en la parte superior
- Patas bloqueables telescópicas y regulables para una instalación fácil
- Ajuste y bloqueo rápido estilo clavija de bloqueo
- Zapatos de seguridad de caucho con bordes con púas para diferentes terrenos
- Cadena de seguridad para mayor apoyo, resistencia y seguridad
- punto de anclaje de 22 kN (5.000 lb) incorporados y montados en la cabeza

El cabrestante no se incluye: ordénelo por separado.

8000010 TRÍPODE DE ALUMINIO DE 2,7 M (9 FT)

Con patas bloqueables y regulables, cadenas de seguridad, polea superior y soporte de cabrestante.

El cabrestante no se incluye: ordénelo por separado.

ACCESORIOS AVANZADOS



8513329 Bolsa de carga para el trípode 8513158 de 2,1 m (7 ft) con forro plástico protector

8513330 Bolsa de carga para el trípode 8513159 de 3 m (10 ft) con forro plástico protector

9503094 Bolsa de carga para el trípode 8000000 de 2,1 m (7 ft)

9503095 Bolsa de carga para el trípode 8000010 de 2,7 m (9 ft)

SISTEMA DE RESCATE DE VIGA VOLADIZA

El kit del sistema de rescate de viga voladiza convierte al trípode de 3,05 m (10 ft) 8513159 fácil y rápidamente en un equipo versátil para operaciones de rescate en áreas elevadas sobre bordes de techos, parapetos, barandillas, acantilados, puentes u otras situaciones. Si usa la almohadilla para rueda fija que viene con el kit, el sistema de viga voladiza puede anclarse con el peso de un vehículo de servicio, bastidor de peso o con un único punto de anclaje.



CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO

Construcción sumamente liviana y duradera para usarla con facilidad y para una mayor vida útil.

SOPORTE DE MONTAJE RÁPIDO

Permite la conexión rápida y sencilla de dispositivos mecánicos.

PATASDE ALTURA AJU STABLE

El ajusteestilo clavija de bloqueo rápido y sencillo permite un ajuste preciso de la altura.

PATAS TELESCÓPICAS

Brindan ajuste rápido y no pueden desengancharse, para una mayor satisfacción del trabajador.

SISTEMA DE SOPORTE DE PATA

Brinda soporte a las patas del trípode para usar en configuraciones de rescate de viga voladiza.

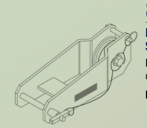
- ALMOHADILLA DE RUEDA

Brinda un método sencillo para sujetar el sistema con el peso de los vehículos de servicio o con el kit del bastidor de peso.

8530257

SISTEMA DE RESCATE DE VIGA VOLADIZA

Completo con trípode de 3,05 m (10 ft) 8513159, herrajes de conexión y almohadilla de rueda rígida 8515620, kit de bastidor de peso 8515631, sistema de soporte de pata 8514540 y polea de montaje superior 8515150. El cabrestante no se incluye, debe ordenarlo por separado.

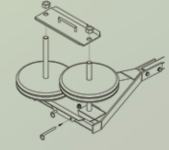


8515150

POLEA DE MONTAJE SUPERIOR PARA Sistema de Viga Voladiza

Le permite al sistema manejar dos dispositivos mecánicos (cabrestante y SRL).

Peso: 1,5 kg (3,4 lb)



8515631

KIT DE BASTIDOR DE PESO DE VIGA VOLADIZA

Use el bastidor de peso junto con el sistema de rescate de viga voladiza 8512297 si no hay espacio suficiente para el vehículo de asistencia. Las placas de peso de 22,7 kg (50 lb) se venden por separado.

Peso: 16,3 kg (36 lb)

GRÚA BÁSICA AVANZADA

La grúa básica avanzada es la alternativa más eficiente y económica de entrada/recuperación en espacios confinados para reemplazar a los trípodes. Esta





8525001

GRÚA BÁSICA AVANZADA CON CABRESTANTE

mástil de pescante de 2 piezas y conjunto de base plegable, cabrestante con anticaídas de cable galvanizado de 15 m (50 ft) y soportes de montaje.

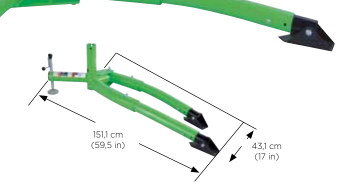
Peso: 36,3 kg (80 lb)

8517069

GRÚA BÁSICA AVANZADA

Mástil de pescante de dos piezas y conjunto de base plegable con soporte de montaje del cabrestante. (El cabrestante no se incluye, ordene por separado.)

Peso: 26,3 kg (58 lb) Solo grúa



SISTEMA DE GRÚA DE POSTES

La avanzada grúa de postes se conecta mediante un mosquetón al soporte universal en un punto de anclaje adecuado, permitiéndole trabajar en cualquier dirección y desde cualquier ángulo. Tiene un cabezal giratorio único que gira 360 grados, que aporta flexibilidad en las entradas verticales y horizontales de espacios confinados. Se encuentran disponibles dos sistemas que se regulan desde 1,2 a 2,1 m (4 a 7 ft) o desde 1,8 a 3 m (6 a 10 ft) para obtener flexibilidad en el lugar de trabajo y una mejor posición del encargado en las áreas de trabajo cerrada. También disponemos de longitudes personalizadas. Llámenos para obtener detalles.



Nota: El cabrestante no se incluye: ordénelo por separado.

8530252

GRÚA DE POSTE EXTENSIBLE DE 1,2 A 2,1 m (4 A 7 FT)

Extensión con cabezal giratorio y soporte de montaje del cabrestante, conjunto de la pata de barra en T y herrajes/sujetadores.

Peso: 5,5 kg (12 lb)

8530253

GRÚA DE POSTE EXTENSIBLE DE 1,8 A 3 m (6 A 10 FT)

Extensión con cabezal giratorio y soporte de montaje del cabrestante, conjunto de la pata de barra en T y herrajes/ sujetadores.

Peso: 6,4 kg (14 lb)

ACCESORIOS DE LA GRÚA DE POSTES



8520777

ANCLAJE PARA FIJAR CON PERNOS PARA GRÚA DE POSTES

Diseñado para asegurar a una brida vertical u horizontal de hasta 15,2 cm (6 in) de grosor y para proporcionar un punto de anclaje al que conectar un dispositivo de grúa.

8513329 Bolsa de carga para grúa de postes de 1,2 a 2,1 m

8513330 Bolsa de carga para grúa de postes de 1,8 a 3 m (6 a 10 ft)

SISTEMA DE COMPARTIMENTO DE TANQUE



8513700

El compartimento de tanque se ha diseñado para montarse en rampas de tanque con los herrajes existentes para asegurar las cubiertas de las escotillas. Se monta en las bridas de las rampas en los diámetros de los círculos de los pernos de 48,2 a 91,4 cm (19 in a 36 in), con pernos de 1,2 a 1,9 cm (1/2 in a 3/4 in) de tipo grueso nacional. Tres patas regulables de manera independiente se adaptan a las inclinaciones de las bridas hasta un máximo de 45 grados. La unidad puede instalarse en una separación aérea de solo 63,5 cm (25 in). Puede ajustarse con una serie de cabrestantes, sistemas de escalera y dispositivos de detención de caídas para cumplir con los requisitos de la aplicación.

Nota: El cabrestante no se incluye: ordénelo por separado.



Nota: El cabrestante no se incluye: ordénelo por separado.

OPCIONES DE MONTAJE DEL COMPARTIMIENTO DE TANQUE

8525274

ADAPTADORES FIJADOS CON PERNOS DEL COMPARTIMIENTO DEL TANQUE

Juego de 3 adaptadores que se fijan con pernos diseñado para asegurarlos a una brida vertical de una embarcación y proporcionar un medio de conectar el compartimiento de tanque 8513700 sin soldar o usar pernos. Construcción de acero inoxidable, sirve para bridas de tanque de hasta 3,1 cm (1,25 in) de espesor. Requiere una brida de un mínimo de 7,6 cm (3 in) de alto para lograr una conexión adecuada.

8515299 Adaptador de extensión del perno de montaje (paquete de 3) de 12,7 a 15,8 mm (½ a 5/8 in NC)

8515300 Adaptador de extensión del perno de montaje (paquete de 3) de 15,8 a 15,8 mm (5/8 a 5/8 in NC)

8515301 Adaptador de extensión del perno de montaje (paquete de 3) de 19 a 15,8 mm (34 in NC)

8515981 Pernos soldados de 19 mm (3/4 in) de ángulo múltiple de acero inoxidable (paquete de 3)

ACCESORIOS DEL COMPARTIMIENTO DE TANQUE

8515982 Carro con ruedas para el compartimiento de tanque

8516012 Extensión de mástil del compartimiento de tanque (12,7 a 15,8 mm)









RESCATE EN ESPACIO CONFINADO 8514803 · SALA **ENTRADA LATERAL AVANZADA** El sistema de entrada lateral está diseñado para operaciones de rescate y recuperación o para entrar a espacios confinados que incluyen entradas horizontales con posicionamiento vertical o recuperación que se requiere dentro del espacio. El sistema está disponible en dos configuraciones: permanente y portátil. El sistema permanente utiliza una base fija y un 8514796 poste de extensión, mientras que el sistema portátil usa un cuello de tanque externo 8530260 regulable para adaptarlo a distintas rampas. 8510101 Los dos tipos de sistemas tienen opciones de configuración flexibles y un sistema de pluma totalmente articulada. Son completamente adaptables a un número infinito de diseños de CALIFICACIÓN DE DETENCIÓN DE CAÍDAS rampas y las configuraciones que lo rodean. Para el soporte de trabajo y los dispositivos de detención de caídas para brindar máxima seguridad. OPCIONES DE BASE FIJA AVANZADAS El sistema de entrada lateral avanzado para aplicaciones de montaje permanente puede usarse con una variedad de bases fijas. Para obtener más información,

Nota: Se muestran con cabrestante y base fija: estos artículos se deben ordenar por separado.

8514803

CONJUNTO DE BRAZO

Sistema de entrada lateral para aplicaciones de montaje permanente. El sistema incluye el conjunto de brazo y soporte de montaje de cabrestante. Ordene el cabrestante y la base fija por separado. (se muestra) Peso: 19,9 kg (44 lb)

8514796

POSTE DE SOPORTE

96,5 a 135,9 cm (38 in a 53,5 in). (se muestra)

Peso: 15,8 kg (35 lb)

OPCIONES DE EXTENSIÓN **DEL MÁSTIL**

8510100 Extensión del mástil de 38,1 cm (15 in)

Peso: 7,2 kg (16 lb)

8510101

Extensión del mástil de 61 cm (24 in)

(se muestra)

Peso: 8,6 kg (19 lb)

8510102 Extensión del mástil de 91,4 cm (36 in)

Peso: 10,4 kg (23 lb)

8510103 Extensión del mástil de 121,9 cm (48 in)

Peso: 12,2 kg (27 lb)



SOPORTE DE MONTAJE DE CABRESTANTE SECUNDARIO

Le permite montar su cabrestante digital por debajo, dejando la ubicación de montaje del cabrestante superior para un SRL de 3 vías. Incluye el soporte de montaje de cabrestante 8511832, el adaptador de cabrestante o SRL 8510207 y herrajes de sujeción.



POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS PORTÁTIL AVANZADO

El poste de detención de caídas portátil avanzado brinda protección y movilidad total para tres trabajadores sobre

transformadores u otros tipos de plataformas verticales con peligros potenciales de caídas. Su diseño compacto y liviano de solo 17,2 kg (38 lb) hace que el poste sea muy sencillo transportar y colocar. El sistema cuenta con un diseño telescópico y 3 puntos de anclaje giratorios que brinda protección y movilidad de 360 grados a un máximo de 3 trabajadores. Las bases fijas y portátiles brindan una total versatilidad en el lugar de trabajo.

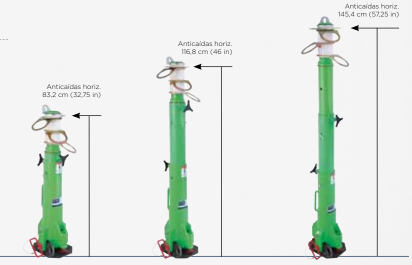
8516691

POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS PORTÁTIL AVANZADO

- 3 puntos de conexión giratorios independientes
- 360 grados de protección para 3 trabajadores
- Diseño telescópico; 83,2 cm (32,75 in) a 116,8 cm (46 in) a 145,4 cm (57,25 in)
- Construcción de aluminio liviana y duradera
- Sistema de plomada de tornillos niveladores en planos inclinados de hasta 15 grados
- Anillo de anclaje incorporado para conexión de anticaídas horizontal
- Las bases fijas y portátiles brindan total versatilidad en el lugar de trabajo

Peso: 17,5 kg (38,5 lb)





Diseño telescópico: La altura total puede regularse de 83,2 cm (32,75 in) a 145,4 cm (57,25 in)

8516996

POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS DE ANCLAJE SIMPLE DE 4,2 m (14 FT)

El poste de detención de caídas de anclaje sencillo se monta mediante el uso de placas de anclaje sencillo y se extiende hasta 4,2 m (14 ft) para brindar un punto de anclaje de detención de caídas para un hombre.

Peso: 32,3 kg (71 lb)

8516692

EXTENSIÓN DE POSTE DE ANCLAJE DE 356 mm (14 IN)

Brinda la opción para conectar a un trabajador a una altura aumentada de 174 cm (68,5 in).

Peso: 2,2 kg (5 lb)

ACCESORIOS



1517565

BOLSA DE CARGA

Bolsa de carga para trabajo pesado para el poste de detención de caídas portátil.

BRAZO DE PESCANTE AVANZADO DE RESCATE PARA POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS PORTÁTIL

8516693

BRAZO DE PESCANTE AVANZADO DE RESCATE Para poste de detención de caídas portátil

El brazo de pescante de rescate opcional se monta con facilidad en el poste de detención de caídas portátil para brindar capacidades sencillos y eficientes de rescate y de manejo de material. Está hecho de materiales de aluminio





BASES DE ANCLAJE PARA POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS PORTÁTIL



8517412

ANCLAJE SIMPLE DE ACERO DESNUDO Con anclajes de conexión

Para usar en entornos cerrados sin exposición a productos químicos ni a la humedad.

Peso: 5,3 kg (11,6 lb)



8510816

PLACA DE MONTAJE SOLDADA

Construcción de acero suave sin revestimiento.

Peso: 5,3 kg (11,6 lb)



8517413

PLACA DE ADAPTADOR DE PLANO Inclinado con anclaje de conexión

Soldado de manera permanente a una superficie inclinada.

Peso: 10,9 kg (24 lb)



8516997

BASE DE VIGA DOBLE T DE Anclaje simple

Abrazaderas de anclaje portátil para vigas

Peso: 25,5 kg (56 lb)





CABRESTANTES SALALIFT™ II

- Apto para hombres, capacidad de 159 kg (350 lb)
- Embrague de sobrecarga
- Relación de engranajes de 6:1
- Modo de rueda libre
- Cojinetes de bola blindados
- Disponible en longitudes de 18 a 36,5 m (60 a 120 ft)
- Anticaídas de cable y de cuerda congancho de seguridad giratorio e indicador de impacto
- Asa de carga para un transporte fácil
- Construcción resistente a la corrosión
- Soporte de montaje rápido y bolsa de carga



CABRESTANTES

TIPO DE MECANISMO	TIPO DE ANTICAÍDAS	SOPORTE DE MONTAJE	BOLSA DEL CABRESTANTE	CABRESTANTE DIGITAL AVANZADO	CABRESTANTE SALALIFT" II	15,2 m (50 ft)	18,3 m (60 ft)	27,4 m (90 ft)	36,5 m (120 ft)	42 m (140 ft)	57,9 m (190 ft)	73,2 m (240 ft)	88,4 m (290 ft)
	ACERO GALVANIZADO			-			8518567	8518568		8518588	8518589	8518610	8518611
TRANSMISOR	ACERO INOXIDABLE						8518565	8518566		8518586	8518587	8518608	8518609
	CUERDA TECHNORA			•			8518571						
	ACERO GALVANIZADO			-			8518560	8518561		8518581	8518582	8518603	8518604
		•	•		-		8102001	8102009	8102005				
ASA	ACERO			-			8518558	8518559		8518579	8518580	8518601	8518602
EXTRAÍBLE	INOXIDABLE	•	•		-		8102003	8102011	8102007				
	CUERDA			-			8518564						
	TECHNORA	•	•		-	8102050							
		í	PESO D		DELO ABLE	-	13,8 kg (30,5 lb)	14,7 kg (32,5 lb)	17,5 kg (38,5 lb)	18,4 kg (40 lb)	19,5 kg (43 lb)	22,6 kg (50 lb)	24,3 kg (43 lb)
			O DEL UERD <i>A</i>			12,2 kg (27 lb)	12,2 kg (27 lb)						

Nota: El cabrestante digital avanzado incluye un soporte de montaje. El cabrestante Salalift™ II incluye un soporte de montaje y una bolsa de carga.





SRL DE 3 VÍAS SEALED-BLOK™ ■

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES DE 3 VÍAS

	LONGITUD DE TRABAJO								
TIPO DE CABLE	9 m (30 ft)	15,2 m (50 ft)	26 m (85 ft)	39,6 m (130 ft)					
ACERO GALVANIZADO	3400853	3400923	3400311	3400509					
ACERO INOXIDABLE	3400857	3400924	3400309	3400508					
PES0	11,3 kg (25 lb)	15,4 kg (34 lb)	27 kg (59,4 lb)	37,5 kg (82,8 lb)					

Nota: Todos los SRL de 3 vías anteriores incluyen también un soporte de montaje y una bolsa de carga.

ACCESORIOS Y SOPORTES DE CABRESTANTES



8518506

SOPORTE REGULABLE PARA ESCALERA

Diseñado para permitir el uso de secciones de escalera 8518507 con varias opciones de base, manguito y mástil. Se instala sobre el mástil o la extensión.



8516491

SOPORTE ADAPTADOR DE CABRESTANTE O SRL **DE 30 GRADOS DE INCLINACIÓN**

Para conectar el cabrestante o SRL al mástil superior de desplazamiento de 29,2 a 70 cm (11 1/2 in a 27 1/2 in).

8516480 Soporte adaptador del cabrestante o SRL de inclinación de 40 grados Para conectar el cabrestante o SRL al mástil superior de desplazamiento de 59,7 a 108 cm (23 1/2 a 42 1/2 in).



8516824

SOPORTE DE MONTAJE DE LIBERACIÓN RÁPIDA

Para mástiles superiores e inferiores avanzados.



8510207

ADAPTADOR DE CABRESTANTE/SRL CON PARTE POSTERIOR PLANA

Para conectar un cabrestante SRL de DBI-SALA® a estructuras.

8518507

SECCIÓN DE ESCALERA DE 8 FT

Completo con canales de conector y clavijas de bloqueo positivas. Puede conectarse a escaleras adicionales (hasta 5 secciones) para lograr una longitud máxima de 9,75 m (32 ft).

8518508 Sección de escalera de 1,2 m (4 ft)



8517567

BOLSA DE CARGA ACOLCHADA

Para cabrestante digital.



8512936

EMBRAGUE DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

Soporta una carga de trabajo máxima de 204 kg (450 lb).

8512935 Embrague de protección de sobrecarga Soporta una carga de trabajo máxima de 113 kg (250 lb).



1001210

MUÑEQUERAS DE RECUPERACIÓN

Diseño de rescate o recuperación ideal para conectar a las muñecas de las víctimas en casos de extracciones angostas. Muñequeras de balancín conectadas a eslingas en Y con anilla en D en el extremo x 0,6 m (2 ft).



1231460

ESLINGA EN Y

Diseño de rescate/recuperación ideal para usar con arneses que incorporen anilla en D en los hombros. Barra separadora con ganchos de seguridad en los extremos, anilla en D en el centro x 0,6 m (2 ft).

1231470 Eslinga en Y sin barra separadora x 0,6 m (2 ft).

SOLUCIONES PERSONALIZADAS

Las situaciones únicas requieren soluciones especiales. DBI-SALA® diseñó y construyó los siguientes sistemas para usar en aplicaciones únicas. Si no puede encontrar una solución dentro de este catálogo, contáctenos hoy y trabajaremos juntos para resolver el desafío. Nunca arriesgamos los rescates y usted tampoco debería hacerlo.

EJEMPLOS DE SOLUCIONES PERSONALIZADAS



BASE DE PESCANTE MONTADA CON Correas

La base personalizada con correas de sujeción brinda un punto de anclaje para sistemas pescantes en rampas elevadas y tanques de almacenamiento más pequeños.

BASE Y BRAZO DE PESCANTE Montado en viga doble t

La base personalizada se conecta en vigas doble T para brindar un punto de anclaje para un brazo de pescante básico.



SISTEMA DE ENTRADA LATERAL FIJADO CON PERNOS

Diseño personalizado para fijar con pernos a la rampa de entrada lateral con bridas de manera de brindar un punto de anclaje para un cabrestante o SRL de 3 vías.



BASE DE PESCANTE FIJADA CON PERNOS

Diseño personalizado para fijar con pernos a la rampa con bridas de manera de brindar un punto de anclaje para un sistema de brazo pescante.



BASE PESCANTE DE ABRAZADERA DE PARAPETO DE CONCRETO

Diseño personalizado para conectar a un borde de concreto y brindar un punto de anclaje para el sistema de pescante.





Cuando la situación se pone peligrosa y todo ocurre muy rápido, recuerde que puede confiar en DBI-SALA*. Eso se debe a que tenemos la línea más completa de equipos de seguridad y rescate seguros y efectivos del sector. Nuestros sistemas Rollgliss** cumplen con las normas aplicables de la industria.

Los ingenieros de seguridad y los directores de obra confían en nosotros gracias a nuestros sistemas robustos de calidad que operan rápidamente y sin fallas. Muy a menudo, un sistema DBI-SALA® ha marcado la diferencia entre la vida y la muerte. Recuerde que en una emergencia, cuando es vital lograr un escape o un rescate veloz, todos los segundos cuentan.

ELECCIÓN DE LOS SISTEMAS DE RESCATE Y DESCENSO

El tipo de lugar de trabajo, la ubicación del anclaje, la carga de trabajo y su límite y la facilidad de uso son algunas de las consideraciones importantes que debe tener en cuenta al elegir el sistema de descenso y rescate adecuado. Un único sistema de rescate no puede manejar de manera eficiente todas las situaciones. Quizás se desempeñe bien en una aplicación pero no en otra. Algunos sistemas de rescate son fáciles de usar para una aplicación, mientras que otros exigen más habilidad pero, a su vez, pueden adaptarse a múltiples situaciones. Consulte el cuadro a continuación y las siguientes páginas para elegir el sistema adecuado.

Situación de rescate y descenso	Rollgliss™ Rescumatic™	Equipo de descenso Rollgliss™	Rollgliss™ RPD	Rollgliss™ R250	Rollgliss™ R350	Rollgliss™ R500	Autorrescate Rollgliss™	Rollgliss™ Fisk Descender™
Evacuación/Escape de emergencia	•	-	•	N/C		•	•	•
Descenso controlado automático	•	•	N/C	N/C	N/C	•	N/C	N/C
Posicionamiento del trabajo	N/C	N/C	•	N/C	•	N/C	N/C	•
Equipo de ascenso controlado por el usuario (Autorrescate)	N/C	N/C	•	N/C	•	N/C	N/C	N/C
Equipo de descenso controlado por el usuario (Autorrescate)	•	•	•	N/C	•	•	•	•
Equipo de ascenso controlado por compañero (Rescate asistido)	N/C	N/C	•	•	•	•	N/C	N/C
Equipo de descenso controlado por compañero (Rescate asistido)	•	•	•	•	•	•	N/C	
Puede usarse en un borde abierto	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	•	N/C	N/C
Capaz de hacer extracciones	N/C	N/C	•	N/C	•	•	N/C	N/C
Poste de recuperación de rescate	N/C	N/C	_	•	-	_	N/C	N/C
Altura máxima de operación [metros (pies)	1000	200	137,1 (450) (3:1)	99	100,5 (330) (3:1)	1083	55	llimitada
Cantidad de anticaídas necesarios por pie de altura de rescate	1	1	3-4	1	2-5	1	1	1
Cantidad máxima de usuarios (uso de emergencias)	1	1	2	1	2	2	1	1

- Capacitación mínima; uso primario del dispositivo
- Capacitación moderada; uso secundario del dispositivo
- Requiere capacitación adicional

N/C No corresponde

Algunos modelos están equipados con





=rollgliss =

DISPOSITIVO DE RESCATE Y DESCENSO R500

Rollgliss™ R500 ofrece la opción de rescate de descenso controlado, evacuación

o versatilidad del rescate asistido con capacidades de levantamiento. Esta función de descenso controlada completamente automática, de 0.6 a 0.9 m (2 a 3 ft) por segundo, establece nuevas normas sobre la desempeño y seguridad.

Ideal para rescate y evacuación desde alturas que alcanzan los 300 m (1.000 ft) para un usuario 140 kg (310 lb) o 100 m (330 ft) para dos usuarios, con un peso total de 248 kg (550 lb). Su diseño bidireccional único permite que un extremo del anticaídas descienda mientras que el otro asciende, listo ya para un nuevo rescate.

ANCLAJE

Utilizado para anclar el dispositivo, ya sea con un mosquetón o una eslinga

ASA DE LEVANTAMIENTO

Proporciona una ventaja adicional durante el rescate asistido, y se guarda para almacenamiento.

CENTRO DE RESCATE

Se usa durante el rescate asistido para levantar un poco al trabajador que se ha caído para desenganchar el sistema de protección contra caídas primario; de manera que el equipo de descenso pueda bajar la víctima al suelo. (Opcional)

- CARCASA DE ALUMINIO

Reduce el peso total y ayuda a disipar el calor durante el descenso para un mejor desempeño.

SOPORTE DE ESCALERA

Conecta el dispositivo con rapidez y facilidad a los peldaños de una escalera fija. (Opcional)

CABLE FLEXIBLE DE CONEXIÓN

Brinda control adicional durante operaciones de rescate de uno o dos usuarios.



Modelo mostrado

3320100

MORDAZA

Utilizada junto con el cable flexible de conexión para bloquear el dispositivo y detener o sostener a la víctima durante el rescate.

- GANCHO DEL ANTICAÍDAS

El gancho de seguridad patentado de autobloqueo que prefiere el sector; es compatible con nuestro sistema First-Man-Up™ para capacidades de rescate remoto.





Se usa para redirigir la línea de rescate. Permite instalar el R500 al nivel del suelo con poleas encima, minimizando la carga que soporta la escalera.



PROTECTOR DE BORDE

Protege la línea de rescate del contacto con bordes filosos y ayuda a reducir la fricción.





Buje de rescate	Soporte de escalera	Estuche de humedad	30 m (100 pies)	61 m (200 pies)	91 m (300 pies)	122 m (400 pies)	152 m (500 pies)
-	-	•	3324100	3324200	3324300	3324400	
•	•		3320100	3320200	3320300	3320400	3320500
•		•	3323100	3323200	3323300	3323400	
•			3321100	3321200	3321300	3321400	3321500
			3322100	3322200	3322300	3322400	3322500

- Todos los modelos anteriores incluyen también lo siguiente: 3 Eslingas de anclaje c/u, 3 mosquetones c/u, 1 polea c/u, $1~\mathrm{protector}$ de borde c/u, $1~\mathrm{adaptador}$ para cuerda c/u, $1~\mathrm{bolsa}$ de carga c/u
- Otras longitudes disponibles en aumentos de 7,5 m (25 ft).
 Si ya posee un Rollgliss™ R500 y desea agregar un soporte para escaleras, pida el artículo 3322002.











CARCASA RESISTENTE A LA HUMEDAD

La carcasa completamente sellada brinda una vida útil de almacenamiento mínima de 10 años, que reduce de manera sustancial los costos de inspección y mantenimiento. Se adapta a un sistema de 152,5 m (400 ft). El indicador externo de humedad permite al usuario inspeccionar el sello sin abrir la carcasa. (Opcional)

■ Si ya posee un Rollgliss™ R500 y desea agregar una carcasa resistente a la humedad, ordene el artículo 9505615.

=rollgliss =

SISTEMAS DE RESCATE R350

El sistema Rollgliss™ R350 proporciona un acarreo eficiente y, lo que es más importante, un descenso muy controlado (todo lo que se necesita para sostener una carga es un dedo y un pulgar). Este sistema también le permite cambiar las relaciones de tracción en el vuelo con poleas de liberación rápida, que posibilitan un mecanismo de maniobra personalizado para las distintas aplicaciones y lugares de trabajo.

- Sistema de poleas intercambiables con una relación estándar de 3:1 (relaciones opcionales de 2:1 y 5:1 disponibles)
- Incluye todo lo que necesita para un rescate eficiente
- La barra de retención de la cuerda no permite que la cuerda se tuerza o empalme
- Controles de funciones visuales y auditivas
- Cuerda forrada (kernmantle) estática para un desempeño óptimo
- El sistema de conexión rápida permite una veloz inserción de varias poleas



RESCATE Y DESCENSO ROLLGLISS™ R350

8902004 Sistema de rescate Rollgliss™ R350, recorrido de 15,25 m (50 ft)/61 m (200 ft) de cuerda de 1 cm (3/8 in), relación 3:1 con poleas, dispositivo de control de cuerda, correa de anclaje, mosquetón y bolsa de carga.

8902006 Sistema de rescate Rollgliss™ R350, recorrido de 30,5 m (100 ft)/122 m (400 ft) de cuerda de 1 cm (3/8 in), relación 3:1 con poleas, dispositivo de control de cuerda, correa de anclaje, mosquetón y bolsa de carga.

NOTA: Otras longitudes disponibles en aumentos de 3 m (10 ft). También disponemos de accesorios que incluyen poleas de 2:1, 4:1 y 5:1.

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO DE RESCATE ROLLGLISS™RPD

Este sistema proporciona un sistema de rescate seguro y sencillo con características que permiten levantarlo, reducirlo y posicionarlo durante las actividades normales de trabajo. La unidad RPD incluye un bloque sensible a la velocidad para mayor seguridad que le permite bloquear manualmente el dispositivo una vez que llega a un cierto nivel de trabajo. Es ideal para cuando se prestan servicios en edificios, puentes y diques, así como en espacios confinados. Puede ser operado por el usuario o por un segundo trabajador auxiliar.

- Preaparejado para instalación y uso rápidos y fáciles
- No se necesitan herramientas especiales, fuente de alimentación ni mayores habilidades
- El freno incorporado detiene una caída si el usuario pierde el control
- Los mecanismos de bloqueo permiten al usuario detenerse o comenzar en cualquier parte
- Configuraciones de relación de elevación de 3:1 o 4:1 disponibles
- Construcción duradera y resistente a la corrosión

3600050 Dispositivo de posicionamiento de rescate Rollgliss™, recorrido de 15,25 m (50 ft)/64 m (210 ft) de cuerda de 1 cm (3/8 in), relación 3:1 con poleas, dispositivo de control de cuerda, correas de anclaje de cuerda, dos mosquetones y bolsa de carga.

3600100 Dispositivo de posicionamiento de rescate Rollgliss™, recorrido de 30,5 m (100 ft)/125 m (410 ft) de cuerda de 1 cm (3/8 in), relación 3:1 con poleas, correas de anclaje de cuerda, dos mosquetones

3602050 Dispositivo de posicionamiento de rescate Rollgliss™, recorrido de 15 m (50 ft)/79 m (260 ft) de cuerda de 1 cm (3/8 in), relación 4:1 con poleas, correas de anclaje de cuerda, dos mosquetones y bolsa de carga.

3602100 Dispositivo de posicionamiento de rescate Rollgliss™, recorrido de 30,5 m (100 ft)/155,5 m (510 ft) de cuerda de 1 cm (3/8 in), relación 4:1 con poleas, correas de anclaje de cuerda, dos mosquetones





EQUIPO DE DESCENSO

El dispositivo de descenso Rollgliss® baja al personal con seguridad desde lugares altos cuando es vital escapar rápidamente. Disponemos de modelos de descenso

verticales o inclinados para brindar una versatilidad y flexibilidad completas para cualquier lugar o entorno de trabajo.

- Diseño sencillo para uso e instalación fáciles
- No se necesitan fuentes de alimentación, ni herramientas o habilidades especiales
- Simplemente conéctese al arnés y dé un paso fuera de la estructura para evacuar
- Úselo repetidas veces sin mantenimiento por parte del fabricante después de la inspección del usuario
- Construcción resistente a la corrosión para una durabilidad máxima
- Anticaídas de cuerda alámbrico para mayor durabilidad en entornos extremos

TIPO DE DESCENSO	Material del Anticaídas	RETRACCIÓN AUTOMÁTICA O MANUAL	VELOCIDAD ALTA O BAJA	35 m (115 ft)	61 m (200 ft)
VERTICAL	GALV.	Automático	Bajo	3303000	
	GALV.	Manual	Bajo		3303017
	Acero inox.	Automático	Bajo	3303002	
		Manual	Bajo		3303018
INCLINADO	OALV	Automático	Bajo	3303001	
	GALV.	Manual	Alto		3303015
		Automático	Bajo	3303003	
	Acero inox.	Manual	Bajo		3303019
		Iviailual	Alto		3303016

NOTA: Los modelos de velocidades bajas en pendiente incluyen también enlaces, manguito de cable de guía y barras de suspensión. Los modelos de velocidades altas en pendiente incluyen enlaces, transportadores di frenado y barras de suspensión.

CONTROLADOR DE DESCENSO AUTOMÁTICO ROLLGLISS™ RESCUMATIC™

Proporciona un descenso controlado, automático y seguro desde grúas aéreas, torres, edificios u otras alturas. El sistema desciende con seguridad a los trabajadores en peligro a una velocidad controlada de 0,9 m (3 ft) por segundo.



- Preaparejado para instalar y usar rápida y fácilmente
- No se necesita fuente de alimentación, habilidades especiales ni herramientas
- Simplemente colóquese la sujeción del cuerpo y dé un paso sobre la estructura para la evacuación
- Diseño bidireccional, un extremo del cable desciende mientras que el otro asciende
- Cuerda de poliéster de núcleo alámbrico galvanizado

3300050 Sistema Rollgliss™Rescumatic™ de 15,2 m (50 ft) con sujeción del cuerpo, mosquetón de anclaje, carrete para cuerda y bolsa
 3300100 Sistema Rollgliss™Rescumatic™ de 30,5 m (100 ft) con sujeción del cuerpo, mosquetón de anclaje, carrete para cuerda y bolsa
 3300150 Sistema Rollgliss™Rescumatic™ de 45,7 m (150 ft) con sujeción del cuerpo, mosquetón de anclaje, carrete para cuerda y bolsa
 3300200 Sistema Rollgliss™Rescumatic™ de 61 m (200 ft) con sujeción del

cuerpo, mosquetón de anclaje, carrete para cuerda y bolsa

Otras longitudes disponibles; llame para solicitar más información.

RESCATE Y DESCENSO



= rollgliss" =

3304001

DISPOSITIVO DE AUTORRESCATE ROLLGLISS™

Es ideal para usar en camiones elevadores; simplemente se debe conectar el sistema a un punto de anclaje que soporte 680,4 kg (1.500 lb) y ya está listo para usarlo. Luego colóquese la sujeción del cuerpo y simplemente tire por el borde la pequeña bolsa con la cincha del anticaídas y comience su descenso. Al ajustar la palanca manual hacia arriba o hacia abajo, podrá controlar la velocidad de su descenso. Una ventaja adicional es que este sistema se puede utilizar por dos trabajadores en una situación de descenso asistido.

- Diseño compacto, sencillo y reutilizable
- Se instala en segundos
- La palanca manual brinda un control total sobre la velocidad de descenso
- Eslingas de soporte fijadas permanentemente
- Construcción no conductora ni corrosiva



2103189

ROLLGLISS™ FISK DESCENDER™

El sistema Rollgliss™ Fisk Descender™ es un sistema de control de descenso sencillo y efectivo diseñado para brindar durabilidad, capacidad térmica y flujo suave. Durante el descenso, los operadores pueden conectarse al sistema y posicionarse en un nivel de trabajo específico. Es también muy confiable, requiere de mantenimiento mínimo y puede usarse en diversas aplicaciones, como lavado de ventanas o en trabajos en torres y turbinas.

- Flujo suave a lo largo de 48,3 cm (19 in) de anticaídas que atraviesa el equipo de descenso.
- Radio amplio para que el descenso sea más suave y el anticaídas se desgaste menos
- Disminución en los daños y torsiones en la cuerda
- Construcción duradera de acero inoxidable 304

= rollgliss = 3604100 DISPOSITIVO DE RESCATE SRL ROLLGLISS = 3604100

Este sistema ha sido diseñado para rescatar a un trabajador que se ha caído al usar un anticaídas autorretráctil de cable. Puede fijarse a una estructura separada, alrededor de la carcasa del SRL o en línea con el cable SRL utilizando la sujeción de cadena o cable que viene con el sistema. Una vez fijado, se tardan

segundos en completar la instalación y en comenzar con el procedimiento de rescate.

- El diseño sencillo hace que el rescate del personal caído sea rápido y eficiente.
- El sistema puede instalarse y prepararse para el uso en menos de un minuto para mayor seguridad
- Para tamaños de cable de SRL de 4 a 8 mm (5/32 a 5/16 in)
- Relación de elevación de 6:1, la víctima se eleva alrededor de 12 cm (5 in) por tiro para un rescate rápido
- 190 kg (420 lb), capacidad de un solo usuario para flexibilidad en el lugar de trabajo









8900292

KIT DE RESCATE ROLLGLISS™ R250

El sistema es sencillo, sin dejar de ser completamente seguro y eficiente. Permite al rescatador poner a una persona fuera de peligro sin arriesgarse él mismo al descender.

- Longitud del recorrido de 10 m (33 ft)
- El kit se transporta con facilidad en bolsas tipo mochilas
- Solo se tarda unos minutos en instalarlo y realizar un rescate
- El rescate se realiza de manera segura desde arriba de la víctima
- El kit incluye todos los componentes necesarios para un rescate seguro

8900293

Kit de rescate Rollgliss $^{\mathsf{TM}}$ con longitud de recorrido de 10 m (66 ft)

8900294

Kit de rescate Rollgliss™ con longitud de recorrido de 30 m (99 ft)

=rollgliss =

8516294

ESCALERA DE RESCATE ROLLGLISS™

La escalera Rollgliss™ brinda una manera de asistir el rescate después de que ocurra una caída. Puede fijarse a una estructura y bajarse hasta el nivel de la víctima, para que pueda trepar hacia arriba o ir hacia abajo y ponerse a salvo. La escalera puede ser utilizada por cualquier víctima sin incapacidades como resultado de la caída.

- Disponible en secciones de 2,4 m (8 ft)
- Pueden añadirse secciones adicionales para mayor longitud
- Incluye tres mosquetones para la conexión

8516316

ANCLAJE DE LA ESCALERA DE RESCATE ROLLGLISS™

Placa accesoria para montaje de la escalera de rescate a un brazo de pescante o un punto único de anclaje.



5900177

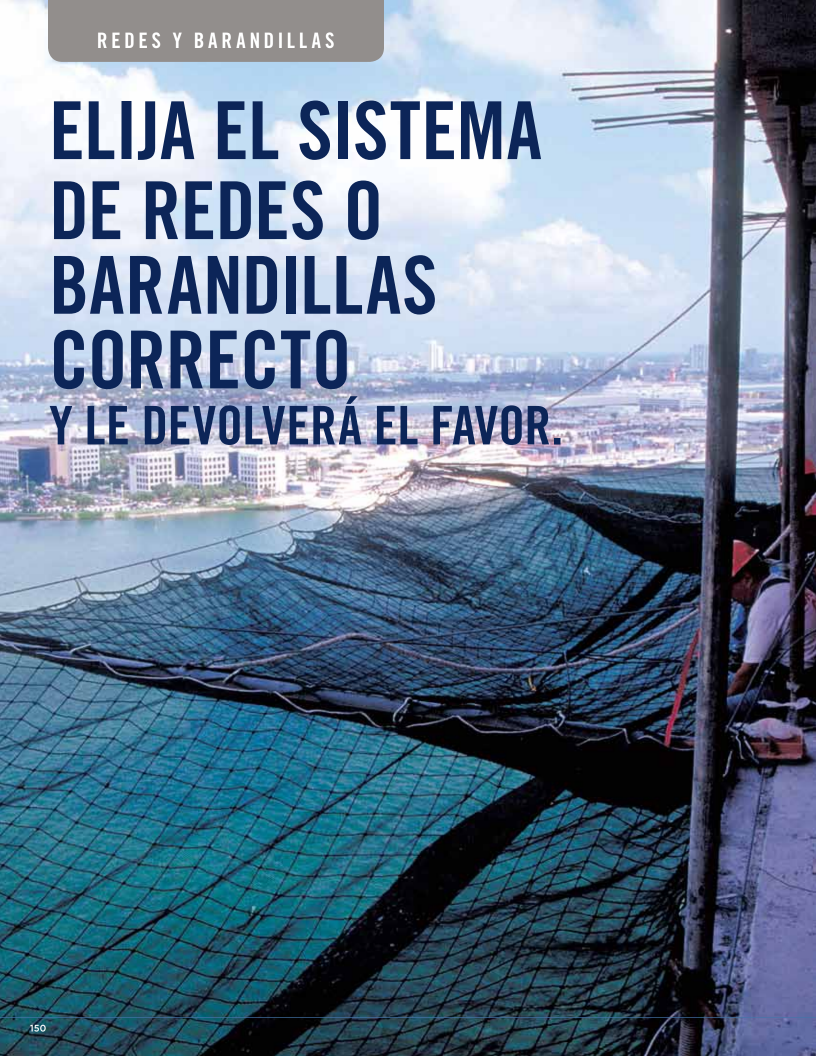
LIMITADOR DE TENSIÓN

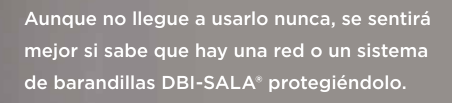
Este dispositivo único se conecta a sistemas de monta de hombres en línea entre la persona y la línea que asciende o desciende para advertir al operador y limitar las fuerzas de un trabajador enredado.

- Limita la carga sobre la persona a 182 kg (400 lb) para evitar lesiones graves en caso de enredo
- La línea de alta visibilidad es fácil de ver en caso de despliegue
- Portátil y liviano para transportarlo con facilidad y para lograr una instalación rápida
- El sistema se reconfigura fácilmente en el lugar de trabajo
- De un solo uso

NOTA: Siempre debe usar un dispositivo de protección contra caídas de refuerzo separado con este sistema.







Las redes y barandillas DBI-SALA® brindan una protección pasiva contra caídas, lo que quiere decir que brinda una protección que no requiere la participación activa del trabajador. Nuestros sistemas de redes Sinco® encabezan el sector por su fuerza, resistencia al impacto, durabilidad y confianza del trabajador. Fabricamos varios tipos de redes para distintas aplicaciones, y personalizamos soluciones para cumplir con los requisitos específicos del lugar de trabajo. Nuestros sistemas de barandilla son autoestables y sumamente fáciles de instalar; ofrecen ilimitadas configuraciones para adecuarse a sus necesidades. Todos nuestros sistemas de redes y de barandillas cumplen o superan las normas OSHA y ANSI.





TIPOS DE REDES Y DE SISTEMAS DE REDES

Las redes y los sistemas de redes han sido diseñados para hacer tres cosas: atrapar los escombros, atrapar al personal o una combinación de ambos. Las redes con mallas amplias (hoyos) se usan principalmente para atrapar a las personas. Las redes con una malla más pequeña se usan para atrapar a ambos. Y algunas redes para personal de malla amplia vienen con forros para cumplir una doble función como redes de escombros. Todas ellas cumplen con las estrictas reglamentaciones OSHA y ANSI.

MATERIAL DE CALIDAD

Las redes DBI-SALA® son resistentes a la pudrición, al moho y tienen protección contra rayos UV para prestar servicios por más tiempo. Los materiales típicos de las redes son polipropileno y nailon. Nosotros usamos solo nailon. Es 47% más resistente que el polipropileno, provee una atrapada más suave y resisten los roces y la abrasión. Para más seguridad y largas horas de uso, se puede aplicar protección retardadora de llamas en la fábrica.

AJUSTABILIDAD

La red patentada Adjust-A-Net™ es la única red para personal del mercado que puede ajustarse a las áreas de trabajo.

TAMAÑOS DE MALLA Y FORROS

Las mallas vienen en muchos tamaños y con variadas resistencias, dependiendo del trabajo. Algunas redes vienen con forros para poder atrapar tanto al personal como a los escombros. El tamaño de malla de red para escombros más común es de 3 mm (1/8 in). El tamaño típico de malla de una red para personal es de 87,5 mm (3 1/2 in). El diseño con forma de diamante disipa la tensión por toda la red.



PUNTOS DE ANCLAJE E INSTALACIÓN FÁCIL

Los sistemas de red DBI-SALA® se encuentran disponibles con el cable y los herrajes correspondientes para la instalación a acero o concreto. Son livianos y fáciles de manejar para lograr una instalación rápida y segura y para cambiar de un piso a otro.

GANCHO DE SEGURIDAD

Los sistemas de redes DBI-SALA® cuentan con un sistema escalonado de ganchos de seguridad atados que permiten que la red se conecte fácil y rápidamente.



Puntal Border Guard™

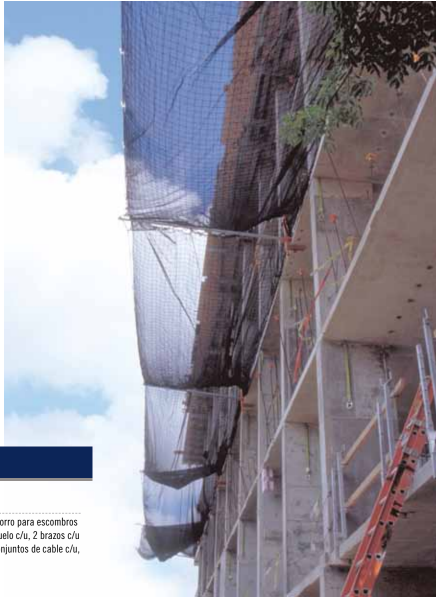
REDES PARA PERSONAL O ESCOMBROS

Si tuviera que imaginarse y crear la solución de redes ideal, su sistema probablemente estaría diseñado para atrapar tanto al personal que se cae como a los escombros. DBI-SALA® desarrolló la tecnología para brindarle una solución única para el personal y para los escombros; porque sabemos que las caídas de cualquiera de estos dos tipos pueden perjudicar a un proyecto y a la compañía.

BORDER GUARD™ DE SINCO™

Border Guard™ es exclusivo de DBI-SALA®. Es el primer sistema para residuos o personal hecho para manipular las redes alrededor del perímetro de edificios nuevos de concreto. Border Guard™ es una manera conveniente y económica de garantizar la protección, confianza y productividad en su obra. Permite una única conexión en el piso para una protección más cercana en el nivel de vaciado. A diferencia de los sistemas alternativos, Border Guard™ se ofrece en unidades convenientes y se instala con herrajes robustos que pesan la mitad que los viejos sistemas de red.

- Cumple con las normas ANSI y OSHA de contención de escombros y para caídas del personal de 3 m (10 ft) o menos.
- Se instala con facilidad, desde un nivel sin grúa o equipos especiales
- Las abrazaderas del suelo no destructivas se conectan con facilidad a la losa de concreto
- Las redes se extienden 3 m (10 ft) hacia afuera desde el borde del piso



SISTEMAS DE RED PERIMETRAL PARA ESCOMBROS/PERSONAL

4100151 KIT INICIAL DE BORDER GUARD™

 $1~{\rm red}$ c/u de 3~x~9~m (10 ft x 30~ft), malla negra de $10~{\rm cm}$ (4 in) con forro para escombros de $3.2~{\rm mm}$ (1/8 in) y ganchos de seguridad, $2~{\rm abrazaderas}$ para el suelo c/u, $2~{\rm brazos}$ c/u de $3~{\rm m}$ (10 ft), $2~{\rm grilletes}$ c/u de $12.7~{\rm mm}$ (1/2 in), $8~{\rm pernos}$ c/u, $6~{\rm conjuntos}$ de cable c/u, $2~{\rm correas}$ c/u con hebillas de leva.

4100153 KIT COMPLEMENTARIO DE BORDER GUARD™

1 red c/u de 3 x 9 m (10 ft x 30 ft), malla negra de 10 cm (4 in) con forro para escombros de 3,2 mm (1/8 in) y ganchos de seguridad, 2 abrazaderas para el suelo c/u, 1 brazo c/u de 3 m (10 ft), 1 grillete c/u de 12,7 mm (1/2 in), 4 pernos c/u, 3 conjuntos de cable c/u, 1 correa c/u con hebilla de leva.

4100005 KIT PARA ÁNGULOS DE BORDER GUARD™

1 red c/u de 3,6 m x 3,6 m x 5,2 m (12 ft x 12 ft x 17 ft), malla negra de 10 cm (4 in) conforro para escombros de 3,2 mm (1/8 in) y ganchos de seguridad, 1 conjunto de cable c/u.

También contamos con configuración de tamaño adicionales, kits de herrajes y accesorios.

REDES PARA PERSONAL

Las redes para personal están diseñadas para atrapar a los trabajadores en áreas no protegidas, como puentes, edificios, torres, diques, silos, atrios, columnas, escaleras y tragaluces.

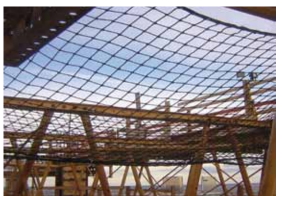


SINCO™ ADJUST-A-NET™ con forro opcional para escombros

Cuatro modelos básicos de Adjust-A-Net™ que sirven para espacios de trabajo de cualquier tamaño o forma. Puede reducir uno para usarlo en áreas compactas, reducir un lado u otro para aplicaciones largas y angostas o unir dos para áreas más grandes. Debe colocarse una red Adjust-A-Net™ para que los trabajadores nunca caigan a más de 7,5 m (25 ft).

- Las correas regulables permiten una reducción del 50% de su tamaño original
- = 8,75 cm (3 1/2 in) brindan una mejor protección
- El revestimiento especial la protege de rayos UV, resiste a la abrasión, une todos los puntos convergentes
- Los cables de prueba incorporados permiten evaluar su integridad
- Ganchos de seguridad de acero resistentes colocados cada 1,2 m (48 in)
- Forro de escombros pegado disponible con malla de 3,2 mm (1/8 in)
- Nailon de larga duración y alta tenacidad, probado con 70 kN (17.500 lb)

REDES PARA PERSONAL ADJUST-A-NET™							
FORRO Para Escombros	3 m x 1,5 m (10 ft x 5 ft)	3 m x 3 m (10 ft x 10 ft)	3 m x 4,5 m (10 ft x 15 ft)	4,5 m x 9 m (15 ft x 30 ft)	6 m x 12 m (20 ft x 40 ft)	7,5 m x 15 m (25 ft x 50 ft)	9 m x 18 m (30 ft x 60 ft)
				4100100	4100101	4100102	4100103
•	4100406	4100405	4100404	4100400	4100401	4100402	4100403



RED SINCO™ PARA FORMA VOLANTE

Las redes de forma volante se fabrican para los edificios de muchos pisos de hoy que usan "formas volantes" para construir los pisos de concreto. Aunque no haya anclajes de conexión arriba, protege a los trabajadores cuando colocan la cubierta de modelado.

- Se instala una vez
- Detención de caídas pasiva y retención de escombros
- Malla de nailon con protección contra rayos UV

4102003 Sistema de redes para forma volante (especifique el tamaño personalizado)



RED DE VACIADO EN LA OBRA SINCO"

La red de vaciado en la obra brinda protección contra caídas para el personal en aberturas del suelo no protegidas. Está diseñado para cubrir pequeños espacios vacíos, como escaleras, rampas mecánicas o ejes elevadores al volcarla en el concreto. Tamaños personalizados disponibles.

- Detención de caídas pasiva y retención de escombros
- Malla de nailon duradera
- Remoción rápida y sencilla

4102001

Red de vaciado en la obra de 2,4 m x 15,4 m (8 ft x 50 ft), sin borde, negra

4102002 Red de va0ciado en la obra, 2,4 m x 30,5 m (8 ft x 100 ft), sin borde, negra

REDES **PARA ESCOMBROS**

Si tuviera que imaginarse y crear la solución de redes ideal, su sistema probablemente estaría diseñado para atrapar tanto al personal que se cae como a los escombros. DBI-SALA™ ha desarrollado la tecnología para brindarle una solución única para el personal y para los escombros; porque sabemos que las caídas de cualquiera de estos dos tipos pueden perjudicar a un proyecto y a la compañía.

RED VERTICAL PARA ESCOMBROS SINCO™

Su red altamente visible de malla color naranja brillante protege a los trabajadores que están cerca de los bordes del edificio como una barandilla, y reemplaza al riel intermedio y a los tablones de pies, haciendo que sea menos costosa y más fácil de instalar. Diseñadas para usar con configuraciones de cable tradicionales, las redes son fáciles de quitar, reubicar y guardar. Pinzas de cable a presión disponibles para sujetar los cables con facilidad. El borde del fondo de la red se fija con rapidez con una herramienta eléctrica que dispara un clavo a la placa de sujeción.

- Resistente a los rayos UV, retardador de llamas
- Supera los requisitos de resistencia de OSHA de 90 kg (200 lb) y los códigos de construcción de la ciudad de Nueva York.

SISTEMA DE ESCOMBROS DE RED VERTICAL					
COLOR DE LA RED	KIT DE CONEXIÓN	1,2 m x 30,5 m (48 in x 100 ft)	0,4 m x 30,5 m (66 in x 100 ft)		
Naranja		4100200	4100201		
Naranja	•	4100300	4100301		
Azul		4100204	4100205		
AZUI	•	4100304	4100305		

4100003 Kit de conexión solamente, 55 pinzas de cremallera y 22 placas de sujeción **4100275** paquete de 25 sujetacables, nailon de 51 cm (20 in), 113 kg (250 lb)



RED PARA ESCOMBROS SINCO™ **DEL PISO AL TECHO**

Nuestros paneles del suelo al techo son capaces de contener todos los escombros del proyecto y son lo suficientemente resistentes como para cumplir con los requisitos de barandilla del personal. Los paneles de escombros se conectan con facilidad a un cable que va de abajo hacia arriba y pueden volver a usarse mientras dure el proyecto. Los pisos múltiples pueden protegerse, antes de la limpieza, y luego las redes pueden rotarse hacia arriba, antes de las operaciones de revestimiento o esmaltado.

SISTEMA DE REDES PARA ESCOMBROS DEL SUELO AL TECHO

4102000 Sistema de red vertical del suelo al techo red de 3 capas, con ganchos de seguridad, 2,9 m de alto x 9,15 m (9 ft 6 in x 30 ft)

4195436 Placas de sujeción del suelo hasta el techo, paquete de 16

Tamaños personalizados disponibles, llámenos.





SISTEMA DE BARANDILLAS **PORTÁTILES**

Este sistema actúa como una barrera que evita que el personal caiga a niveles inferiores, eliminando así el riesgo de caída. El sistema puede proteger a los empleados con poco o nada de capacitación, mantenimiento especial o equipo.

- El sistema autoestable evita la penetración en superficies
- Los receptáculos incorporados de riel y tablones de pie permiten una infinidad de configuraciones
- La almohadilla de caucho brinda resistencia al derrape y protege la superficie del techo
- Las asas ergonómicas permiten transporte e instalación fáciles
- La instalación con tornillos fijadores es rápida y fácil, inserte el riel y ajuste
- Construcción resistente a la corrosión para mayor vida útil



Sección de la barandilla de 1,8 m (6 ft), acero, revestimiento en polvo.

7900062 sección de la barandilla de 2,4 m (8 ft)

7900063 sección de la barandilla de 3 m (10 ft)



7900060

BASE DE LA BARANDILLA

Montaje de base galvanizado para sistema de barandilla, 32 kg (70 lb)



7900005

KIT DE EMPALME DE LA BARANDILLA

El kit de empalme de acero con revestimiento en polvo permite al usuario conectar entre sí secciones de riel recortadas personalizadas.



7900007

COMPUERTA DE LA BARANDILLA

La compuerta giratoria de acero con revestimiento en polvo se regula de 58,4 a 96,5 cm (23 in a 38 in).

ACCESORIOS DE LA BARANDILLA

7900008 El kit de escotilla del techo de la barandilla incluye: (4 c/u) 7900060 Bases de la barandilla, (1 c/u) 7900007 Compuerta de la barandilla, (3 c/u) 7900005 Kits de empalme de la barandilla, (3 c/u) 7900061 Rieles de 1,8 m (6 ft)

7900054 Carro de transporte de la base de la barandilla, para 4 bases (no se muestra)





INNOVACIÓN QUE GARANTIZA A LOS TRABAJADORES EN ALTURA UN REGRESO SEGURO A SU HOGAR.

Capital Safety es una empresa internacional que se dedica exclusivamente al rescate y a la protección contra caídas. Nuestro enfoque es agudo. Continuamente nos impulsa a diseñar y fabricar los equipos de seguridad en altura más seguros.

Entendemos a los sectores a los que prestamos servicios y escuchamos a los trabajadores de campo. Empleamos a los mejores ingenieros para crear soluciones innovadoras y patentamos los productos que mantienen seguros a los trabajadores en altura de todo el mundo. Capital Safety brinda la gama más amplia y de mejor calidad de productos de protección contra caídas del sector. Sin embargo, somos más que una compañía de productos.

Incorporamos un enfoque innovador al llevar nuestros productos al campo de trabajo. Hemos establecido asociaciones internacionales y una amplia red de distribuidores autorizados y centros de servicio e instaladores certificados. Ofrecemos capacitación en el lugar de trabajo y en las instalaciones. Asimismo, contamos con certificación ISO 9001-2000 para nuestro servicio de atención al cliente, además de tener la certificación para la fabricación y la ingeniería.

Capital Safety es uno de los mejores fabricantes de equipos de rescate y protección contra caídas del mundo, con décadas de experiencia y un legado de innovación. Busque soluciones completas en nuestra extensa línea de productos DBI-SALA® y Protecta®.



Capital Safety- EE.UU.: 800 328 6146
Canadá: 800 387 7484 América Latina: +1 651 385 4301
Asia: +65 65587758 Alemania: +49 (0) 2761-8338229
Nueva Zelanda: 0800 212 505 Australia: 1800 245 002
Europa, Medio Oriente, África: +33 (0)4 97 10 00 10
Europa del Norte: +44 (0)1527 548000
www.capitalsafety.com info@capitalsafety.com