



SOLUCIONES DE  
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Now part of

sirg  
a

3M

capital  
SAFETY

[www.sirgaseguridad.com](http://www.sirgaseguridad.com)

a 3M company

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



A ANCLAJES



B SUJECIÓN DEL CUERPO



C CONECTORES



D DESCENSO Y RESCATE



E FORMACIÓN

GLOBAL LEADER  
IN FALL PROTECTION



Capital Safety es el líder mundial en equipos, sistemas y anclajes de protección contra caídas. Durante más de 70 años, nos hemos ganado la confianza de empresas y personas de todo el mundo destinando toda nuestra energía y toda nuestra pericia a la consecución de un precioso objetivo: *que todos los trabajadores en altura regresen sanos y salvos a sus casas.*

## DEDICADOS PARA SUPERAR LAS EXPECTATIVAS DE NUESTROS CLIENTES:

### INNOVACIONES QUE HACEN QUE LAS PERSONAS ESTÉN SEGURAS:

- Arnéses
- Eslingas
- Anticaídas autorretráctiles
- Sistemas Diseñados y Anclajes
- Espacio confinado
- Sistemas de rescate y de descenso

### PROGRAMAS DE FORMACIÓN EXHAUSTIVOS:

- Cursos en nuestros vanguardistas centros de formación de todo el mundo
- Formación in situ personalizada en función de las instalaciones del cliente
- El mejor servicio y soporte técnico de su clase
- Colaboración con entidades normativas, organizaciones industriales, clientes y sus trabajadores
- Énfasis en la calidad, la funcionalidad, la fiabilidad y las innovaciones

### NUESTROS SECTORES:



Capital Safety está compuesta por dos marcas mundiales del ámbito de la seguridad en altura: DBI-SALA® y PROTECTA®.

## DBI-SALA® LO ÚLTIMO EN PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS.

DBI-SALA® representa el compromiso con la excelencia y la innovación con su extensa gama de soluciones de protección contra caídas, diseñadas para que pueda seguir trabajando en alturas de forma segura, eficiente y cómoda.

Lo último en protección contra caídas para todos los entornos laborales.

## PROTECTA® PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE CALIDAD Y FIABLE.

Con más de 50 años de experiencia, PROTECTA® proporciona la línea más completa de productos de protección contra caídas en la que puede confiar, con una relación calidad-precio excepcional.

## DBI-SALA® GARANTÍA DE POR VIDA

Los productos de DBI-SALA® están cubiertos por una garantía de por vida, que asegura que están exentos de defectos de materiales y fabricación, siempre que se den un uso y unas condiciones normales.

Nuestra garantía se aplica desde la fecha original de la compra del producto, nuevo o sin utilizar, a cualquier distribuidor de la marca DBI-SALA® y resulta de aplicación exclusivamente al usuario final del producto. Si desea obtener información detallada sobre la garantía, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com)



## CAPITAL SAFETY ES EL LÍDER MUNDIAL EN EQUIPO, SISTEMAS Y ANCLAJES DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

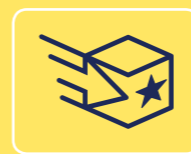
Como líder mundial en el ámbito de la protección contra caídas, Capital Safety ocupa un lugar privilegiado para ofrecer formación sobre seguridad en el trabajo en altura y el acceso/salida en espacios confinados para una amplia gama de sectores industriales.

Un equipo profesional de formadores con una excelente formación, todos ellos con una dilatada experiencia en el ámbito del trabajo en altura, se asegura que su personal reciba la mejor formación posible.

- Instalaciones regionales que evitan los desplazamientos frecuentes de los representantes o la capacidad de impartir los cursos en sus propias instalaciones
- Capacidad para elaborar programas formativos a la carta para asegurarse que la formación se ajuste a los requisitos específicos de su empresa
- Acceso y empleo de la más amplia gama de equipo de protección contra caídas para asegurar que los representantes reciban una amplia experiencia formativa.



Para más información, visite [www.capitalsafety-training.com](http://www.capitalsafety-training.com)



### PRIME SHIP

En nuestros almacenes europeos, disponemos de casi 1000 de los artículos que más demanda registran. La mayoría de los artículos que se incluyen en este catálogo los tenemos en stock y están listos para ser enviados el mismo día en el caso de aquellos pedidos que se hagan antes de las 14.00 horas. Su agente del servicio de atención al cliente podrá informarle sobre el inventario y cualquier artículo que no se pueda enviar el mismo día.

## ÍNDICE

DBI-SALA®	THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION.
Arneses DBI-SALA® ExoFit NEX™	12 - 19
Arneses DBI-SALA® Delta™	20 - 27
Eslingas DBI-SALA®	28 - 34
Ganchos y mosquetones DBI-SALA®	35
SRL DBI-SALA® Sealed-Blok™	38 - 41
SRL DBI-SALA® Ultra-Lok™	42 - 45
SRL DBI-SALA® Nano-Lok™	46 - 58
Sistemas de rescate DBI-SALA®	59 - 61
Gama avanzada DBI-SALA®	62 - 72
Anclajes DBI-SALA®	73 - 75
Sistemas anticaídas DBI-SALA®	76 - 79

PROTECTA®	TRUSTED, QUALITY FALL PROTECTION.
Arneses Protecta® Pro™	80 - 84
Eslingas Protecta®	85 - 90
Cuerdas Protecta®	91 - 93
Arneses First™	94 - 95
SRL Protecta® Rebel™	96 - 98
Sistemas de rescate Protecta®	99
Anclajes Protecta®	100
Sistemas anticaídas Protecta®	101 - 105





## ¿SU EMPLAZAMIENTO LABORAL ES SEGURO PARA EL TRABAJO EN ALTURA?

La seguridad del trabajador es vital en cualquier emplazamiento laboral, y especialmente en aquellos que implican trabajos en altura. Es imprescindible que disponga de un estudio detallado y actualizado que detalle todos los riesgos relevantes relacionados con la protección contra caídas. Nosotros podemos ayudarle.

Un miembro del equipo de Capital Safety está a su disposición para personarse e inspeccionar todas las funciones laborales que impliquen trabajos en altura, espacios confinados o tareas de rescate.

Nuestros experimentados técnicos utilizarán nuestra exclusiva Herramienta de Estudio del Emplazamiento para la Protección contra Caídas para desarrollar un informe detallado, haciendo recomendaciones basadas en las mejores prácticas relativas a la protección contra caídas en su lugar de trabajo.

**¡PROGRAME UN ESTUDIO DE SU EMPLAZAMIENTO LABORAL HOY MISMO!**  
9000163: Estudio sobre la protección contra caídas en el emplazamiento laboral.

**PREGUNTE A SU DISTRIBUIDOR DE CAPITAL SAFETY AUTORIZADO O DIRECTAMENTE A NOSOTROS, CÓMO PUEDE OBTENER UN ESTUDIO DE SU EMPLAZAMIENTO LABORAL GRATUITAMENTE.**

## EL CORRECTO ASESORAMIENTO ES FUNDAMENTAL

### ¿POR QUÉ CAPITAL SAFETY?

Oportuno y rentable. Como líder mundial en la protección contra caídas, el servicio de Capital Safety trabaja con un equipo profesionalmente formado y experimentado junto con una herramienta móvil de elaboración de informes para ofrecer el mejor asesoramiento técnico en su emplazamiento.

### ¿QUÉ OBTIENE USTED?

Un detallado informe de investigación describiendo los peligros operativos relacionados con el trabajo en altura

- Una serie concisa de soluciones y recomendaciones
- Altos niveles de cumplimiento
- Un mejor nivel de seguridad para el trabajador



Un sistema personal de detención de caídas (PFAS-Personal Fall Arrest System) típico, incorpora tres componentes que con frecuencia se describen como el ABC de la seguridad contra caídas.

El anclaje o conector de anclaje, la sujeción del cuerpo y el dispositivo de conexión, utilizado en conjunto, forman un sistema completo para garantizar la mayor protección al trabajador.

Pero no se olvide de otro componente necesario para cualquier programa de protección contra caídas: el descenso, el rescate y la recuperación del trabajador que ha sufrido la caída.

## A ANCLAJES

Los anclajes son un punto de sujeción seguro. Los conectores de anclaje varían según la industria, el trabajo, el tipo de instalación y la estructura. Deben poder sostener una fuerza mínima de 12 kN.



## B SUJECIÓN DEL CUERPO

Los arneses distribuyen las fuerzas de detención de caída entre la parte superior de los muslos, la pelvis, el pecho y los hombros. Proporcionan un punto de conexión en el trabajador para el sistema de protección personal contra caídas.



## C CONECTORES

Los conectores, como una eslinga con absorbedor o un anticaídas autorretractil, conectan el arnés del trabajador al anclaje.



## D DESCENSO Y RESCATE

Los equipos de descenso y rescate se utilizan para rescatar o bajar al suelo a un trabajador lesionado.



## E FORMACIÓN

Capital Safety ofrece una variedad de servicios formativos y de consultoría que se ajustan a sus necesidades.



## CERTIFICACIÓN

La Comisión Europea ha publicado una serie de estándares cuyo objetivo es controlar el diseño y uso de equipo de rescate y protección personal contra caídas desde alturas. Estos estándares deben respetarse y son aplicables en todos los Estados miembros.

CE  
EN341

Dispositivos descendedores

CE  
EN353-1

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida

CE  
EN353-2

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible

CE  
EN354

Eslingas

CE  
EN355

Absorbedores de energía

CE  
EN358

Cinturones y eslingas de retención para posicionamiento en el trabajo

CE  
EN360

Dispositivos anticaídas retráctiles

CE  
EN361

Arnés de cuerpo completo

CE  
EN362

Conectores

CE  
EN397

Cascos de seguridad industriales

CE  
EN795

Dispositivos de anclaje (requisitos y pruebas)

CE  
EN813

Arneses de asiento

CE  
EN1496

Dispositivos de elevación para rescate

CE  
EN1497

Arneses para rescate (equipo de rescate)





## EL NÚMERO UNO EN DEMOSTRACIONES DE CONCIENCIACIÓN DE LA SEGURIDAD IN SITU

### ¿SABÍA QUE CAPITAL SAFETY OFRECE UNA CONCIENCIACIÓN DE LA SEGURIDAD IN SITU DIRECTAMENTE A SU PERSONAL?

Podemos llevar una de nuestras Furgonetas de demostración totalmente equipadas al lugar y en la fecha que más le convengan. De este modo, ahorrará un tiempo y unos recursos valiosos.

Nuestras sesiones prácticas de demostración de protección contra caídas presentan una exhaustiva gama de productos necesarios para trabajar en altura, incluidos arneses, eslingas, cuerdas autorretráctiles, anclajes o equipo de rescate y para espacios confinados.

#### LOS TEMAS DE LA DEMOSTRACIÓN INCLUYEN:

- Pruebas de caída - para demostrar a los trabajadores las fuerzas a las que están sujetos durante una caída desde una altura
- Inspecciones de equipamiento
- Rescate - demostraciones prácticas en diversos entornos de trabajo
- Espacio confinado - demostraciones prácticas del uso correcto de los trípodes y las distintas aplicaciones de los cabrestantes
- Conocer los sistemas anticaídas
- Directrices básicas para trabajar en altura

Si desea concertar una sesión formativa con la Furgoneta de demostración, escanee este código o póngase en contacto con los servicios de atención al cliente:



☎ 00 800 999 55500

✉ [information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com)



## PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS PARA HERRAMIENTAS®

### DETENGA LA CAÍDA

¿Sabía que la caída de objetos es la tercera causa de muertes en el entorno laboral?

La caída de objetos que acaban golpeando es la principal causa de lesiones de los trabajadores y la cartera de productos de Python Safety® ha sido diseñada para prevenir la caída de herramientas y equipos.

La adquisición de Python Safety® permite a Capital Safety ofrecer una gama de soluciones más amplia a nuestra base de clientes, a la vez que les ayuda a que sus trabajadores estén seguros.

Nos complace ofrecerle una gama completa de productos que hacen que los entornos laborales sean más seguros, ya que se reducen de forma drástica los incidentes que desembocan en lesiones personales, desperfectos en el equipo y pérdida de herramientas.



Si desea ver los vídeos de los productos, escanee este código QR.



EL IMPACTO DE LA CAÍDA DE OBJETOS



VIDEO DEL CUBO SEGURO



Si desea más información sobre la gama completa de Python Safety®, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) o escanee el código QR para descargarse el folleto.



# CÓMO ELEGIR EL ARNÉS ADECUADO

**BUSQUE LA CALIDAD DE ESTAS FUNCIONES A LA HORA DE SELECCIONAR SU ARNÉS.**



## 1. CONEXION DORSAL

El punto principal de detención de caídas está ubicado en la espalda, entre los omóplatos. La mayoría de los arneses siempre incluyen un punto de sujeción dorsal.



## 2. CINCHA

La cincha, fundamental para la durabilidad y seguridad del arnés, debe ser lo suficientemente resistente para soportar usos bruscos y exposición a los elementos sin romperse o desgastarse. Las aplicaciones especiales, como la soldadura, requieren de Nomex®/Kevlar® que ofrece resistencia a altas temperaturas.



## 3. PUNTOS DE AJUSTE

Si utiliza un arnés durante 4 horas por día o durante 14 horas, tiene que ajustarse correctamente por cuestiones de seguridad y confort. Los arneses que cuentan con puntos de ajuste en las piernas, cintura (modelos con cinturón), pecho y torso brindan un mejor ajuste.



## 4. CORREAS PARA PIERNAS

Según la preferencia del trabajador, los sujetadores de la correa para piernas están disponibles en diferentes estilos, entre ellos:

- PT** Hebilla pasante
- CC** Hebilla de conexión rápida
- TS** Hebilla de lengüeta



## 5. SOPORTE PÉLVICO

Una correa de sujeción subpélvica brinda más soporte, seguridad y confort para el usuario. Si se coloca correctamente, distribuye mejor las fuerzas durante una caída.



## 6. ETIQUETAS TIPO LIBRO

Las etiquetas tipo libro ponen la información del producto y la inspección al fácil acceso de los trabajadores. Las páginas pueden incluir el tamaño, las instrucciones de funcionamiento, el registro de inspección, las etiquetas de precaución y la información de cumplimiento normativo. Estas etiquetas fomentan la rápida inspección, el cumplimiento y la seguridad.



# CÓMO ELEGIR EL ARNÉS ADECUADO



## 7. COSTURA

Los hilos de calidad muy resistentes y los patrones de costura diseñados específicamente proporcionan la mayor resistencia y durabilidad. Costura de calidad en la que puede confiar.



## 8. ACOLCHONADO

Las almohadillas acolchonadas en hombros, piernas y cadera reducen la presión y brindan confort para el trabajador durante largas horas de uso. En una caída, absorben el impacto y ayudan a distribuir el peso. Pueden estar incorporadas para evitar deslizamientos o se pueden quitar.



## 9. CORREAS DE LIBERACIÓN DE SUSPENSIÓN

Incorporadas, o incorporables, el usuario puede desplegarlas rápidamente en caso de una caída. Proporcionan un bucle de red para que el usuario pueda levantarse y así reducir la presión que proviene de las piernas.



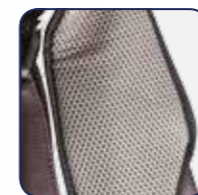
## 10. INDICADORES DE IMPACTO

Los indicadores de impacto notifican de forma inmediata que el trabajador y el arnés han sufrido una caída. Esta función promueve la seguridad y la inspección apropiada.



## 11. PROTECTORES DE ESLINGAS

Un protector de eslinga proporciona un lugar para guardar la eslinga cuando no se está utilizando. Previene tropezos y enredos para reforzar la seguridad, y se desbarata para resguardar al usuario de fuerzas de alto impacto posibles debido al "cortocircuito" que produce el absorbedor.



## 12. FORROS TRANSPIRABLES

La línea de arneses ExoFit™ se caracteriza por tener forros transpirables que aíslan la humedad del cuerpo, para mantenerlo seco y cómodo cuando hace frío o calor.

## TIPOS DE ARNESES

Los arneses de Capital Safety están disponibles en diferentes tipos, con varias características según el uso que se le vaya a dar.



### ARNÉS MULTIFUNCIONALES

Este tipo suele incluir varios puntos de sujeción para detención de caídas (frontales y traseros) que permiten trabajar en una variedad de situaciones.



### ARNÉS DE POSICIONAMIENTO DE TRABAJO

Incluye anillas D de posicionamiento de trabajo en las caderas y almohadillas integradas en la cintura para tener soporte lumbar adicional. Para utilizar con correas de pértiga o eslingas de posicionamiento de trabajo para operar con las manos libres.



### ARNÉS PARA ENTRADA O RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

Cada uno de los puntos de sujeción ubicados en cada hombro puede utilizarse con una eslinga o correa de levantamiento para un rescate vertical en espacios confinados.



### ARNÉS DE SUSPENSIÓN

Por lo general cuentan con puntos de sujeción frontales inferiores para utilizar con dispositivos de control de descenso y equipo de acceso con cuerda.



## PASO 1

### CÓMO EMPEZAR

Sujete el arnés por la anilla D trasera, que está sujeta a través de una almohadilla para la anilla D, y asegúrese de que las correas no estén retorcidas.



## PASO 2

### CORREAS DE HOMBRO

Deslice el arnés por encima de los brazos y colóquelo sobre los hombros. Asegúrese de que ninguna correa esté atascada y de que cuelgue libremente.



## PASO 3

### CORREA DE TÓRAX

Acople la hebilla de la correa de tórax en la hebilla correspondiente del lado opuesto (para más detalles, consulte más abajo la fotografía del tipo de hebilla). Las cinchas de la correa de tórax deberían estar aproximadamente 15 cm por debajo de la parte superior de los hombros. Pase las cinchas que sobren por los protectores de presilla.



## PASO 4

### CORREAS DE LAS PIERNAS

Coja una de las correas de las piernas y engánchela a la hebilla de la cadera correspondiente; repita el mismo procedimiento con la segunda correa de las piernas (para saber el tipo de hebilla específico, consulte las siguientes fotografías). Pase la cincha que sobra por los protectores de presilla. Las correas de las piernas deberían ajustarse de manera cómoda.



## PASO 5

### AJUSTE EL ARNÉS DE MANERA CÓMODA

**Correas de hombro:** Para apretarlas, tire hacia arriba de los extremos libres de la cincha tal y como se indica; para aflojarlas, tire hacia abajo del molde de la hebilla del ajustador. Las correas de la cincha deberían ajustarse a la misma longitud.



**Correas de tórax:** Para apretarlas, suelte el extremo de la cincha; para aflojarlas, empuje la cincha desde el extremo suelto a través de la hebilla del ajustador y elimine la holgura tirando de la hebilla del ajustador.

Quando ajuste la correa de tórax, las correas de hombro se deberían mantener en posición vertical, no colocadas en el centro del cuerpo.

**Correas de las piernas:** Consulte en las fotografías el tipo de hebilla del ajustador para las piernas.

**Anilla D posterior:** Los arneses con anilla D posterior se deberían ajustar de tal forma que la anilla D esté centrada entre los omóplatos; deslice la anilla D y mueva arriba y abajo la almohadilla a lo largo de la cincha hasta colocarla en su lugar.

**Un arnés debidamente colocado y ajustado distribuirá de manera eficaz las fuerzas de impacto por todo su cuerpo y le proporcionará el soporte adecuado durante la suspensión y rescate después de una caída.**

## SISTEMA DE SEGURIDAD INTELIGENTE I-SAFE™

El revolucionario sistema i-Safe™ que se integra con cada arnés DBI-SALA® maximiza la eficacia y minimiza los costes totales de su programa de seguridad gracias a la tecnología inteligente activada por web.

**i-Safe™ utiliza la tecnología RFID para:**

- aumentar el cumplimiento en la obra
- aumentar la productividad de los trabajadores
- simplificar el seguimiento de las inspecciones y los inventarios
- reducir los costes totales de la seguridad



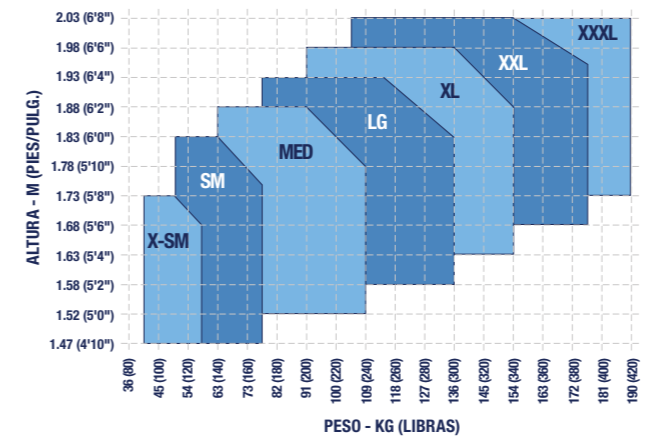
La etiqueta con el código del color indica los tamaños:

<b>U</b> Universal	<b>XS</b> Extra pequeña
<b>SM</b> Pequeña	<b>MED</b> Mediana
<b>LG</b> Grande	<b>XL</b> Extra grande

Consulte las instrucciones que se incluyen con el arnés para conocer toda la información sobre su colocación, las limitaciones y los cuidados. Póngase en contacto con Capital Safety en caso de que le surja alguna pregunta o para conseguir una copia del manual de instrucciones del usuario.

Capital Safety ofrece un servicio personalizado para todos nuestros arneses y eslingas estándar en los pedidos al por mayor. Si desea obtener más información sobre este servicio, póngase en contacto con su representante de ventas local.

## CUADRO DE TALLAS DE LOS ARNESES EXOFIT NEX™, EXOFIT™ XP, EXOFIT™ Y DELTA™



## ARNESSES

Pecho	Pierna	Hombros	Cintura	Cinturón de posicionamiento a 180°	Pecho ajustable	Pierna ajustable	Hombro ajustable
Hombro ajustable	Cintura ajustable con almohadilla posterior	Anilla D dorsal	Absorbedor dorsal	Anilla D external	Posicionamiento de trabajo	Punto de sujeción pecho	Punto de sujeción de rescate
Punto de sujeción de suspensión	Indicador de caída	Bolsillo de transporte	Bucles rígidos acolchonados para caderas	Hombreras rígidas	Bucles frontales	Hebilla Duo-Lok™	Hebilla pasante
Hebilla de conexión fácil	Hebilla de lengüeta y de hojal	Ajustador de torso vertical Revolver™	Comfortpadding	TechLite™			



## EXOFIT NEX™

### Aplicaciones



El arnés ExoFit NEX™ da a los trabajadores la máxima libertad y la máxima confianza al trabajar. Los innovadores dispositivos de seguridad y las características de diseño de vanguardia permiten que los trabajadores trabajen con mayor rapidez y seguridad, lo que aumenta la productividad. Los arneses están diseñados con cinchas de alta resistencia, resistente a la abrasión, antiabsorbente y extremadamente durable, por lo que pueden soportar las exigencias más extremas, día tras día. Están fabricados de acuerdo a las normas más rigurosas y en los entornos más exigentes. 140 kg de capacidad.



### PROTECTORES DE ESLINGAS

Ganchos de seguridad de apertura fácil para evitar el riesgo de tropiezo.



### ETIQUETAS CUBIERTAS E I-SAFE™

Una cubierta de Velcro® protege las etiquetas del arnés y sujeta la etiqueta de identificación i-Safe™ de DBI-SALA®. Le ofrece una forma eficaz de registrar y almacenar información sobre las inspecciones.



### HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA DUO-LOK™

Gracias a que es ligero, se puede usar con una sola mano y los cierres de malla mantienen los ajustes, este sistema se puede cerrar al instante y sin riesgo de que se mueva.



### REGULADORES VERTICALES PARA EL TORSO REVOLVER™

Ajustes sencillos y rápidos que eliminan cabos sueltos y los asegura en su lugar previniendo deslizamientos.



### CINCHA CON TECNOLOGÍA REPEL™

Repelente acuático para reducir la atracción de moho y polvo que además lo hace hasta 5 veces más resistente a la abrasión.



### TIRANTES DE SUSPENSIÓN DE EMERGENCIA INTEGRADOS

Proporciona un bucle continuo y regulable para después de una caída, que ofrece un alivio de suspensión.



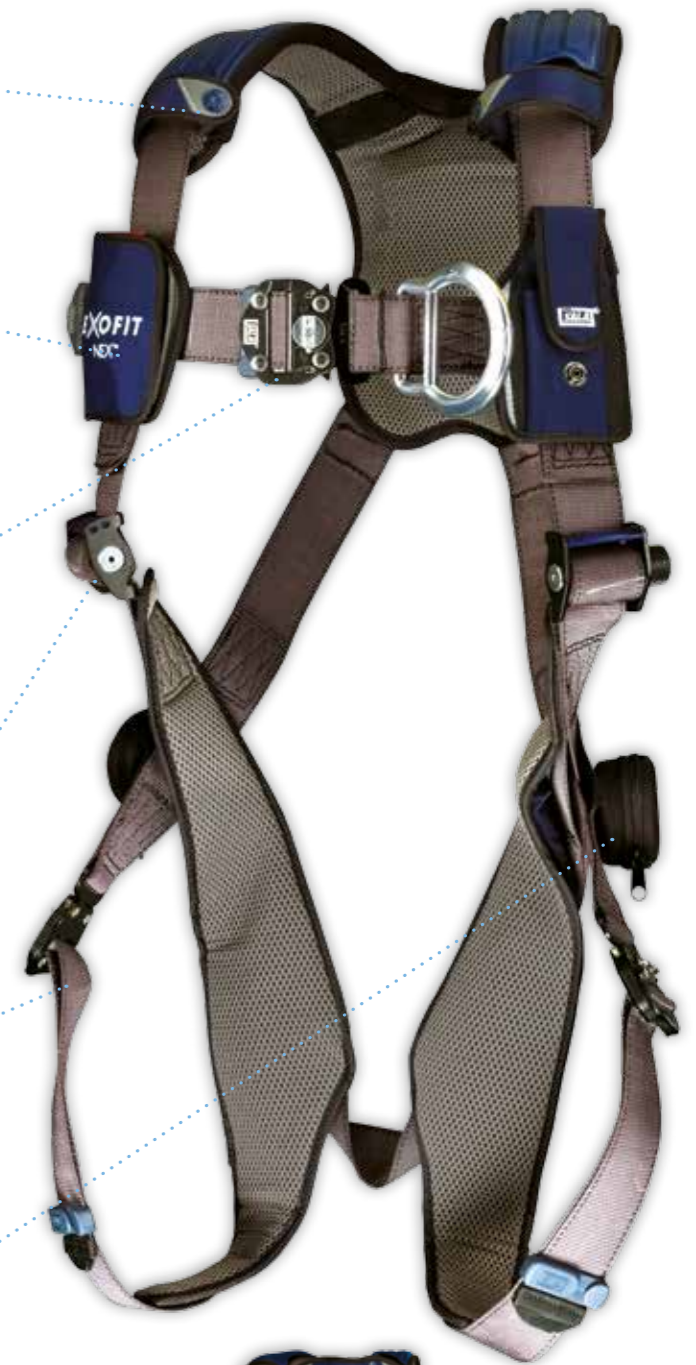
### ANILLA D DORSAL QUE QUEDA DE PIE

Con su diseño patentado de accionamiento por muelle y erguimiento automático, las conexiones al sistema de detención de caídas se podrán cerrar de forma rápida, fácil y segura.



### INDICADORES DE IMPACTO INTEGRADOS

Los indicadores de puntadas desgarrables le permiten inspeccionar el arnés de un vistazo, previamente a cargas de impacto lesivas.







EXOFIT NEX™

	←→	DL	DL	kg
1113900	S	DL	DL	1.86
1113901	M	DL	DL	1.91
1113902	L	DL	DL	1.95
1113903	XL	DL	DL	2.00



EXOFIT NEX™ CON CINTURÓN

	←→	DL	DL	DL	kg
1113910	S	DL	DL	DL	2.75
1113911	M	DL	DL	DL	2.81
1113912	L	DL	DL	DL	2.86
1113913	XL	DL	DL	DL	2.92



ENERGÍA EÓLICA  
EXOFIT NEX™ CON CINTURÓN

	←→	DL	DL	TG	kg
1113215	S	DL	DL	TG	3.00
1113216	M	DL	DL	TG	3.05
1113217	L	DL	DL	TG	3.10



ENERGÍA EÓLICA  
EXOFIT NEX™ CON CINTURÓN

	←→	DL	DL	DL	kg
1113925	S	DL	DL	DL	3.00
1113926	M	DL	DL	DL	3.05
1113927	L	DL	DL	DL	3.10



SERVICIOS PÚBLICOS EXOFIT NEX™

	←→	DL	DL	kg
1113996	S	DL	DL	3.30
1113997	M	DL	DL	3.50
1113998	L	DL	DL	3.50
1113999	XL	DL	DL	3.60



ENERGÍA EÓLICA EXOFIT NEX™

	←→	DL	DL	kg
1113210	S	DL	DL	1.86
1113211	M	DL	DL	1.91
1113212	L	DL	DL	1.95



EXOFIT NEX™ DE PETRÓLEO Y GAS

	←→	PT	PT	PT	kg
1114016	M	PT	PT	PT	4.00
1114017	L	PT	PT	PT	4.10
1114018	XL	PT	PT	PT	4.20



EXOFIT™ TORRE DE PERFORACIÓN

	←→	QC	TG	TG	kg
KB11111621	M	QC	TG	TG	3.50
KB11111622	L	QC	TG	TG	3.55
KB11111623	XL	QC	TG	TG	3.60







**ACOLCHADO POLARMESH™**  
**ACOLCHADO POLARMESH™**  
**MANTIENE TU ESPALDA FRESCA**

Permite una mejor circulación de aire por la espalda, proporcionando una transpirabilidad óptima que te mantiene más fresco



**AJUSTADOR DE TORSO VERTICAL REVOLVER™**  
**PERMITE TU MOVILIDAD**

Guarda fácilmente la cincha sobrante, bloqueándola para que no moleste a la vez que mantiene el ajuste perfecto.



**CONECTORES TRI-LOCK REVOLVER™ BLOQUEA**  
**LOS EXTREMOS SUELTOS**

Guarda la cincha adicional sobrante y proporciona una seguridad extra alrededor de tus piernas



**ANILLAS-D LATERALES, HOMBROS Y DORSALES\* DE ALUMINIO TECH-LITE™**  
**PROTEGE TU SEGURIDAD**

Maximiza la fiabilidad sin añadir peso adicional.  
\*estilo de rescate solamente



**ADAPTADOR SRL RÁPIDO EZ-LINK™ TE CONECTA RÁPIDAMENTE**

Simplifica la conexión y desconexión de la cuerda autoretráctil personal



**SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CARGA LIFTECH™**  
**LIBERA TUS HOMBROS**

Redistribuye el peso de los puntos de presión de tus hombros y lo reparte hasta la base de tus caderas



**EXOFIT STRATA™ CONSTRUCCIÓN**

	←→	RV	RV	TG	kg
1114049	S	RV	RV	TG	4.25
1114050	M	RV	RV	TG	4.30
1114051	L	RV	RV	TG	4.40
1114052	XL	RV	RV	TG	4.50



**EXOFIT STRATA™ RESCATE**

	←→	RV	RV	TG	kg
1114045	S	RV	RV	TG	4.25
1114046	M	RV	RV	TG	4.30
1114047	L	RV	RV	TG	4.40
1114048	XL	RV	RV	TG	4.50



**SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CARGA LIFTECH™**

El revolucionario sistema de distribución de carga LIFTECH™ incluye una "columna" ajustable que levanta el peso de los hombros y lo transfiere hasta la base de su torso. Las pruebas demostraron una reducción de las fuerzas sobre los hombros de hasta el 85% comparado con los principales arneses de la competencia, incluyendo el FallTech® FlowTech® y el Miller® AirCore™. Esto se traduce en una mayor comodidad y productividad, y en una reducción del cansancio a lo largo del día.





### SUSPENSIÓN EXOFIT NEX™

	←→	DL	DL	kg
1113960	S	DL	DL	2.20
1113961	M	DL	DL	2.30
1113962	L	DL	DL	2.40
1113963	XL	DL	DL	2.50



### SUSPENSIÓN EXOFIT NEX™ CON ELEVADOR DE TÓRAX

	←→	DL	DL	kg
1114026	S	DL	DL	2.30
1114027	M	DL	DL	2.40
1114028	L	DL	DL	2.50
1114029	XL	DL	DL	2.60



### DISPOSITIVO DE FLOTACIÓN PERSONAL XP EXOFIT NEX™ - SOLAS

	←→	PT	PT	kg
1109820	M	PT	PT	3.15
1109821	L	PT	PT	3.20
1109822	XL	PT	PT	3.30



### CINTURÓN PARA PLATAFORMA DE LA TORRE PARA SU USO CON ARNÉS DE TORRES DE PERFORACIÓN

CE EN813	kg
KB01000570	1.81

### CADENA PARA ASIENTO DE ALUMINIO EXOFIT™

	←→	kg
KB01150064	S	1.55
KB01150068	M	1.60
KB01150069	L	1.60



### CORREA DE LA CINCHA

CE EN354	←→	kg
KM4040W	40 cm	0.19



### MOCHILLA

kg
KK053 0.44

Mochila DBI-SALA® azul y gris



### CORREAS PARA AYUDA EN SUSPENSIÓN

kg
9501403 0.14

Tirante de seguridad de suspensión de emergencia para arnés





# DELTA™ COMFORT

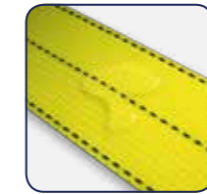
## Aplicaciones



Perteneciente a la gama de arneses más vendida del mundo, el nuevo arnés Delta™ Comfort le ofrece las mejores características de la industria como, por ejemplo, un ajuste y una sensación ergonómicos mejorados, unas hebillas más ligeras y unas cinchas muy resistentes. El empleo del patrón triangular patentado No-Tangle™ crea un marco que permite al arnés ocupar su sitio fácilmente cuando se coloca. El nuevo arnés Delta™ Comfort incluye cinchas resistentes a los líquidos Repel™ y ajustadores de torso Revolver™, que permiten un ajuste rápido y erradican los extremos flojos de las correas. Equipado con i-Safe™.



# DELTA™ COMFORT



### CINCHAS REPEL™

Repelentes del agua para reducir la atracción de moho y suciedad; también presentan una resistencia a la abrasión hasta 5 veces mayor.



### MALLAS CON CREMALLERA Y CONECTORES

Rango de puntos de conexión y almacenamiento para herramientas y bolsas.



### ALMOHADILLAS CONFORTABLES

En el lado inferior de las correas para hombro.



### AJUSTADOR DE TORSO VERTICAL REVOLVER™

Estos ajustadores exclusivos e innovadores están pendientes de patente. Se trata de ajustes rápidos y sencillos que eliminan los cabos sueltos y se fijan de manera segura, evitando así deslizamientos.



### HEBILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA TECH-LITE™

Hebillas ligeras con aleación de aluminio para unas conexiones rápidas y sencillas. Posibilidad de otras conexiones (también se muestra la hebilla pasante).



### ANILLA D DORSAL VERTICAL

Con su diseño patentado de accionamiento por muelle y erguimiento automático, las conexiones al sistema de detención de caídas se podrán cerrar de forma rápida, fácil y segura.



### CINTURÓN RÍGIDO

Permite transportar herramientas con un peso de 60 libras (aproximadamente, 27 kg) sin romperse.



### ETIQUETAS PROTEGIDAS CON I-SAFE™

Una tapa de Velcro® protege las etiquetas de los arneses y mantiene sujeta la chapa de identificación i-Safe™ de DBI-SALA®. Le proporciona una forma eficaz de registrar y almacenar información sobre las inspecciones.







DELTA™ COMFORT

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112956	S	PT	PT	PT	1.40
1112955	U	PT	PT	PT	1.45
1112957	XL	PT	PT	PT	1.55



DELTA™ COMFORT - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112959	S	QC	QC	QC	1.60
1112958	U	QC	QC	QC	1.65
1112960	XL	QC	QC	QC	1.75



DELTA™ COMFORT CON CINTURÓN

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112962	S	PT	PT	PT	2.35
1112961	U	PT	PT	PT	2.40
1112963	XL	PT	PT	PT	2.50



DELTA™ COMFORT CON CINTURÓN - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112965	S	QC	QC	QC	2.55
1112964	U	QC	QC	QC	2.60
1112966	XL	QC	QC	QC	2.70



DELTA™ COMFORT

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112947	S	PT	PT	PT	1.50
1112946	U	PT	PT	PT	1.55
1112948	XL	PT	PT	PT	1.65



DELTA™ COMFORT - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112953	S	QC	QC	QC	1.70
1112952	U	QC	QC	QC	1.75
1112954	XL	QC	QC	QC	1.85



DELTA™ COMFORT RESCATE- CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	⊖	⊖	⊖	kg
1112950	S	PT	PT	PT	1.70
1112949	U	PT	PT	PT	1.75
1112951	XL	PT	PT	PT	1.85



Si desea más información sobre la gama completa de arneses Delta™ Comfort, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) o escanee el código QR para descargarse el folleto.

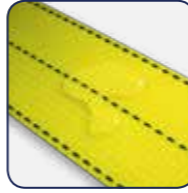






### CINCHA CON TECNOLOGÍA REPEL™

Repelente acuático para reducir la atracción de moho y polvo que además lo hace hasta 5 veces más resistente a la abrasión.



### PROTECTORES DE ESLINGAS

Evita transportar la eslinga con la mano cuando no está usándose.



### REGULADORES VERTICALES PARA EL TORSO REVOLVER™

Ajustes sencillos y rápidos que eliminan cabos sueltos y los asegura en su lugar previniendo deslizamientos.



### ETIQUETAS CUBIERTAS E I-SAFE™

Una cubierta de Velcro® protege las etiquetas del arnés y sujeta la etiqueta de identificación i-Safe™ de DBI-SALA®. Le ofrece una forma eficaz de registrar y almacenar información sobre las inspecciones.



### INDICADORES DE IMPACTO INTEGRADOS

Los indicadores de puntadas desgarrables le permiten inspeccionar el arnés de un vistazo, previamente a cargas de impacto lesivas.



### ANILLA D DORSAL QUE QUEDA DE PIE

Con su diseño patentado de accionamiento por muelle y erguimiento automático, las conexiones al sistema de detención de caídas se podrán cerrar de forma rápida, fácil y segura.



### DISEÑO NOTANGLE™

Definiendo el nombre Delta™, el diseño triangular patentado crea un marco que permite al arnés adaptarse a su cuerpo cuando se lleva.



### DISEÑO SIN ENREDOS SUREFIT™

Surefit™ garantiza la correcta colocación del arnés en caso de una caída mientras que a la vez proporciona una comodidad adicional en el uso diario.



### DELTA™

	←→	🛡️	🔗	📊
1112916	S	PT	PT	1.40
1112915	U	PT	PT	1.44
1112917	XL	PT	PT	1.55



### DELTA™ - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	🛡️	🔗	📊
1112919	S	CC	CC	1.60
1112918	U	CC	CC	1.65
1112920	XL	CC	CC	1.75



### DELTA™

	←→	🛡️	🔗	📊
1112901	S	PT	PT	1.50
1112900	U	PT	PT	1.55
1112902	XL	PT	PT	1.65



### DELTA™ - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	🛡️	🔗	📊
1112913	S	CC	CC	1.70
1112912	U	CC	CC	1.75
1112914	XL	CC	CC	1.85







### DELTA™ CON CINTURÓN

	←→	👤	👤	👤	kg
1112907	S	PT	PT	PT	2.35
1112906	U	PT	PT	PT	2.40
1112908	XL	PT	PT	PT	2.50



### DELTA™ CON CINTURÓN - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	👤	👤	👤	kg
1112910	S	CC	CC	CC	2.55
1112909	U	CC	CC	CC	2.60
1112911	XL	CC	CC	CC	2.70



### DELTA™ CON CINTURÓN

	←→	👤	👤	👤	kg
1112922	S	PT	PT	PT	2.35
1112921	U	PT	PT	PT	2.50
1112923	XL	PT	PT	PT	2.60



### DELTA™ CON CINTURÓN - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	👤	👤	👤	kg
1112925	S	CC	CC	CC	1.75
1112924	U	CC	CC	CC	2.55
1112926	XL	CC	CC	CC	2.70



El arnés Delta™ para altas temperaturas está hecho de cinchas con acabado Nomex® y un corazón de Kevlar®. Las cinchas tienen un nivel de resistencia a temperaturas de 425 °C. Esta innovadora cincha es tan flexible y suave al tacto como cualquier cincha tradicional. El arnés también incorpora la estructura triangular patentada No-Tangle™ de Delta que permite que el arnés se acomode fácilmente al ponérselo y aumenta la comodidad durante su uso. También incorpora etiquetas cubiertas e i-Safe™.



**PARA USO EN TRABAJOS EN CALIENTE**

Si desea consultar SRL para tareas a altas temperaturas, consulte la página 54



### CINCHA DELTA™ NOMEX® KEVLAR®

	←→	👤	👤	kg
KB1K-P29	M	PT	PT	1.45



### ESLINGA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA EN KEVLAR®

	←→	kg
KE5175K	1.75 m	0.50



Esta eslinga para detención de caídas a altas temperaturas emplea una cincha fabricada con Kevlar®, que es resistente a las llamas y al calor. Temperatura de carbonización de las cinchas Kevlar® 480°C (900°F).

### CINCHA DELTA™ NOMEX® KEVLAR®

	←→	👤	👤	kg
1101714	U	PT	PT	1.71
1101718	XL	PT	PT	1.91



### ESLINGA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA ZORBA EN KEVLAR®

	←→	👤	👤	👤	👤	👤	👤	kg	
1240779	1.80 m	■	🔗	19 mm	Ⓢ	🔗 x2	65 mm	Ⓢ	2.55







Las eslingas se dividen en 3 tipos distintos, cada uno con un propósito específico: eslingas con absorbedor, eslingas de retención (sin absorbedor) y eslinga de posicionamiento de trabajo.

## ESLINGAS CON ABSORBEDOR

Estas eslingas deben utilizarse cuando un usuario está expuesto a un posible riesgo de caída. Si están construidas con cuerdas o con cinchas, si son ajustables o no, las eslingas con absorbedor incorporan un sistema de absorción para garantizar que la fuerza durante una caída sea menor de 6 kN.



## ESLINGAS DE RETENCIÓN

Solo se debe utilizar una eslinga de conexión con propósitos de retención. Bajo ninguna circunstancia el usuario debe poder maniobrar en una área donde haya riesgo de caída. El sistema de retención está precisamente definido para cada lugar donde se vaya a utilizar.



## ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO

Una eslinga de posicionamiento de trabajo, si se usa con un cinturón o arnés con cinturón, permite al usuario trabajar con confort y con las dos manos libres. Por lo general, un sistema de posición de trabajo se utiliza junto con un sistema de detención de caídas.



### SIGNIFICADO DE LOS ICONOS DE ESLINGAS

General				Tipo		
Dimensión	Kilogramos	i-Safe™	Certificación	Tipo de material	Material: Aluminio	Material: Acero
Eslingas						
				Mosquetón	Mosquetón roscado	Limite de Resistencia (Valor)
Eslingas	Dos ramales	Tie-Back	Bucles con guardacabos			
Tamaño de la Abertura	Bloqueo giratorio	Bloqueo triple	Conector: extremo de las eslingas	Conector: extremo del usuario	Conector: extremo de fijación	Tipo de cuerda
Gancho Wrapbax™	Gancho para andamios	Gancho de seguridad				



## MÁS PEQUEÑAS, MÁS LIVIANAS, MÁS RESISTENTES.

Más pequeño y más liviano. Capacidad máxima de peso del usuario de 130 kg.

## NUEVA HI-10™ TECNOLOGÍA REVOLUCIONARIA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA

Cinco veces más resistentes que el acero, extremadamente compactos y duraderos.

## I-SAFET™

Cada producto puede ser rastreado con la etiqueta de identificación por radiofrecuencia (RFID) y está marcado con un número de serie único para la inspección.

## ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN

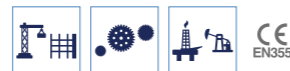
De fácil acceso, protección completa.

## MALLAS FLUORESCENTES DE NAILON

Mejor visibilidad en condiciones de poca luz.

## CONECTOR PARA EL CUERPO

Opciones de cierre por torsión o en tres movimientos de aluminio para mayor seguridad.



Diariamente, miles de personas que trabajan en alturas corren el riesgo de caer en estructuras con bordes. Es posible que los empleados que trabajan en torres de alta tensión, construcciones de acero, andamios, techos planos o torres de telecomunicaciones estén utilizando eslingas amortiguadoras que no sean lo suficientemente resistentes como para soportar una caída desde estas estructuras. La respuesta de DBI-SALA® ante esta situación es una nueva gama de eslingas diseñadas para ofrecer una mayor seguridad a los usuarios que se exponen a caídas en bordes y se prueban de manera estricta en bordes de 0,5 mm de radio. Todos los productos probados para bordes de la gama DBI-SALA® están claramente diferenciados de las eslingas amortiguadoras estándar de DBI-SALA® y llevan el logotipo de probado para bordes.

- La solución de detención de caídas para los miles de usuarios que trabajan en alturas y corren el riesgo de caer en estructuras con bordes.
- La cuerda de 12 mm de diámetro ofrece una durabilidad extrema y al mismo tiempo que -mantiene un manejo flexible para un uso sencillo. El tono naranja indica que es apto para aplicaciones con bordes.

## MODELOS PROBADOS PARA BORDES CORTANTES EZ STOP™



	←→	🔗	👤	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
1245555	1.50 m	■	2	🔗	21 mm	🔗	60 mm	1.50		
1245552	2 m		1	🔗	21 mm	🔗	60 mm	1.10		
1245554	2 m		1	🔗	20 mm	🔗	60 mm	1.10		
1245553	2 m		1	🔗	20 mm	🔗	22 mm	0.90		

MATERIAL DE RAMAL	Cuerda (material) de 12 mm de diámetro
CONECTOR PARA EL CUERPO	AJ512/0, cierre triple de aluminio, abertura de 22 mm, resistencia a la rotura de 25 kN o AJ567/0, aluminio, abertura de 21 mm, resistencia a la rotura de 22 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o AJ512/0, cierre triple de aluminio, tamaño de abertura de 22 mm, resistencia a la rotura de 25 kN
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	100 kg



## EZ STOP™ WRAPBAX™ 2

	←→	🔗	👤	🔗	kg
1245544	2 m		1	1.00	
1245533	2 m	■	2	1.70	

- Eslinga altamente duradera para usuarios que trabajan principalmente en aplicaciones de autoamarre.
- Cincha resistente a la abrasión, con una resistencia a la tracción de 57 kN y apta para trabajos pesados que garantiza una mayor duración de la eslinga.

MATERIAL DE RAMAL	Cincha de nailon de 5 mm de espesor, resistencia a la tracción de 57 kN
CONECTOR PARA EL CUERPO	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	Gancho de autoamarre de acero Wrapbax™ 2, tamaño de abertura de 21 mm, resistencia a la rotura de 22 kN



## CINCHA EZ STOP™

	←→	🔗	👤	🔗	🔗	kg
1245543	1.40 - 2 m		1	🔗	60 mm	1.10
1245532	2 m	■	2	🔗	60 mm	1.10
1245538	2 m		1	🔗	20 mm	1.20
1245539	2 m		1	🔗	60 mm	1.30

- Eslingas de detención de caídas de uso general en poliéster.
- En 1,25 m y 2 m, tenemos disponible un modelo ajustable para aplicaciones donde se requieran otras longitudes.

MATERIAL DE RAMAL	Cincha
CONECTOR PARA EL CUERPO	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN



## AUTOAMARRE EZ STOP™

	←→	🔗	👤	🔗	kg
1245542	2 m		1	1.50	
1245550	2 m	■	2	2.00	

- El diseño de conexión para el autoamarre ajustable se puede utilizar para crear un punto de anclaje desde una estructura existente.
- También es apto para conectar directamente a un punto de anclaje y así ofrecer mayor versatilidad en diferentes entornos.

MATERIAL DE RAMAL	Cincha de poliéster de 35 mm
CONECTOR PARA EL CUERPO	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	9505254, aluminio, abertura de 19 mm, resistencia a la rotura de 23 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN



## CUERDA EZ STOP™

	←→	🔗	👤	🔗	🔗	kg
1245549	1.25 m		1	🔗	60 mm	0.90

- Cuerda de 10,5 mm de diámetro con terminaciones cosidas y guardacabos para evitar que las zonas con mucha abrasión se desgasten.
- No se diseñó para utilizar en aplicaciones con bordes (consulte sobre las eslingas con absorción probadas en bordes).

MATERIAL DE RAMAL	Cuerda de 10,5 mm en kemmante
CONECTOR PARA EL CUERPO	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN





## EZ STOP™ EXPANDER™

	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	📊
1245536	1.25 m		1	🔗	20 mm	0.60
1245537	1.25 m		1	🔗	60 mm	0.90
1245540	2 m		1	🔗	20 mm	0.65
1245541	2 m		1	🔗	60 mm	1.00
1245534	2 m	■	2	🔗	60 mm	1.50

- Cincha Elástica para reducir la longitud hasta 50 cm cuando no está tensionada.
- Menor riesgo de enredarse o de tropezar.

MATERIAL DE RAMAL	Cincha de poliéster de 35 mm
CONECTOR PARA EL CUERPO	Cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o cierre por torsión de aluminio, abertura de 20 mm, resistencia a la rotura de 28 kN



## ZORBA™ EXPANDER

	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	🔗	🔗	📊
KE5200YX/2	2 m	■	2	🔗	11 mm	🔗	60 mm	1.61

El sistema elástico Expander reduce la longitud total de esta eslinga cuando no está tensionada (hasta un máximo de 0,5 m), reduciendo así peligros potenciales de deslizamiento o enredo y ofreciendo una libertad de movimiento máxima durante su uso. Enlace atornillado triangular semipermanente para acoplar al arnés.

MATERIAL DE RAMAL	Cincha de poliéster de 35 mm
CONECTOR PARA EL CUERPO	AJ508 Enlace atornillado triangular, apertura de 10 mm, resistencia a la rotura de 27 kN
ANCHOR CONNECTORS	KJ527 Gancho para andamio de aluminio, apertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 25 kN



## AUTOAMARRE CON GANCHO CON FORMA DE PERA EZ STOP™

	↔	🔗	🧠	📊
1224569	1.65 m	■	2	1.70
1245559	1.65 m		1	1.10

La anilla de autoamarre también se puede utilizar para crear un punto de anclaje desde una estructura existente.



El perfil en punta del gancho con forma de pera permite utilizar el gancho en puntos de anclaje con un diámetro pequeño.



- La nueva eslinga para autoamarre con gancho con forma de pera EZ Stop™ también se caracteriza por el rendimiento y el diseño únicos de nuestra gama de eslingas premium EZ Stop™ y también permite a los usuarios trabajar de forma segura con una mayor diversidad de puntos de anclaje. El gancho con forma de pera se puede conectar alrededor de materiales de hasta 50 mm de diámetro y también se puede utilizar con puntos de anclaje de pequeño diámetro (~22 mm) no compatibles con los ganchos para andamios estándar. La anilla de autoamarre también se puede utilizar para crear un punto de anclaje sujetando directamente la eslinga alrededor de la parte adecuada de la estructura que se está escalando.
- El perfil en punta del gancho con forma de pera de aluminio permite utilizar puntos de anclaje con un diámetro pequeño.
  - También se puede conectar directamente a un anclaje de hasta 50 mm de diámetro.
  - Las anillas de autoamarre permiten que la eslinga cree un anclaje de una estructura existente.
  - La funda protege el tejido del ramal frente al desgaste prematuro.

MATERIAL DE RAMAL	Cuerda de poliamida de 12 mm
CONECTOR PARA EL CUERPO	Aluminio, cierre triple, apertura de 20 mm, resistencia de ruptura de 28 kN
CONECTORES DE ANCLAJE	Aluminio, doble acción, apertura de 50 mm, resistencia de ruptura de 23 kN
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	130 kg (100 kg en aplicaciones en las que el usuario esté expuesto a una caída en bordes de 0,5 mm de radio)



## GANCHO CON AUTOAMARRE PARA ANDAMIO EZ STOP™

	↔	🔗	🧠	📊
1245556	1.65 m	■	2	2.00
1245558	1.65 m		1	1.70

La anilla de autoamarre también se puede utilizar para crear un punto de anclaje desde una estructura existente.



Gancho para andamio con mosquetón de 16 kN de resistencia en la zona de apertura, reduce el riesgo de fallo con carga incorrecta/cruzada.



- La nueva eslinga para autoamarre con gancho para andamio EZ Stop™ reúne el rendimiento y las características únicas de nuestra gama de eslingas premium EZ Stop™ con una mejor funcionalidad para usuarios que escalen torres y estructuras. En situaciones en las que las opciones de anclaje son limitadas, el nuevo gancho para andamio es compatible con materiales de hasta 60 mm de diámetro. Asimismo, también se puede utilizar con la anilla de autoamarre para crear un punto de anclaje sujetando directamente la eslinga alrededor de la parte adecuada de la estructura que se está escalando.
- El diseño de conexión para el autoamarre ajustable se puede utilizar para crear un punto de anclaje desde una estructura existente.
  - También se puede conectar directamente a un anclaje de hasta 60 mm de diámetro.

MATERIAL DE RAMAL	Cincha de poliéster de 35 mm
CONECTOR PARA EL CUERPO	Aluminio, cierre triple, apertura de 20 mm, resistencia de ruptura de 28 kN
ANCHOR CONNECTORS	Aluminio, doble acción, apertura de 60 mm, resistencia de ruptura de 23 kN, mosquetón de 16 kN de resistencia en la zona de apertura





## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO

	DESCRIPCIÓN	←→	kg
KF7POLERSP	Cuerda	2.50 m	0.98
KF7POLERSP2	Cuerda	2.20 m	0.98
KF7PPOLESP	Cincha	65 cm - 130 cm	1.10



Para usar en postes con un diámetro de 22-80 cm.

## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - CUERDA

	←→	🔑	∅	kg
KL1P9/3	0.90 m	🔑	12 mm	0.21
KL1P9/4	1.20 m	🔑	12 mm	0.25
KL1P9/6	1.50 m	🔑	12 mm	0.31



Fabricada con cuerda de poliamida de 12 mm de tres hilos enroscados.



## ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - GATILLO

	←→	∅	🔑	🔑	🔑	🔑	🔑	🔑	kg
KF7T2000	2 m	11 mm	🔑	21 mm	Ⓐ	🔑	21 mm	Ⓐ	0.72
KF7T5000	5 m	11 mm	🔑	21 mm	Ⓐ	🔑	21 mm	Ⓐ	0.96
KF7T10000	10 m	11 mm	🔑	21 mm	Ⓐ	🔑	21 mm	Ⓐ	1.28



Nivel de control inigualable en todo el largo de la eslinga. Acortamiento sencillo de la eslinga. Cuerda trenzada.



## MOSQUETONES DE AUTOBLOQUEO, APERTURA 1/4 DE VUELTA

	🔑	🔑	←→	kg
AJ514	18 mm	Ⓢ	25 kN	0.18
KJ5024	21 mm	Ⓐ	25 kN	0.48
KJ5106	33 mm	ⓈⒶ	45 kN	0.55
AJ593	50 mm	Ⓢ	25 kN	0.71
2000112	17 mm	Ⓢ	16 kN	0.23
2000113	30 mm	Ⓢ	16 kN	0.41
2000127	18 mm	ⓈⓈ	22 kN	0.32



El cierre y bloqueo automático del mosquetón lo convierte en la elección ideal cuando el usuario tenga que abrir y cerrar el conector muchas veces durante su jornada de trabajo. Apertura rápida y fácil con una sola mano.



## MOSQUETONES AUTOMATICOS DE APERTURA TRIPLE

	🔑	🔑	←→	kg
KH216SS	21 mm	Ⓐ	30 kN	0.22
AJ572	24 mm	Ⓐ	22 kN	0.11



La apertura en tres movimientos ofrece al usuario la certeza de que el mecanismo de apertura no se abrirá accidentalmente.



## MOSQUETONES CON CIERRE ATORNILLADO

	🔑	🔑	←→	kg
AJ520	17 mm	Ⓐ	25 kN	0.09
KJ5105S	17 mm	ⓈⒶ	22 kN	0.17
AJ501	17 mm	ⓈⒶ	25 kN	0.17
KJ5107	25 mm	ⓈⒶ	50 kN	0.22



El cierre de rosca es ideal para situaciones de trabajo en las que se necesite abrir ocasionalmente, ya que se puede abrir empujándola hacia el punto de anclaje. La apertura se puede bloquear manualmente una vez que el mosquetón se haya enganchado y soporte el peso del dispositivo.



## GANCHO PARA ANDAMIO

	🔑	🔑	←→	kg
KJ50645	60 mm	Ⓐ	23 kN	0.24
KJ5108	50 mm	Ⓢ	30 kN	0.70
AJ527	60 mm	Ⓐ	25 kN	0.49
AJ565	17 mm	Ⓢ	25 kN	0.21
AJ592	85 mm	Ⓢ	18 kN	0.84
AJ595	50 mm	Ⓢ	23 kN	0.54



Este gancho extraíble para andamio se puede acoplar a las eslingas empalmadas o de cincha y a otros productos de EPP. Extraíble con cierre interno significa que se puede acoplar a una gama de productos y permanece colocado hasta que decida quitarlo.



# CÓMO ELEGIR EL SRL ADECUADA

## ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

Carcasa	Cáncamo giratorio de doble acción	Cabrestante de recuperación	RSQ	Polea	Borde cortante	Gancho giratorio con autobloqueo
Anticaídas	Indicador de caída	Material de conector	Mosquetón	Mosquetón	Gancho de resorte	Gancho para andamios
Gancho de seguridad	Gancho de abertura giratorio	SafLok™	Tejido trenzado	Dos ramales		



# CÓMO ELEGIR EL SRL ADECUADA



DBI-SALA® y Protecta® son las marcas de protección contra caídas número uno que lideran el desarrollo de anticaídas retráctiles innovadores, fiables y versátiles. Entre nuestras innovaciones se incluyen el primer anticaídas retráctil, el primer anticaídas retráctil sellado, el primer anticaídas retráctil de doble modo RSQ, el primer anticaídas retráctil de 3 vías con sistema incorporado de recuperación y el primer indicador de impacto por caída del mundo. Varias innovaciones importantes de seguridad han sido adoptadas de forma general y aceptadas por clientes de todos los sectores industriales.

Cuando su vida depende de estos productos, tiene mucho sentido inventar el mejor producto disponible con el apoyo del fabricante líder mundial, todo al mismo precio. Nuestros anticaídas retráctiles cumplen con las normativas CE y muchos de ellos están certificados para uso horizontal.

- CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS**  
 Termoplástico: Cuando la ligereza es clave  
 Aluminio: Cuando se necesita la máxima durabilidad
- MATERIAL ANTICAÍDAS**  
 Cable galvanizado, cable de acero inoxidable o material anticaídas de cincha o sintético para distintos entornos
- DISEÑO SELLADO**  
 Para entornos duros o con corrosión como aplicaciones en la industria petrolífera y del gas
- RECUPERACIÓN**  
 Ideales para aplicaciones de rescate en espacios confinados o recuperación para una fácil solución de planes de rescate integrados
- RSQ™**  
 El rescate integrado permite bajar al usuario después de la detención de la caída, de forma automática o manual
- FAST-LINE™**  
 Permite al usuario sustituir el conjunto del anticaídas en el propio lugar de trabajo (disponible únicamente para bloqueos sellados)
- MONTAJE EN ARNÉS**  
 El conector directo evita complicaciones en la protección contra caídas
- DE ACUERDO CON LAS NORMATIVAS SOBRE BORDES AFILADOS**  
 Anticaídas especializados y golpes externos o bordes abiertos, de uso horizontal, que cumplen las últimas normativas VG11 sobre bordes afilados



# SEALED-BLOK™

## Aplicaciones



## DE CONFIANZA

DBI-SALA® sigue marcando las pautas de calidad en la protección contra caídas. La familia DBI-SALA® Sealed-Blok™ incluye la línea más exhaustiva de SRL sellados de la industria, además de ofrecer décadas de servicio de campo probado.

## DURADERO

- Soporta los entornos más duros
- Diseño de gran carga
  - Resistente a la corrosión
  - Placa terminal de acero inoxidable
  - Carcasa de aluminio

## FIABLE

- Componentes dinámicos sellados en el interior de la carcasa (clasificación de protección IP68)
  - Protege de las partículas que puedan penetrar en el producto
  - Protege frente a la inmersión completa o continuada en agua
- Décadas de servicio
- Probada en el campo en los entornos más duros del mundo
- Su diseño amplía los intervalos de mantenimiento y la longevidad del producto

## APLICACIONES TÍPICAS

Acceso a plataformas en alta mar  
Espacio confinado  
Entornos con agua salada  
Entornos sucios

## MERCADOS TÍPICOS

Petróleo y gas  
Energía eólica en alta mar  
Minería  
Puertos deportivos  
Servicios públicos  
Tratamiento de las aguas residuales  
Municipios



# SEALED-BLOK™

## DISEÑO ANTI-TRINQUETE

Permanece bloqueada en los anclajes rígidos y no rígidos (sistema anticaídas horizontal)

## NUEVO DISEÑO SELLADO (pendiente de patente)

Asegura un funcionamiento eficiente y seguro en todas las condiciones de trabajo: es el único SRL que cumple que cumple la clasificación de protección IP68

## CAPACIDAD DE PESO DE 140 KG

Mayor capacidad para el operario y las herramientas

## ASA DE TRANSPORTE

Diseño incorporado para un transporte sencillo con una mejor ergonomía

## PUNTO DE ANCLAJE SECUNDARIO

Certificado para la "caída de objetos" Calibrado para detención de caídas si el anclaje primario falla

## CABRESTANTE DE RECUPERACIÓN

## DISEÑO DE MODO DUAL RSQ™

Permite al usuario seleccionar entre el modo de detención de caídas y el modo de descenso

## CABLE DE ACERO DE 5 MM DE DIÁMETRO

De acero inoxidable para resistir la corrosión

## GANCHO GIRATORIO DE AUTOBLOQUEO

Limita el giro del sistema anticaída

## CIERRE PARA 1630 KG (3600 LIBRAS)

Reduce las posibilidades de soltarse de manera accidental ("despliegue")

## INDICADOR DE IMPACTO

Proporciona una indicación visual del sistema de detención de caídas

## PRESILLA DE ANCLAJE PIVOTANTE

Centra la carga

## CARCASA DE ALUMINIO

Proporciona una resistencia excepcional, durabilidad y resistencia a la corrosión

## PLACA TERMINAL DE ACERO INOXIDABLE

Fabricación duradera para los entornos difíciles

## SOPORTE DEL BRAZO DEL TRÍPODE/PESCANTE

No precisa herramientas para su instalación

## ASA DEL CABLE ERGONÓMICA

Proporciona un confort añadido y practicidad cuando haga conexiones



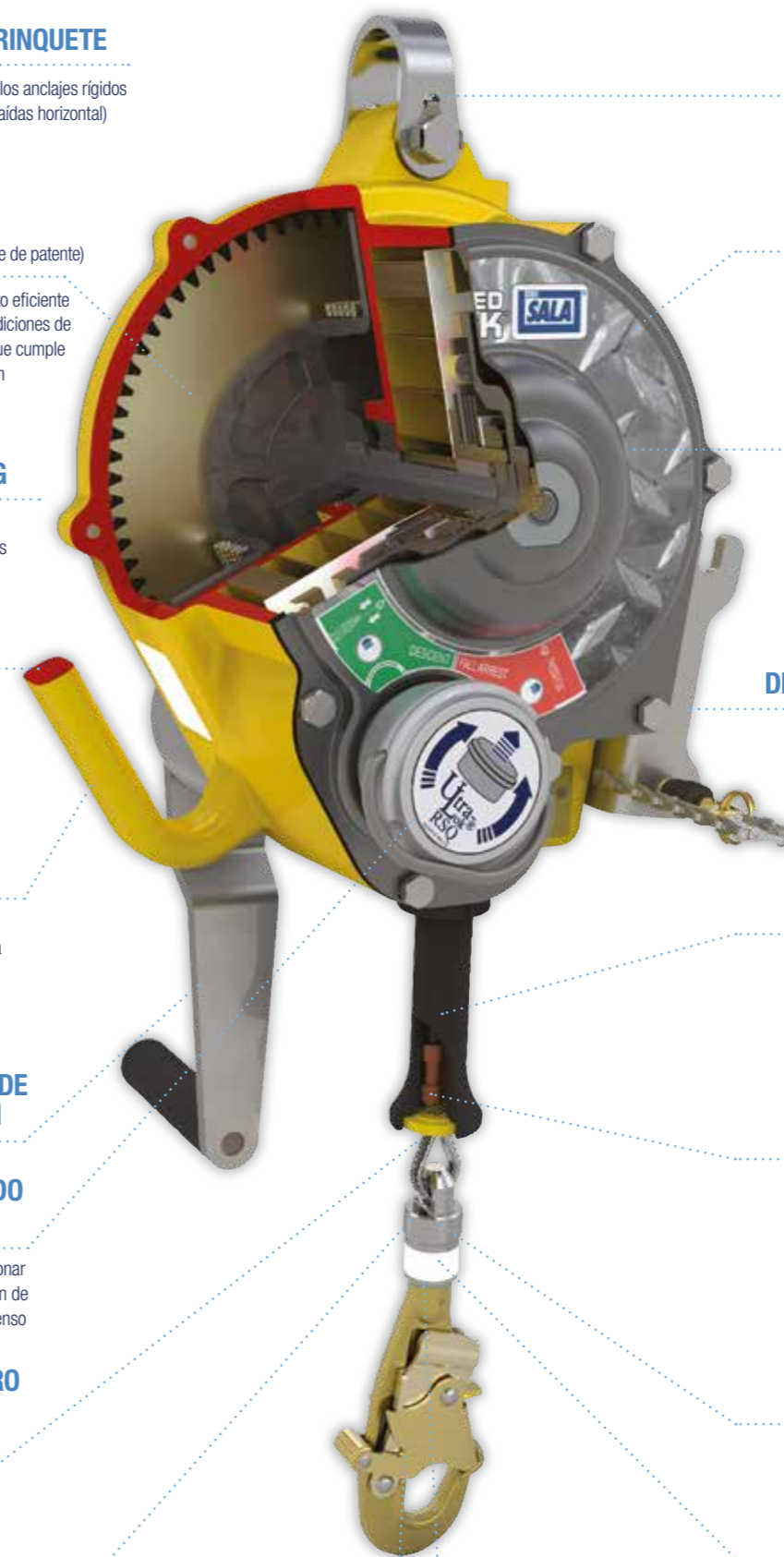
Realice un seguimiento de la inspección, controle el inventario y gestione la información

## CABLE DE ACERO INOXIDABLE GALVANIZADO

Opciones de sistema anticaídas resistente a la abrasión y a la corrosión

## FAST-LINETM

Proporciona al usuario la capacidad de sustituir el sistema anticaídas en el campo







3400854



3400950



3400656



## SEALED-BLOK™ PARA ENERGÍA EÓLICA EN ALTA MAR

### SEALED-BLOK™ 9 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊
3400854	9 m	Ⓞ	Ⓞ	■	12.00
3400805	9 m	Ⓢ	Ⓢ		9.00
3400855	9 m	Ⓢ	Ⓞ	■	12.00
3400856	9 m	Ⓢ	Ⓢ	■	12.00

CE (Modelos de EN1496 recuperación)

### SEALED-BLOK™ 15 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊	📊
3400950	15 m	Ⓞ	Ⓞ			13.00
3400955	15 m	Ⓞ	Ⓞ	■		14.90
3400951	15 m	Ⓢ	Ⓢ			13.00
3400961	15 m	Ⓢ	Ⓢ		■	13.00
3400956	15 m	Ⓢ	Ⓢ	■		14.90
3400944	15 m	Ⓢ	Ⓢ	■	■	14.90

CE (Modelos de EN1496 recuperación)

CE (Modelos RSQ™ EN341)

### SEALED-BLOK™ 53 M

	↔	🔑	🔒	📊
3400656	53 m	Ⓞ	Ⓞ	40.00
3400658	53 m	Ⓢ	Ⓢ	40.00

	↔	🔑	🔒	📊
3400838	15 m	Ⓢ	Ⓢ	13.00

Revestimiento GEOMET® en la carcasa y en el tambor interno. El freno magnético interno de Sealed-Blok™ permite al cable retraerse a una velocidad baja controlada, evitando así dañar la pintura de la escalera y preservando la vida útil del resorte de recuperación.



3400880



3400971

### SEALED-BLOK™ 25 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊
3400880	25 m	Ⓞ	Ⓞ	■	20.00
3400867	25 m	Ⓢ	Ⓢ		22.00
3400881	25 m	Ⓢ	Ⓢ	■	23.50
3400917	25 m	Ⓢ	Ⓢ	■	23.50

CE (Modelos de EN1496 recuperación)

CE (Modelos RSQ™ EN341)

### SEALED-BLOK™ 40 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊
3400971	40 m	Ⓞ	Ⓞ		26.00
3400972	40 m	Ⓢ	Ⓢ		26.00
3400986	40 m	Ⓢ	Ⓢ	■	30.00
3400997	40 m	Ⓢ	Ⓢ	■	28.50

CE (Modelos de EN1496 recuperación)



### HERRAMIENTA DE RESCATE ASISTIDO

	📊
3500202	3.00

Pértiga First-Man-Up™ de 4,8 m con accesorio de rescate para Sealed-Blok™ RSQ™



### HORQUILLA DE RESCATE

	📊
3500200	0.50

Accesorio de horquilla de rescate para Sealed-Blok™ RSQ™





## ULTRA-LOK™

### Aplicaciones



Los anticaídas autorretráctiles de cincha y cable Ultra-Lok™ son dispositivos resistentes con diseño de ingeniería en los que puede confiar la seguridad del usuario, por su eficiencia y fiabilidad. Están disponibles con cuerda sintética, cable de acero inoxidable o acero galvanizado y carcasa de aluminio o de termoplástico. El modelo RSQ™ es el primer sistema dual del mundo formado por anticaídas autorretráctil para detención de caídas y rescate integrado.

### RSQ™ DE MODO DUAL ULTRA-LOK™

Ninguna otra marca ofrece el sistema de descenso de modo dual exclusivo de DBI-SALA®. Nuestra característica RSQ™ permite al usuario elegir el modo de funcionamiento antes de realizar el enganche. Este sistema dos en uno reduce el coste de adquisición al eliminar la necesidad de otro equipo de rescate.

- Modo de detención de caídas estándar
- Modo de descenso automático: Autorrescate
- Opciones de activación del descenso remoto o asistido

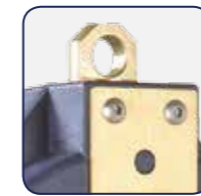


Modo de detención de caídas: Rescate manual

Detención de caídas: Asistida

Modo de descenso automático: Autorrescate

# ULTRA-LOK™



### CÁNCAMO GIRATORIO DE ANCLAJE

Permite alinear el bloque con el cabo salvavidas y prevenir cualquier torsión del cable cuando el usuario trabaja.



### CARCASA LIGERA Y RESISTENTE DE TERMOPLÁSTICO

Proporciona durabilidad excepcional y es ligero para un manejo fácil.



### COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE

Las partes internas de acero inoxidable aseguran mayor resistencia contra la corrosión y longevidad de uso.



### DISEÑO SEMISELLADO

La junta entre las carcasas hace que el bloque quede semi sellado, lo cual aumenta la protección contra la entrada de polvo y agua, ofreciendo así protección adicional contra la corrosión.



### TRINQUETES EN CONSTANTE MOVIMIENTO, SISTEMA ANTIDESLIZAMIENTO

El sistema antideslizamiento implica que los trinquetes no se desenganchan fácilmente después de una caída. Esta característica única asegura que los trinquetes permanezcan enganchados aunque la estructura de anclaje sea flexible y susceptible de inducir rebotes.



### ANTICAÍDAS DE RESERVA

Permite que el freno funcione aún cuando ocurre una caída con el cable totalmente extendido.



### GANCHO INDICADOR DE IMPACTO

Permite una inspección visual fácil para determinar si la unidad ha sufrido caídas de un usuario.



### MODELOS BORDE CORTANTE

Los modelos de anticaída con cincha de nailon son más ligeros para mejorar la comodidad, y también menos abrasivos para los objetos que rodean al sistema.

### MODELOS CINCHA

El diseño único incorpora un cable de 5,5 mm de mayor diámetro y un absorbidor en línea que cumple las necesidades de las aplicaciones sobre bordes abiertos.





### ULTRA-LOK™ 3.35 - 6 M

	↔	🔑	🌀	📊
KD1PWB335	3.35 m	Web	18 mm	2.30
KD1PWB610	6.10 m	Web	18 mm	3.10



### ULTRA-LOK™ 6 M

	↔	🔑	🌀	📊
3504427	6 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 4.50
3504429	6 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 4.50



### ULTRA-LOK™ 9 M

	↔	🔑	🌀	📊
3504424	9 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 5.44
3504426	9 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 5.40



### ULTRA-LOK™ 15 M - CUERDA VECTRAN

	↔	🔑	🌀	📊
3504481	15 m	Ⓢ	18 mm	6.55

La cuerda Vectran ayuda a resistir la abrasión y la conductividad térmica y eléctrica. Carcasa de poliuretano.



### ULTRA-LOK™ RSQ

	↔	🔑	🌀	📊
3504553	15 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 8.50
3504554	15 m	ⓈⓈ	Ⓢ	18 mm 8.50
3504555	15 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 8.50



### ULTRA-LOK™ 15 M

	↔	🔑	🌀	📊
3504465	15 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 7.45
3504467	15 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 7.45



### ULTRA-LOK™ 25 M

	↔	🔑	🌀	📊
3504489	25m	Ⓐ	Ⓞ	18 mm 15.00



### ULTRA-LOK™ CON BORDE CORTANTE

	↔	🔑	🌀	📊
3504503	9 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 6.00
3504601	15 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 15.00



### HERRAMIENTA DE RESCATE ASISTIDO

	📊
3500102	2.00

Pértiga First Man Up™ de 4,8 m con accesorio de rescate para Ultra-Lok™ RSQ™

### HORQUILLA DE RESCATE



	📊
3500100	0.30

Accesorio de horquilla de rescate para Ultra-Lok™ RSQ™



## NANO-LOK™

### Aplicaciones



### MANTIENE DISTANCIAS DE CAÍDA SEGURAS PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

#### COMPACTO

Nano-Lok™ está diseñado ergonómicamente para ser fácil de usar y es ideal para una conexión directa con la mayoría de arneses. Y con solo 725 g, es casi imperceptible en su espalda, no molesta y puede utilizarse fácilmente como sistema de recambio.

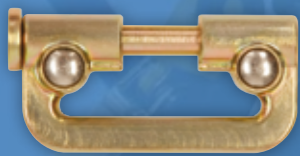
#### VERSÁTIL

Si su dispositivo requiere configuraciones de uno o dos ramales, montaje a un anclaje aéreo o una conexión directa con un arnés, hay más de 10 modelos a escoger que se adaptan a casi cualquier dispositivo.

#### SEGURO

Nano-Lok™ se bloquea rápidamente, detiene caídas a pocos centímetros, proporcionando más protección en bajas alturas. Además, la tensión se mantiene siempre en el dispositivo de anclaje, lo que reduce las caídas por arrastre, enganches y tropiezos. Ambas características constituyen una mejora esencial de seguridad.

#### CONECTOR DE UN RAMAL



#### CONECTOR DE DOS RAMALES



### COMPATIBLE CON UNA CONEXIÓN DE HOMBRO O DE PIES (FACTOR 0,1 Y 2)

Mejora la seguridad permitiendo una conexión a nivel de hombro y pies para una capacidad de 141 kg

### EXTREMADAMENTE COMPACTO Y LIGERO

Con un peso de tan solo 725 g, este SRL es la unidad más ligera y compacta del mercado, un 15% más ligera y un 30% más pequeña

### CAPACIDAD DE PESO DE 141 KG

Mayor capacidad para el operario y las herramientas

### GRAN VARIEDAD DE CONFIGURACIONES

Proporciona la versatilidad y flexibilidad completa de un puesto de trabajo

### CUMPLE O SUPERA LAS NORMAS DEL SECTOR

EN360 : 2002



Contribuye al seguimiento del equipo y a la gestión de programas de inspección de seguridad

### CONECTOR DE ANCLAJE DE UN RAMAL

- Se sujeta directamente a la parte trasera de la mayoría de arneses, no requiere un mosquetón separado
- Se instala en la correa, dejando la anilla en D dorsal libre para otros equipos o el rescate
- El diseño proporciona un ajuste completo a la espalda del trabajador, elimina la molestia del "aleteo"

### BUCLE DE ANCLAJE GIRATORIO

Limita el torcimiento del dispositivo de anclaje para un funcionamiento más suave

### ALOJAMIENTO RESISTENTE A IMPACTOS

El alojamiento de alta resistencia brinda la máxima durabilidad

### DISPOSITIVO DE DETENCIÓN AUTOMÁTICO DE ACTIVACIÓN RÁPIDA

- Detiene la caída del trabajador en pocos centímetros, reduce las distancias de caída y las fuerzas de detención a 6 kn o menos.
- Sustituye al acollador y mejora la seguridad
- Cinta de correa avanzada (espesor 1,5 mm, anchura 20 mm)

### INDICADOR DE IMPACTO

El absorbedor de choques integrado proporciona una indicación visual de una caída

### DISPOSITIVO DE ANCLAJE RETRÁCTIL

Proporciona una protección anticaídas continua sin restricciones, mantiene el dispositivo de anclaje fuera del camino del trabajador, reduciendo las caídas por arrastres, enganches y tropiezos

### PASO DE 1.630 KG

Reduce las posibilidades de desenganche para mas seguridad







NANO-LOK™  
CON RAMAL SENCILLO

3101207	1.95 m	A	57 mm	1.28
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™  
CON RAMAL SENCILLO

3101262	1.90 m	A	19 mm	0.99
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™  
CON RAMAL SENCILLO

3101265	1.95 m	S	19 mm	1.13
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™  
CON RAMAL SENCILLO

3101264	1.95 m	A	19 mm	0.99
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™  
CON RAMAL SENCILLO

3101208	2.00 m	A	57 mm	1.15
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™  
CON RAMAL DOBLE

3101298	1.95 m	A	57 mm	2.43
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™ CON RAMAL  
SENCILLO Y AUTOAMARRE

3101423	2.70 m	S	19 mm	1.60
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™ CON RAMAL  
DOBLE Y AUTOAMARRE

3101425	2.70 m	S	19 mm	2.85
3101424	2.70 m	S	19 mm	2.90

3101425: Directo al conector del arnés.  
3101424: Conector de anilla D fija.



### VERSÁTIL

- Flexibilidad sin rival en el lugar de trabajo
- El ramal de autoamarre de 0,9 m (36 in) ofrece opciones allí donde los conectores de anclaje tradicionales no están disponibles o no son viables.
  - Con una longitud de trabajo total de 2,7 m (9 ft) el autoamarre Nano-Lok™ ofrece más movilidad y flexibilidad.
  - Capacidad del usuario de 141 kg (311 lb), líder en el sector.
  - Resistencia del cierre; 22 kN.

### CONEXIÓN

La conexión de autoamarre debería estar al nivel del hombro o más alto. La conexión de autoamarre no debe estar por debajo del nivel del hombro.



## NANO LOK EDGE: EL ÚNICO SRL DEL MUNDO CON PROTECCIÓN CALIBRADA CON BORDE DE RADIO CERO

Nano-Lok™ Edge está específicamente diseñado para el autoamarre a nivel del pie y aplicaciones de borde afilado, que se suelen encontrar en la construcción. Su diseño ergonómico permite un uso práctico y resulta perfecto para la conexión directa con la mayoría de los arneses. El diseño ligero y extremadamente compacto es prácticamente imperceptible en su espalda, no molestando en ningún momento al trabajador, lo cual hace que sea perfecto como sustitución de una eslinga. Independientemente de si su aplicación precisa una configuración con ramal sencillo o doble, o de si necesita montarlo en un anclaje elevado o conectarlo directamente al arnés, hay muchos modelos entre los que elegir para responder casi a todas las aplicaciones. Nano-Lok™ se bloquea rápidamente, deteniendo una caída cuando faltan unas pulgadas, lo cual ofrece protección a alturas bajas. Además, el sistema anticaídas siempre está tensado, lo cual disminuye el arrastre, la posibilidad de que se rompa y las caídas por tropiezos. Ambas características constituyen mejoras clave en cuanto a la seguridad se refiere.



reddot award 2015  
honourable mention



### AMARRE EXCLUSIVO AL NIVEL DE LOS PIES

Su diseño exclusivo minimiza las fuerzas de la caída; la retracción automática de un anticaídas no utilizado minimiza los peligros de tropiezos

### CONECTOR DE FÁCIL COLOCACIÓN

Rotación de 360°, integración total con el absorbedor de energía, libera la anilla D para utilizarla con otro equipo

### ABSORBEDOR DE ENERGÍA INTEGRADO TIPO MOCHILA

Junto con el conector, limita las fuerzas de caída, para un rendimiento inmejorable con bordes afilados. El diseño tipo mochila lo mantiene ajustado y permite una distribución uniforme del peso

### DISEÑO PARA CUMPLIR CON LAS NORMAS DE BORDES AFILADOS

Cable - acero galvanizado de 5 mm - protección contra bordes afilados, cumple ce en:2002 y los estándares requeridos de la VH11.60 rev.7

Cinta - cincha dyneema de alta resistencia de 20 mm. La cincha es ultra ligera y ofrece la mayor resistencia del sistema.

### CARCASA RESISTENTE A GOLPES

Ligera y extremadamente duradera

### CAPACIDAD DE 141 KG

Inmejorable adaptabilidad en el lugar de trabajo para que los usuarios puedan llevar más equipo

### ANTICAÍDAS DE 5 MM DE ACERO GALVANIZADO

Protección contra bordes muy afilados

### OPCIONES PARA VARIOS GANCHOS

Se configura según sus propios requisitos



### NANO-LOK™ EDGE - CABLE

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3500245	2.40 m	□	🔗	Ⓢ	19 mm	1.30
3500242	2.40 m	■	🔗	Ⓢ	19 mm	3.28



### NANO-LOK™ EDGE - CABLE

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3500224	2.40 m	□	🔗	Ⓐ	19 mm	1.70
3500239	2.40 m	■	🔗	Ⓐ	19 mm	2.49



### NANO-LOK™ EDGE - CABLE

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3500243	2.50 m	□	🔗	Ⓐ	63.5 mm	1.30
3500240	2.50 m	■	🔗	Ⓐ	63.5 mm	2.81



### NANO-LOK™ EDGE - CABLE

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3500244	2.50 m	□	🔗	Ⓐ	57 mm	1.46
3500241	2.50 m	■	🔗	Ⓐ	57 mm	2.49





NANO-LOK™ EDGE - CINCHA

	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101430	2.40 m		🔑	Ⓐ	19 mm	1.30
3101440	2.40 m	■	🔑	Ⓐ	19 mm	2.22



NANO-LOK™ EDGE - CINCHA

	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101432	2.50 m		🔑	Ⓐ	63.5 mm	1.70
3101442	2.50 m	■	🔑	Ⓐ	63.5 mm	3.01



NANO-LOK™ EDGE - CINCHA

	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101438	2.50 m		🔑	Ⓢ	63.5 mm	1.80
3101448	2.50 m	■	🔑	Ⓢ	63.5 mm	3.22



NANO-LOK™ EDGE - CINCHA

	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101433	2.50 m		🔑	Ⓐ	57 mm	1.30
3101443	2.50 m	■	🔑	Ⓐ	57 mm	2.22



NANO-LOK™ EDGE - CINCHA

	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101436	2.40 m		🔑	Ⓢ	19 mm	1.46
3101446	2.40 m	■	🔑	Ⓢ	19 mm	2.55



NANO-LOK™ EDGE - CINCHA

	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101435	2.40 m		🔑	Ⓢ	50 mm	1.63
3101445	2.40 m	■	🔑	Ⓢ	50 mm	2.88





La única línea anticaída retráctil diseñada para aplicaciones de soldadura, amolado y de alta temperatura

## DURADERA

Cincha reforzada con fibra Nomex®/Kevlar® para resistir chispas, salpicaduras de soldadura y otras exposiciones de alto calor.

## VERSÁTIL

5 configuraciones diferentes de Nano-Lok®, una o dos ramas, que pueden conectarse a nivel del pie para responder a sus necesidades específicas.

## SEGURA

Descargas de arco eléctrico a 8 calorías (8 cal/m²), para uso en trabajos en caliente aplicables a soldadura, amolado y flameado con soplete. Cumple o supera las normas de la industria. CE EN360:2002.



### NANO-LOK™ PARA TAREAS A ALTAS TEMPERATURAS



	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3101521	2 m		🔗	Ⓢ	63 mm	1.60
3101524	2 m	■	🔗	Ⓢ	63 mm	3.10



### NANO-LOK™ PARA TAREAS A ALTAS TEMPERATURAS



	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3101522	2 m		🔗	Ⓐ	57 mm	1.50
3101525	2 m	■	🔗	Ⓐ	57 mm	3.20



### NANO-LOK™ PARA TAREAS A ALTAS TEMPERATURAS



	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3101523	2 m		🔗	Ⓢ	19 mm	1.60



Escanear para bajar los catálogos de nano lok para uso en trabajos de alta temperatura.



### TALON™ EDGE

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗
3101045	4.50 m		🔗	Ⓢ	63.5 mm	2.09
3101046	4.50 m		🔗	Ⓢ	19 mm	1.71
3101047	4.50 m		🔗	Ⓐ	57 mm	1.84
3101048	4.50 m		🔗	Ⓐ	19 mm	1.84
3101049	4.50 m		🔗	Ⓐ	63.5 mm	1.94



- Sistema anti-trinquete. Cincha Dyneema/Kevlar®.
- Carcasa termoplástica.
- Equipado con i-Safe™. Conector de anclaje: Bloqueo giratorio.

Los sistemas de detención de cargas son dispositivos de seguridad que se utilizan junto con los dispositivos elevadores, tales como las grúas y los sistemas de polipasto. El sistema de detención de cargas proporciona una protección independiente que detendrá la caída de una carga en caso de que el sistema primario falle y reduce el riesgo de que se estropee el equipo, además de proteger al personal que se encuentre en la zona de peligro o cerca de ella. Protege cargas de 100 a 3000 kg.



### SISTEMA DE DETENCIÓN DE CARGAS

	←→	🔗	🔗	🔗	CARGA DE TRABAJO	🔗
KD4PLA3012	12 m	Ⓢ	Ⓐ	5 mm	300 kg	8.70
KD4PLA5005	5 m	Ⓢ	Ⓐ	7 mm	500 kg	8.30

Si desea obtener más información sobre la gama completa de sistemas autorretráctiles DBI-SALA®, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com)

**CUANDO ESTÉ AQUÍ ARRIBA, PUEDE CONFIAR EN DISPOSITIVOS QUE TRABAJAN TAN DURO COMO USTED**



La NUEVA Nano-Lok™ XL proporciona al usuario un sistema anticaídas con hasta un 33% más de longitud. La longitud adicional aumenta las opciones de anclaje de las que dispone el usuario y, además, convierte a Nano-Lok™ en la SRL personal más versátil del mercado.

- Opción de ramal único y de ramales doble
- Puede conectarse a nivel del pie
- Disponible en modelos de 2,7 m a 3,3 m de longitud
- 10 modelos diferentes con diferentes mosquetones y cierres automáticos
- La unidad de 3 m más compacta del mercado
- Estándares de la industria. CE EN360:2002.



NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

3101616	3.40 m	♀	Ⓢ	19 mm	1.50
---------	--------	---	---	-------	------



NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

3101617	3.40 m	♀	Ⓐ	19 mm	1.20
---------	--------	---	---	-------	------



NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

3101614	3.40 m	♀	Ⓐ	19 mm	1.20
---------	--------	---	---	-------	------



NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

3101615	3.40 m	♀	Ⓢ	19 mm	1.40
---------	--------	---	---	-------	------



NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

3101619	3.00 m	♀	Ⓐ	52 mm	1.50
---------	--------	---	---	-------	------



NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

3101643	2.80 m	♀	Ⓐ	52 mm	1.50
---------	--------	---	---	-------	------





NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

	←→	🔗	ⓐ	ⓐ	📊
3101644	2.80 m	🔗	ⓐ	57 mm	1.50

NANO-LOK™ XL CON RAMAL SENCILLO

	←→	🔗	ⓐ	ⓐ	📊
3101620	2.80 m	🔗	ⓐ	57 mm	1.50



NANO-LOK™ XL CON RAMAL DOBLE

	←→	🔗	ⓐ	ⓐ	📊
3101636	2.80 m	🔗	ⓐ	52 mm	2.90

NANO-LOK™ XL CON RAMAL DOBLE

	←→	🔗	ⓐ	ⓐ	📊
3101637	2.98 m	🔗	ⓐ	57 mm	2.90

### ESCAPE DE EMERGENCIA

Use el Rollgliss® 550 como dispositivo de escape cuando sea primordial llegar al suelo lo antes posible.

### RESCATE ASISTIDO

Enganche el Rollgliss® 550 a la parte superior de la turbina eólica, baje el extremo del gancho hasta la víctima y bájeles a ambos hasta el suelo.

### RESCATE ASISTIDO DE RECOGIDA

Use el Rollgliss® 550 para realizar un rescate asistido de recogida cuando una víctima no sea capaz de ponerse a salvo por sí sola. Descienda hasta la víctima, engánchese a ella y use el dispositivo para descender con seguridad.

### RESCATE PERSONALIZADO

El Rollgliss® 550 puede usarse en múltiples situaciones de rescate personalizado. Use el sistema para descender por la estructura hasta estar a salvo.



### ROLLGLISS® - R550 - SIN VOLANTE DE RESCATE

	←→	📊
3328010	10 m	2.84
3328020	20 m	3.41
3328030	30 m	3.98
3328040	40 m	4.55
3328050	50 m	5.12
3328060	60 m	5.69
3328070	70 m	6.26
3328080	80 m	6.83
3328090	90 m	7.40
3328100	100 m	7.97
3328110	110 m	8.54
3328120	120 m	9.11
3328130	130 m	9.68

CE EN341 CE EN1496

Para otras longitudes o para longitudes hasta 500 m, contáctenos.



### DISPOSITIVO DE RESCATE OPCIONAL

Permite realizar no solo evacuaciones, sino también rescates

### NÚCLEO BIDIRECCIONAL

La cuerda desciende por ambos lados, lo que hace que un extremo ascienda mientras el otro desciende; de este modo, se permite un uso inmediato después de cada descenso

### SOPORTE OPCIONAL

Permite un enganche rápido y fácil al peldaño de la escalera para optimizar la efectividad del rescate

### CUERDA DURADERA

Cuerda de alpinismo estática de 9,5 mm (3/8") clasificada para durabilidad

### VARIAS OPCIONES DE LONGITUD

Longitudes de 10 a 200 m para 2 personas y de 10 a 500 m para 1 persona

### ROLLGLISS® - R550 - CON VOLANTE DE RESCATE

	←→	📊
3329010	10 m	3.45
3329020	20 m	4.02
3329030	30 m	4.59
3329040	40 m	5.16
3329050	50 m	5.73
3329060	60 m	6.30
3329070	70 m	6.87
3329080	80 m	7.44
3329090	90 m	8.01
3329100	100 m	8.58
3329110	110 m	9.15
3329120	120 m	9.72
3329130	130 m	10.29

CE EN341 CE EN1496

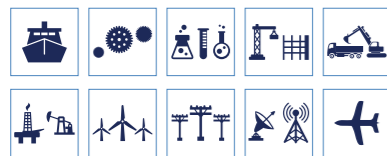
Para otras longitudes o para longitudes hasta 500 m, contáctenos.





El sistema Rollgliss® R350 permite efectuar recuperaciones de forma eficaz, y lo que es más importante, también descensos muy controlados (todo lo que se requiere para sostener una carga son dos dedos). Este sistema le permite cambiar la relación de tracción en cualquier momento sin poleas de liberación rápida, lo que permite un montaje personalizado dependiendo de las aplicaciones y lugares de uso.

- Sistema de poleas intercambiable con relación 3:1
- Incluye todo lo necesario para efectuar un rescate eficaz
- La barra de retención de la cuerda no permite que esta se gire o solape.
- Controles de funcionamiento visuales y audibles
- Cuerda Kermantle estática para un óptimo rendimiento
- Sistema rápido de conexión que permite introducir rápidamente varias poleas



## ROLLGLISS® - R350

	Ratio	Personas	Peso (kg)
AG6350ST31/30	3:1	1	5.70
AG6350ST31/60	3:1	1	6.20
AG6350ST51/60	5:1	2	6.40

CE EN341 CE EN1496



## ROLLGLISS® R250 KIT DE RESCATE

	Longitud (m)	Peso (kg)
AG62501010	10 m	6.10
AG62501020	20 m	6.60
AG62501030	30 m	7.10

El equipo incluye: descendedor de bloqueo automático R250 y dispositivo de amarre, cuerda (10 m, 20 m o 30 m de longitud de recorrido), una vara telescópica de 5 m, un sistema de montaje, un asa de ascenso, una anilla de anclaje y la bolsa de transporte.



## ROLLGLISS® R250 DESCENDEDOR DE RESCATE

Modelo	Peso (kg)
AG6250000	0.50

¡El descendedor perfecto! El R250 es una herramienta versátil para los equipos de rescate. Permite descender, evacuar y trabajar en la cuerda. El descenso se controla de manera sencilla gracias al asa del descendedor. Además, una función antipánico elimina el riesgo de que se produzcan accidentes provocados por una manipulación incorrecta.

Límites de uso:

- 1 persona
- Máx. 150 kg
- Descenso: Máx. 100 m

Cumple:

- el estándar EN 341, Clase A
- \*Este cumplimiento solo es válido con AG6250ROPE

Rescumatic™ proporciona una forma de descenso segura con control automático desde grúas elevadas, torres, edificios, buques u otras alturas. El sistema baja con seguridad al trabajador en peligro a una velocidad controlada de 0,9 m (3 ft) por segundo. La carcasa de acero inoxidable Rescumatic junto con el cable de acero inoxidable cuentan con la certificación MCA (Marine Certification for Vessels).

- Montaje preliminar para instalación y uso rápido y sencillo
- No requiere alimentación eléctrica, herramientas ni habilidades especiales
- Póngase la sujeción del cuerpo y láncese fuera de la estructura para la evacuación
- Diseño bidireccional, un extremo de la cuerda desciende mientras el otro asciende
- Cuerda de poliéster con corazón de cable galvanizado para mayor resistencia



## CONTROLADOR DEL DESCENSO RESCUMATIC™

Modelo	Peso (kg)
KG1P100SSA	3.50

CE EN341

Descendedor Rescumatic™ con carcasa de acero galvanizado.

## CUERDA CON NÚCLEO DE CABLE DE ACERO INOXIDABLE

Modelo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)
AG157/I	5 mm	0.1 kg/m

Cable inoxidable de 5 mm para Bimatic™ y Rescumatic™ (por metro).



## TRÍPODE DE ALUMINIO

Modelo	Altura (m)	Peso (kg)
KM1PT7	2.13 m	22.00

CE EN795

Construido en duroaluminio, y liviano Incluye un soporte de montaje de cabrestante de conexión rápida. Incluye un sistema de polea montada en la parte superior. Patas telescópicas de bloqueo regulable para un fácil montaje. Ajuste y bloqueo con pasador de detención rápida. Tacos de goma de seguridad con bordes afilados para distintos terrenos. Cadena de seguridad opcional para mayor apoyo, resistencia y seguridad, puntos de anclaje integrados en el cabezal de 22 kN (5.000 lb) Cabrestante no incluido: Se debe solicitar por separado.



## CABRESTANTES

Modelo	Longitud (m)	Diámetro (mm)	Peso (kg)
KT2PW60L	18 m	5 mm	16.00
KT2PW120L	36 m	5 mm	17.52

CE EN1496



## DISPOSITIVO DE CONTROL DE LA CUERDA

Modelo	Peso (kg)
AG6800260B	0.40

CE EN567

Con freno.

Modelo	Peso (kg)
AG6800260	0.27

CE EN567

Sin freno. Montable en el cabrestante Rollgliss® AG6800300.



## BOLSA DE TRANSPORTE PARA ROLLGLISS®

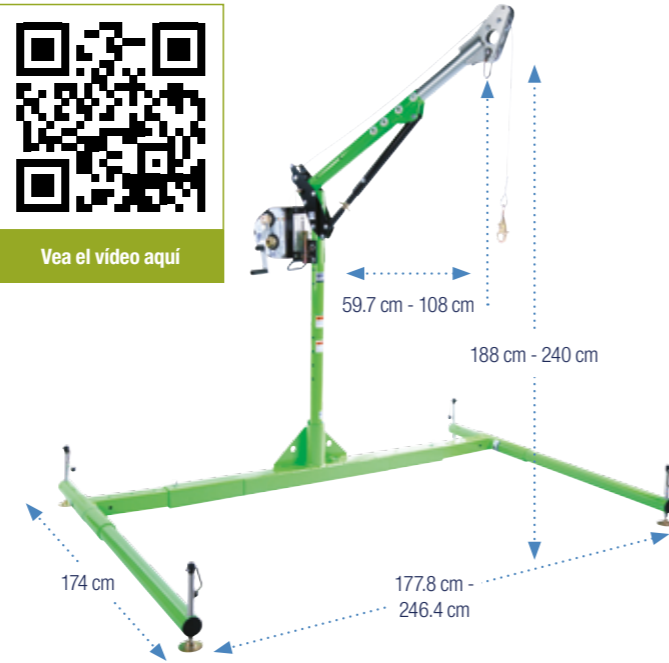
Modelo	Longitud (m)	Peso (kg)
AG6800621	hasta 100 m	0.85
AG6800622	hasta 250 m	1.19



Los sistemas de recuperación de la serie avanzada de DBI-SALA® están diseñados para aplicaciones de acceso/recuperación en pozos y espacios confinados. Estas unidades están fabricadas con materiales ligeros como, por ejemplo, el aluminio de alta resistencia. El brazo pescante pivota para facilitar el rescate y se puede ajustar para las limitaciones de distancias elevadas. La base más baja se ajusta para responder a la mayor parte de las entradas estándar. Dispone de muchas otras bases fijas y portátiles para responder a cualquier necesidad de obra.



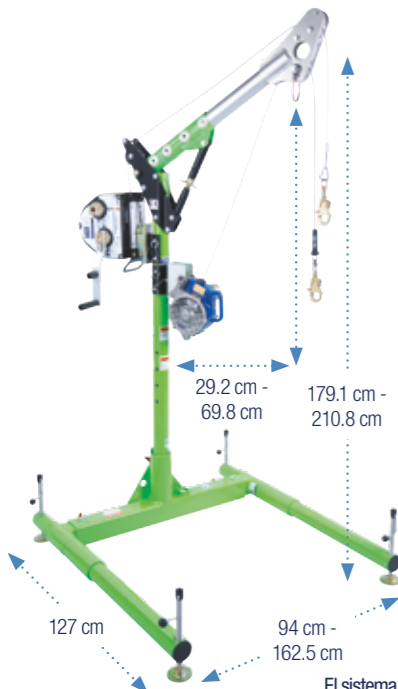
Vea el vídeo aquí



### SISTEMA DE POLIPASTO DE 5 PIEZAS

Modelo	Longitud	Peso (kg)
8568040	L	60.00

Incluye un mástil superior con desplazamiento ajustable (8568006), un mástil inferior ligero de 33" (838 mm) (8568002) y una base ligera de tres piezas (8568008). Incluye soportes para el montaje del cabrestante. Nota: Cabrestante no incluido



### SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE 5 PIEZAS

Modelo	Longitud	Peso (kg)
8568000	M	45.00

El sistema de brazo pescante y base incluye un mástil superior con desplazamiento ajustable de 29,2 cm a 69,8 cm (8568001), un mástil inferior ligero de 83,8 cm (8568002) y una base ligera de tres piezas (8568005). Incluye soporte para el montaje del cabrestante. El pedido del cabrestante y de la SRL se hace por separado.

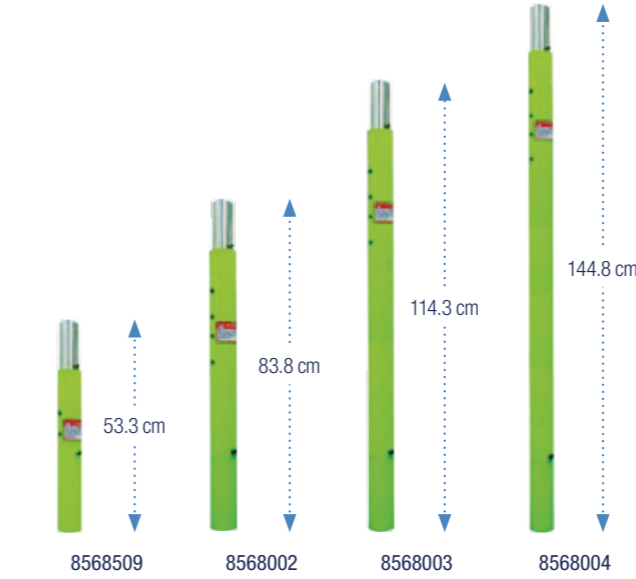


### MÁSTIL PEQUEÑO CON DESPLAZAMIENTO AJUSTABLE

Modelo	Peso (kg)
8568383	15.40
8568384	15.40

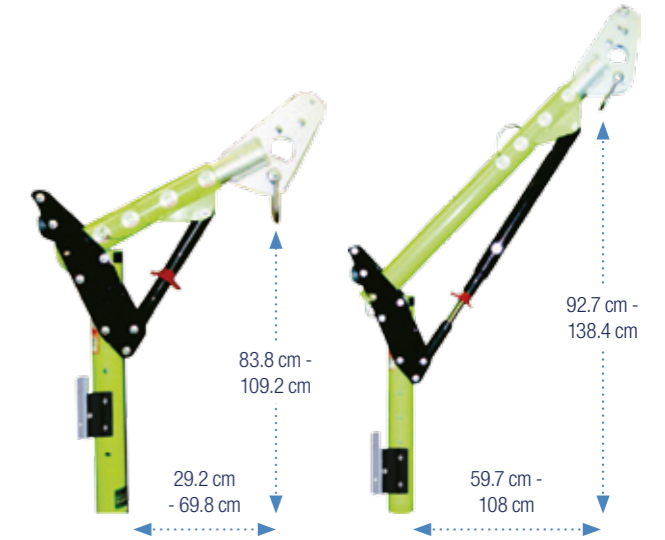
### MÁSTIL GRANDE CON DESPLAZAMIENTO AJUSTABLE

Modelo	Peso (kg)
8568385	16.30
8568386	17.70
8568387	19.50



### EXTENSIONES DEL MÁSTIL INFERIOR

Modelo	Longitud (cm)	Peso (kg)
8568509	53.30	6.80
8568002	83.80	8.20
8568003	114.30	9.50
8568004	144.80	10.90

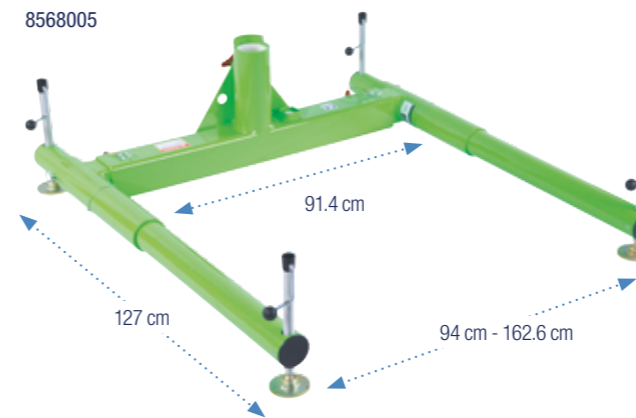


### MÁSTILES CON DESPLAZAMIENTO AJUSTABLE DE 2 Y 3 PIEZAS

Modelo	Longitud (cm)	Peso (kg)
8568001	29.20 cm - 69.80 cm	10.00
8568006	59.70 cm - 108 cm	12.00

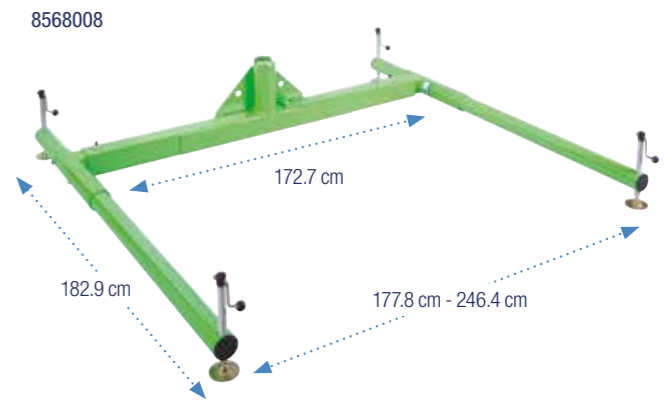


Mástiles con brazo pescante y desplazamiento ajustable de dos y tres piezas DBI-SALA® y extensiones del mástil inferior. Personalice cualquiera de estos mástiles con brazo pescante con hasta dos extensiones de mástil inferiores y aumente la altura del anclaje. Incluye soporte para el montaje del cabrestante.



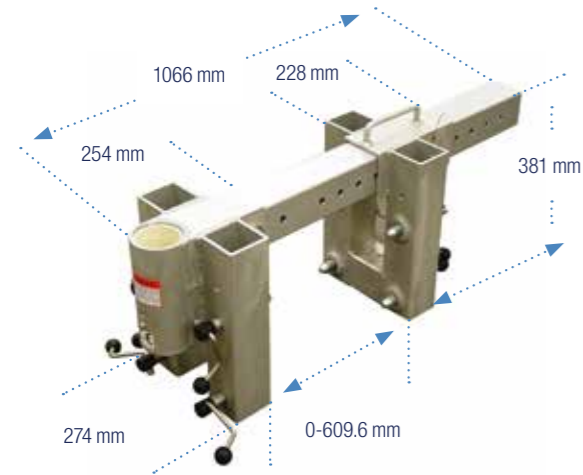
### BASE PORTÁTIL DE TRES PIEZAS

Modelo	Longitud (cm)	Peso (kg)
8568005	Ancho máx. de 69,80 cm	27.00
8568008	Ancho máx. de 108 cm	41.00



Las bases portátiles avanzadas DBI-SALA® funcionan con una amplia gama de brazos pescantes avanzados y extensiones de mástiles. Las bases portátiles son perfectas cuando necesite moverse y acceder a distintas zonas de espacio confinado. Estas bases son ligeras, fáciles de transportar, configurar y utilizar.





### BASE DE MONTAJE CON TAMBOR GIRATORIO

8562285	0 - 60.90 cm	26.00
---------	--------------	-------



Diseñado para aplicaciones de entibación, paredes y parapetos en las que, con frecuencia, es preciso disponer de una configuración para diversos espesores de pared. La unidad estándar acoge espesores de pared de un máximo de 24" (609,6 mm), con la posibilidad de disponer por encargo de tubos de ajuste más largos o más cortos. Aluminio soldado anodizado con herrajes de acero con placa de zinc para una mayor durabilidad y ligereza. Incluye el manguito interior. Solo se puede utilizar con un brazo pescante con desplazamiento pequeño.

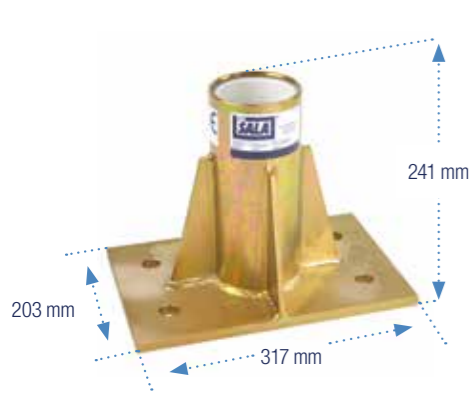


### BASE DE MONTAJE A RAS DEL SUELO

8560316	9.50
---------	------



Fabricación de acero templado. Las bolsas empotradas del retenedor permiten la instalación con pernos en las estructuras de hormigón o acero existentes. El diseño a ras del suelo permite el paso del tráfico y elimina los peligros de tropiezo cuando no se está utilizando. Incluye un revestimiento de PVC para el manguito.

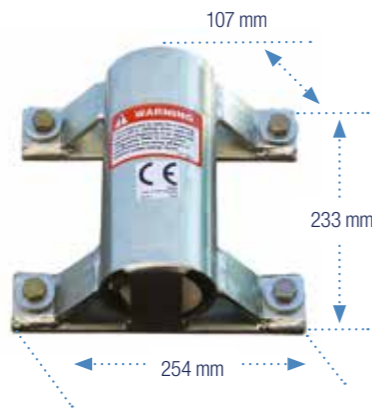


### BASE CON MONTAJE CENTRAL

8562831	6.00
---------	------



Fabricación de acero templado con placa de zinc. Se monta en la estructura de hormigón existente. Incluye un revestimiento de PVC para el manguito.

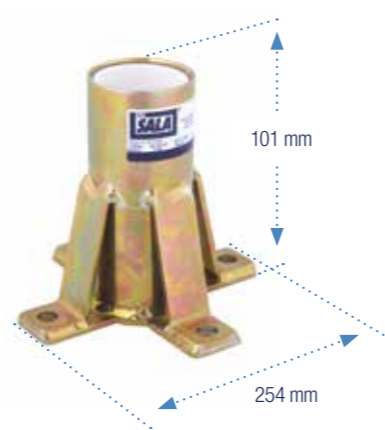


### BASE CON MONTAJE MURAL

8568348	SS	5.40
8566191	Z	5.40



El diseño compacto provoca una intrusión mínima en el espacio de trabajo. Se monta en estructuras verticales de hormigón o acero. Incluye un revestimiento de PVC para el manguito.



### BASE DE MONTAJE EN EL SUELO

8566190	Z	5.90
8568347	SS	5.90



Se monta en estructuras horizontales de hormigón o acero. Incluye un revestimiento de PVC para el manguito.



El sistema de contrapeso avanzado se compone de una unidad con base central que admite una variedad de opciones de anclaje, ramales de posicionamiento y ajuste y conjuntos de extensión. Utilice este conjunto de base con la abrazadera para fijar en la parte inferior de pasos elevados, pasarelas y entreplantas. Esta opción le ofrece una combinación flexible de introducción de depósitos en zonas difíciles. Las pesas se venden por separado.



### CARRITO PARA CONTRAPESOS

8520867	136.08
---------	--------



Ofrece una solución portátil para mover sus contrapesos de manera sencilla y eficaz dentro de una planta sobre un terreno horizontal. Las pesas se venden por separado.



### BASE DEL SISTEMA DE CONTRAPESO

	INFORMACIÓN	kg
8564496	Conjunto de la base y ramal de poste	87.00
8562894	Conjunto de la base y ramal atornillado	90.00



### SISTEMA DE RECUPERACIÓN CON POSTE AMPLIABLE

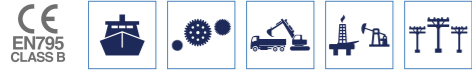
	INFORMACIÓN	kg
8560409	1.20 m - 2.10 m	5.40
8560476	1.80 m - 3.05 m	6.35
8561235	Conjunto del ramal con barra en forma de T	3.20



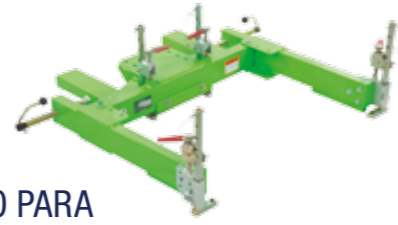


El sistema de entrada lateral avanzado está diseñado para las operaciones de entrada/recuperación en espacios confinados y las de rescate que impliquen entradas horizontales que requieran un posicionamiento o una recuperación verticales dentro del espacio.

El sistema de entrada lateral avanzado se puede utilizar con el marco para depósito ajustable externo modelo 8541683 para adaptarlo a distintas toberas.



## MARCO PARA DEPÓSITO AJUSTABLE EXTERNO



8541683	40.00
---------	-------



Marco para depósito ajustable externo, con conjuntos de barra de amarre, sirve para acoplarlo en la parte exterior de la tobera.

## CARRITO PARA CONTRAPESOS



8561233	31.30
---------	-------

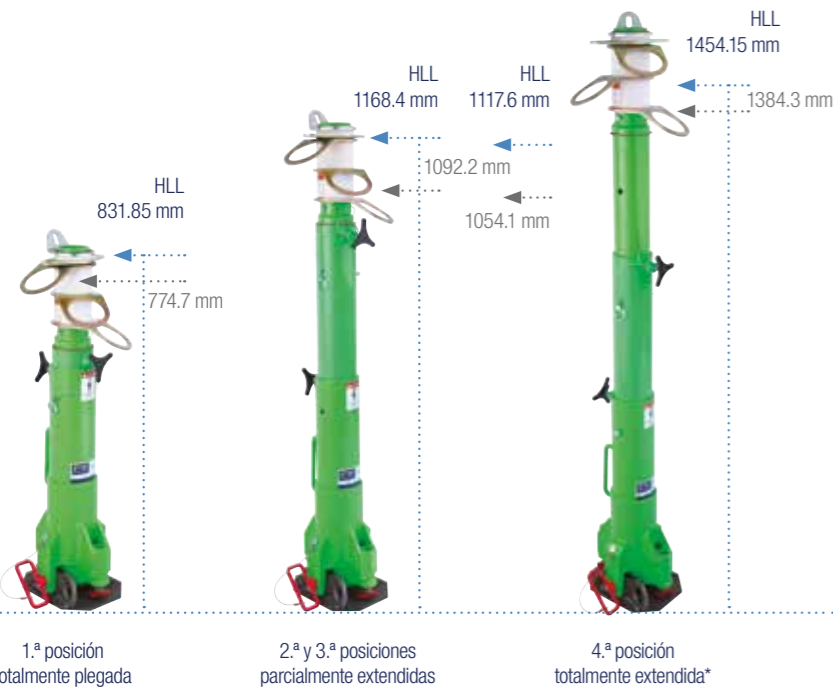


Paquete de sistema de entrada lateral que se utiliza con el marco para depósito ajustable externo o con las bases montadas de manera permanente.

El poste de detención de caídas portátil avanzado está específicamente diseñado para su uso encima de transformadores u otros tipos de plataformas verticales con peligros de caídas potenciales.

Su diseño compacto y ligero (pesa solo 17,20 kg/38 libras) facilita su transporte y colocación.

El sistema incluye tres puntos de anclaje giratorios independientes. Pueden rotar 360 grados, ofreciendo libertad de movilidad para un máximo de tres trabajadores con cuerdas autorretráctiles o eslingas de longitud fija.



## POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS PORTÁTIL

8566691	17.00
---------	-------



Diseño telescópico; 83,20 cm a 116,80 cm a 145,40 cm. Fabricación en aluminio ligera y duradera. Sistema de plomada atornillado nivelador en pendientes de hasta 15°. Anclaje incorporado para la conexión horizontal del sistema anticaídas. Las bases portátiles y fijas proporcionan una versatilidad absoluta en la obra.

## EXTENSIÓN DEL POSTE DE ANCLAJE DE 356 MM

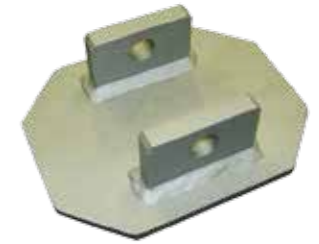


8566692	2.20
---------	------



Permite conectar a un trabajador a una altura mayor de 1740 mm (68,5”).

## PLACA DE MONTAJE SOLDADA



8560816	5.30
---------	------



Fabricación de acero templado sin recubrimiento.

## PLACA DE ANCLAJE DE HORMIGÓN



8569819	19.50
---------	-------



Para su uso con el poste de detención de caídas portátil.

## BASES DE LOS SISTEMAS DE DETENCIÓN DE CAÍDAS PORTÁTILES



8567422	5.40
---------	------



Con conexión.

## POSTE DE DETENCIÓN DE CAÍDAS DE CONTENEDORES ISO

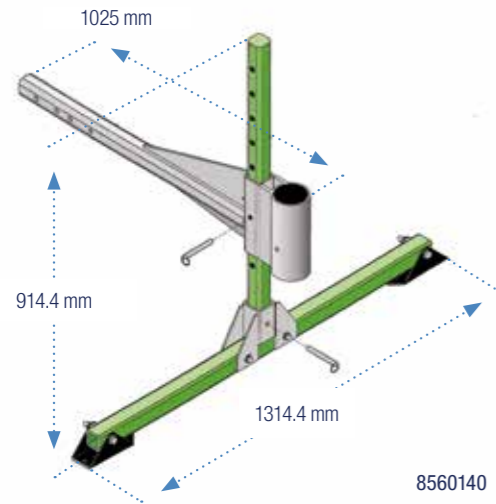
8563161	1.25 m	12.00
---------	--------	-------



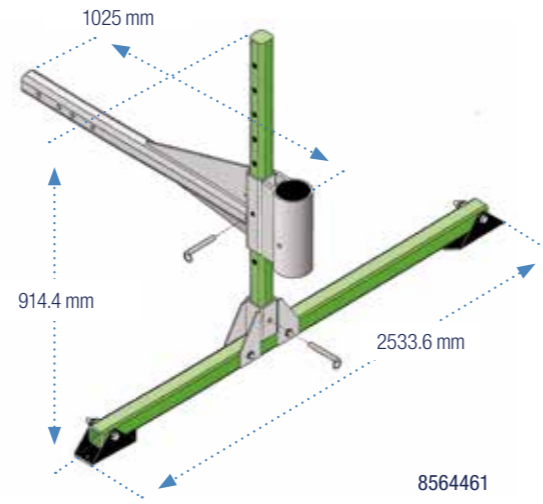
Compatible con todos los contenedores que cuentan con la certificación ISO. Proporciona un punto de anclaje elevado, reduciendo así los requisitos de la distancia de caída. Asegura una solución de protección total contra caídas, incluso cuando se trabaja en un único contenedor. No se precisan herramientas ni hay que modificar el contenedor.







8560140



8564461

## SISTEMA DE MONTAJE PARA EL ENGANCHE DEL VEHÍCULO

	INFORMACIÓN	kg
8560140	Para brazo pescante con desplazamiento pequeño	25.80
8564461	Para brazo pescante con desplazamiento grande	28.10



El sistema de montaje del enganche del vehículo está diseñado para instalarse en un receptor de enganche de 51 mm (2") de un vehículo auxiliar para proporcionar un punto de anclaje portátil para sistemas de entrada/recuperación en espacios confinados, rescate y de detención de caídas.

Tiene a su disposición diversas tomas, extensiones y accesorios que le permitirán utilizar el sistema en muchas situaciones.



## EXTENSIONES DEL SISTEMA PARA EL ENGANCHE DEL VEHÍCULO

	←-----→	kg
8514503	0.61 m	7.70
8512829	1.21 m	12.60
8511384	1.83 m	17.60

Tiene a su disposición extensiones en distintos largos. Se puede utilizar un máximo de una extensión con un montaje para el enganche y una conexión de amortiguador.

## OPCIONES DE CONEXIÓN DEL AMORTIGUADOR

	INFORMACIÓN	kg
8511401	Conjunto de junta universal	4.50
8520886	Acoplador de bola para enganche universal	7.60

Conjunto de junta universal - El conjunto de junta universal se instala entre el modelo estándar 8560140 del manguito de montaje para el enganche o las extensiones y el vehículo auxiliar para compensar las condiciones de desnivel del suelo en la planta (8511401). Acoplador de bola para enganche universal (8520886).



## TRÍPODE UCT-300 2,13 M (7')

	kg
8563158	21.60



Trípode UCT-300 2,13 m (7 pies) avanzado con ramales de bloqueo ajustables, cadenas de seguridad, polea superior y soporte para el cabrestante.  
Nota: No se incluyen el cabrestante ni la SRL.

## TRÍPODE UCT-1000 3,05 M (10')

	kg
8563159	30.80



Trípode UCT-300 3,048 m (10 pies) avanzado con ramales de bloqueo ajustables, cadenas de seguridad, polea superior y soporte para el cabrestante.  
Nota: No se incluyen el cabrestante ni la SRL.

Los cabrestantes de la serie digital avanzados están calibrados para una carga de trabajo máxima de 204 kg (450 libras), con un factor de seguridad de 11:1. Este cabrestante posee dos velocidades de giro que pueden recuperar/descender desde 4 m/min. (13 pies/min.) a 9 m/min. (30 pies/min.).

Los cabrestantes digitales avanzados están disponibles en tres tamaños estándar. Admiten distintos diámetros de cables de hasta 9,5 mm (3/8") y cuerdas de hasta 15,9 mm (5/8"). Todos los conjuntos de cable/cuerda incluyen un mosquetón con cierre automático giratorio de bloqueo doble con indicador de sobrecarga.



## CABRESTANTES DIGITALES DE LA SERIE 100

	⊗	LONGITUD REAL	LONGITUD DE TRABAJO	kg
8518560	⊗	21.30 m	18 m	13.80
8518558	⊗	21.30 m	18 m	13.84
8518561	⊗	30 m	27 m	14.70
8518559	⊗	30 m	27 m	14.74

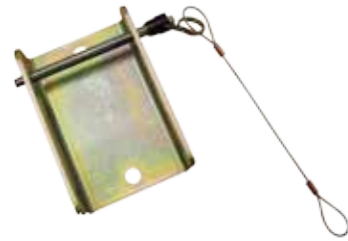


## EMBRAGUE DE PROTECCIÓN FRENTE A SOBRECARGAS

	kg
8512936	0.68

Soporta una carga de trabajo máxima de 204 kg (450 libras).





### SOPORTE DE MONTAJE

8516285	0.72
---------	------

Soporte de montaje para cabrestante digital.



### ADAPTADOR DE CABRESTANTE/SRL CON PARTE POSTERIOR PLANA

8510207	0.91
---------	------

Adaptador con parte posterior plana para cabrestante/SRL.



### SOPORTE DE MONTAJE DE DESENGANCHE RÁPIDO

8516824	0.73
---------	------

Para mástiles superiores e inferiores avanzados.



### ADAPTADOR SEALED-BLOK™

3401025	Para SRL de 9, 15 y 25 m	0.70
---------	--------------------------	------

Se conecta a Sealed-Blok™, se suministra con pernos de montaje; compatible con 8510207, 8516480, 8516491.



### BOLSA DE TRANSPORTE ACOLCHADA

8517567	0.73
---------	------

Para los cabrestantes básicos o digitales, se completa con asa de transporte.



### BOLSAS DE TRANSPORTE

8513330	3.30
8513564	3.00
8518513	4.30
8513565	2.30
8513329	1.60

8513330: Bolsa de transporte con revestimiento plástico protector para los brazos pescantes avanzados (8568383, 8568384, 8568386 y 8568387).  
 8513564: Bolsas de transporte para el mástil superior 8568001 y el mástil inferior 8568002 con revestimiento plástico protector.  
 8518513: Juego de dos bolsas de transporte para los sistemas de polipasto de cinco piezas del modelo 8568000.  
 8513565: Bolsas de transporte para la base de tres piezas completadas con revestimiento plástico protector (8568005).  
 8513329: Bolsa de transporte para el brazo pescante (8568382, 8568385).

Las personas que trabajan en la industria del transporte, en constante movimiento, saben que la accesibilidad es algo fundamental. El nuevo Flexiguard™ SafRig™ elimina la necesidad de sistemas de anclaje elevados fijos y caros y de contrapesos.



- Desplazamiento de trabajo 1,7 m (5' 9")
- Pluma giratoria de 360°
- Altura de anclaje de 6,1 m (20') Radio de seguridad máximo de 5,36 m (17' 7")
- El sistema ligero 839 kg, (1850 lbs), permite el movimiento sencillo de la carretilla en la obra

### SISTEMA SAFRIG™ CON BASE CON VIGA VOLADIZA 8560015\*

El diseño elevado permite colocar el brazo de desplazamiento cerca del/de los vehículo(s)

- **Base**  
4.56 m (15') x 4.56 m (15')
- **Altura de anclaje**  
6.1 m (20')
- **Desplazamiento del anclaje desde el mástil**  
1.7 m (5' 9")
- **Radio de trabajo de seguridad máximo**  
5.36 m (17' 7")
- **Estándares del sistema aprobados**  
CE EN795:2012 Clase B
- **Capacidad**  
1 usuario / 140 kg



La base con viga voladiza se puede girar 90°

### SISTEMA SAFRIG™ CON BASE CON CONTRAPESO 8560016\*

Mayor versatilidad para su uso en otros tipos de obras

- **Base**  
1.37 m (4' 6") x 1.37 m (4' 6") Concrete base not included
- **Altura de anclaje**  
6.1 m (20')
- **Desplazamiento del anclaje desde el mástil**  
1.7 m (5' 9")
- **Radio de trabajo de seguridad máximo**  
4.72 m (15' 6")
- **Estándares del sistema aprobados**  
CE EN795:2012 Clase B
- **Capacidad**  
1 usuario / 140 kg



Si desea obtener más información sobre la gama completa de productos avanzados de recuperación y para espacios confinados DBI-SALA®, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com)





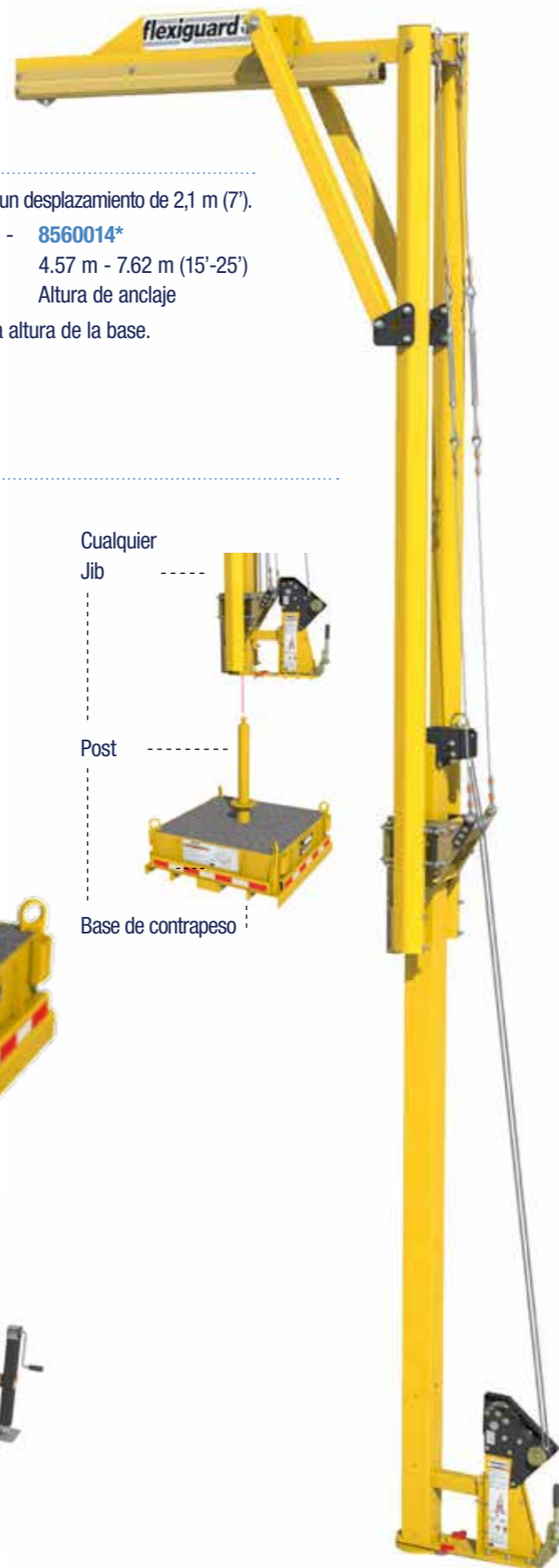
Las soluciones modulares proporcionan los componentes adecuados para su aplicación

## BRAZO AJUSTABLE EN ALTURA

Opciones de montaje del brazo ajustable en altura. Todos los modelos tienen un desplazamiento de 2,1 m (7').

- **8560018\***                      - **8560017\***                      - **8560014\***
- 3.05 m - 4.57 m (10'-15')      3.96 m - 6.1 m (13'-20')      4.57 m - 7.62 m (15'-25')
- Altura de anclaje                      Altura de anclaje                      Altura de anclaje

Las alturas de anclaje son desde el suelo, por lo que tendrá que incluir la altura de la base.



## BASE DE CONTRAPESO DE 2268 KG (5000 LB)

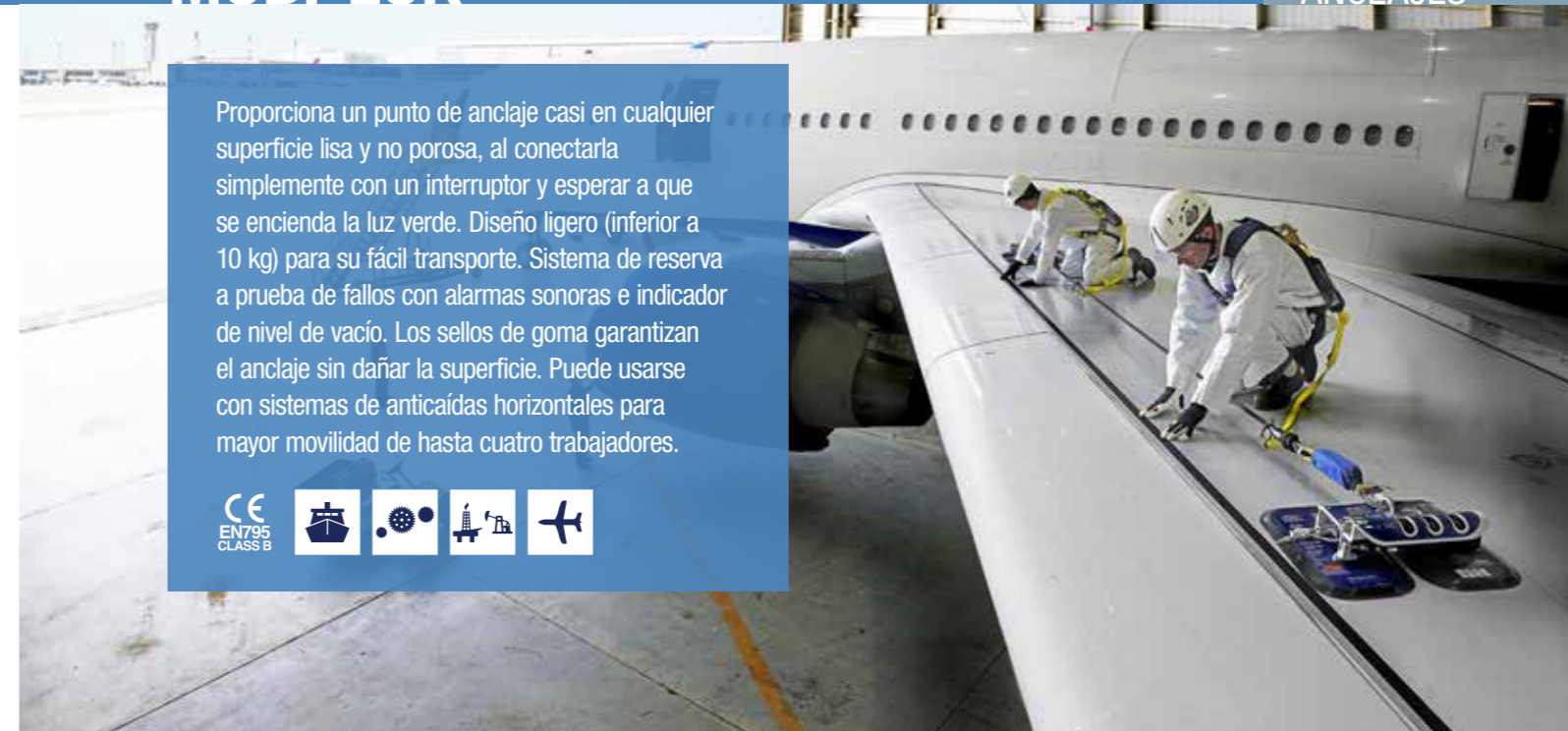
- **8560019\*** con hormigón (como se muestra), 2268 kg / 5000 lb
- **8560013\*** sin base de hormigón
- **Placa de base**  
1.37 m x 1.37 m (4' 6" x 4' 6")
- **Base (con kit de nivelación del gato)**  
1.92 m x 1.37 m (6' 3-3/4" x 4' 6")
- **Altura total (incluida la pieza insertada)**  
1.54 m (5')



## ACCESORIOS

- 8530563\*** Kit de nivelación

Proporciona un punto de anclaje casi en cualquier superficie lisa y no porosa, al conectarla simplemente con un interruptor y esperar a que se encienda la luz verde. Diseño ligero (inferior a 10 kg) para su fácil transporte. Sistema de reserva a prueba de fallos con alarmas sonoras e indicador de nivel de vacío. Los sellos de goma garantizan el anclaje sin dañar la superficie. Puede usarse con sistemas de anticaídas horizontales para mayor movilidad de hasta cuatro trabajadores.



## UNIDAD PRIMARIA MOBI-LOK™ CON CONEXIÓN PARA BOTELLA

2200126	<b>10.46</b>
---------	--------------

Conjunto de anclaje de vacío autónomo para la industria aeronáutica Mobi-Lok™ con conexión para botella y funda para transporte. Está alimentado con una única botella de gas comprimido a bordo de 0,8 litros (se compra por separado) o una botella separada de gran capacidad, o aire a presión. La unidad también puede alimentar una almohadilla secundaria adicional.



## UNIDAD PRIMARIA MOBI-LOK™ SIN CONEXIÓN PARA BOTELLA

2200125	<b>8.00</b>
---------	-------------

Anclaje de vacío autónomo para la industria aeronáutica Mobi-Lok™ sin conexión para botella para aquellas situaciones en las que siempre haya disponible aire a presión.



## UNIDAD SECUNDARIA MOBI-LOK™ SIN CONEXIÓN PARA BOTELLA

2200127	<b>6.80</b>
---------	-------------

Almohadilla secundaria para anclaje de vacío autónomo para la industria aeronáutica Mobi-Lok™ para su conexión con una almohadilla primaria.

## ACCESORIOS MOBI-LOK™

	DESCRIPCIÓN	
2200085	Botella de aire comprimido	1.46
2200086	Estación de llenado	0.90
2200087	Adaptador Scuba	1.50
2200130	Conjunto de manguera de la almohadilla secundaria	2.10
2200196	Adaptador de la estación de llenado	0.01
2200409	Sistema anticaídas para dos personas	4.77

Nota: Estos artículos no están en stock. Pregunte a su representante del Servicio de atención al cliente cuáles son los plazos de entrega.





## ANCLAJE DE CUÑA DE HORMIGÓN SAFLOK™

2100100	0.30
---------	------



Botón de liberación rápida para desmontaje rápido con asa giratoria de fácil sujeción. La exclusiva anilla forjada de conexión ofrece un punto de amarre compatible. Cable de carga y cables de liberación protegidos de las cuñas.



## ANCLAJE SAFLOK™

2100103	0.35
---------	------



Se instala sobre hormigón o acero en segundos. El cable activador permite cambiar la selección de modo (abierto o cerrado). El indicador de posición alerta visualmente al usuario si está en modo abierto o cerrado. La anilla D giratoria proporciona un punto de amarre compatible.



## ANCLAJE A MURO

2101005	0.45
2101001	0.16
2101003	0.25



Conjunto que comprende el pasador de detención, el casquillo, la llave allen M6 y la tapa. Para usar en aplicaciones en piso, pared o techo. Proporciona un punto de amarre cómodo donde sea necesario. Se acciona con pulsador para proporcionar un funcionamiento rápido y fácil. El casquillo incluye la tapa para ocultar el rebaje y permitir que se integre con la decoración.



## CONJUNTO DE ANILLAS D PARA HORMIGÓN

2104565	1	0.50
2104566	6	0.60
2104567	12	3.00



Conjunto de anillas D reutilizable. Diseño resistente para entornos exigentes. Indicador de seguridad de 'enganche' que permite que el usuario compruebe su correcto montaje. Para mayor flexibilidad, instale en orificios de 18 mm o 19 mm, sólo se necesitan brocas estándar.



## ANCLAJE PARA JAMBAS DE PUERTAS Y VENTANAS

2100080	6.36
---------	------



Con ajuste de ancho de 55 cm a 130 cm. El diseño sin penetración garantiza la ausencia de daños en la estructura. El anclaje sencillamente se comprime entre los laterales verticales de la puerta o la ventana. Montaje rápido y sencillo con mando de ajuste integrado; no son necesarias herramientas ni perforaciones.



## GLYDER™ 2 SLIDING BEAM ANCHOR

2104700	2.05
---------	------



Proporciona una movilidad horizontal absoluta en las vigas con forma de I, por medio de un amarre por encima de la cabeza o a la altura de los pies (usar con la eslinga absorbidora de energía Force2™ cuando se coloque en los pies). Las almohadillas antidesgaste eliminan el contacto entre metales, para usarlo sin problemas. Sistema integrado de ajuste de deslizamiento permite un fácil montaje. El ajuste dual de agarre de la viga evita retorceduras y giros. Capacidad del usuario: 141 kg.



## ANCLAJE FIJO PARA VIGAS

2108412	2.40
2108413	2.70
2108414	3.00
2108415	4.00



Se instala en segundos en la estructura de la viga, en cualquier orientación, realizando el apriete final con un asa de ajuste integrada.



Nota: No se incluye la SRL

## ANCLAJE PARA IPN DE ANCHO AJUSTABLE Y CORREDERO

2103148	6.80
---------	------



El trolley se usa con los anticaídas autorretráctiles en vigas horizontales y ha sido diseñado para mejorar la facilidad de uso y el rendimiento. Se desliza sin esfuerzo sobre la viga y proporciona movilidad horizontal. Conectable en cualquier lugar de la viga, incluso a la mitad. Los cojinetes anticorrosión y con doble reforzamiento no requieren mantenimiento. Las protecciones del trolley protegen las ruedas de daños y mantiene la viga limpia de obstrucciones.



## ESLINGA DBI-SALA®

	W	L	kg
KM418	45 mm	83 cm	0.46
KM419	45 mm	90 cm	0.47
KM421	45 mm	200 cm	0.86



Cincha de poliéster y eslabones de acero inoxidable. Dispositivo de bloqueo en KM419 y KM421.



## ANCLAJE DE CONTRAPESO INDEPENDIENTE

2100180	327.00
---------	--------



El anclaje de contrapeso no empotrado para azotea no requiere acoplarse y ofrece un punto de sujeción contra caídas versátil y seguro.



## CADENA ELEVADORA

2104190	8.60
---------	------



Si desea obtener más información sobre el anclaje de contrapeso independiente DBI-SALA®, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) o descárguese el folleto







El EZ-Line™ es un sistema anticaídas horizontal temporal, fácil y rápido de usar y montar. El innovador diseño retráctil del EZ-Line™ elimina los grandes y voluminosos rollos de cable que son difíciles de instalar, recolocar y almacenar. Cabrestante incorporado para fácil y rápida instalación, uso y desmontaje. Longitud personalizable en cualquier incremento hasta 18,25 m. Indicadores integrados de tensión previa e impacto para inspección e instalación fáciles. Extremadamente ligero, un 33% más ligero que los sistemas convencionales.

## EZ-LINE™

7605061	18.25 m	14.96
---------	---------	-------



La gama de productos de protección horizontales contra caídas de DBI-SALA® se ha desarrollado para ofrecer un abanico de soluciones que permiten a sus clientes resolver de manera eficaz los riesgos asociados con el trabajo en altura en una amplia gama de aplicaciones y cumplir la normativa en materia de seguridad en el trabajo.



## ANCLAJES ROOFSAFE™ DE DBI-SALA®

El anclaje RoofSafe™ de Capital Safety se ha diseñado para eliminar o reducir de manera significativa el riesgo de lesiones o de muerte de los operarios que trabajen en altura, a la vez que asegura la integridad de la estructura a la que se acopla. El exclusivo absorbedor de energía SpiraTech™ consigue que las fuerzas que afectan al tejado sean las mínimas del mercado, con una medición inferior a 6 kN.

## DBI-SALA® UNIRAIL™

UniRail™ es perfecto para proyectos de construcción; en concreto, para el acceso a la fachada interna y externa, inspección y mantenimiento, incluidos los pasos y las grúas pórtico suspendidas. También se utiliza ampliamente para el trabajo de acceso suspendido por los técnicos de acceso por cuerda, puesto que cumple los requisitos de los estándares de rappel y de protección contra caídas.



## DBI-SALA® UNI 8™

Uni 8™ es perfecto para los proyectos de construcción modernos y las reformas, aunque también se puede utilizar para aplicaciones de seguridad industrial. Las piezas móviles mínimas y los materiales de primera calidad aseguran una expectativa de vida útil larga, un bajo coste de propiedad y contribuyen a mejorar la inversión. Uni 8™ se puede acoplar en vigas de acero, hormigón y mampostería y es perfecto para su uso en construcciones con tejados viejos, junto con puntos de anclaje fabricados.

## DISPOSITIVO ELEVADO DBI-SALA® UNI 8™

El sistema de protección contra caídas elevado Uni 8™ se desarrolló en primer lugar para responder a las necesidades de los clientes transportistas e industriales, entre los que se incluyen camiones, trenes y aviones, pasos de grúas y muelles de carga. Además, el sistema ha resuelto los problemas de acceso y seguridad en la industria del ocio y el espectáculo. Esta solución de seguridad con calidad puede soportar dispositivos de detención de caídas pesados y de control de la velocidad de descenso y asegura al trabajador un movimiento libre y sin impedimentos mientras realice trabajos en altura.



El sistema de cable Lad-Saf™ está compuesto por un soporte superior e inferior que actúa como anclajes de un cable de acero que se extiende por todo lo largo de la zona de escalada. El carro Lad-Saf™ X2 conecta al trabajador al sistema, sigue automáticamente al usuario durante la escalada y se bloquea en el cable en caso de producirse una caída, permitiendo al usuario volver a sujetarse.

Diseñado para un uso práctico, pensando en el bolsillo y en la versatilidad, tiene a su disposición soportes/diseños opcionales para sujetar con pernos o soldar el sistema. Puede elegir los tamaños y estilos de las abrazaderas de los peldaños, los sistemas para conectarlos con estructuras de madera, hormigón o acero. Tiene a su disposición cientos de soportes, estilos y configuraciones distintos que darán respuesta a casi cualquier aplicación.

Además, la versatilidad del sistema permite su uso por parte de hasta cuatro trabajadores a la vez, lo cual dota a la obra de mayor flexibilidad.

### CÓMO TRABAJAR DE MANERA SEGURA EN ALTURA

Cada día, son muchos los trabajadores que suben por escaleras en todo el mundo a grandes alturas para hacer su trabajo. Trabajar en altura implica peligros y la necesidad de una seguridad máxima. En cualquier momento, y en cualquier estructura, se puede producir una caída: mientras se escala hasta la cima o cuando se baja de ella.

### LA SOLUCIÓN

El sistema de seguridad vertical con instalación permanente Lad-Saf™ ofrece al trabajador una protección absoluta contra las caídas. Está diseñado para trabajar con numerosos estilos y longitudes distintos de escaleras en estructuras tales como turbinas eólicas, torres de comunicación, edificios, torres hidráulicas, entre otros.



## CARACTERÍSTICAS

- El cursor Lad-Saf™ X2 sigue de forma automática al usuario, permitiéndole escalar con las manos libres y protegiéndole de cualquier caída
- Admite hasta cuatro trabajadores a la vez
- Es personalizable para adaptarse a casi cualquier aplicación
- Construcción de acero extremadamente robusta y resistente a la corrosión. Disponible en las opciones galvanizada o en acero inoxidable.
- El absorbedor de energía incorporado protege al usuario y la estructura
- Guías de cable intermedio derivables - 1 cada 7,6 m
- El indicador de tensión incorporado asegura una instalación adecuada
- Equipado con i-Safe™ y etiqueta identificadora del sistema



Si desea más información sobre el sistema anticaídas vertical Lad-Saf™, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) o escanee este código



LAD-SAF™ X2 CON MOSQUETÓN DE ACERO CON PLACA DE ZINC

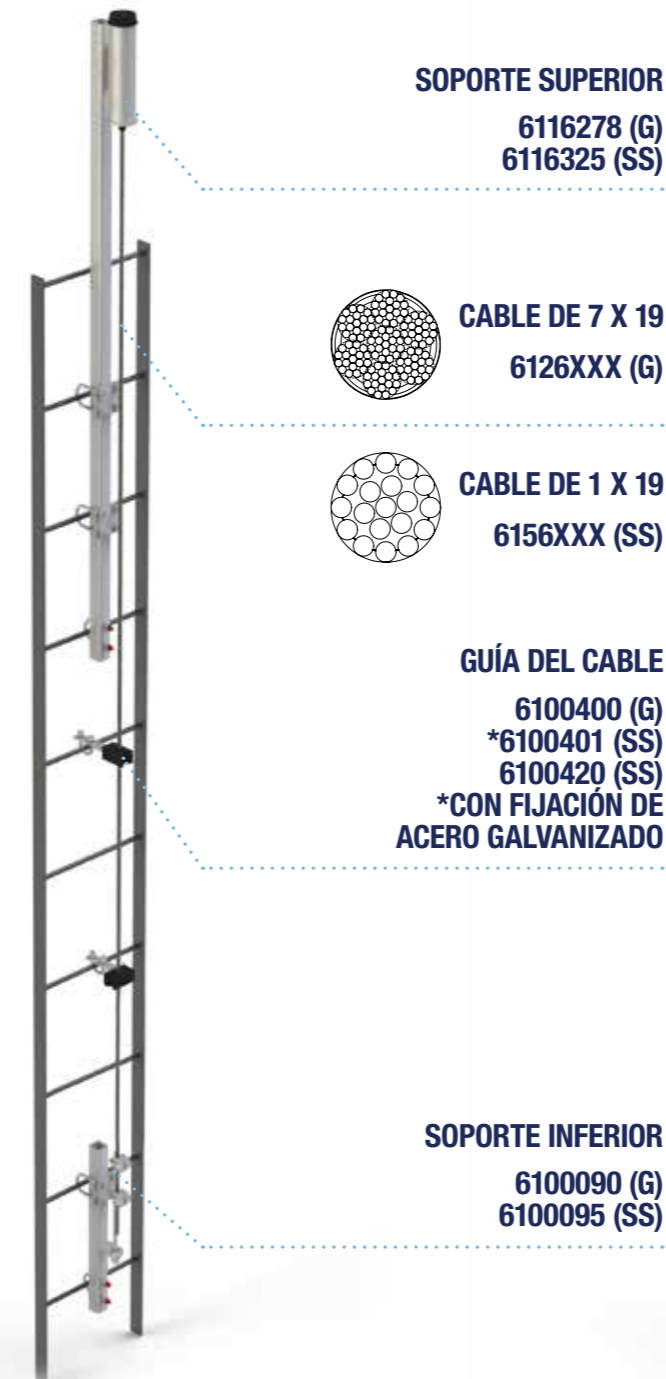
6160030	1.50
---------	------



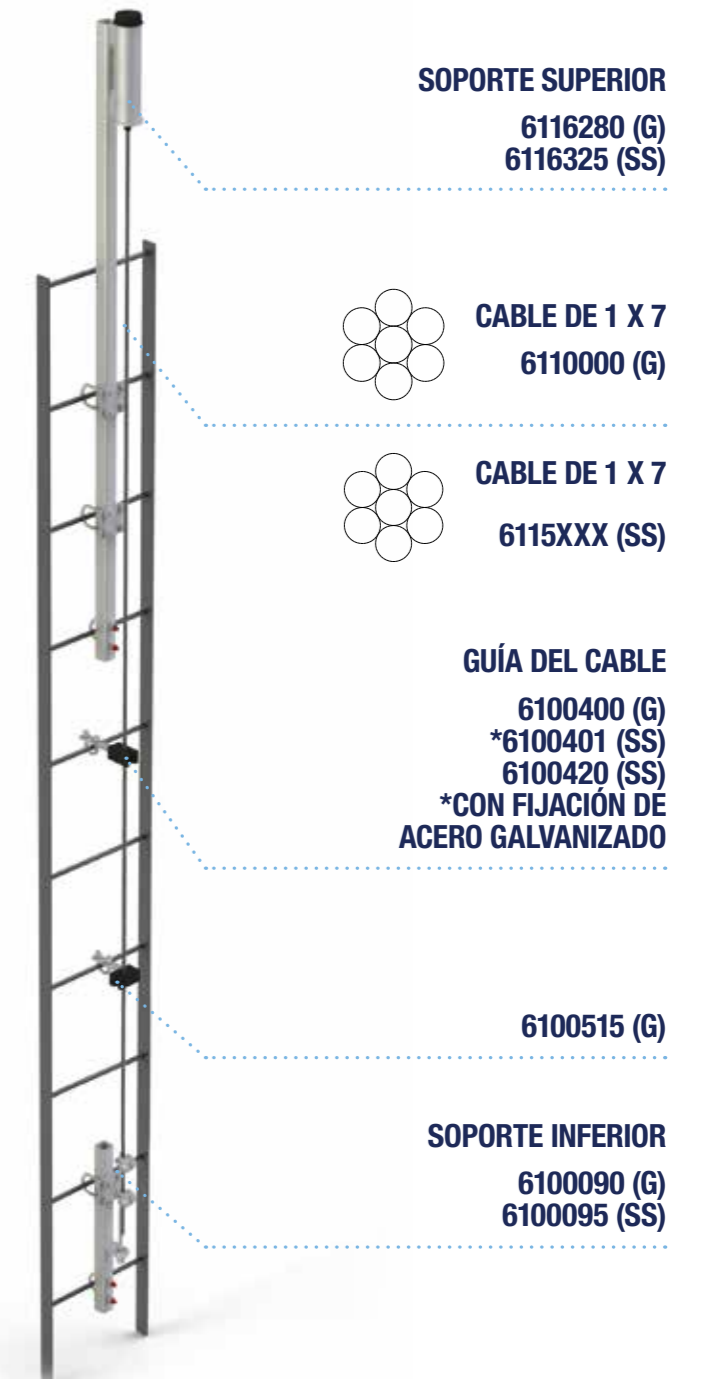
LAD-SAF™ X2 CON MOSQUETÓN CON CIERRE AUTOMÁTICO DE ACERO INOXIDABLE

6160037	1.40
---------	------

### SISTEMA DE CABLE DE 8 MM



### SISTEMA DE CABLE DE 9,5 MM



\*En la ilustración se muestra el sistema de acero galvanizado.



# PRO™

## Aplicaciones



Durante muchos años, la gama de arneses Pro™ ha logrado que los trabajadores regresen sanos y salvos a sus hogares, independientemente de dónde trabajen.

El nuevo diseño mejorado del arnés Protecta® Pro™ ofrece los mismos niveles exigentes de seguridad pero con mayor comodidad, capacidad de ajuste, gestión de cinchas y funcionalidad. La extensa gama de estos modelos sigue siendo una de las más amplias de todo el sector. Sean cuales sean las exigencias de su trabajo, está disponible un arnés Protecta® Pro™ para usted.



### OPCIONES DE HEBILLA

- Hebilla pasante para un enganche más seguro y sencillo
- Conexión rápida para ajustarlo más rápida y fácilmente

### CORREA DE TÓRAX

- Óptima posición para conectarlo a las eslingas y a los sistemas
- Mantiene los conectores lejos de la cara del usuario

### AJUSTADORES DE TORSO EQUIPADOS CON RESORTES

- El manillar equipado con resortes asegura que la cincha no se deslice
- Más fácil adaptarlo con ajuste hacia abajo

### GESTIÓN DE CINCHA

- Cincha de torso de repuesto almacenada alrededor de la correa de la cadera
- Todos los bloques de costura quedan alejados del cuerpo para mayor comodidad



### ANILLA EN D TRASERA MÁS GRANDE

- Más fácil de conectar, mayor seguridad
- Se puede usar para el rescate

### INDICADORES DE CAÍDA

### ETIQUETAS PROTEGIDAS

- Bolsillo sellado con Velcro® de protección
- Asegura una fácil identificación e inspección

### CORREAS DE TÓRAX Y DE RAMALES DE CONTRASTE

- Reduce el tiempo de colocación

### CORREA SUBPÉLVICA

**PRO™**

**PRO™**

	↔	🔒	🔗	📊
AB10112NG	S	PT	PT	1.28
AB10113NG	M/L	PT	PT	1.30
AB10114NG	XL	PT	PT	1.31


**PRO™**

	↔	🔒	🔗	📊
AB10212NG	S	PT	PT	1.28
AB10213NG	M/L	PT	PT	1.30
AB10214NG	XL	PT	PT	1.31


**PRO™**

	↔	🔒	🔗	📊
AB11212NG	S	PT	PT	1.31
AB11213NG	M/L	PT	PT	1.36
AB11214NG	XL	PT	PT	1.41


**PRO™**

	↔	🔒	🔗	📊
AB11312NG	S	PT	PT	1.38
AB11313NG	M/L	PT	PT	1.43
AB11314NG	XL	PT	PT	1.46







PRO™

	←→	📏	📏	📏	📏	📏
AB11312PNG	S	PT	PT			1.38
AB11313PNG	M/L	PT	PT			1.43
AB11314PNG	XL	PT	PT			1.46



PRO™

	←→	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏
AB101/19NG	U	PT	PT	2 m	50 mm			2.20
AB101/19UNG	M/L	PT	PT	1.75 m	50 mm			2.20



PRO™ CON CINTURÓN

	←→	📏	📏	📏	📏	📏
AB114125NG	S	PT	PT	PT		2.02
AB114135NG	M/L	PT	PT	PT		2.06
AB114145NG	XL	PT	PT	PT		2.15



PRO™ CON CINTURÓN

	←→	📏	📏	📏	📏	📏
AB115125NG	S	PT	PT	PT		2.24
AB115135NG	M/L	PT	PT	PT		2.27
AB115145NG	XL	PT	PT	PT		2.31



PRO™ RESCATE

	←→	📏	📏	📏	📏
AB11312RNG	S	PT	PT		1.20
AB11313RNG	M/L	PT	PT		1.25
AB11314RNG	XL	PT	PT		1.28



PRO™ CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	📏	📏	📏	📏
AB11712NG	S	QC	QC		1.20
AB11713NG	M/L	QC	QC		1.25
AB11714NG	XL	QC	QC		1.30



PRO™ CON CINTURÓN - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	📏	📏	📏	📏
AB214325NG	S	QC	QC	QC	2.30
AB214335NG	M/L	QC	QC	QC	2.40
AB214345NG	XL	QC	QC	QC	2.50



PRO™ CON CINTURÓN - CONEXIÓN RÁPIDA

	←→	📏	📏	📏	📏
AB260126NG	S	QC	QC	QC	2.60
AB260136NG	M/L	QC	QC	QC	2.65
AB260146NG	XL	QC	QC	QC	2.70





El nuevo arnés para soldadores Protecta® Pro™, diseñado específicamente para posibles daños producidos por el calor sufridos durante las soldaduras.

Consiste en una cincha de Kevlar® muy duradera con modacrílico resistente al calor y al fuego y un diseño ligero que lo hace la solución ideal de sujeción del cuerpo para soldaduras en altura.

### 5 PUNTOS DE AJUSTE

- Se adapta perfectamente al cuerpo
- Mayor confort y seguridad mejorada

### REGULADORES PARA EL TORSO

- Ajuste sencillo tirando hacia abajo
- La cincha sobrante se oculta en la cinta de la cadera

### CINCHA DE KEVLAR® CON MODACRÍLICO

- Resistente al calor y resistente al fuego
- Temperatura de calcinación de 370 °C

### HEBILLAS PASANTES DE ACERO

- Conexión sencilla, segura y rápida



### ANILLA TRASERA EN D GRANDE

- Más fácil de conectar
- Riesgo reducido de abertura

### INDICADORES DE CAÍDA

- Inspección sencilla, seguridad mejorada

### BOLSA DE ETIQUETAS

- Protege las etiquetas de identificación



### SOLDADORES PRO™

	←→	🔗	🔗	📊
AB11313K	M/L	PT	PT	1.30
AB11314K	XL	PT	PT	1.40

### SOLDADORES PRO™

	←→	🔗	🔗	📊
AB10213K	M/L	PT	PT	1.30
AB10214K	XL	PT	PT	1.40



### BOLSA DE TRANSPORTE DE NYLON

	←→	📊
AK043	500x300 mm	0.32

Bolsa Protecta® de nailon de transporte.



### MOCHILA

	←→	📊
AK053	15x30x50 cm	0.44

Mochila Protecta® roja y gris.



### BOLSA DE LONA

	←→	📊
AK066	35x20x20 cm	0.52

Bolsa de lona para transporte.



### BOLSA DE TRANSPORTE

	📊
AK0100	1.16

Bolsa de transporte para el tripode AM100.



### ALMOHADILLAS PARA LAS CINCHAS

	←→	📊
9502120NG	U	0.12

Paquete de dos.



### ALMOHADILLAS PARA LOS HOMBROS

	←→	📊
AK096NG	U	0.17

Almohadillas extraíbles para los hombros con protectores de las eslingas para el arnés Pro™.



### CORREA DE EXTENSIÓN DE LA ANILLA D POSTERIOR

	←→	📊
AB011	40 cm	0.19

Correa de extensión con anilla D posterior con cinchada de 45 mm. Triángulo de apertura roscada para unirlo al arnés.



### CASCO DE SEGURIDAD

	←→	📊
AG580	U	4.10

Casco protector ultraligero con una correa para la barbilla de tres puntos extremadamente cómoda.

### ESLINGAS PARA SOLDADORES PRO™

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	📊
AE5215KBF	1.50 m	🔗	17 mm	🔗	🔗	50 mm	🔗	1.05
AE5220KBF	2.00 m	🔗	17 mm	🔗	🔗	50 mm	🔗	1.15
AE5215KBB	1.50 m	🔗	17 mm	🔗	🔗	17 mm	🔗	0.75
AE5220KBB	2.00 m	🔗	17 mm	🔗	🔗	17 mm	🔗	0.85
AE5315KBF	1.50 m	■	17 mm	🔗	🔗	50 mm	🔗	1.70
AE5320KBF	2.00 m	■	17 mm	🔗	🔗	50 mm	🔗	1.85
AE5315KBB	1.50 m	■	17 mm	🔗	🔗	17 mm	🔗	1.00
AE5320KBB	2.00 m	■	17 mm	🔗	🔗	17 mm	🔗	1.15







### PRO™ STRETCH

	←→	D			D			kg
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE5215SAA	1.50 m	Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.63
AE5215SAK	1.50 m	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	0.91
AE5220SAA	2 m	Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.74
AE5220SAK	2 m	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	1.03

- Absorbedor de energía integrado - sin paquete absorbedor voluminoso
- La cincha de tubo elástica reduce el riesgo de tropezos y los daños por abrasión
- Etiquetas de identificación protegidas ante daños y extracciones
- El indicador de activación identifica fácilmente una eslinga desplegada



### PRO™ STRETCH PROBADAS PARA BORDES CORTANTES

	←→	D			D			kg
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE5220SBB/SE	2 m	Ⓢ	18 mm	Ⓢ	Ⓢ	18 mm	Ⓢ	0.79
AE5220SBK/SE	2 m	Ⓢ	18 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	1.08
AE5220SYK/SE	2 m	Ⓢ	22 mm	Ⓐ	⌘	60 mm	Ⓐ	1.08

- Probadas en bordes de 0,5 mm de radio
- Protección mejorada para los trabajadores que se encuentran expuestos a caídas en bordes cortantes
- Las dos capas de cincha de tubo ofrecen una resistencia y una duración excepcionales
- Disponibles con conector de cuerpo de mosquetón con cierre por torsión o en tres movimientos para obtener una seguridad aún mayor
- Se diferencian de las eslingas Pro™ Stretch estándar por los ribetes naranjas de la etiqueta y las cinchas de tubo de rayas negras
- Existen varios conectores disponibles según las necesidades del usuario, desde mosquetones estándar hasta ganchos para andamios de abertura amplia



### AUTOAMARRE CON GANCHO PARA ANDAMIO SANCHOCTM

	←→	D			D			kg
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE5215TAK	1.50 m	⌘	17 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	1.70
AE5315TAK	1.50 m	■	17 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	2.00



### ESLINGAS DE CINCHA SANCHOCTM

	←→	EW	D			D			kg
			Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE529/1	1.50 m		Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.73
AE529/61	1.50 m		Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.00
AE529	2 m		Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.77
AE529/6	2 m		Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.08
AE529E/5	2 m	■	⌘	18 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.16



- Las cinchas suaves y flexibles son fáciles de usar
- Cinchas altamente resistentes a la abrasión con opciones de 25 y 45 mm de ancho
- Terminaciones cosidas con hilo de poliéster de alta resistencia
- Etiquetas de identificación protegidas con una cubierta de paquete absorbedor transparente
- Amplia gama de diseños y opciones de conectores disponibles

### ESLINGAS DE CUERDA DE ALPINISMO SANCHOCTM

	←→	D	D	D			D			kg
				Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE522/13	1.50 m	1	⌘	19 mm	Ⓢ	⌘	19 mm	Ⓢ	0.85	
AE522/15	1.50 m	1	⌘	19 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.13	
AE522/1	1.50 m	1	Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.77	
AE522	2 m	1	Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.85	
AE522/3	2 m	1	⌘	19 mm	Ⓢ	⌘	19 mm	Ⓢ	0.88	
AE522/5	2 m	1	⌘	19 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.16	
AE522/6	2 m	1	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.10	
AE525	Adj. 2 m	1	Ø	17 mm	Ⓢ	Ø	17 mm	Ⓢ	0.86	
AE525/1	Adj. 2 m	1	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.22	
AE5310RAK	1 m	■	2	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	1.60
AE532/31	1.30 m	■	2	⌘	19 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.74
AE532/2	1.50 m	■	2			⌘			0.53	
AE5318RAK	1.80 m	■	2	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	60 mm	Ⓐ	1.60
AE532/1	1.80 m	■	2	Ø	17 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.75
AE532/3	1.80 m	■	2	⌘	19 mm	Ⓢ	⌘	50 mm	Ⓢ	1.73



- Material del ramal de la cuerda de alpinismo de 10,5 mm de diámetro
- Terminaciones de la cuerda cosidas con hilo de poliéster de alta resistencia
- Etiquetas de identificación protegidas con una cubierta de paquete absorbedor transparente
- Amplia gama de diseños y opciones de conectores disponibles





## ESLINGAS DE CUERDA DE ALPINISMO SANCHOC™ PROBADAS PARA BORDES CORTANTES

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AE5220REK/SE	2 m	1	🔗	19 mm	Ⓢ	🔗	60 mm	Ⓐ		1.20
AE5315REK/SE	1.50 m	2	🔗	19 mm	Ⓢ	🔗	60 mm	Ⓐ		1.80
AE5220RBB/SE	2 m	1	🔗	18 mm	Ⓢ	🔗	18 mm	Ⓢ		0.90
AE5220RBK/SE	2 m	1	🔗	18 mm	Ⓢ	🔗	60 mm	Ⓐ		1.40

- Probadas en bordes de 0,5 mm de radio
- Protección mejorada para los trabajadores que se encuentran expuestos a caídas en bordes cortantes
- La cuerda de alpinismo de 12,5 mm ofrece una resistencia y duración excepcionales
- Disponibles con conector de cuerpo de mosquetón con cierre por torsión para obtener una seguridad aún mayor
- Se diferencia de las eslingas de cuerda de alpinismo Sanchoc™ estándar por las hebras de color naranja

CE EN354 CE EN355



## POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - GATILLO

	←→	∅	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AF777	Adj. 2 m	10.50 mm	🔗	17 mm	Ⓢ	🔗	17 mm	Ⓢ	0.85
AF777/1	Adj. 3 m	10.50 mm	🔗	17 mm	Ⓢ	🔗	17 mm	Ⓢ	0.92
AF777/2	Adj. 4 m	10.50 mm	🔗	17 mm	Ⓢ	🔗	17 mm	Ⓢ	0.99

El sistema de ajuste desarrollado por Trigger permite ajustar fácilmente la longitud de la eslinga durante el uso.

CE EN358

## POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - CUERDA

	←→	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AL410B	1 m	1	-	-	-	-	-	-	0.11
AL410C	1 m	1	🔗			🔗			0.16
AL410C2	1 m	2	🔗			🔗			0.87
AL415B	1.50 m	1	-	-	-	-	-	-	0.15
AL415C	1.50 m	1	🔗			🔗			0.19
AL420B	2 m	1	-	-	-	-	-	-	0.18
AL420C	2 m	1	🔗			🔗			0.22
AL420C1	2 m	1	🔗	17 mm	Ⓢ	🔗	17 mm	Ⓢ	0.63
AL420C2	2 m	1	🔗	17 mm	Ⓢ	🔗	50 mm	Ⓢ	0.91
AL4000	1.80 m	1	🔗			🔗			0.23
AL432	1 m	2	-	-	-	-	-	-	0.25
AL432/1	1.30 m	2	🔗	17 mm	Ⓢ	🔗	50 mm	Ⓢ	1.39

CE EN354



Cuerda profesional Las eslingas de conexión de cuerda profesional son la solución ideal como elemento de conexión en un sistema de retención. Fabricadas con cuerda trenzada de poliamida con costuras de seguridad. Diámetro de la cuerda 10,5 mm.



## POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - MANUSTOP™

	←→	∅	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AF764T2	Adj. 2 m	12 mm	🔗	🔗	17 mm	Ⓢ	1.01
AF795T2	Adj. 2 m	12 mm	🔗	🔗	50 mm	Ⓢ	1.32

Manustop™. Eslinga de posicionamiento para trabajo de cuerda trenzada disponible con diferentes longitudes y combinaciones de conectores.

CE EN358

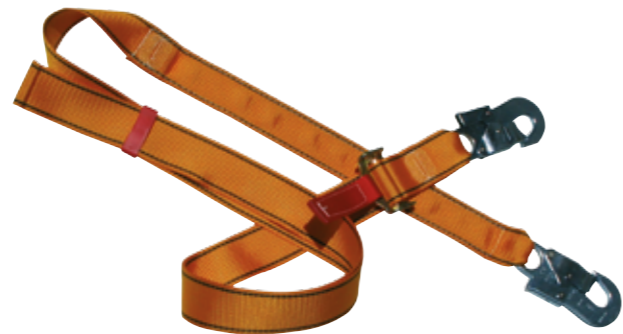


## POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - CUERDA

	←→	∅	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	kg
AL422	Adj. 2 m	10.50 mm	-	-	-	-	-	-	0.28
AL422/3	Adj. 2 m	10.50 mm	⊙	17 mm	⊙	⊙	50 mm	⊙	1.00
AL423/5	Adj. 2 m	12.50 mm	⊙	17 mm	⊙	⊙	17 mm	⊙	0.80



Eslinga de posicionamiento para trabajo de cuerda trenzada disponible con diferentes longitudes y combinaciones de conectores.



Cincha Protecta® Eslinga de posicionamiento para trabajos de 45 mm, particularmente apropiada para trabajar en postes (de madera o de hormigón). Fácil de ajustar por medio de hebillas de barra rotativa, incluso con una mano. Sección rígida para facilitar el paso del extremo de la correa alrededor del poste.

## POSICIONAMIENTO DEL TRABAJO - CINCHA

	←→	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	kg	
AF725	2.50 m	⊙	17 mm	⊙	⊙	17 mm	⊙	0.80



El manucroche, una abrazadera de anclaje en un cable de acero inoxidable, es el conector ideal para anclar un sistema de detención de caídas en una estructura de acero. Su sistema de doble bloqueo automático garantiza una conexión que superará cualquier imprevisto.

## MANUCROCHE

	⊙	⊙	←→	kg
AJ301	75 mm	⊙	24.5 kN	0.30
AJ302	110 mm	⊙	24.5 kN	0.35
AJ303	140 mm	⊙	24.5 kN	0.40



- El dispositivo de cuerda Cobra™ está disponible en tres variantes y una amplia gama de longitudes distintas para adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones.
- Cobra™ se bloquea automáticamente cuando se cierra para asegurar un uso seguro.
- Su leva articulada garantiza un deslizamiento óptimo de la cuerda y se bloquea inmediatamente en caso de producirse una caída.
- Gracias a una palanca, el usuario puede colocar Cobra™ en la cuerda de forma manual, lo cual lo convierte en una herramienta perfecta para el posicionamiento o la retención.



## CUERDA DEL SISTEMA ANTICAÍDAS VERTICAL COBRA™

	⊙	DESCRIPCIÓN	∅	kg
AC202/01	AJ501	con mosquetón	12-14 mm	1.03
AC202/02	AJ565	con correa de extensión y paquete absorbedor	12-14 mm	1.15
AC202/03	AJ565	con correa de extensión	12-14 mm	1.11



El dispositivo anticaídas en cuerda Cobra™ se suministra con una cuerda de hebra trenzada y existen varias opciones disponibles de distintas longitudes, de 5 a 50 metros con incrementos de 5 metros. El número de pieza AC2XX, en el que XX se refiere a la longitud; por ejemplo, AC210 tiene una longitud de 10 m. Se suministra con un mosquetón AJ501. El dispositivo de cuerda está disponible en tres tipos. El AC202/3 incluye una correa de extensión de 200 mm y AC202/2 incorpora un absorbedor con amortiguador de caída de 25 mm con una fuerza de acoplamiento de 2 kN que reduce la fuerza del impacto a menos de 6 kN.



## CUERDA DEL SISTEMA ANTICAÍDAS VERTICAL COBRA™

	←→	⊙	kg
AC205	5 m	⊙	0.91
AC210	10 m	⊙	1.53
AC215	15 m	⊙	2.17
AC220	20 m	⊙	2.60
AC225	25 m	⊙	3.41
AC230	30 m	⊙	3.50



Cuerda de tres cintas enroscadas de 14 mm que se utiliza con el dispositivo Cobra™ con un mosquetón AJ501 fijado en un extremo.



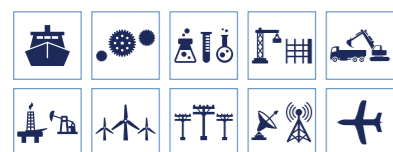
AC202/03

AC202/02

AC202/01



- La cuerda Viper™ está disponible en dos versiones, AC401 cuenta con una cinta de ampliación de 28 cm adicional con mosquetón autobloqueante (9509437).
- El sistema de apertura extremadamente simple supone que la Viper™ 2 puede engancharse o desengancharse de la cuerda en cualquier lugar.
- En cuanto el mosquetón de conexión vuelve a su lugar, el Viper™ 2 está bloqueado para garantizar un uso seguro.



## CUERDA DEL SISTEMA ANTICAÍDAS VERTICAL VIPER™

	Ø	∅	kg
AC400	AJ501	10.50 mm	0.44
AC401	9509437	10.50 mm	0.69

CE EN353-2 15 kN

El Viper™ 2 se suministra con una cuerda Kermantel y existen varias opciones disponibles de distintas longitudes, de 5 a 99 metros con incrementos de 5 metros.



## CORREA DE EXTENSIÓN DEL SISTEMA ANTICAÍDAS VERTICAL VIPER™

	↔	kg
AC401/1	200 mm	0.44

CE EN354

Correa de extensión para la cuerda Viper™. Con un mosquetón con una apertura de 17 mm y un mosquetón con cierre automático con una apertura de 18 mm.



## CUERDA DEL SISTEMA ANTICAÍDAS VERTICAL VIPER™

	↔	kg
AC405	5 m	0.58
AC410	10 m	0.91
AC415	15 m	1.24
AC420	20 m	1.59
AC430	30 m	2.26

CE EN353

Cuerda estática de nailon, ∅ 10,50 mm, con indicador de desgaste amarillo y rojo. Extremo de la cuerda: presilla cosida debajo del manguito protector Conector: AJ501, apertura de 17 mm Resistencia a la rotura del sistema > 22 kN.



## SISTEMA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS CON CUERDA FIRST™

	↔	∅	kg
AC2010	10 m	12 mm	1.20
AC2015	15 m	12 mm	1.62
AC2020	20 m	12 mm	2.11
AC2030	30 m	12 mm	2.89

CE EN353-2

Sistema compacto de detención de caídas de cuerda automático montado en la cuerda.

La cuerda manual Viper™ es un dispositivo de retención y de detención de caídas que se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones verticales y horizontales. Gracias a su sistema de apertura extremadamente sencillo, el usuario se puede mover sin ningún tipo de esfuerzo y con seguridad a lo largo de una cuerda de ∅ 12,50 mm para realizar sus tareas diarias.



## CUERDA VIPER™ LT CON MOSQUETÓN

	kg
AC4000	0.48

CE EN353-2

Sistema de detención de caídas vertical para usuario de 100 kg. Uso de retención para trabajar en el tejado.



## CUERDA VIPER™ LT CON EXTENSIÓN

	kg
AC4001	0.56

CE EN353-2

Sistema de detención de caídas vertical para usuario de 100 kg. Uso de retención para trabajar en el tejado. Una correa de extensión de 175 mm con mosquetón con cierre automático de doble accionamiento y autobloqueante que facilita el uso cuando se conecta la cuerda al arnés.



## CUERDA VIPER™ LT CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

	kg
AC4002	0.65

CE EN353-2 CE EN358

Sistema de detención de caídas vertical para usuario de 140 kg. Retención para trabajar en el tejado para usuario de 100 kg. Absorbedor de energía para aplicaciones de detención de caídas. Modelo con borde probado.



## CUERDA VIPER™ LT

	↔	kg
AC4010	10 m	1.00
AC4015	15 m	1.24

CE EN353-2

Cuerda Kernmantle de 12,55 mm de diámetro. Mosquetón con cierre atornillado de 25 kN, apertura de 17 mm.





### FIRST™

	←→	👤	👤	📊
AB17511UNI	U	PT	PT	0.95
AB17511SM	S	PT	PT	0.85



### FIRST™ CON CINTURÓN

	←→	👤	👤	👤	📊
AB17611UNI	U	PT	PT	PT	1.40
AB17611SM	S	PT	PT	PT	1.30



### ESLINGAS FIRST™

	←→	📊
AE5111	1.75 m	1.15



Absorbedor sencillo de 1,75 m – AJ514 y AJ595

	🔗	📏	📏
	🔗	17 mm	📏

### ESLINGAS FIRST™

	←→	📊
AE5211	1.75 m	1.75



Absorbedor doble de 1,75 m – AJ514 y 2 AJ595

	🔗	📏	📏
	🔗	50 mm	📏



### FIRST™

	←→	👤	👤	📊
AB17711UNI	U	PT	PT	1.05
AB17711SM	S	PT	PT	0.95



### FIRST™ CON CINTURÓN

	←→	👤	👤	👤	📊
AB17811UNI	U	PT	PT	PT	1.45
AB17811SM	S	PT	PT	PT	1.35





# REBEL™

## Aplicaciones



Resistencia total, confianza absoluta. Los anticaídas autorretráctiles Protecta® Rebel™ están disponibles con carcasa de aluminio de alta resistencia o carcasa de termoplástico ligera y duradera, y suponen una solución económica de protección contra caídas sin comprometer el rendimiento ni la seguridad. El asa ergonómica integrada para transporte y el conector superior giratorio garantizan la facilidad de transporte y el montaje. El gancho indicador de caída incorporado permite la inspección visual anual. Los bloqueos del Cable Rebel™ cumplen las normativas de certificación CE más actuales sobre bordes afilados cuando se usan con un prolongador de eslinga.



### CÁNCAMO GIRATORIO DE ANCLAJE

Permite alinear el bloque con el cabo salvavidas y prevenir cualquier torsión del tejido mientras trabaja el usuario.

### ELECCIÓN DE CARCASA (DE TERMOPLÁSTICO O ALUMINIO)

Termoplástico duradero para una carcasa ligera o aluminio para la carcasa más resistente que garantizan la flexibilidad en el lugar de trabajo.

### SALIDA DE CABLE LATERAL

Permite el mejor alineamiento del cable y minimiza desgaste del cable guía.

### CAPACIDAD DE 140 KG

Alta capacidad que facilita el uso por la mayoría de los usuarios y las herramientas que garantizan el máximo nivel de seguridad.



### ASA ERGONÓMICA DE TRANSPORTE DE SALIDA DEL CABLE LATERAL

El usuario puede asir el cable con seguridad para minimizar el riesgo de lesión en la mano.

### TOPE DEL CABLE ERGONÓMICO

Facilita el transporte del bloque.

### CABLE DE ACERO INOXIDABLE O GALVANIZADO DE 5 MM

Mayor diámetro de cable para mayor resistencia y seguridad.



### CABLE DE 4,5 M REBEL™

	←→	⊗	⊙	⊚	⚖
3590024	4.50 m	⊗	⊙	⊚	2.80



### CABLE DE 6, 10 Y 15 M REBEL™

	←→	⊗	⊙	⊚	⚖
3590520	6 m	⊗	⊙	⊚	5.30
3590521	10 m	⊗	⊙	⊚	5.60
3590522	10 m	⊗	⊙	⊚	5.60
3590570	15 m	⊗	⊙	⊚	7.50
3590571	15 m	⊗	⊙	⊚	7.50



### CABLE DE 20, 25 Y 30 M REBEL™

	←→	⊗	⊙	⊚	⚖
3590610	20 m	⊗	⊙	⊚	10.00
3590611	20 m	⊗	⊙	⊚	10.00
3590650	25 m	⊗	⊙	⊚	13.00
3590651	25 m	⊗	⊙	⊚	13.00
3590690	30 m	⊗	⊙	⊚	13.40
3590691	30 m	⊗	⊙	⊚	13.40



### REBEL™ CON BORDE CORTANTE

	←→	⊗	⊙	⊚	⚖
3590542	6 m	⊗	⊙	⊚	5.60

La única SRL que se ajusta a un borde extremadamente afilado (VG11.054, tipo B, radio de 0 mm). Ahora los usuarios pueden conectarse por el pie con Rebel™ con borde abierto de 6 m sin tener que conectar la cadena de extensión de borde afilado. Este producto de borde afilado incorporado se sometió a pruebas exhaustivas del borde afilado para asegurar una protección absoluta contra los bordes afilados, abrasivos y abiertos que suele haber en las obras.

### RECUPERACIÓN REBEL™

	←→	⊗	⊙	⊚	⚖
3591002	15 m	⊗	⊙	⊚	11.90
3591003	15 m	⊗	⊙	⊚	11.90



Estos nuevos modelos de recuperación incorporan un sistema de detención de caídas y un cabrestante de recuperación de emergencia incorporado para rescates, lo que los convierte en una solución versátil para muchas obras.

- 15 m Sistema anticaídas autorretráctil con cabrestante de rescate
- 15 m Sistema anticaídas autorretráctil con cabrestante de rescate
- Diseñado para aplicaciones en espacios confinados

**3590498** - Soporte para el trípode AM100 Protecta®

**3590499** - Soporte para los trípodes DBI-SALA® KM1PT7 y KM1PT9





### CINCHA DE 2 M REBEL™

	←→	🔗	⊙	⊙	👤	👤	📊
3100418	1.90 m		17 mm	🔗	👤	👤	1.00
3100419	2 m		57 mm	🔗	👤	👤	1.20
3100420	2 m		17 mm	🔗	👤	👤	1.20
3100421	2 m		57 mm	🔗	👤	👤	1.40
3100422	2.10 m	■	57 mm	🔗	👤	👤	2.60

Cincha de 25 mm.



### CINCHA DE 3 M REBEL™

	←→	🔗	👤	🔑	📊
3100423	3 m	🔗	👤	🔑	1.40

Cincha de 25 mm.

### CORREA DE EXTENSIÓN PARA USO HORIZONTAL

	📊
3500050	2.00



Los bloqueos de cable Rebel™ cumplen las normativas más actuales sobre bordes afilados horizontales VG 11.



### CINCHA DE 6 M REBEL™

	←→	🔗	👤	👤	📊
3100437	6 m	🔗	👤	👤	1.50

Cincha de 25 mm.



Si desea obtener más información sobre la gama completa de SRL de Rebel™, visite [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) o escanee este código



### SISTEMA DE RESCATE BIMATIC™

		📊
AG152	Sistema de rescate Bimatic™	4.30
AG161/2	Bolsa protectora Bimatic™	4.30



Permite la evacuación sucesiva de múltiples personas sin pérdidas de tiempo. Permite la evacuación desde alturas de 5 a 100 m. Carcasa galvanizada y cable galvanizado de 5 mm sin cubierta tejida. La velocidad de descenso se autocontrola a 1,2 m/s. Carga máxima 136 kg.

### CABLE BIMATIC™ - POR METRO

	∅	📊
AG107	5 mm	0.1 kg/m



### TRÍPODE

	📊	📊
AM100	500 kg	19.00



En espacios confinados, es preciso utilizar un punto de anclaje fiable que permita realizar el trabajo de forma eficaz y con total seguridad. Este trípode móvil de aluminio se puede transportar y colocar con facilidad. Cuatro puntos independientes de anclaje significan que se puede usar un equipo para trabajos en suspensión en combinación con un dispositivo de detención de caídas autorretráctil que incorpore un sistema de recuperación, como equipo de detención de caídas y rescate. 8 posiciones regulables. Altura útil de 1,35 m a 2,35 m. Diá. base 1,5 m a 2,56 m. Vea pagina 77 para bolsa de transporte.



### POLEA GUÍA DE ACERO

	📊
AT052/1	0.91

Polea completa con mosquetón AJ501.



### ELÁSTICO DE RESCATE DE FIBRA

	←→	📊
AG810	2.15 m	18.30

Se suministra con dos correas de hombro y tres correas de retención para heridos.



### TROLMATIC™

	👤	🔗	∅	←→	📊
AG360/I	👤	🔗	5 mm	60 m	20.00
AG399	👤	🔗	5 mm	100 m	27.00

La solución mundialmente elegida para escapes de torres. Una solución de evacuación que se usa en planos inclinados, ya que permite a los usuarios escapar de las zonas peligrosas desplazándose hacia los laterales. Requiere la instalación de un cable de soporte de carga y el uso del carro de evacuación AG300. Velocidad del descenso 4 m/s.

### CARRO DE EVACUACIÓN

	📊
AG300	7.95

Con sistema de frenado Uso con Trolmatic™.



### CABRESTANTE DE RESCATE

	🔗	∅	←→	📊
AT200/I20	🔗	5 mm	5 mm	20 m



Diseñado con fines de rescate en espacios confinados. La placa de fijación integrada implica que se puede montar con facilidad en el trípode móvil AM100 del soporte giratorio. Su relación de reducción de 4,1/1 significa que se puede recuperar rápidamente a la víctima. Nota: El cabrestante de rescate debe usarse siempre con un sistema de detención de caídas.





### PLACA DE ANCLAJE FIJO

Modelo	kg
AM210	0.04



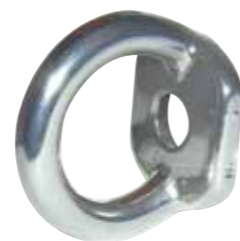
Fijación de 12 mm 3,5 mm de grosor.

### PUNTO DE ANCLAJE MÓVIL PARA ESTRUCTURAS DE ACERO

Modelo	kg
AM201	0.68



Autofijación en orificio de 20 a 22 mm Posibilidad de uso en posición horizontal o vertical.



### ANILLA D DE ANCLAJE

Modelo	kg
AM211	0.13



Fijación de 12 mm Puede usarse en tres direcciones de carga.



### PRO-LINE™

Modelo	Longitud	kg
1200106	10 m	2.50
1200107	20 m	3.50



### ESLINGA EN ACERO GALVANIZADO

Modelo	Longitud	Ø	kg
AM401G	1 m	6 mm	0.29
AM402G	2 m	6 mm	0.47



Extremos con guardacabos y manguito protector de PVC.



### ESLINGA DE NYLON

Modelo	Dimensiones	kg
AM450/60	25 mm x 60 mm	0.06
AM450/80	25 mm x 80 mm	0.07
AM450/100	25 mm x 100 mm	0.11
AM450/150	25 mm x 150 mm	0.25
AM450/200	25 mm x 200 mm	0.25



4 costuras de seguridad.



### SISTEMA DE ANCLAJE REMOTO FIRST-MAN-UP™

Modelo	Longitud	kg
2100094 (PERTIGA TELESCÓPICA)	1.80 - 7.80 m	4.00
2100105 (MOSQUETÓN DE PERTIGA)	60 mm	0.30



El conector telescópico permite enganchar una cuerda anticaídas hasta 8 m por encima del usuario, permitiéndole subir a una torre de alta tensión o llegar a la parte superior de un poste con total seguridad.



AB21313 (M)



AE5315WAF (1.5 m)



AM419 (0.9 m)



1200106 (10 m) or 1200107 (20 m)



AK053

### KIT PRO-LINE™

Modelo	Longitud	kg
AA700	10 m	7.00
AA701	20 m	9.50

El Kit Pro-Line™ de Protecta® es un sistema anticaídas temporal ligero, portátil y rápido de instalar. El kit incluye todos los elementos necesarios para configurar y utilizar un sistema anticaídas horizontal. El kit incluye: anticaídas horizontal temporal Pro-Line™ (de 10 o 20 m), arnés Pro™ de Protecta®, eslinga Sanhoc™, cadena de cincha y paquete posterior.



El sistema de cable vertical Cabloc™ está compuesto por un cable de 8 mm terminado en el extremo superior y en abrazaderas con tensor en el extremo inferior. El cable está sostenido con guías de cable intermedias en intervalos de cada 10 m. La instalación es rápida y sencilla, puede montarlo en una escalera o en un pilar. La lanzadera Cabloc™ es ligera y cabe en la palma de la mano. Si se utiliza un cable de acero inoxidable de 8 mm (de 6 por 19), se puede utilizar una versión que incorpora un absorbedor que evita la necesidad de un absorbedor en la línea. El sistema Cabloc™ se instala de forma rápida y sencilla, y está disponible en un kit con todos los componentes necesarios.



## SISTEMA CABLOC™ SIN ABSORBEDOR EN LÍNEA

**ANCLAJE SUPERIOR**  
ACERO GALVANIZADO - 6191035  
ACERO INOXIDABLE - 6191032

**CABLE DE 8 MM DE DIÁMETRO:**  
ACERO INOXIDABLE DE 7X19 - AC300SXX

**CORREDOR CON ABSORBEDOR**  
AC350/4

**GUÍA INTERMEDIA**  
AC320

**ANCLAJE INFERIOR**  
ACERO GALVANIZADO - 6191036  
ACERO INOXIDABLE - 6191033

## SISTEMA CABLOC™ CON ABSORBEDOR EN LÍNEA

**ANCLAJE SUPERIOR**  
ACERO GALVANIZADO - 6191035  
ACERO INOXIDABLE - 6191032

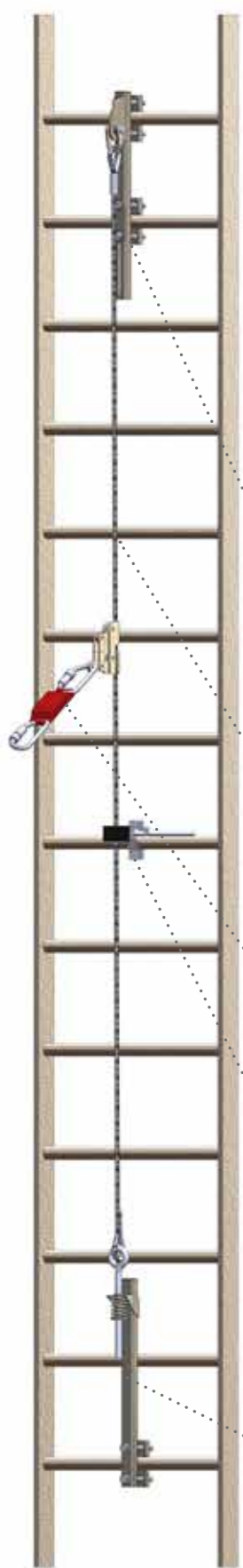
**ABSORBEDOR EN LÍNEA**  
AC325

**CORREDOR**  
AC350

**GUÍA INTERMEDIA**  
AC320

**CABLE DE 8 MM DE DIÁMETRO:**  
ACERO GALVANIZADO - AC300GXX  
**CABLE DE 8 MM DE DIÁMETRO:**  
ACERO INOXIDABLE DE 7X19 - AC300SXX

**ANCLAJE INFERIOR**  
ACERO GALVANIZADO - 6191036  
ACERO INOXIDABLE - 6191033





## SISTEMA CABLOC™ PRO

### Anticaidas Cabloc™ Pro

- Incluye un absorbedor de energía integrado
- No requiere la instalación de un absorbedor de energía en el sistema en el soporte de montaje superior
- Permite desplazarse con las manos libres en las guías de cable intermedio derivables
- Función anti-inversión: evita que el usuario coloque el cursor de manera incorrecta
- Calibrado para 150 kg (el usuario más las herramientas)



6199998

**ANCLAJE SUPERIOR  
ACERO INOXIDABLE - 6191032**

**UTILÍCELO CON CONEXIÓN DE MATRIZ HEXAGONAL  
ACERO INOXIDABLE - 7234011**

**CABLE DE 8 MM 1X19**

**ACERO INOXIDABLE - 7241072**

**GUÍA DE CABLE INTERMEDIO DERIVABLE -**

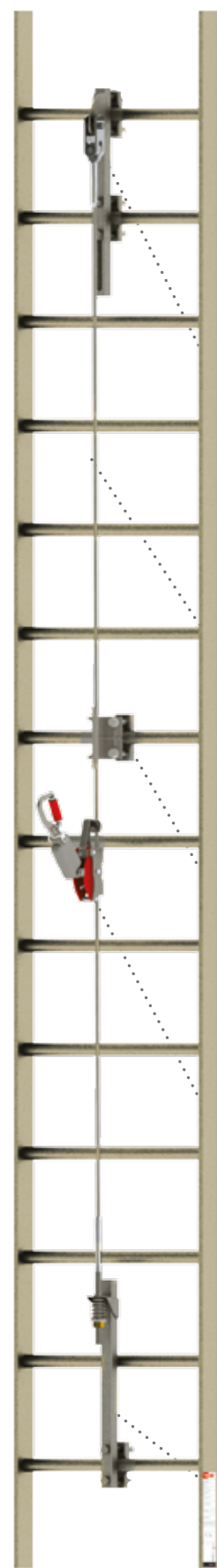
**ACERO GALVANIZADO - 6191002  
ACERO INOXIDABLE - 6191019**

**CURSOR CABLOC™ PRO CON  
ABSORBEDOR DE ENERGÍA INTEGRADO**

**6199998**

**ANCLAJE INFERIOR**

**ACERO INOXIDABLE - 6191038**



## SOPORTE DE EXTENSIÓN PARA ESCALERA CABLOC™

### 2.3 m (7.5') high

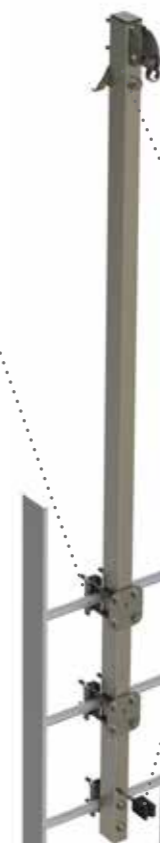
- Se extiende por la parte superior de la escalera permitiendo al usuario bajarse de manera segura a la plataforma

### Soporta más de tres escalones

- Resistencia extra para soportar a dos usuarios con el sistema Cabloc™

### Soportes ajustables

- A escalones de escalera con diámetro de 12-30 mm y un cuadrado de 20-40 mm
- Espaciado de los escalones desde 225 mm



**Punto de anclaje certificado de conformidad con el estándar EN795, tipo A, para un usuario**

- Permite al usuario pasar de manera segura desde lo alto de la escalera hasta el tejado o una plataforma conectando la eslinga



### Guía de cable integrada

- Para mantener el cable en línea con el anclaje superior

## ANCLAJE SUPERIOR DE EXTENSIÓN DE LA ESCALERA

	kg
6180174	G
6180175	S



AC323



AC320/3

## DISPOSITIVO DE CONTRAPESOS Y GUÍA DEL CABLE PARA ESCALONES

	kg
AC323	G 6.98
AC320/3	SS 0.45



## Normalización europea: “¿quién hace qué?”

**Directivas europeas :** el Consejo de las Comunidades Europeas, a propuesta de la Comisión, establece y decreta las directivas (leyes) que proporcionan orientaciones generales.

**El Comité Europeo de Normalización** se reconoce competente para armonizar las normas y adoptarlas , en cooperación con la Comisión.

**La Comisión** publica estas normas en el Diario Oficial de la Comunidad Europea.

**Los organismos notificados** son designados por la Comisión Europea y controlados permanentemente. Los fabricantes les envían sus modelos de EPI destinados a un examen “CE de tipo”, así como toda la documentación técnica necesaria.

**Los fabricantes** (o sus apoderados) someten sus productos a los exámenes “CE de tipo” realizados por los organismos notificados. Estos establecen una declaración de conformidad certificando que los EPI sacados al mercado son conformes con las disposiciones de la directiva e incorporan la marca de conformidad CE al EPI. El fabricante debe, además, garantizar que el procedimiento de fabricación permite obtener una producción homogénea (según el artículo 11 de la directiva 89/686/CEE) y que el producto terminado es completamente conforme al modelo examinado y aprobado.



## Las normativa armonizada aplicables a la protección anticaídas y al rescate

En el contexto de la puesta en marcha de la directiva 89/686/CEE, cierto número de normativas destinadas a regular el diseño y la utilización de los equipos de rescate y de protección individual contra las caídas en altura, ha sido publicado por la Comisión Europea. Estas normativas tienen un carácter obligatorio y son de aplicación en todos los Estados Miembros.

## CERTIFICACIÓN

La Comisión Europea ha publicado una serie de estándares cuyo objetivo es controlar el diseño y uso de equipo de rescate y protección personal contra caídas desde alturas. Estos estándares deben respetarse y son aplicables en todos los Estados miembros.



EN341

Dispositivos descendedores



EN353-1

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida



EN353-2

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible



EN354

Eslingas



EN355

Absorbedores de energía



EN358

Cinturones y eslingas de retención para posicionamiento en el trabajo



EN360

Dispositivos anticaídas retráctiles



EN361

Arnés de cuerpo completo



EN362

Conectores



EN397

Cascos de seguridad industriales



EN795

Dispositivos de anclaje (requisitos y pruebas)



EN813

Arneses de asiento



EN1496

Dispositivos de elevación para rescate



EN1497

Arneses para rescate (equipo de rescate)

## CÓMO CONTACTARNOS

Para pedidos, consultas o asistencia de servicios técnicos, contacte a nuestro equipo de Servicio al cliente en cualquiera de los siguientes números.

00 800 999 55500

information@capitalsafety.com

capitalsafety.com

#	Page #	#	Page #	#	Page #	#	Page #	#	Page #	#	Page #	#	Page #	#	Page #
1101714	27	1114026	18	3101048	55	3400955	40	8512936	69	AB10213NG	81	AE5215SAA	86	AK043	85
1101718	27	1114027	18	3101049	55	3400956	40	8513329	70	AB10214K	84	AE5215SAK	86	AK053	85
1109820	18	1114028	18	3101207	48	3400961	40	8513330	70	AB10214NG	81	AE5215TAK	86	AK066	85
1109821	18	1114029	18	3101208	48	3400971	40	8513564	70	AB11212NG	81	AE522	87	AK096NG	85
1109822	18	1114045	17	3101262	48	3400972	40	8513565	70	AB11213NG	81	AE522/1	87	AL4000	89
1112900	25	1114046	17	3101264	48	3400986	40	8514503	68	AB11214NG	81	AE522/13	87	AL410B	89
1112901	25	1114047	17	3101265	48	3400997	40	8516285	70	AB11312NG	81	AE522/15	87	AL410C	89
1112902	25	1114048	17	3101298	48	3401025	70	8516824	70	AB11312PNG	82	AE522/3	87	AL410C2	89
1112906	26	1114049	17	3101423	49	3500050	98	8517567	70	AB11312RNG	82	AE522/5	87	AL415B	89
1112907	26	1114050	17	3101424	49	3500100	45	8518513	70	AB11313K	84	AE522/6	87	AL415C	89
1112908	26	1114051	17	3101425	49	3500102	45	8518558	69	AB11313NG	81	AE5220KBB	85	AL420B	89
1112909	26	1114052	17	3101430	52	3500200	41	8518559	69	AB11313PNG	82	AE5220KBF	85	AL420C	89
1112910	26	1200106	101	3101432	52	3500202	41	8518560	69	AB11313RNG	82	AE5220RBB/SE	88	AL420C1	89
1112911	26	1200107	101	3101433	52	3500224	51	8518561	69	AB11314K	84	AE5220RBR/SE	88	AL420C2	89
1112912	25	1224569	33	3101435	53	3500239	51	8520867	65	AB11314NG	81	AE5220REK/SE	88	AL422	90
1112913	25	1240779	27	3101436	52	3500240	51	8520886	68	AB11314PNG	82	AE5220SAA	86	AL422/3	90
1112914	25	1245532	31	3101438	53	3500241	51	8530563	72	AB11314RNG	82	AE5220SAK	86	AL423/5	90
1112915	25	1245533	31	3101440	52	3500242	51	8541683	66	AB114125NG	83	AE5220SBB/SE	86	AL432	89
1112916	25	1245534	32	3101442	52	3500243	51	8560013	72	AB114135NG	83	AE5220SBK/SE	86	AL432/1	89
1112917	25	1245536	32	3101443	52	3500244	51	8560014	72	AB114145NG	83	AE5220SYK/SE	86	AM100	99
1112918	25	1245537	32	3101445	53	3500245	51	8560015	71	AB115125NG	83	AE525	87	AM201	100
1112919	25	1245538	31	3101446	52	3504424	44	8560016	71	AB115135NG	83	AE525/1	87	AM210	100
1112920	25	1245539	31	3101448	53	3504426	44	8560017	72	AB115145NG	83	AE529	87	AM211	100
1112921	26	1245540	32	3101521	54	3504427	44	8560018	72	AB11712NG	82	AE529/1	87	AM401G	100
1112922	26	1245541	32	3101522	54	3504429	44	8560019	72	AB11713NG	82	AE529/6	87	AM402G	100
1112923	26	1245542	31	3101523	54	3504465	44	8560140	68	AB11714NG	82	AE529/6/1	87	AM450/100	100
1112924	26	1245543	31	3101524	54	3504467	44	8560316	64	AB17511SM	94	AE529E/5	87	AM450/150	100
1112925	26	1245544	31	3101525	54	3504481	45	8560409	65	AB17511UNI	94	AE531ORAK	87	AM450/200	100
1112926	26	1245549	31	3101614	56	3504489	44	8560476	65	AB17611SM	94	AE5315KBB	85	AM450/60	100
1112946	22	1245550	31	3101615	56	3504503	45	8560816	67	AB17611UNI	94	AE5315KBF	85	AM450/80	100
1112947	22	1245552	30	3101616	57	3504553	45	8561233	66	AB17711SM	94	AE5315REK/SE	88	AT052/1	99
1112948	22	1245553	30	3101617	57	3504554	45	8561235	65	AB17711UNI	94	AE5315TAK	86	AT200/20	99
1112949	23	1245554	30	3101619	57	3504555	45	8562285	64	AB17811SM	94	AE5318RAK	87	KB01000570	19
1112950	23	1245555	30	3101620	58	3504601	45	8562831	64	AB17811UNI	94	AE532/1	87	KB01150064	19
1112951	23	1245556	33	3101636	58	3590024	97	8562894	65	AB214325NG	83	AE532/2	87	KB01150068	19
1112952	22	1245558	33	3101637	58	3590520	97	8563158	69	AB214335NG	83	AE532/3	87	KB01150069	19
1112953	22	1245559	33	3101643	57	3590521	97	8563159	69	AB214345NG	83	AE532/3/1	87	KB11111621	15
1112954	22	2000112	35	3101644	58	3590522	97	8563161	67	AB260126NG	83	AE5320KBB	85	KB11111622	15
1112955	22	2000113	35	3328010	59	3590542	97	8564461	68	AB260136NG	83	AE5320KBF	85	KB11111623	15
1112956	22	2000127	35	3328020	59	3590570	97	8564496	65	AB260146NG	83	AF725	90	KB1K-P29	27
1112957	22	2100080	74	3328030	59	3590571	97	8566190	64	AC2010	92	AF764T2	89	KD1PWB335	44
1112958	22	2100094	100	3328040	59	3590610	97	8566191	64	AC2015	92	AF777	88	KD1PWB610	44
1112959	22	2100100	74	3328050	59	3590611	97	8566691	66	AC202/01	91	AF777/1	88	KD4PLA3012	55
1112960	22	2100103	74	3328060	59	3590650	97	8566692	67	AC202/02	91	AF777/2	88	KD4PLA5005	55
1112961	23	2100105	100	3328070	59	3590651	97	8567422	67	AC202/03	91	AF795T2	89	KE5175K	27
1112962	23	2100180	75	3328080	59	3590690	97	8568000	62	AC2020	92	AG107	99	KE5200YX2	32
1112963	23	2101001	74	3328090	59	3590691	97	8568001	63	AC2030	92	AG152	99	KF7POLERSP	34
1112964	23	2101003	74	3328100	59	3591002	97	8568002	63	AC205	91	AG157/1	61	KF7POLERSP2	34
1112965	23	2101005	74	3328110	59	3591003	97	8568003	63	AC210	91	AG161/2	99	KF7PPOLERSP	34
1112966	23	2103148	75	3328120	59	6100090	79	8568004	63	AC215	91	AG300	99	KF7T10000	34
1113210	14	2104190	75	3328130	59	6100095	79	8568005	63	AC220	91	AG360/1	99	KF7T2000	34
1113211	14	2104565	74	3329010	59	6100400	79	8568006	63	AC225	91	AG399	99	KF7T5000	34
1113212	14	2104566	74	3329020	59	6100401	79	8568008	63	AC230	91	AG580	85	KG1P100SSA	61
1113215	15	2104567	74	3329030	59	6100420	79	8568040	62	AC300GXX	103	AG6250000	60	KH216SS	35
1113216	15	2104700	74	3329040	59	6100515	79	8568347	64	AC300SXX	102	AG62501010	60	KJ5024	35
1113217	15	2108412	75	3329050	59	6110000	79	8568348	64	AC320	102	AG62501020	60	KJ50645	35
1113900	14	2108413	75	3329060	59	6116278	79	8568383	62	AC320/3	105	AG62501030	60	KJ51055	35
1113901	14	2108414	75	3329070	59	6116280	79	8568384	62	AC323	105	AG6350S131/30	60	KJ5106	35
1113902	14	2108415	75	3329080	59	6116325	79	8568385	62	AC325	103	AG6350S131/60	60	KJ5107	35
1113903	14	2200085	73	3329090	59	6160300	79	8568386	6						



# ICONOS DEL CATÁLOGO

## ARNESES

Pecho	Pierna	Hombros	Cintura	Cinturón de posicionamiento a 180°	Pecho ajustable	Pierna ajustable
Hombro ajustable	Hombro ajustable	Cintura ajustable con almohadilla posterior	Anilla D dorsal	Absorbedor dorsal	Anilla D esternal	Posicionamiento de trabajo
Punto de sujeción pecho	Punto de sujeción de rescate	Punto de sujeción de suspensión	Indicador de caída	Bolsillo de transporte	Bucles rígidos acolchonados para caderas	Hombros rígidas
Bucles frontales	Hebilla Duo-Lok™	Hebilla pasante	Hebilla de conexión fácil	Hebilla de lengüeta y de hojal	Ajustador de torso vertical Revolver™	Comfortpadding
	TechLite™					

# ICONOS DEL CATÁLOGO

## GENERAL

Dimensión	Kilogramos	Quantità	Diámetro	i-Safe™	ATEX	Certificación
Certificación (valor)	Certificación (valor y clase)	Usuario	Usuario (valor)	Tipo de material	Tipo de recubrimiento	Cincha

## TIPO

Material: Aluminio	Material: Nailon	Material: Poliuretano	Material: Reflectante	Material: Acero	Material: Acero aleado	Material: Acero inoxidable
Material: Acero inoxidable	Recubrimiento: Acciaio zincato	Recubrimiento: Chorreado con arena	Recubrimiento: Zinc			

## ESLINGAS

Eslingas	Dos ramales	Autoamarre	Bucles con guardacabos	Enlace delta	Mosquetón	Mosquetón roscado
Límite de Resistencia (Valor)	Tamaño de la Abertura	Tamaño de la Abertura (valor)	Conector: extremo de las eslingas	Conector: extremo del usuario	Conector: extremo de fijación	Tipo de cuerda
Gancho Wrapbax™	Gancho para andamios	Gancho de seguridad	Cierre por torsión	Cincha elástica	Resistencia a la rotura	

## ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

Carcasa	Cáncamo giratorio de doble acción	Cabrestante de recuperación	RSQ	Polea	Borde abierto	Gancho giratorio con autobloqueo
Anticaídas	Indicador de caída	Material de conector	Mosquetón	Mosquetón	Gancho de resorte	Gancho para andamios
Gancho de seguridad	Gancho de abertura giratorio	SafLok™	Tejido trenzado	Dos ramales		





a 3M company



Now part of



## LÍDER MUNDIAL EN PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**Capital Safety es el líder mundial en equipos, sistemas y anclajes de protección contra caídas.**

Capital Safety is the Global leader in fall protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety est le leader mondial en matière d'équipement, de systèmes et d'ancrages de protections antichute.

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungsausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur, -systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning, system och förankringar för fallskydd.

### EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

#### UK

5a Merse Road, North Moons Moat  
Redditch, B98 9HL, UK  
t: +44 (0) 1527 548 000  
f: +44 (0) 1527 591 000

#### FRANCE

Le Broc Center, Bâtiment A  
Z.1. 1re Avenue – BP15  
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE  
t: +33 (0) 4 97 10 00 10  
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

#### GERMANY

Hagener Straße 44  
57489 Drolshagen, GERMANY  
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29  
f: +49 (0) 2 76 18 33 81 93

#### DUBAI

P.O. BOX 17769, Jebel Ali Free Zone  
Jafza Lobby N° 15, Office N° 15315  
(3rd Floor), DUBAI – UAE  
t: +971 (0) 4 88 11 4 66  
f: +971 (0) 4 88 11 4 67

**Sirga Seguridad. Calle Gerónimo de Uztariz, 2 31014 Pamplona-Iruñea . Navarra | M. 669 137 040 T.948 133 641 | F.948 130 243 sirga@sirgaseguridad.com | www.sirgaseguridad.com**

Todos los derechos reservados. El material contenido en la presente está sujeto a derechos de autor; ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación o transmitirse, en forma alguna ni por ningún medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación u otro tipo, sin el permiso por escrito previo de Capital Safety.

### ATENCIÓN AL CLIENTE

00 800 999 55500

information@capitalsafety.com

capitalsafety.com



@CapitalSafetyUK  
facebook.com/CapitalSafety  
youtube.com/CapitalSafetyEMEA

Ref: 9701423