

Sistemas anticaída retráctiles

3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™

De confianza

3M™ DBI-SALA® sigue marcando las pautas de calidad en la protección contra caídas. La familia de SRL Sealed-Blok tiene una línea completa de SRL sellados y décadas de servicio probado en el campo.

Duradero

- Soporta los entornos más duros
- Diseño de alta resistencia
 - Resistente a la corrosión
 - Placas terminales de acero inoxidable
 - Carcasa de aluminio

Fiable

- Componentes dinámicos sellados en el interior de la carcasa (clasificación de protección IP69K)
 - Protege de las partículas que puedan penetrar en el producto
 - Protegido frente a la inmersión completa o continuada en agua
- Décadas de servicio
- Probada en los entornos más agresivos del mundo
- Su diseño amplía los intervalos de mantenimiento y la longevidad del producto

Aplicaciones típicas

Plataformas petrolíferas
Espacio confinado
Entornos con agua salada
Entornos sucios
Plantas depuradoras

Mercados típicos

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

Aplicaciones



Fall Protection

Diseño anti-trinquete

Permanece bloqueado en los anclajes rígidos y no rígidos (sistema anticaída 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 la clasificación de protección IP69K.

Peso máximo 141 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 protección contra la "caída de objetos". Clasificado para la detención de caídas si falla el anclaje primario.

Cabrestante de recuperación

Sistema anticaída retráctil 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™: diseño con modo dual RSQ™

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

Cuerda de 5 mm de diámetro

De acero inoxidable para resistir la corrosión.

Gancho giratorio con autobloqueo

Limita el giro del sistema anticaída.

Fijación con anclaje pivotante

Centra la carga.

Carcasa de aluminio

Proporciona una dureza, durabilidad y resistencia a la corrosión excepcionales.

Placa terminal de acero inoxidable

Fabricación duradera para los entornos agresivos

Soporte del brazo del trípode/pescante

No se precisan herramientas para su instalación.

Asa del cable ergonómica

Proporciona un confort añadido y practicidad cuando realiza conexiones.

Cable de acero galvanizado o de acero inoxidable

Opciones del sistema anticaída resistente a la abrasión y a la corrosión

3M™ DBI-SALA® FAST-Line™

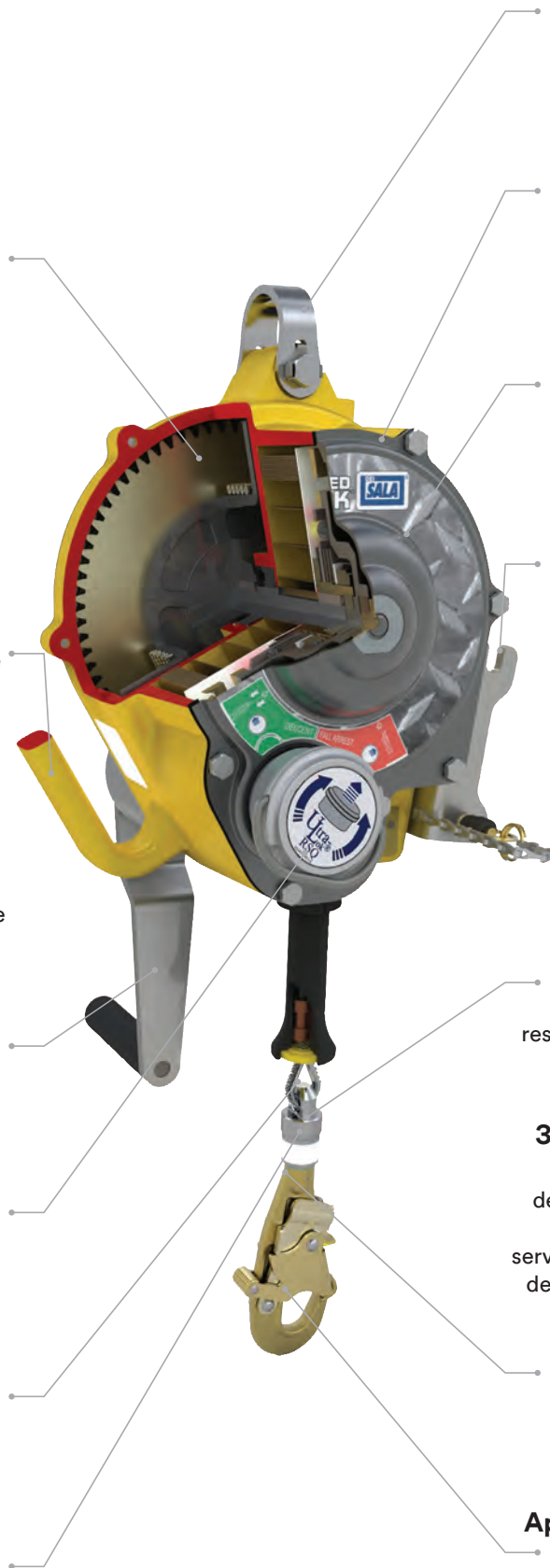
Proporciona al usuario la capacidad de sustituir el sistema anticaídas en la instalación. Elimina la necesidad de servicio o de restablecimiento del freno después de la detención de una caída.

Indicador de caída

Proporciona una indicación visual del sistema de detención de caídas

Apertura de 1630 kg (3600 lb)

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



Sistema anticaída retráctil con cable 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™: 4,5 m - 9 m



Producto estrella
3400805

CE
EN360
EN
1496

(Modelos de recuperación)

	←→	⚙	⌚	⌚	kg
3400830	4,5 m	SS	SS		6,00
3400805	9 m	SS	SS		9,00
3400856	9 m	SS	SS	■	12,00

SRL con cable Sealed-Blok: 15 m



Producto estrella
3400956

CE
EN360
EN
341
CLASS D
EN
1496

(Modelos de recuperación)

	←→	⚙	⌚	⌚	(RSQ)	kg
3400950	15 m	G	G			13,00
3400951	15 m	SS	G			13,00
3400961	15 m	SS	SS		■	13,00
3400956	15 m	SS	SS	■		14,90
3400944	15 m	SS	SS	■	■	14,90

SRL con cable Sealed-Blok: 25 m



Producto estrella
3400881

CE
EN360
EN
341
CLASS D
EN
1496

(Modelos RSQ™)

(Modelos de recuperación)

	←→	⚙	⌚	⌚	(RSQ)	kg
3400867	25 m	SS	SS			22,00
3400881	25 m	SS	SS	■		23,50
3400917	25 m	SS	SS	■	■	23,50

SRL con cable Sealed-Blok: 40 m



Producto estrella
3400986

CE
EN360
EN
1496

(Modelos de recuperación)

	←→	⚙	⌚	⌚	(RSQ)	kg
3400971	40 m	G	G			26,00
3400972	40 m	SS	SS			26,00
3400986	40 m	SS	SS	■		30,00