

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES
SEALED-BLOK™

**COMPROBADO.
DURABLE.
CONFIABLE.**



- TECNOLOGÍA COMPROBADA EN EL TRABAJO
- FUNCIÓN RSQ™
- CAPACIDAD DE 190 KG (420 LB)
- CAPACIDADES DE RESCATE



LO MEJOR EN PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

FICHA
DE PRODUCTO

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES SEALED-BLOK™



MERCADOS TÍPICOS

- Petróleo y gas
- Energía eólica marina
- Minería
- Náutica recreativa
- Servicios públicos
- Municipalidades
- Tratamiento de aguas residuales

APLICACIONES TÍPICAS

- Acceso a plataformas marinas
- Espacio limitado
- Ambientes de agua salada
- Ambientes sucios

¿POR QUÉ USAR SEALED-BLOK™?

COMPROBADO

CAPITAL SAFETY continúa estableciendo la norma de calidad en la protección contra caídas. La familia Sealed-Blok™ de DBI-SALA® tiene la línea más completa de anticaídas autorretráctiles sellados de la industria y décadas de experiencia comprobada en el trabajo.

DURABLE

- ¡Resiste las condiciones más adversas!
- Diseño para servicio pesado
 - Resistente a la corrosión
 - Placas de extremo de acero inoxidable
 - Carcasa de aluminio
- Aprobado para aplicaciones horizontales

CONFIABLE

- Componentes dinámicos sellados dentro de la carcasa (clasificación IP68)
 - Protegido contra la inmersión total o continua en agua
 - Protegido contra la filtración de partículas
- Décadas de servicio
- Probado en campo en las condiciones más adversas del mundo
- Diseño que prolonga los intervalos de mantenimiento y la vida útil del producto

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

		4,5 m (15')	9 m (30')	15 m (50')	26 m (85')	39 m (130')	53 m (175')
1	Diseño sellado: Cumple con la norma IP68	■	■	■	■	■	■
	Modelos de rescate de 3 vías		■	■	■	■	■
2	Modelo RSQ™			■	■	■	
3	Anticaídas reemplazable en campo Fast-Line™				■	■	■
	Capacidad de peso 140 kg (310 lb.)	■	■	■	■	■	■
4	Capacidad de peso 190 kg (420 lb.)			■	■	■	■
5	Asa ergonómica del cable	■	■	■	■	■	■
6	Asa de transporte	■	■	■	■	■	■
7	Punto de anclaje secundario para protección contra caída de objetos	■	■		■	■	■
8	Bucle de anclaje giratorio	■	■	■	■	■	■
9	Equipado con i-Safe™			■	■	■	■
	Trípode/soporte para brazo de pescante (Opcional)			■	■	■	■
	Gancho de seguridad (Patentado)	■	■	■	■	■	■
10	Resistencia nominal de la compuerta 1.633 kg (3.600 lb.)	■	■	■	■	■	■
11	Gancho giratorio con autobloqueo	■	■	■	■	■	■
12	Indicador de impactos en el gancho	■	■	■	■	■	■
	Cumple con las normas ANSI Z359.4 / ANSI Z359.14	■	■	■	■	■	■
13	Cable de acero inoxidable galvanizado de 5 mm (3/16)	■	■	■	■	■	■
14	Carcasa de aluminio	■	■	■	■	■	■
15	Placa de extremo de acero inoxidable	■	■	■	■	■	■
	Se incluye eslinga de anclaje de acero inoxidable y dos mosquetones			■	■	■	■

8 BUCLE DE ANCLAJE GIRATORIO

Centra la carga

1 DISEÑO SELLADO

Garantiza un funcionamiento eficaz y seguro en todas las condiciones de trabajo—el único anticaídas autorretractil (SRL) que cumple con la especificación de sellado IP68

DISEÑO ANTIELEVACIÓN

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

4 CAPACIDAD DE PESO 190 KG (420 LB)

Mayor capacidad para el operador y las herramientas (opcional)

6 MANIJA DE TRANSPORTE

Diseño integrado que facilita el transporte

7 PUNTO DE ANCLAJE SECUNDARIO

Garantizado para la protección “contra caídas de objetos” y apto para detención de caídas en caso de que el primer anclaje falle

14 CARCASA DE ALUMINIO

Proporciona excepcional resistencia, durabilidad y resistencia a la corrosión

15 PLACA DE EXTREMO DE ACERO INOXIDABLE

Mejora la durabilidad y la resistencia a la corrosión



Modelo mostrado 3400900



Modelo mostrado 3400930

5 MANIJA ERGÓNOMICA DEL CABLE
Proporciona mayor comodidad y facilita el uso al realizar conexiones

13 CABLE DE ACERO INOXIDABLE Y GALVANIZADO
Opciones de anticaídas resistentes a la corrosión y a la abrasión

11 GANCHO GIRATORIO CON AUTOBLOQUEO
Limita la torsión del anticaídas

3 FAST-LINE™
Proporciona al usuario la capacidad de reemplazar el anticaídas en el trabajo

12 INDICADOR DE IMPACTO
Brinda indicación visual del sistema de detención de caídas

10 COMPUERTA DE 1.633 kg (3.600 lb)
Reduce la posibilidad de desenganche accidental (“desacople”)

2 RSQ™ CON DISEÑO DE MODO DOBLE
Permite al usuario seleccionar entre el modo de detención de caídas y el modo de descenso

Equipado con **9**



RSQ™ CON MODO DOBLE Operación de rescate de modo doble integrada

Ninguna otra marca cuenta con la exclusiva operación de descenso de modo doble de DBI-SALA®. Nuestra función RSQ™ permite al usuario escoger el modo de operación antes de realizar la conexión. Esta función dos en uno reduce el costo de propiedad al evitar la necesidad de adquirir equipos de rescate diferentes.

CARACTERÍSTICAS:

- Modo estándar de detención de caídas
- Modo automático de descenso
- Opciones de activación de descenso remota o asistida

SELECCIONE EL MODO

MODO DE DETENCIÓN DE CAÍDAS

(Rescate asistido):

El freno sensible a la velocidad detiene la caída, reduce las fuerzas ejercidas sobre el usuario a niveles seguros de 410 kg (900 lb) o menos, y permite efectuar un rescate asistido.



MODO DE DESCENSO AUTOMÁTICO

(Autorrescate/descenso):

Un freno con sensor de velocidad detiene la caída igual que el modo de detención de caídas, luego se activa un freno centrífugo que baja al usuario a una velocidad controlada al próximo nivel o al suelo.



Modelo mostrado
3400930



Modelo mostrado
3400940

MÚLTIPLES OPCIONES DE RESCATE INTEGRADAS PARA SEGURIDAD SUPERIOR

ESTAS OPCIONES DE RESCATE ASISTIDAS "EMPLEAN" EL MODO DE DESCENSO.

También se pueden llevar a cabo operaciones de rescate asistidas tradicionales.



MODO DE DETENCIÓN DE CAÍDAS

Rescate asistido por poste



MODO DE DETENCIÓN DE CAÍDAS

Rescate asistido manual



MODO DE DESCENSO AUTOMÁTICO

Autorrescate/Descenso



RECUPERACIÓN Y RESCATE EN ESPACIOS LIMITADOS

EL DISPOSITIVO MECÁNICO es una de las partes más importantes de un sistema de rescate. Brinda el medio para rescatar y poner a salvo a un trabajador incapacitado. El tipo y la longitud de un anticaídas son solo algunas de las opciones. Un anticaídas autorretractil de 3 vías puede usarse como dispositivo primario o secundario, según la aplicación.

ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES PARA RESCATE DE 3 VÍAS



CARACTERÍSTICAS:

- Eleve y baje personal o materiales
- Simple cambio del modo de Rescate
- Manija de transporte que se guarda
- Soporte opcional para la conexión de pescantes
- Disponible con la opción RSQ™
- Solo para rescate

ANTICAÍDAS REEMPLAZABLE EN CAMPO FAST-LINE™



CARACTERÍSTICAS:

- Proporciona a los usuarios finales capacitados la posibilidad de reemplazar un anticaídas
- El SRL no funcionará si se reconstruye de forma incorrecta
- No hay necesidad de romper el sello para reemplazar el anticaídas
- Reduce el costo total de propiedad

Los ingenieros de seguridad y los directores de las obras confían en DBI-SALA® por el tipo de sistemas robustos de alta calidad que garantizan el máximo rendimiento cuando más se los necesita. Nuestros sistemas cumplen con las normas aplicables de la industria. También personalizamos soluciones para adaptarnos a las necesidades de los clientes.



Los modelos de 3 vías con rescate de emergencia integrado y soportes de montaje son ideales para rescates en espacios limitados. Disponibles con o sin soporte de montaje.

OPCIONES Y ACCESORIOS

A continuación, se muestran algunos de nuestros accesorios Sealed-Blok™ más populares, que incluyen herramientas de rescate asistido RSQ, conectores de anclaje, soportes de montaje y conjuntos de cable Fast-Line™. Para obtener más información, visite nuestro sitio web: www.capitalsafety.com.



POSTE FIRST-MAN-UP™ con HERRAMIENTA DE RESCATE ASISTIDO

1,8 a 3,6 m (6 a 12 ft)

modelo n.º | 3500201

2,4 a 4,8 m (8 a 16 ft)

modelo n.º | 3500202



HERRAMIENTA DE RESCATE ASISTIDO SOLAMENTE

Si ya tiene un poste First-Man-Up™

modelo n.º | 3500200



MOSQUETÓN DE ACERO SAFLOK™

Compuerta de apertura y cierre automáticos
apertura de 19 mm
(3/4 in)

modelo n.º | 2000112



ESTRANGULADOR DE CABLE DE ACERO INOXIDABLE DE TIPO DE PASO

1,8 m (6 ft)

modelo n.º | 5900551



MOSQUETÓN DE ACERO SAFLOK™

Compuerta de apertura y cierre automáticos
apertura de 30 mm
(1-3/16 in)

modelo n.º | 2000113



MOSQUETÓN DE ACERO SAFLOK™

Compuerta de apertura y cierre automáticos,
apertura de 50 mm (2 in)

modelo n.º | 2000114



ADAPTADOR DE AMARRE DE TIPO DE PASO

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

modelo n.º | 1003006



Soporte de 30°

El soporte adaptador de cabrestante/SRL de 30° de inclinación sujeta el anticaídas Sealed-Blok™ al mástil superior de pescante excéntrico de 29 cm a 70 cm (11-1/2 in – 27-1/2 in)

modelo n.º | 8516491



Soporte de 40°

El soporte adaptador de cabrestante/SRL de 40° de inclinación sujeta el anticaídas Sealed-Blok™ al mástil superior de pescante excéntrico de 60 cm a 108 cm (23-1/2 in – 42-1/2 in)

modelo n.º | 8516480

CONJUNTOS DE CABLE DE REEMPLAZO FAST-LINE™

Cable galvanizado con gancho revestido

modelo no. | 3900105 | 15 m (50 ft.)

modelo no. | 3900108 | 25,9 m (85 ft.)

modelo no. | 3900112 | 39,6 m (130 ft.)

modelo no. | 3900168 | 53 m (175 ft.)

Cable de acero inoxidable con gancho de acero inoxidable

modelo no. | 3900107 | 15 m (50 ft.)

modelo no. | 3900111 | 25,9 m (85 ft.)

modelo no. | 3900114 | 39,6 m (130 ft.)

modelo no. | 3900170 | 53 m (175 ft.)



FAST-LINE™ HERRAMIENTA DE REPARACIÓN

modelo n.º | 9600037

	MATERIAL DEL ANTIQUILADO	MATERIAL DEL GANCHO	INCLUYE SOPORTE DE MONTAJE	CAPACIDAD DE RESCATE	CAPACIDAD RSQ	CAPACIDAD DE PESO 141 KG (310 LB)	CAPACIDAD DE PESO 188 KG (420 LB)	4,5 m	9 m	15 m	25,5 m	39 m	53 m	
								(15 ft.)	(30 ft.)	(50 ft.)	(85 ft.)	(130 ft.)	(175 ft.)	
OSHA/ANSI	CABLE GALVANIZADO	ACERO					■	3400825	3400800					
							■			3400900	3400860	3400965	3400650	
				■						3400850				
				■				■			3400920	3400870	3400975	3400660
				■	■						3400940	3400910	3401002	
					■						3400930	3400885	3400990	
				■	■						3400853			
		■	■				■		3400923	3400871	3400976			
							■	3400827	3400802					
							■			3400902	3400862	3400967	3400652	
				■	■					3400932	3400886	3400991		
			■						3400852					
			■				■			3400922	3400874	3400979	3400661	
			■	■						3400942	3400912	3401004		
	■	■						3400858						
	■	■				■			3400926	3400882	3400987			
CSA	CABLE GALVANIZADO	ACERO					■	3400825C	3400800C					
							■			3400900C	3400863	3400968	3400653	
					■	■				3400930C	3400887	3400992		
				■						3400850C				
				■				■			3400920C	3400875	3400980	
				■	■						3400940C	3400913	3401005	
				■	■						3400853C			
		■	■				■		3400923C	3400876	3400981			
							■	3400827C	3400802C					
							■			3400902C	3400865	3400970	3400655	
				■	■					3400932C	3400889	3400994		
			■						3400852C					
			■				■			3400922C	3400879	3400984		
			■	■						3400942C	3400915	3401007		
	■	■						3400858C						
	■	■				■			3400926C	3400883	3400988			
							PESO	5,5 kg (12 lbs.)	8 kg (18 lbs.)	13 kg (29 lbs.)	20 kg (44 lbs.)	27 kg (60 lbs.)	51.7 kg (114 lbs.)	
							DISEÑO SELLADO	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	Sellado	
							FAST-LINE™			Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	
							LONGITUD APROXIMADA	25 cm (10,2")	29 cm (11,5")	34 cm (13,3")	41 cm (16")	48 cm (18,7")	42,7 cm (16,8")	
							ANCHO APROXIMADO	19 cm (7,6")	24 cm (9,4")	27 cm (10,4")	25 cm (9,9")	30 cm (11,7")	35,6 cm (14")	
							ALTURA APROXIMADA	11 cm (4,3")	14 cm (5,4")	18 cm (6,9")	17 cm (6,7")	18 cm (7,2")	31,2 cm (12,3")	

Normas: Cumple con las normas OSHA 1926.502, normas de OSHA 1910.66, ANSI Z359.1, ANSI A10.32, CSA Z259.2.2 tipo II

Capital Safety - EE. UU.: 800 328 6146
 Canadá: 800 387 7484 | Latinoamérica: +1 651 385 4301
 Asia: +65 65587758 | Alemania: +49 (0)30 92 03 83 87 00
 Nueva Zelanda: 0800 212 505 | Australia: 1800 245 002
 Europa, Medio Oriente, África: +33 (0)4 97 10 00 10
 Europa del Norte: +44 (0)1527 548000
www.capitalsafety.com info@capitalsafety.com

