

**DASTECC**

30 AÑOS AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# SISTEMA DE INGRESO EN ESPACIOS CONFINADOS

ARGENTINA



**Propuesta técnica.**

## Equipo recomendado para el ingreso a espacios confinados. Sistema de montacargas con pértiga Advanced™



# Sistema de montacargas con pértiga Advanced™

Sistema de montacargas con pértiga Advanced™

**Modelo: 8530253**

Sistema de montacargas con pértiga extensible, extensión de 1.8 m a 3 m (6 a 10 ft) con cabezal giratorio, soporte de montaje de cabrestante/SRL y barra en T estabilizadora.

## ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

Sistema de montacargas con pértiga extensible

Se extiende de 1.8 m a 3 m (6 ft a 10 ft)

Polea incorporada para anticaídas

El cabezal giratorio rota 360 grados

Soporte de cabrestante de montaje rápido

Barra T de estabilización regulable

Ajuste de estilo de detención

Instalación y desmantelado sin herramientas

Construcción duradera y resistente a la corrosión

Ordenar los dispositivos mecánicos del cabrestante/SRL por separado



# Sistema de montacargas con pértiga Advanced™

## Descripción general:

El montacargas con pértiga Advanced™ se conecta con un mosquetón sobre un soporte universal a un punto de anclaje adecuado, que permite trabajar en cualquier dirección y desde cualquier ángulo. Tiene una única cabeza pivotante que rota 360 grados, ofreciendo flexibilidad en entradas a espacios confinados de acceso vertical y horizontal. Se dispone de dos sistemas que ajustan ya sea desde 1.2 m a 2.1 m (4 ft a 7 ft) o 1.8 m a 3 m (6 ft a 10 ft) para dar flexibilidad en el sitio de trabajo y posicionar mejor al acompañante cuando se trabaja en sitios de trabajo cercanos. Cuando se trata del ingreso/rescate en espacio confinado, es esencial que el equipo trabaje de manera perfecta y rápida. DBI-SALA® tiene una extensa línea de sistemas de rescate y recuperación con décadas de servicio en campo comprobado. 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.





# Sistema de montacargas con pértiga Advanced™

## Características.

- **Sistema de montacargas con pértiga extensible**

- Usa un punto de anclaje en altura, lo que permite trabajar en cualquier dirección y desde cualquier ángulo en aplicaciones de soporte para rescate y trabajo en espacio confinado.

- **Se extiende de 1.8 m a 3 m (6 ft a 10 ft)**

- Le permite configurar el sistema específico a las necesidades del sitio de trabajo y ubicar mejor al acompañante, lo que confiere mayor seguridad.

- **Polea incorporada para anticaídas**

- Dirige el anticaídas de un dispositivo mecánico para permitir operaciones de rescate y soporte de trabajo sin inconvenientes y eficaces.

- **El cabezal giratorio rota 360 grados**

- Provee una flexibilidad sin parangón en entradas a espacios confinados, sean verticales u horizontales.

- **Soporte de cabrestante de montaje rápido**

- El soporte tipo perno de detención permite la instalación rápida y segura del dispositivo mecánico.



# Sistema de montacargas con pértiga Advanced™

## Características.

- **Barra T de estabilización regulable**

- Ofrece un ajuste de altura variable, lo que permite al sistema adecuarse de manera personalizada al operador, colocando el cabrestante en una posición cómoda.

- **Ajuste de estilo de detención**

- Permite al usuario ajustar el alcance y la altura del sistema de modo rápido y fácil, y rebatirlo para su transporte y almacenamiento.

- **Instalación y desmantelado sin herramientas**

- Simplemente una los componentes y asegúrelos con pernos de retención para una instalación rápida, sencilla y segura.

- **Construcción duradera y resistente a la corrosión**

- Construcción de acero con zinc revestido en polvo de aluminio que facilita el uso y prolonga su vida útil.

- **Ordenar los dispositivos mecánicos del cabrestante/SRL por separado**

- Están disponibles varias configuraciones y opciones de cabrestante y anticaídas autorretráctil de tres vías para adaptarse a la mayoría de los requisitos del lugar para mayor tranquilidad.



# Sistema de montacargas con pértiga Advanced™

## Especificaciones.

Capacidad	204 kg (450 lb)
Marca	DBI-SALA®
Submarca	Advanced™
Tipo de instalación	Portátil
Equipado con i-Safe	No
Etiqueta	Poliéster
Modelo	8530253
Peso físico	(12.0kg kg) 26.50 lb
Estilos de productos	Sistema completo
Tipos de productos	Sistema de montacargas con pértiga
Normas	Requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20





# Como utilizar el Sistema de montacargas con pértiga:

Video tutorial de la utilización del sistema de Montacargas con Pertiga.

<https://www.youtube.com/watch?v=t80QpObD2o8>

Clic aquí.



# Como utilizar el Sistema de montacargas con pértiga:

Para utilizar el sistema de Montacargas con Pértiga, se recomienda utilizar como punto de anclaje, la estructura que se observa en la figura. Ver ejemplo.



Colocar un Cabrestante como sistema primario, sujeto al Sistema de Montacargas con pértiga. Ver ejemplo.



# Como utilizar el Sistema de montacargas con pértiga:

Utilizar la estructura para vincular un retráctil, como respaldo en caso de que se produzca una caída.  
Ver ejemplo.





**Accesorios necesarios.**

« Atrás



## Cabrestante serie digital Advanced™ 100

**Modelo: 8518560**

Cabrestante con 18 m (60 ft) de cuerda de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) y gancho de seguridad giratorio, soporte de montaje.



Otros tamaños/longitudes:

Inicie sesión o regístrese para agregar productos a la lista: [Iniciar sesión](#) [Registrarse](#)

### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Cabrestante operado manualmente
- Cuerda de cable de acero galvanizado de 18 m (60 ft) de longitud y 5 mm (3/16 in) de diámetro
- Ventaja mecánica de relación de transmisión de 9:1 y 4:1
- Soporte de montaje rápido
- Indicador de uso digital integrado
- Sistema de frenado redundante triple
- Indicador de desgaste de frenos
- Construcción duradera y resistente a la corrosión
- Cojinetes sellados en todos los puntos de contacto
- Manija de transporte integral
- Gancho de seguridad giratorio con indicador de impacto
- Opción de motor de potencia disponible



## Cabrestante serie digital Advanced™ 100

### Especificaciones.

Capacidad	204 kg (450 lb)
Marca	DBI-SALA®
Submarca	Advanced™
Tamaño	18 m (60 ft)
Tipo de instalación	Portátil
Tipo de anticaídas	Cable galvanizado
Equipado con i-Safe	No
Longitud del anticaídas	18 m (60 ft)
Anticaídas	Cable galvanizado de calidad de aviación 7x19 de 5 mm (3/16 in) de diámetro
Gancho	Acero cincado
Etiqueta	Estampado, poliéster
Alojamiento de cabrestante/SRL	Aluminio fundido, revestimiento de polvo
Modelo	8518560
Dimensiones físicas	4,08 kg x 4,08 kg x 4,99 kg (9,00 lb x 9,00 lb x 11,00 lb)
Peso físico	(15.2kg kg) 33.50 lb
Estilos de productos	Cabrestante
Tipos de productos	Sistema mecánico
Normas	ANSI Z117.1-1995, OSHA 1910.146, requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20



« Atrás



## Anticaídas autorretráctil Rebel™: cable

**Modelo: 3590550**

Cuerda de alambre de acero galvanizado de 5.2m m (50 ft) de 5 mm (3/16 in) con gancho de seguridad giratorio, carcasa termoplástica y mosquetón de anclaje.



Otros tamaños/longitudes:

Inicie sesión o regístrese para agregar productos a la lista: [Iniciar sesión](#) [Registrarse](#)

### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Carcasa de termoplástico resistente y liviana
- Diseño de carcasa apilable
- Manija de transporte integrada
- Anticaídas con cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) de 15.2m (50 ft)
- Gancho de seguridad giratorio con cierre automático e indicador de impacto
- Sistema de freno sensible a la velocidad completamente de metal
- Sistema de absorción de energía interno
- Sistema de anticaídas de reserva
- Salida lateral del anticaídas con manija ergonómica
- Componentes de alta resistencia y resistentes a la corrosión
- Punto de anclaje giratorio
- Mosquetón de anclaje con cierre automático

## Anticaídas autorretráctil Rebel™

### Especificaciones.

Capacidad	190 kg (420 lb)
Marca	PROTECTA®
Submarca	Rebel®
Tamaño	15.2 m (50 ft)
Programa de envío Velocity Ship	Sí
Equipado con i-Safe	No
Longitud del anticaídas	15.2 m (50 ft)
Gancho de anticaídas	Acero cincado
Gancho de anclaje	Acero cincado
Anticaídas	Cable galvanizado de calidad de aviación 7x19 de 5 mm (3/16 in) de diámetro
Carcasa	Nailon termoplástico
Modelo	3590550
Dimensiones físicas	60,45 cm x 28,19 cm x 11,68 cm (23,80 in x 11,10 in x 4,60 in)
Peso físico	7.8kg kg (17.30 lb)
Estilos de productos	Anticaídas sencillo
Tipos de productos	Estándar/tradicional
Tipo de carcasa	Termoplástico
Tipo de anticaídas	Cable galvanizado
Tipo de montaje	Puntos de anclaje aéreo
Grupo de peso	Más de 4.5 kg (10 lb)
Normas	ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20, ANSI A10.32



**Accesorios complementarios.**

« Atrás



## Arneses de recuperación estilo chaleco ExoFit NEX™

**Modelo: 1113067**

Anillos en D posteriores y para hombros de aluminio, correas para piernas con hebilla de conexión rápida con seguro, almohadilla para comodidad (tamaño grande).



Otros tamaños/longitudes:

Inicie sesión o regístrese para agregar productos a la lista: [Iniciar sesión](#) [Registrarse](#)

### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Almohadilla híbrida de hombro, espalda y pierna para comodidad
- Anillo en D posterior de aluminio para elevación en posición vertical Tech-Lite™
- Anillos en D de aluminio para hombros Tech-Lite™
- Correas de conexión rápida en pecho y piernas Duo-Lok™
- Tejido trenzado Repel™
- Bucles para el cinturón corporal
- Cubiertas protectoras para los hombros
- Seguros de eslingas integrados
- Reguladores verticales para el torso Revolver™
- Indicador de impacto
- Correas para trauma integradas
- Materiales reflectores integrados
- Etiquetas protegidas, equipadas con i-Safe™



**Certificaciones.**

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

The Product Listed Below is Certified to  
the Requirements Set Forth in  
**OSHA 1926.502, OSHA 1910.140**

**3M Fall Protection**  
8530253

HOIST,POLE/BASE,T-BAR, 6-10'SYSTEM



Jamie P. Gardner, Ph.D.  
Global Lab Manager  
3M Fall Protection Business



# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

The Product Listed Below is Certified to  
the Requirements Set Forth in  
**ANSI Z359.3, OSHA 1926.502, OSHA 1910.140**

**3M Fall Protection**  
1231460

Y-LNYD 2' WEB,SPREADER, BAR



Fall Protection



LABORATORY  
ACCREDITATION  
BUREAU  
ACCREDITED ISO/IEC 17025  
Certificate # L2209 Testing

Jamie P. Gardner, Ph.D.  
Global Lab Manager  
3M Fall Protection Business

**DASTECS** S.R.L.

Representantes / Distribuidores Autorizados

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: [info@dastecsrl.com.ar](mailto:info@dastecsrl.com.ar)

Web: [www.dastecsrl.com.ar](http://www.dastecsrl.com.ar)

**Gracias**