

## 3M™ DBI-SALA® Brazo pescante

- Versatilidad total de la extensión de la cabeza y del brazo independientemente de la LAR / cabestrante montado en la parte frontal/ trasera
- Cumple con el reglamento sobre EPI con certificación EN795 tipo B - 2012
- Se pueden fijar 2 dispositivos en el pescante (LAR / cabestrante)
- Clasificado para 2 usuarios para parada de caída
- Certificado para transporte de personas y carga
- Adecuado para rescate con cabestrante de rescate o 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok / 3M™ Protecta® Rebel con cabestrante de recuperación.

### A Fijación anticaídas

Los pescantes ofrecen 4 puntos de anclaje tipo B EN 795 y están certificados **para anticaídas de 2 usuarios simultáneamente.**

- 2 puntos de anclaje para unión directa con el EPI anticaídas
- 2 líneas de vida con cable guiado a partir de una LAR montada 3M™.

### B Una guía frontal y una trasera para cables de líneas de vida

Además de ser un anclaje anticaídas, las 2 líneas de vida con cable guiado sirven de:

- Línea de rescate con un cabestrante de rescate 3M™ DBI-SALA® montado o una LAR 3M™ con cabestrante de rescate incorporado.
- Línea de elevación / bajada para personas y carga con un cabestrante digital 3M™ DBI-SALA® montado para elevación de personas y carga.

### C Cabestrante y opciones de LAR

El cabestrante y la LAR se pueden montar en el mástil con un soporte adecuado.

**Se puede montar en la parte frontal o trasera para permitir el posicionamiento más adecuado para el usuario,** al contrario de otros sistemas que solo permiten que el cabestrante y la LAR se monten en la parte trasera o que solo permiten una fijación al mástil.

### Alcance y altura ajustables

**D** La selección de una de las 4 opciones de extensión del mástil del pescante permite que el usuario elija la mejor altura para el entorno de trabajo.

**E** Las diferentes posiciones de los pernos permiten que el usuario ajuste el mejor alcance y altura necesario para la aplicación.

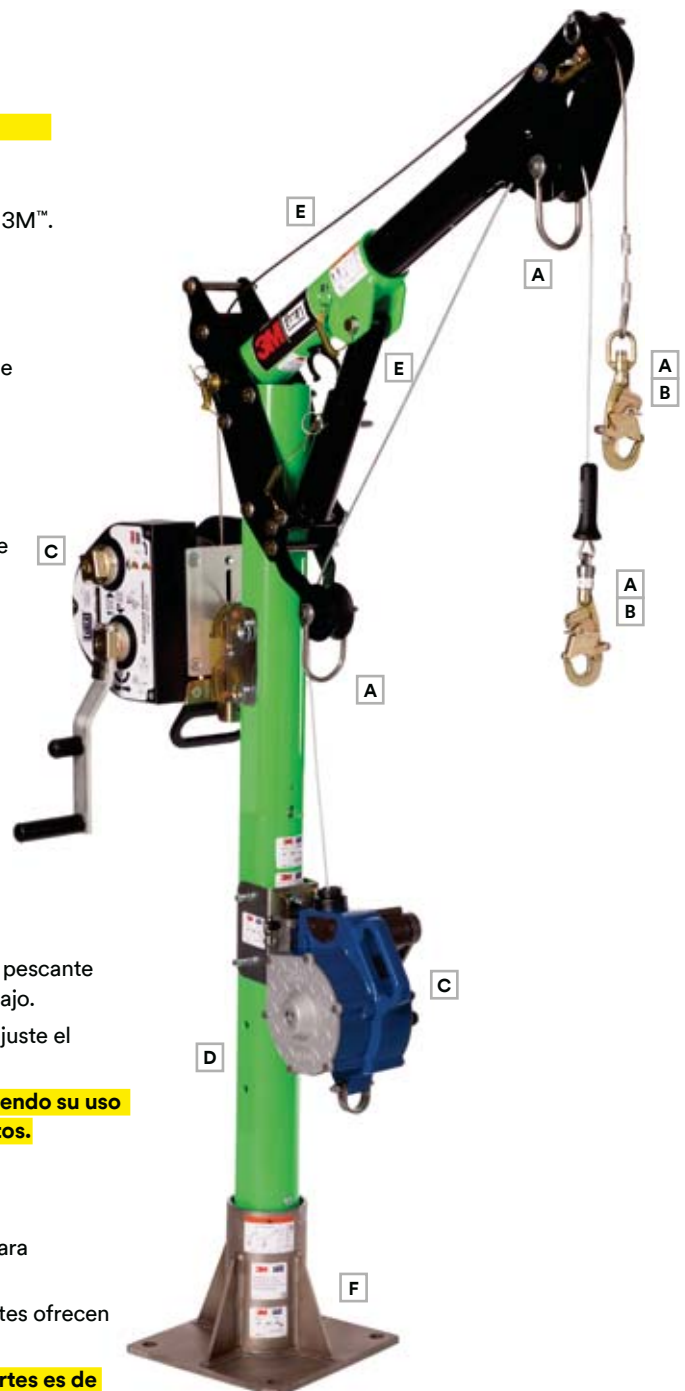
**La altura máxima para el punto de fijación es de 2,91 m, permitiendo su uso sobre la mayoría de bordes y barreras de protección de depósitos.**

### F Opciones de bases

Ofrecemos bases fijas de acero galvanizado o acero inoxidable para permitir una amplia variedad de espacios de anclaje.

Las opciones de corto y largo alcance de la base portátil en 3 partes ofrecen una versatilidad total de los sistemas.

**La anchura externa máxima de la base de largo alcance en 3 partes es de 2,61 m, permitiendo circundar aberturas muy grandes de espacios confinados.**

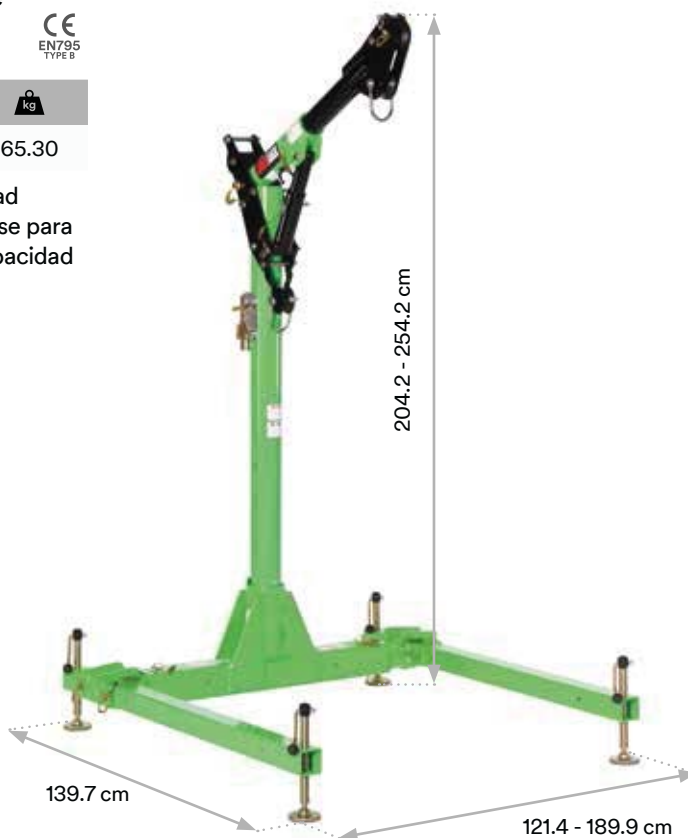


## 3M™ DBI-SALA® Pescante de corto alcance con 5 piezas de alta capacidad (AC)



	←-----→	kg
8000118	S	65.30

Incluye brazo pescante de corto alcance de alta capacidad (8000107), extensión de mástil de 84 cm (8000113) y base para brazo pescante de corto alcance con 3 piezas de alta capacidad (8000104). Incluye 1 base de montaje para cabestrante.

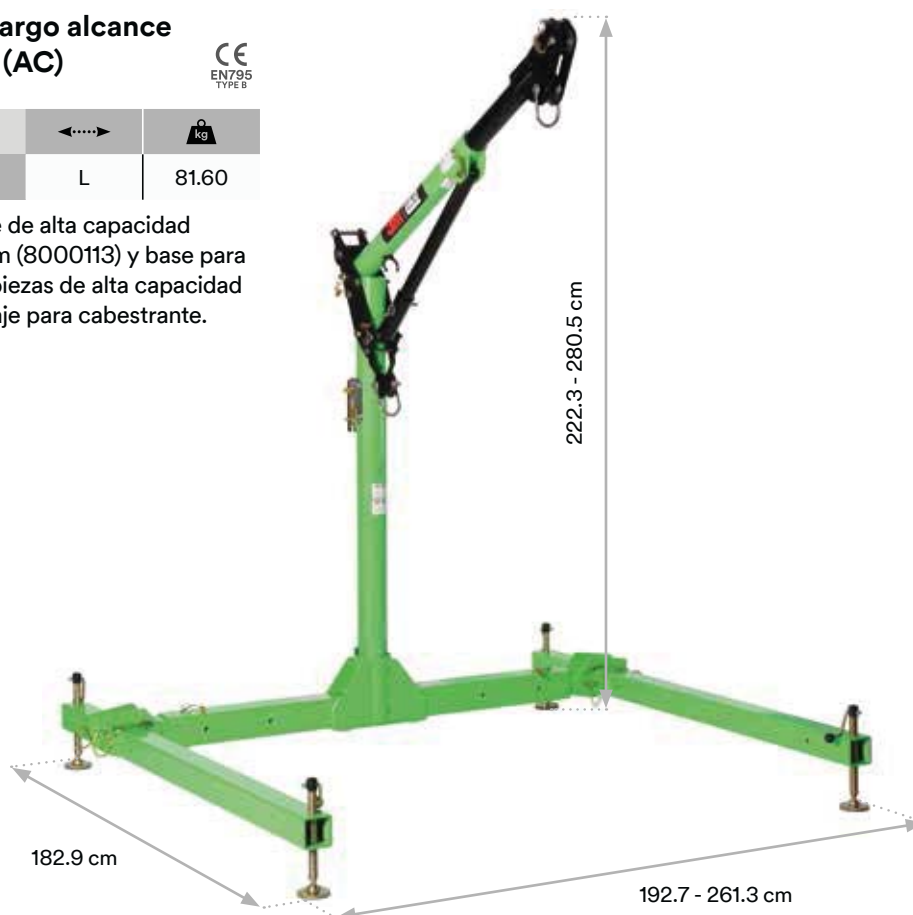


## 3M™ DBI-SALA® Pescante de largo alcance con 5 piezas de alta capacidad (AC)



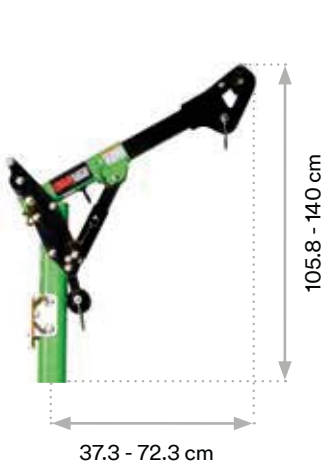
	←-----→	kg
8000119	L	81.60

Incluye brazo pescante de corto alcance de alta capacidad (8000108), extensión de mástil de 84 cm (8000113) y base para brazo pescante de largo alcance con 3 piezas de alta capacidad (8000105). Incluye un soporte de montaje para cabestrante.



# 3M™ DBI-SALA® Pescantes compensados ajustables / Mástiles superiores e inferiores

**3M™ DBI-SALA® Brazo pescante de corto alcance de alta capacidad (14" - 28")**

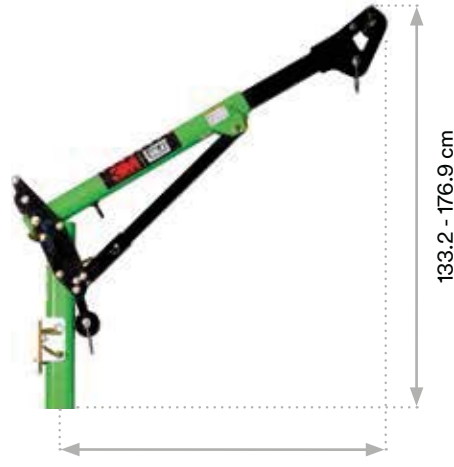


CE  
EN795  
TYPE B

	↔	kg
8000107	S	16.50

Incluye brazo compensado de corto alcance de alta capacidad (8000110) y mástil inferior universal de alta capacidad (8000109).

**3M™ DBI-SALA® Brazo pescante de largo alcance de alta capacidad (27" - 44")**



CE  
EN795  
TYPE B

	↔	kg
8000108	L	19.20

Incluye brazo compensado de largo alcance de alta capacidad (8000111) y mástil inferior de alta capacidad (8000109).

**3M™ DBI-SALA® Mástil inferior universal de alta capacidad**



	↔	kg
8000109	Universal	10.10

Incluye una base de montaje para cabestrante.

**3M™ DBI-SALA® Brazo Compensado de corto alcance de alta capacidad (14" - 28")**



CE  
EN795  
TYPE B

	↔	kg
8000110	S	6.40

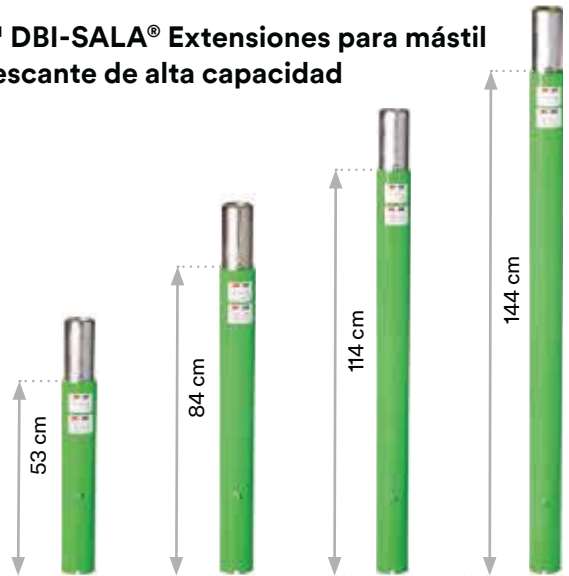
**3M™ DBI-SALA® Brazo compensado de largo alcance de alta capacidad (27" - 44")**



CE  
EN795  
TYPE B

	↔	kg
8000111	L	9.10

**3M™ DBI-SALA® Extensiones para mástil de pescante de alta capacidad**

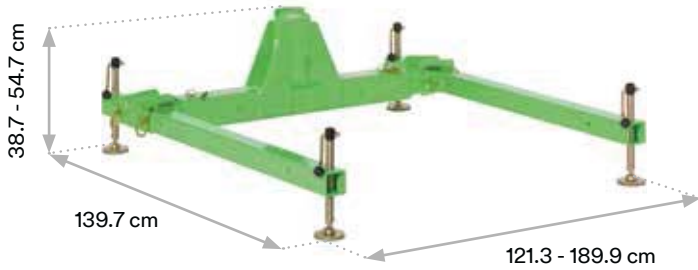


8000112      8000113      8000114      8000115

	↔	kg
8000112	53 cm	8.40
8000113	84 cm	10.90
8000114	114 cm	13.30
8000115	144 cm	15.70

Sólo se permite el uso de una extensión para mástil de brazo pescante de corto o largo alcance.

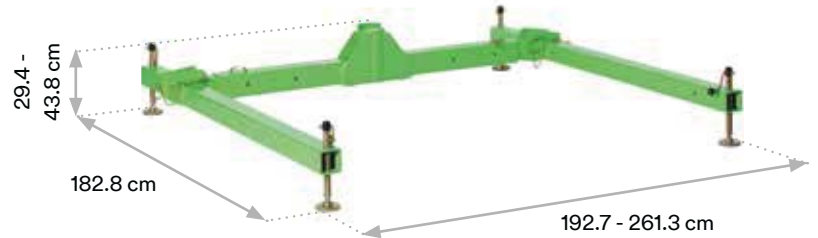
## 3M™ DBI-SALA® Base para pescante con 3 piezas de alta capacidad



CE  
EN795  
TYPE B

	↔	⚖️ kg
8000104	S	37.50

## 3M™ DBI-SALA® Base para pescante de largo alcance con 3 piezas de alta capacidad



CE  
EN795  
TYPE B

	↔	⚖️ kg
8000105	L	50.50

## 3M™ DBI-SALA® Base para montaje en suelo de alta capacidad



CE  
EN795  
TYPE A

	Descripción	⚖️ kg
8000095	Acero galvanizado	15.60
8000096	Acero inoxidable - 304	15.60

Montaje en hormigón o estructura horizontal de acero. Con revestimiento de PVC.

## 3M™ DBI-SALA® Base para Montaje mural de alta capacidad



CE  
EN795  
TYPE A

	Descripción	⚖️ kg
8000101	Acero galvanizado	15.70
8000102	Acero inoxidable - 304	15.70

El diseño compacto crea una intrusión mínima en el espacio de trabajo. Montaje en hormigón o estructura de acero vertical. Con revestimiento de PVC.

## 3M™ DBI-SALA® Base para montaje de manguito de alta capacidad

	Descripción	kg
8000089	Acero galvanizado	5.40
8000090	Acero inoxidable - 304	5.20

Concebida para su instalación con introducción en un orificio para manguito de Ø128,5 cm (5.06") en hormigón. Con revestimiento de PVC.



## 3M™ DBI-SALA® Base para montaje de manguito de alta capacidad con placa superior



	Descripción	kg
8000091	Acero galvanizado	12.40
8000092	Acero inoxidable - 304	12.20

Los orificios de fijación embebidos permiten la instalación con pernos en el hormigón existente. El diseño de montaje embebido permite el paso de tráfico y elimina riesgos de tropiezo cuando no está en uso. Con revestimiento de PVC.



## 3M™ DBI-SALA® Base para montaje en cubierta de alta capacidad



	Descripción	kg
8000099	Acero galvanizado	14.60
8000100	Acero inoxidable - 304	14.50

Concebido para introducirse en una abertura de 128,5 mm (5.06") en el suelo existente, con estructura de acero. Viene con las fijaciones necesarias para montar en estructuras con un grosor máximo de 89 mm (3.50").



El sistema de contrapeso 3M™ DBI-SALA® está compuesto por un carrito de contrapeso central con ruedas unido por una barra a la base del pescante.

A pesar de su peso, la unidad se puede mover fácilmente a diferentes lugares de la fábrica con todos los componentes del sistema colocados verticalmente en el carrito.

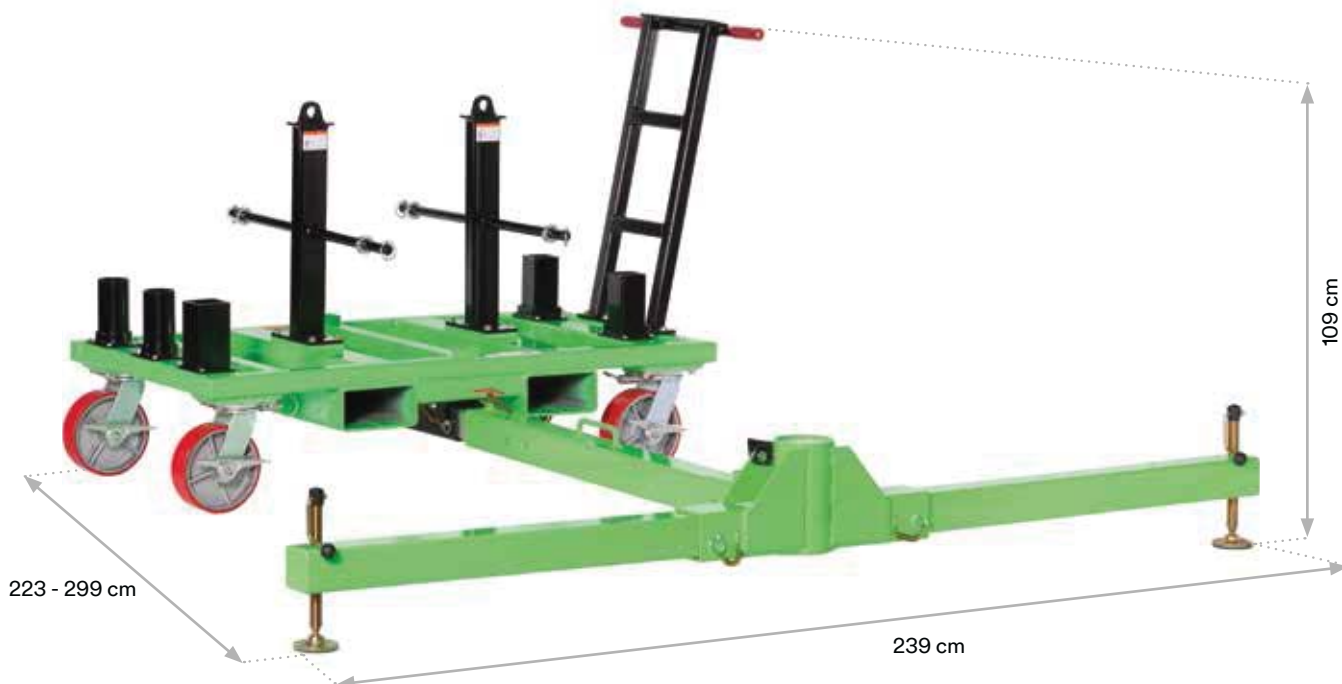
Nota: los pesos se venden por separado, consulte la parte inferior para más información.

## 3M™ DBI-SALA® Base para contrapeso de alta capacidad con carrito



	Kg
8000106	241.00

- Compatible con brazos pescantes de corto y largo alcance
- Requiere 16 pesos (para corto alcance) o 36 pesos (para largo alcance) de 20 kg (que se deben pedir por separado, referencia 8000123)
- Se incluyen todos los componentes necesarios para la base
- Orificios para carretilla incorporados y anillos de elevación para un transporte fácil
- La disposición horizontal del peso es más ergonómica y más segura
- Almacenamiento del mástil / pescante incluido
- Bloqueo giratorio y ruedas con freno.



# 3M™ DBI-SALA® Sistema manguito para montaje en enganche de vehículo

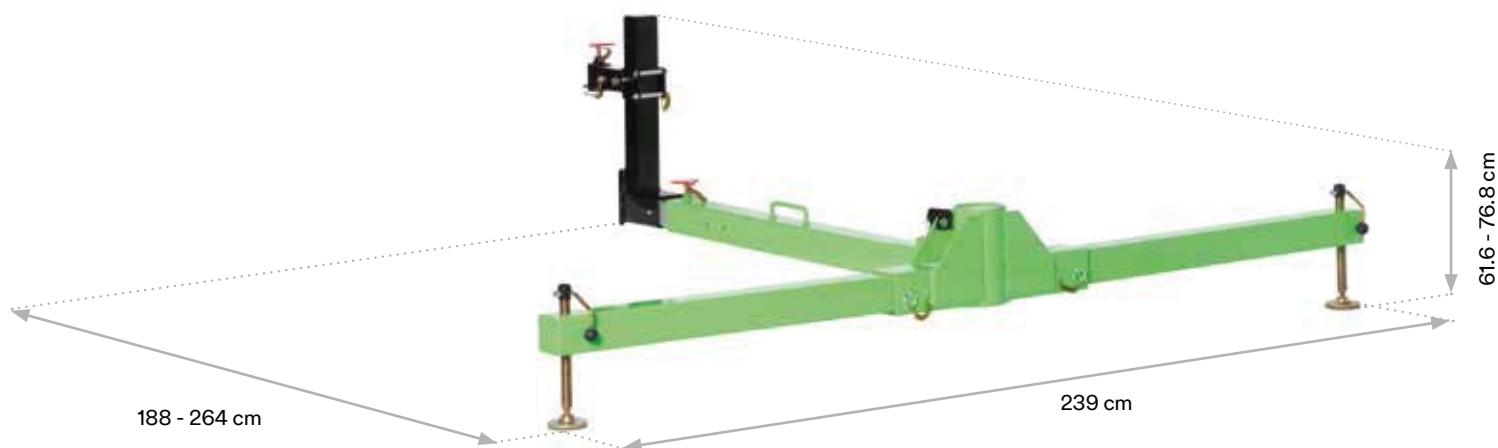
El sistema de manguito para montaje en enganche de vehículo 3M™ DBI-SALA® se ha concebido para ser colocado en un vehículo asistente con un enganche de bola como acople para proporcionar un punto de anclaje portátil para entrada, recuperación y rescate en espacios confinados y sistemas anticaída.

## 3M™ DBI-SALA® Manguito para montaje en enganche de vehículo de alta capacidad



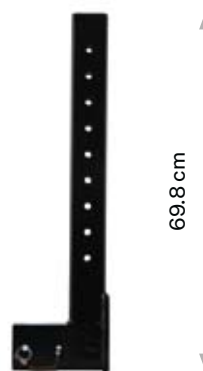
8000103	40.80

- Compatible con pescantes de corto y largo alcance
- Se incluyen todos los componentes necesarios para el manguito y el enganche de bola
- Ajustable a toda longitud
- Todos los componentes en aluminio para aportar ligereza
- Pies de rosca ajustables
- Sustituye a la pieza estándar que se proporciona para vehículo por el accesorio para enganche elevado (por ejemplo: camiones).



## 3M™ DBI-SALA® Ajuste para enganche de vehículo de altura aumentada

8000116	4.00



La grúa de mástil 3M™ DBI-SALA® se conecta con un mosquetón a un punto de anclaje adecuado, permitiéndole trabajar en cualquier dirección a partir de cualquier ángulo.

El sistema de grúa con mástil 3M™ DBI-SALA® dispone de una cabeza de unión articulada que gira 360 grados, proporcionando una flexibilidad sin igual para entradas en espacios limitados, tanto verticales como horizontales. Se puede ajustar la longitud de 1,2 a 2,13m (4' - 7') o de 1,8 a 3,05 m (6' - 10') para facilitar el posicionamiento del asistente en trabajos de mucha proximidad.



## 3M™ DBI-SALA® Sistema de grúa de mástil

8560409



150 - 195 cm



8560409

5.40

1,2 - 2,13 m (4' - 7') Grúa con mástil extensible, cabeza de unión articulada y fijaciones en acero inoxidable. Incluye soporte para cabestrante.

## 3M™ DBI-SALA® Sistema de grúa de mástil

8560476



182.9 - 304.8 cm



8560476

6.35

1,8 - 3,05 m (6' - 10') Grúa con mástil extensible, cabeza de unión articulada y fijaciones en acero inoxidable. Incluye soporte para cabestrante.

## Opciones de accesorios

	Descripción
8561235	Barra en T para unión de pies con fijaciones en acero inoxidable (necesaria)
8513329	Bolsa de transporte para grúa con mástil de 1,2 - 2,13 m (4' - 7')
8513330	Bolsa de transporte para grúa con mástil de 1,8 - 3,05 m (6' - 10')