

3590514 BLOQUE 3M - PROTECTOR REBEL™ 20 PIES (6.1M) CABLE GALV



ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTIL REBEL™: CABLE

Modelo: 3590514

Cuerda de cable de acero galvanizado de 6.1m (20 ft) y 5 mm (3/16 in) con gancho de seguridad giratorio, carcasa termoplástica y mosquetón de anclaje.

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 6.1m (20 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.

DESCRIPCION GENERAL

La línea de anticaídas autorretráctiles (SRL) de Rebel™ está construida para durar y proporcionar una solución de protección contra caídas económica sin comprometer el rendimiento ni la seguridad. Los SRL Rebel™ tienen una capacidad por usuario de 190 kg (420 lb), un diseño robusto para garantizar una larga vida útil y están disponibles en longitudes desde 1.8m (6 ft) hasta 33m (100 ft). Disponibles en modelos de carcasa de aluminio o compuesta, estos anticaídas autorretráctiles también están equipados con una manija de transporte ergonómica que hace fácil su transporte de un sitio de trabajo a otro. Los productos Rebel™ se diseñan con el trabajador en mente, ofreciendo un diseño apilable para maximizar el espacio y un indicador de impacto para que sea fácil verificar si el equipo ha sido impactado en una caída. Un anticaídas autorretráctil se extenderá mientras el usuario se aleja, y se retraerá automáticamente, permitiendo que el usuario pueda moverse a velocidad normal dentro de la zona de trabajo recomendada. Si se produjera una caída, se activa un sistema de frenos sensible a la velocidad para detener la caída y reducir las fuerzas que se ejercen sobre el usuario a niveles seguros.

CARACTERISTICAS

Carcasa de termoplástico resistente y liviana

La carcasa de plástico compacta, liviana y duradera es extremadamente fácil de usar, reubicar y está construida para durar.

Diseño de carcasa apilable

La carcasa exclusiva permite el apilamiento de varios anticaídas autorretráctiles uno sobre otro para reducir su espacio de almacenamiento.

Manija de transporte integrada

La manija integrada hace rápido y fácil su transporte, instalación, uso y almacenamiento.

Anticaídas con cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) de 6.1 m (20 ft)

El anticaídas es resistente a la abrasión y extremadamente duradero y ofrece una gran vida útil en campo, el diseño retráctil brinda libertad de movimiento, no interfiere con las labores del trabajador y reduce los arrastres, los enganches accidentalmente y los tropiezos.

Gancho de seguridad giratorio con cierre automático e indicador de impacto

Se bloquea y se cierra automáticamente para mayor seguridad, gira para reducir la torsión del anticaídas y es más fácil de usar, además proporciona una indicación visual de detención de caídas.

Sistema de freno sensible a la velocidad completamente de metal

Detiene las caídas dentro de unos cuantos centímetros y ofrece una operación suave y constante, lo cual permite que el usuario mantenga un ritmo de trabajo normal sin ser interrumpido por constantes bloqueos.

Sistema de absorción de energía interno

El sistema especializado de absorción interna mantiene seguras las fuerzas de detención de caídas para usuarios y herramientas hasta de 190 kg (420 lb).

Sistema de anticaídas de reserva

Mantiene una reserva para la amortiguación aun cuando todo el anticaídas ha sido extendido, lo que brinda una mayor seguridad.

Salida lateral del anticaídas con manija ergonómica

Permite una operación suave, reduce el uso de cable, y la manija proporciona mayor comodidad y facilita el uso al realizar conexiones.

Componentes de alta resistencia y resistentes a la corrosión

Los herrajes de acero inoxidable y acero cincado brindan mayor resistencia a la corrosión y alargan la vida del dispositivo.

Punto de anclaje giratorio

Permanece en línea con la carga para incrementar la seguridad y facilita el uso de una gran variedad de mosquetones estándar.

Mosquetón de anclaje con cierre automático

El mosquetón de cierre y bloqueo automático mantiene el anticaídas autorretráctil conectado de manera segura al dispositivo de anclaje.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------|--|
| Capacidad | 190 kg (420 lb) |
| Marca | PROTECTA® |
| Submarca | Rebel® |
| Tamaño | 6.1 m (20 ft) |
| Programa de envío Velocity Ship | Sí |
| Equipado con i-Safe | No |
| Longitud del anticaídas | 6.1 m (20 ft) |
| Gancho de anticaídas | Acero cincado |
| Gancho de anclaje | Acero cincado |
| Carcasa | Nailon termoplástico |
| Anticaídas | Cuerda de hilo de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) |
| Modelo | 3590514 |
| Dimensiones físicas | 57,15 cm x 24,89 cm x 11,68 cm (22,50 in x 9,80 in x 4,60 in) |
| Peso físico | 5.7 kg (12.60 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 |