

**INDUSAFETY PERU SAC**

**Telf: 01 3808998**

**CEL: 914438215**

**WWW.VENTAEPSS.COM**

**E-mail: ventas@ventaepss.com**



## **3590517 BLOQUE 3M - PROTECTA REBEL™ 20 PIES (6.1M) CABLE GALVANIZADO**

### **ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTIL REBEL™: CABLE**

**Modelo: 3590517**

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

<b>Capacidad</b>	190 kg (420 lb)
<b>Marca</b>	PROTECTA®
<b>Submarca</b>	Rebel®
<b>Tamaño</b>	6.1 m (20 ft)
<b>Programa de envío Velocity Ship</b>	Sí
<b>Equipado con i-Safe</b>	No
<b>Longitud del anticaídas</b>	6.1 m (20 ft)
<b>Gancho de anticaídas</b>	Acero cincado
<b>Gancho de anclaje</b>	Acero cincado
<b>Carcasa</b>	Nailon termoplástico
<b>Anticaídas</b>	Cuerda de hilo de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in)
<b>Modelo</b>	3590517
<b>Dimensiones físicas</b>	57,15 cm x 24,89 cm x 11,68 cm (22,50 in x 9,80 in x 4,60 in)
<b>Peso físico</b>	5.7 kg (12.60 lb)
<b>Estilos de productos</b>	Anticaídas sencillo
<b>Tipos de productos</b>	Estándar/tradicional
<b>Tipo de carcasa</b>	Termoplástico
<b>Tipo de anticaídas</b>	Cable galvanizado
<b>Tipo de montaje</b>	Puntos de anclaje aéreo
<b>Grupo de peso</b>	Más de 4.5 kg (10 lb)
<b>Normas</b>	ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20, ANSI A10.32

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

THIS PRODUCT LISTED BELOW IS CERTIFIED TO  
THE REQUIREMENTS SET FORTH IN  
ANSI Z359.14

CAPITAL SAFETY  
3590517

SRL REBEL 20' GALV 9504307 END, PLASTIC