

Anticaídas autorretráctil Rebel™

Modelo: 3590019



DESCRIPCIÓN

- Bucle y mosquetón de anclaje giratorio.
- Anticaídas con cuerda de hilo de acero galvanizado de 4.5m (15 ft) de longitud y 5 mm (3/16 in) de diámetro.
- Gancho de seguridad de giro libre con autobloqueo en el anticaídas.
- Diseño compacto y ligero.
- Carcasa termoplástica apilable robusta y resistente a los impactos.
- Sistema de freno con sensor de velocidad de activación rápida.
- Absorbedor de energía e indicador de impacto externo de alta capacidad.
- Varias configuraciones disponibles.

APROBACIONES

SI Z359.14 Clase B, ANSI A10.32, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, % de requisitos generales de fabricación de Capital Safety20.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 141 kg (310 lb)
- Marca: PROTECTA®
- Submarca: Rebel®.
- Tamaño: 4.5 m (15 ft).
- Longitud del anticaídas: 4.5 m (15 ft)
- Gancho de anticaídas: Acero cincado
- Gancho de anclaje: Acero cincado.
- Carcasa: Nailon termoplástico.
- Anticaídas Tejido trenzado de poliéster de 2.5cm m (1 in).
- Modelo: 3590019.
- Peso físico: 3.1kg kg (6.90 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: 2.3 kg a 4.5 kg (5lb a 10lb).

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

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

CAPITAL SAFETY
3590019

SRL REBEL15'GALV,2000112, 2000178 END



TIM MAROUSHEK
VP OF RESEARCH AND DEVELOPMENT
CAPITAL SAFETY