

BLOQUE RETRÁCTIL PROTECTA 3590500 (10 METROS / 33 PIES)

El Bloque Retráctil Protecta 3590500 es un equipo de detención de caídas de alto rendimiento, diseñado para brindar máxima protección a los trabajadores en alturas. Fabricado por 3M DBI-SALA, este dispositivo ofrece un sistema de retracción automática del cable que responde inmediatamente ante una caída, deteniéndola en una corta distancia para reducir al mínimo la fuerza de impacto sobre el usuario.

Con una longitud total de 10 metros (33 pies) y estructura robusta, está especialmente indicado para entornos industriales exigentes como construcción, mantenimiento de estructuras, industria pesada, energía y telecomunicaciones.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: 3590500
- Marca: Protecta (3M DBI-SALA)
- Tipo: Bloque retráctil de detención de caídas
- Longitud del cable: 10 metros (33 pies)
- Tipo de línea de vida: Cable de acero galvanizado de 5 mm de diámetro
- Material del cable: Acero galvanizado
- Carcasa: Termoplástico de alta resistencia a impactos
- Gancho: Gancho giratorio con indicador de carga
- Conector superior: Giratorio con mosquetón de acero
- Peso aproximado: 6.6 kg
- Capacidad de carga: Hasta 140 kg (usuario, ropa y herramientas)
- Certificaciones:
 - ANSI Z359.14
 - OSHA 1910.140 y 1926.502
 - EN 360:2002
- Absorbedor de energía: Integrado
- Sistema de freno: Activación rápida (menos de 0.6 segundos)



Beneficios:

- Detención rápida de caídas: Reduce la distancia de caída y la fuerza de impacto.
- Sistema retráctil automático: Permite libertad de movimiento sin arrastre de línea.
- Alta durabilidad: Carcasa resistente a impactos y cable galvanizado para uso prolongado.
- Conector giratorio superior: Reduce enredos, mejorando la movilidad y comodidad.
- Fácil inspección: Indicador visual de impacto para verificar si ha sido activado.
- Diseño compacto y ligero: Facilita el transporte e instalación.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar el estado del cable, ganchos y carcasa antes de cada uso.
- Realizar inspecciones periódicas conforme a normas ANSI/OSHA o regulaciones locales.