



## BRRESCA-6

# BLOQUE RETRÁCTIL DE 6 M.

### TRABAJOS EN ALTURA >>>

## Descripción

El bloque retráctil es un dispositivo de seguridad para trabajos en altura, con un cable que se despliega y retrae automáticamente. Cuenta con un sistema de frenado que detiene rápidamente las caídas, protegiendo al trabajador. Ideal para aplicaciones que requieren movilidad y seguridad constante.

## Características técnicas

- ✓ Material de la carcasa: Fabricada en nylon reforzado.
- ✓ Cable de acero inoxidable de 5 mm (3/16 in) de diámetro y de 6 metros (20 ft) de largo.
- ✓ Fuerza de detención media: 1350lbs.
- ✓ Fuerza máxima de detención: 1800lbs máx.
- ✓ Distancia de detención: 0,60m. Cuando está anclado al anillo dorsal.
- ✓ Rango de capacidad, de peso en uso incluyendo ropa, herramientas y equipo: 130lbs – 310 lbs.
- ✓ Registro de inspección: Una persona autorizada debe inspeccionar el equipo periódicamente.
- ✓ Nuestros bloques retráctiles son clase 1, solo tienen prestación para anclarse arriba del dorsal.
- ✓ Incluye mosquetón o carabinero de cierre automático de ¾ en acero forjado y cabeza giratoria.
- ✓ Incluye pasador o cuerda de llamado.
- ✓ El gancho incluye indicador de impacto.
- ✓ La garantía del fabricante cubre solo defectos de fábrica, no daños por mal uso o uso inadecuado del trabajador.

Código	Empaque
BRRESCA-6	1 por caja

## Certificaciones

Cumple con los requerimientos de ANSI Z359.14.2021: SRL-Clase 1. Cumple con los requerimientos de OSHA 29CFR 1926 (Sub parte M). Vida útil: 5 años.

## Aplicaciones



Detención de caídas para todas las industrias que lo requieran. Trabajos en alturas.

## Recomendaciones

Toda instalación, armado y uso de sistemas retráctiles deben ser supervisados por una persona calificada. El uso incorrecto puede resultar en lesiones graves o la muerte. La cuerda o cable elongado debe guardarse con cuidado para evitar que corra con fuerza, ya que podría dañar el pin interior. Se permite un máximo de 1 accesorio por punto de conexión, y se deben consultar las instrucciones para conocer las conexiones y el proceso de instalación. Evite exponer el equipo a sustancias químicas, calor excesivo, bordes a lados y productos corrosivos. Asegúrese de que los puntos de anclaje sean rígidos y soporten la carga mínima. Suspendalo en caso de caída.

## Mantenimiento

Mantenga una hoja de vida actualizada para cada equipo de detención de caídas y realice inspecciones anuales. Los procedimientos de instalación y uso deben ser supervisados por personal competente. Reciba la capacitación correspondiente y practique antes de trabajar en alturas. Limpie el equipo con esponja húmeda y jabón neutro, y almacénelo en un lugar seco, limpio y sin exposición directa al sol. Guarde las cuerdas y cables cuidadosamente, evitando enredos y exposición a elementos dañinos.