



BRRESCA-9 BLOQUE RETRÁCTIL DE 9 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 9 mts (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-9	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).

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 afilados y productos corrosivos. Asegúrese de que los puntos de anclaje sean rígidos y soporten la carga mínima. Suspéndalo 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,