

BLOQUE RETRÁCTIL MSA MINI PFL V-TEC VTOHW-012-RA-A (1.8 M)

El MSA V-TEC Mini Personal Fall Limiter (PFL) es un dispositivo anticaídas compacto y de alto rendimiento, diseñado para ofrecer protección individual en trabajos en altura. Con una longitud de 1.8 metros, está fabricado con tecnología de freno radial Radial Energy Absorber (REA), lo que permite una respuesta rápida ante caídas y una desaceleración controlada. Es ideal para espacios reducidos, tareas de inspección, mantenimiento o construcción donde se requiere movilidad constante con protección.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: V-TEC Mini PFL
- Código de parte: VTOHW-012-RA-A
- Código alternativo: 63111-00A
- Tipo de producto: Bloque retráctil personal (SRL – Single leg)
- Longitud del cable/cinta: 1.8 metros
- Tipo de línea: Cable galvanizado de acero
- Diámetro del cable: 17 mm
- Carcasa: Polímero de alto impacto resistente a químicos y abrasión
- Gancho inferior: Gancho con doble seguro
- Conector superior: Mosquetón giratorio con cierre de rosca
- Absorbedor de energía: Tecnología REA (Radial Energy Absorber) interna
- Peso aproximado: 1.1 kg
- Capacidad de carga: 140 kg (usuario + herramientas)
- Normativas y certificaciones:
 - ANSI Z359.14
 - OSHA 1910.140 / 1926.502
 - EN 360:2002
 - CSA Z259.2.2

BENEFICIOS:

- Diseño ultra compacto y liviano, ideal para trabajos prolongados sin fatiga.



- Alta resistencia al desgaste, con carcasa robusta y cable galvanizado.
- Tecnología de absorción radial (REA) que reduce la fuerza de impacto en caso de caída.
- Conector giratorio superior, que evita torsión y enredos.
- Fácil instalación directa al arnés, sin necesidad de adaptadores.
- Compatible con múltiples tipos de anclaje y trabajos en movimiento.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Inspección diaria obligatoria antes de cada uso: verificar cable, ganchos, carcasa y mecanismo.
- Almacenar en lugares secos, ventilados y alejados de sustancias químicas agresivas.
- No exceder la carga máxima especificada.
- Realizar mantenimiento preventivo anual o según las recomendaciones del fabricante.
- En caso de caída o activación del dispositivo, retirarlo inmediatamente del servicio para evaluación técnica.