

# DOBLE LÍNEA RETRÁCTIL DE FAJA

# SRL-2D

Línea retráctil de faja marca CODEMA de modelo SRL - 2D diseñado para brindar protección contra caídas en trabajos en altura. Cuenta con un sistema retráctil de doble brazo que permite libertad de movimiento y retroceso automático de la línea, reduciendo el riesgo de tropiezos o exceso de cuerda suelta. Su diseño compacto y resistente facilita el uso continuo en condiciones exigentes, garantizando seguridad y eficiencia operativa. Compatible con arneses y puntos de anclaje cumpliendo un riguroso Standard CE EN360:2002.



MATERIAL	FIBRA DE POLIESTER DE ALTA TENACIDAD
CAPACIDAD	2200 LBS - 100 KG
FUERZA MÁXIMA DE DETENCIÓN	6 kN - 1350 LBS
LONGITUD	2 M
ANCHO DE CINTA	17 MM DE FIBRA DE DYNEEMA
CABEZAL	ACERO INOXIDABLE
MOSQUETÓN	ALUMINIO 23 kN

## RECOMENDACIONES:

- ◆ **Inspección de componentes críticos:**  
Examine periódicamente la cinta retráctil, conectores y carcasa, asegurando integridad estructural y ausencia de cortes, abrasión o deformaciones.
- ◆ **Capacitación del usuario:**  
Solo debe ser utilizado por personal capacitado en técnicas de trabajo en altura y procedimientos de seguridad certificados.



MADE IN GERMANY

# CODEMA

CODEMA INDUSTRIAL PRODUCTS GMBH A M LINDEKAMP 415 VELBERT GERMANY

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO:

Se debe garantizar un manejo meticuloso y sistemático de todos los aspectos relacionados con el mantenimiento y conservación de los sistemas personales de detención de caídas.

### Monitoreo de condiciones post-uso:

- Después de cualquier caída o esfuerzo dinámico significativo, realice una evaluación completa del mecanismo, asegurando que la línea y el freno no hayan sufrido deformación interna ni pérdida de eficiencia.

### Documentación de condiciones de uso extremo:

- Mantenga un registro de incidentes, caídas o situaciones de sobrecarga, para analizar la vida útil del dispositivo y planificar mantenimiento predictivo.

### Protección ante cargas dinámicas no verticales:

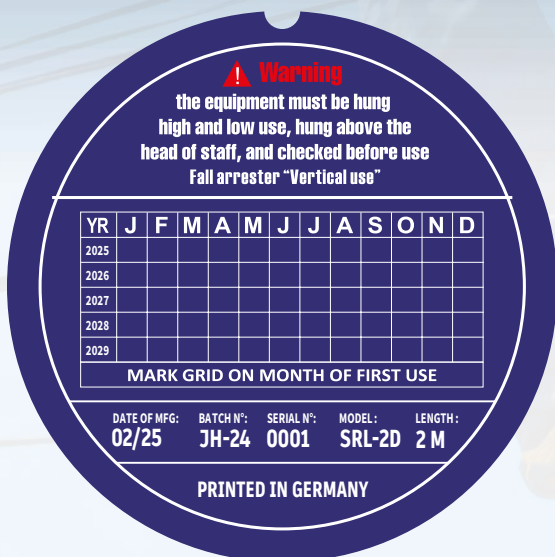
- Evite tensar la línea en ángulos oblicuos extremos durante movimientos laterales, ya que esto puede generar fuerzas no previstas que reduzcan la eficacia del freno retráctil.

### Minimización de contacto con bordes:

- Asegure que la línea no roce bordes afilados o superficies abrasivas durante el desplazamiento, para prolongar la vida útil de la cinta y evitar daños estructurales internos.

### Limpieza del dispositivo:

- Para mantenimiento rutinario, utilice una esponja húmeda y limpia para retirar polvo o contaminantes superficiales, evitando el uso de solventes o productos abrasivos que puedan comprometer la integridad del retráctil.



## ADVERTENCIAS

- La instalación, montaje y operación de los sistemas retráctiles deben realizarse exclusivamente bajo la supervisión de personal técnico certificado, garantizando el cumplimiento de las normativas de seguridad vigentes. El uso indebido o fuera de las especificaciones técnicas puede ocasionar daños físicos graves o incluso fatales.
- Está estrictamente prohibido liberar o soltar la faja bajo tensión, ya que la fuerza de retracción puede provocar daños irreversibles en los componentes internos. Asimismo, se permite únicamente la conexión de un accesorio por punto de anclaje, conforme a las recomendaciones del fabricante, para evitar sobrecargas o interferencias en el funcionamiento del sistema.
- Es imprescindible seguir rigurosamente las instrucciones técnicas para identificar los puntos de conexión compatibles y asegurar una instalación precisa y segura. El equipo no debe exponerse a sustancias corrosivas, agentes oxidantes, temperaturas extremas, descargas eléctricas ni superficies cortantes o abrasivas que puedan comprometer su integridad estructural.
- Para la limpieza y mantenimiento, se deben emplear exclusivamente métodos y productos recomendados por el fabricante, quedando prohibido el uso de sustancias corrosivas, a fin de preservar la durabilidad y correcto funcionamiento del sistema.

## EMPAQUE

- 1 x caja.



MADE IN GERMANY