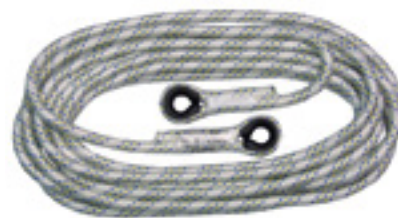


PBLOC



CUERDAS COMPLEMENTARIAS



AC101 Cuerda repuesto de 10 m. (Ø 14 mm)

AC102 Cuerda repuesto de 20 m. (Ø 14 mm)

AC103 Cuerda repuesto de 30 m. (Ø 14 mm)

AC104 Cuerda repuesto de 40 m. (Ø 14 mm)

AC105 Cuerda repuesto de 50 m. (Ø 14 mm)

DISPOSITIVO BLOCMAX ACO10 PARA Ø 14 MM

NORMA	CAMPO DE APLICACIÓN
EN 353-2	Permite ascender y descender (por escaleras, andamios, tejador, etc.) y en caso de caída brusca queda bloqueado.
DESCRIPCIÓN	MANTENIMIENTO
<p>Dispositivo anticaídas deslizante con bloqueo automático para línea de anclaje de cuerda de flexible de Ø 14 mm. .</p> <p>Este dispositivo incorpora además un dissipador de energía para amortiguar el frenazo ocasionado en la caída.</p> <p>Incluye también mecanismo para el bloqueo del dispositivo sobre la cuerda cuando se trabaja en superficie horizontal.</p> <p>Apto para conectarse al arnés tanto por el enganche dorsal, como por el esternal.</p> <p>Este dispositivo puede desprenderse de la cuerda mediante un doble mecanismo de seguridad. Permite por tanto la sustitución de la misma.</p>	<p>Desechar el dispositivo en caso de caída. Realizar una inspección a fondo al cabo de 5 años de uso.</p> <p>La duración de la cuerda puede ser menor a 5 años y nunca superior.</p> <p>En caso de utilización intensa la vida útil aconsejada puede ser menor. Conservación en sitio secos, aireados y lejos del sol. El polvo y suciedad también pueden ser perjudiciales para la cuerda.</p> <p>Mantener alejado de ácidos y líquidos corrosivos (especialmente de ácidos desprendidos por baterías eléctricas). mantener alejado de aristas cortantes.</p> <p>No usar en ambientes con peligro de explosión.</p> <p>Lavar con agua templada en caso de suciedad y dejar secar en lugar seco y ventilado, alejado del sol y de fuentes de calor.</p> <p>Hacer inspecciones periódicas cada año o en periodos más cortos. Revisar posibles daños mecánicos, químicos o térmicos y anotar las correspondientes revisiones en la ficha del equipo.</p>

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru