

- durante el uso del equipo se debe prestar una atención especial en fenómenos peligrosos que influyen en el funcionamiento del equipo y en la seguridad del usuario, y en particular, en:
 - entrenzado y desplazamiento de cables por bordes agudos;
 - caídas pendulares;
 - conductividad de la corriente;
 - cualquier daño como cortes, raspaduras, corrosión;
 - interacción con temperaturas extremas;
 - interacción nociva con factores climáticos;
 - reacción con sustancias agresivas, químicas, solventes, ácidos.
- equipo protector personal debe transportarse en embalajes que lo protejan contra daños o empapamiento, ex. en bolsas hechas de un textil impregnado o en maletas o cajas de acero o de plástico.
- equipo protector personal debe limpiarse y desinfectarse de tal modo que no se dañe el material (materia primas), del que está hecho el dispositivo. Para los materiales textiles (cintas, cuerdas) se debe usar medios de limpieza para textiles delicados. Se puede limpiarse a mano o en la máquina de lavar. Se debe enjuagar bien. Los elementos hechos de plástico se deben lavar sólo en el agua. El equipo mojado durante la limpieza o el uso se debe secar bien en condiciones naturales, fuera de las fuentes de calor. Los elementos y los mecanismos de metal (muelles, bisagras, linguetes etc.) periódicamente pueden lubricarse con el fin de mejorar su funcionamiento.
- equipo protector personal debe almacenarse embalado de un modo suelto, en locales secos bien ventilados, protegido contra luz, radiación ultravioleta, empolvamiento, objetos agudos, temperaturas extremas y sustancias agresivas.

Por hacer notas en la ficha del usuario es responsable la empresa en la que el equipo es usado.

La ficha del usuario debe rellenarse antes de la primera entrega del equipo al uso.

Todas las informaciones en cuanto al equipo protector (nombre, número de serie, fecha de compra y de entrega al uso, información relativa a reparaciones, inspecciones y retirada del uso) deben encontrarse en la ficha del usuario para cada equipo.

La ficha es rellenada por la persona responsable en la empresa por equipos protectores.

No se puede usar el equipo protector personal que no tenga la ficha del usuario rellenada.

FICHA DEL USUARIO

NOMBRE DEL EQUIPO MODELO		Nº DE CATÁLOGO	
NÚMERO DEL EQUIPO		FECHA DE FABRICACIÓN	
NOMBRE DEL USUARIO			
FECHA DE COMPRA		FECHA DE ENTREGA AL USO	

INSPECCIONES TÉCNICAS

	FECHA DE INSPECCIÓN	MOTIVOS PARA REALIZAR LA INSPECCIÓN O LA REPARACIÓN	DEFECTOS OBSERVADOS, REPARACIONES REALIZADAS, OTRAS OBSERVACIONES	FECHA DE LA INSPECCIÓN SIGUIENTE	FIRMA DEL RESPONSABLE
1					
2					
3					
4					

Certificado europeo realizado en CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France-0082

FARU - Polígono ALCOZ ALTO nave 3, 50410 CUARTE DE HUERVA, Zaragoza (España)

Tel: 976 46 37 37, Fax: 976 50 37 32, www.faru.es



Manual de uso

Antes de usar familiarícese bien con el manual de uso

CE 0082

Nº de cat: LT 101 xx

EN 354:2002 EN 358:2000



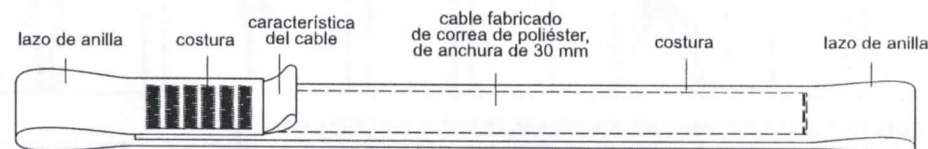
CABLE DE POSICIÓN

faru
www.faru.es

LT 101

- Cable de posición LT 101 puede ser usado como un componente del equipo protector personal contra caídas de una altura, conforme con la norma EN 354. El subsistema de unión y absorción compuesto del cable de posición LT 101 unido con el absorbedor de energía conforme con la EN 355, unido con los arnés anticaídas conformes con la EN 361 y unido al punto de anclaje conforme con la EN 795, constituye una protección completa y básica del trabajador contra caídas de una altura.
- Cable de posición LT 101 puede ser usado como un componente del equipo protector personal para posicionamiento durante el trabajo y prevención contra caídas de una altura, conforme con la norma EN 358, como el cable para el trabajo "en apoyo" (que fija la posición durante el trabajo).

ESTRUCTURA



¡OJO!

El cable LT 101 puede estar dotada únicamente en mosquetones certificados conformes con la norma EN 362.

PERIODO DE USO

Se puede usar el cable LT 101 por el periodo máximo de 5 años contando desde la fecha de su primera entrega al uso.

Transcurridos los 5 años se debe retirar el cable de uso y liquidarlo, es decir, destruirlo físicamente así que se impedirá su futuro uso incidental.

Se debe retirar el cable del uso y liquidarlo (destruirlo físicamente) si éste ha tomado parte en la prevención de la caída.

La retirada del uso es realizada por la persona responsable en la empresa por equipos protectores

MARCACIÓN

tipo del equipo **CABLE DE POSICIÓN**

nº de catálogo del equipo* **LT 101 xx**

LARGURA: x, x m

número de serie del cable

Nº de serie: **0000002**

mes y año de fabricación

Fecha de fabricación: **08.2007**

nº y año de la norma europea cuyas exigencias cumple el equipo

EN 354:2000 EN 358:2000

ojo: antes de usar familiarícese con el manual de uso



marca CE y número de la unidad notificadora responsable por el control del proceso de fabricación del equipo (art. 11)

CE 0082

marca del fabricante o del distribuidor

faru
www.faru.es

*) xx - indica la largura del equipo,
np. xx=05 - largura 0,5 m;
xx=20 - largura 2,0 m.

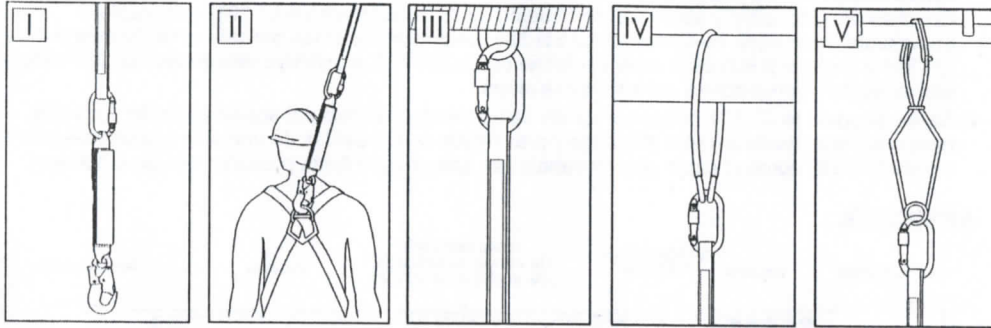
USO DEL CABLE LT101 COMO UN SUBSISTEMA DE UNIÓN Y ABSORCIÓN (EN 354)

1. Unir uno de los mosquetones con el absorbedor de energía conforme con la EN 355 - fig. I
2. La unidad creada de tal modo unir mediante el mosquetón del absorbedor directamente a la grampa de anillas delantera o trasera de los arnés anticaídas marcada con la mayúscula "A" - fig. II
3. El otro mosquetón del cabo unir al punto seleccionado de anclaje de la resistencia mín. de 10 kN.
 - directamente - fig. III
 - mediante un elemento de anilla suplementar conforme con la EN 795 o con la EN 362.

ATENCIÓN:

La largura total del absorbedor unido con el cable LT 101 y el mosquetón y los elementos de anilla no puede superar 2 m.

No se puede usar el cable LT 101 sin absorbedor de energía como el equipo protector contra caídas de una altura.

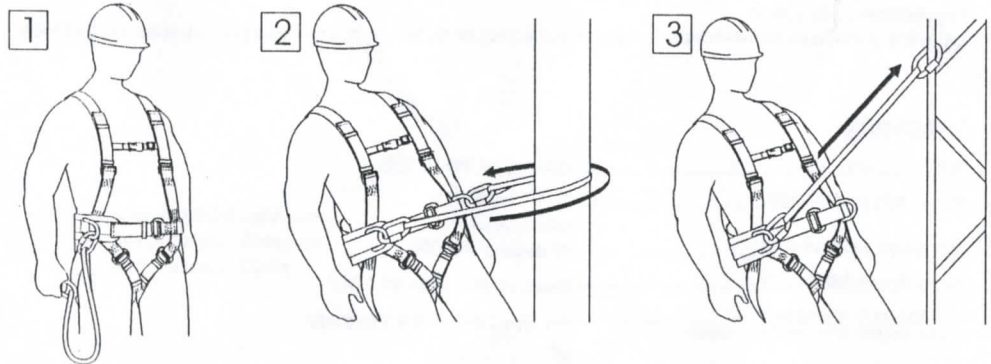


USO DEL CABLE LT 101 COMO CABLES PARA EL TRABAJO EN APOYO (EN 358)

1. Se debe cerrar uno de los mosquetones a la grampa de anilla derecha (o en el caso de personas zurdas, izquierda) del cinturón para el trabajo en apoyo, conforme con la EN 358 - fig. 1.
2. Meter el cable alrededor de la estructura y cerrar el mosquetón a la otra (suelta) grampa de anilla del cinturón - fig. 2 o cerrar el mosquetón al punto de anclaje que se encuentra por encima del cinturón - fig. 3. Si el cinturón está dotado de la grampa de anilla delantera (conforme con la EN 813), uno de los mosquetones puede ser unido a esta grampa, y el otro al punto de anclaje. La tensión y la largura del cable debe limitar la distancia de la caída libre hasta máx. 0,5 m.

ATENCIÓN:

El cable LT 101 usado como el cable de posición no es un equipo protector contra caídas de una altura y no puede ser usado como tal. El trabajador que usa el cable LT 101 como el cable de posición, trabajando en una altura, debe estar adicionalmente protegido mediante el equipo protector personal contra caídas de una altura, conforme con la EN 363.



ATENCIÓN:

Antes de iniciar el trabajo y durante el trabajo se debe comprobar las uniones entre elementos particulares de anilla. Los mosquetones deben estar cerrados y protegidos mediante un mecanismo de bloqueo contra abertura accidental.

OTROS MODOS DE USO DEL CABLE LT 101, NO CONFORMES CON EL MANUAL DE USO ESTÁN PROHIBIDOS

REGLAS GENERALES DE USO DEL EQUIPO PROTECTOR PERSONAL

- equipo protector personal debe ser usado únicamente por las personas formadas en el uso del mismo.
- equipo protector personal no puede ser usado por personas cuya salud puede impactar en la seguridad durante el uso diario del mismo o en casos de rescate.
- se debe preparar un plan de rescate que se podrá usar en caso de surgir tal necesidad.
- está prohibido realizar cualquier modificación en el equipo sin acuerdo previo por escrito por parte del fabricante.
- cualquier reparación en el equipo puede ser llevada al cabo sólo por el fabricante del equipo o por el representante autorizado del mismo.
- equipo protector personal no puede ser usado inadecuadamente.
- equipo protector personal es un equipo personal y como tal debe ser usado por una persona sólo.
- antes del uso asegúrese si todos los elementos del equipo que constituyen el sistema protector contra caídas de una altura colaboran del modo correcto. Periódicamente compruebe las uniones y el ajuste de los componentes del equipo con el fin de evitar su aflojamiento o desconexión incidentales.
- está prohibido el uso de juegos de equipo protector, en los cuales el funcionamiento de uno de los componentes sea perturbado por el funcionamiento del otro.
- todos los elementos del equipo protector contra caídas de una altura deben ser conformes con los manuales correspondientes y con las normas vigentes:
 - EN 361 - para arnés anticaídas
 - EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 362 - para sistemas de prevención de caídas
 - EN 795 - para puntos de anclaje del equipo
 - EN 358 - para sistemas de trabajo "en apoyo"
- antes de cada uso del equipo protector personal se debe realizar una inspección detallada con el fin de comprobar su estado y el funcionamiento correcto del mismo. La inspección es llevada al cabo por el usuario del equipo.
- al realizar la inspección se debe comprobar todos los elementos del equipo, haciendo especial hincapié en cualquier daño, desgaste excesivo, corrosión, raspaduras, cortes y funcionamiento incorrecto. Se debe prestar una atención especial en los equipos correspondientes:
 - en arnés anticaídas y cinturones para posicionamiento, en: grampas, elementos ajustables, puntos (gramas) de anillas, correas, costuras y presillas;
 - en absorbedores de energía, en: lazos de anillas, correa, costuras, caja, conectores;
 - en cables y guías textiles, en: cable, lazos, guardacabos, conectores, elementos de ajuste, ligamientos;
 - en cables y guías de acero, en: cables, alambres, grapas, guardacabos, conectores, elementos de ajuste;
 - en anticaídas retráctiles automáticos, en: cable o correa, funcionamiento correcto de enrolladora y mecanismo de bloqueo, caja, absorbedor, conector;
 - en anticaídas retráctiles automáticos, en: cuerpo del equipo, desplazamiento correcto por la guía, funcionamiento del mecanismo de bloqueo, rolos, tornillos y remaches, conectores, absorbedor de energía;
 - en conectores (mosquetones), en: cuerpo portante, remachado, linguete principal, funcionamiento del mecanismo de bloqueo.
- por lo menos una vez al año, transcurridos los 12 meses de uso, el equipo protector personal debe ser retirado de uso con el fin de realizar una inspección periódica detallada. La inspección puede ser llevada al cabo por la persona responsable en la empresa por inspecciones periódicas de los equipos protectores y formada en la materia. Las inspecciones periódicas pueden ser llevadas al cabo también por el fabricante del equipo o por la empresa autorizada por el mismo. Deben inspeccionarse todos los elementos del equipo, haciendo especial hincapié en cualquier daño, desgaste excesivo, corrosión, raspaduras, cortes y funcionamiento incorrecto (véase el punto anterior). En algunos casos si el equipo protector tiene una estructura complicada y compleja, como por ejemplo, anticaídas retráctiles automáticos, las inspecciones periódicas pueden ser llevadas al cabo únicamente por el fabricante del equipo o por su representante autorizado. Una vez realizada la se definirá la fecha de la inspección siguiente.
- las inspecciones periódicas realizadas con regularidad son primordiales para el estado del equipo y la seguridad de su usuario, que dependen de su infalibilidad y durabilidad.
- durante la inspección periódica se debe comprobar si todas las marcaciones del equipo protector son legibles (característica de cada equipo).
- todas las informaciones relativas al equipo protector (nombre, número de serie, fecha de compra, fecha de entrega al uso, información en cuanto a reparaciones e inspecciones y retirada de uso deben encontrarse en la ficha del uso para cada equipo). Por hacer notas en la ficha del uso es responsable la empresa en la que se usa el equipo. La ficha es rellenada por la persona responsable en la empresa por equipos protectores. No se puede usar un equipo protector personal que no tenga la ficha de uso rellenada.
- si el equipo se vende fuera del territorio del país donde fue fabricado, el proveedor del equipo debe dotar el mismo en el manual de uso, mantenimiento y en la información relativa a inspecciones periódicas y reparaciones del equipo en el idioma válido en el país donde se va a usar el equipo.
- se debe retirar el equipo protector personal de uso inmediatamente siempre que exista cualquier duda sobre el estado o el funcionamiento correcto del mismo. Se puede volver a usar el equipo tras realizar una inspección detallada del mismo por el fabricante y tras obtener de él el acuerdo por escrito que permite su uso.
- se debe retirar de uso el equipo protector personal y liquidarlo (destruirlo por completo) si éste ha tomado parte en la prevención de la caída.
- solamente los arnés anticaídas conformes con la EN 361 constituyen el único dispositivo admitido a posicionar el cuerpo en el equipo protector individual contra caídas de una altura.
- el sistema que protege contra caídas de una altura se puede unir solamente a puntos (grampas, lazos) de anclaje de los arnés anticaídas marcadas por la mayúscula "A".
- punto (aparato) de anclaje del equipo protector contra caídas de una altura debe tener una construcción estable y la posición que elimine la posibilidad de surgir una caída y que reduzca la distancia de la caída libre. El punto de anclaje del equipo debe encontrarse por encima del puesto de trabajo del usuario. La forma y la estructura del punto de anclaje debe garantizar la unión estable del equipo y no puede provocar su desunión accidental. Es recomendable el uso de los puntos de anclaje certificados y marcados, conformes con la EN 795.
- es imprescindible comprobar el espacio libre por debajo del puesto de trabajo, en el que se va a usar el equipo protector personal contra caídas de una altura con el fin de evitar golpes contra objetos o contra otra superficie a la hora de prevenir la caída. El valor para el espacio libre por debajo del puesto de trabajo se debe comprobar en el manual de uso del equipo protector que vamos a usar.