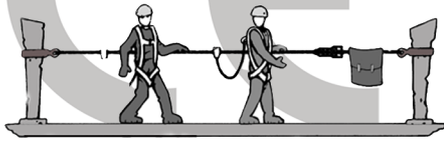




Instrucciones
de uso y mantenimiento



EN 795:1996 class B
EN 362:2005

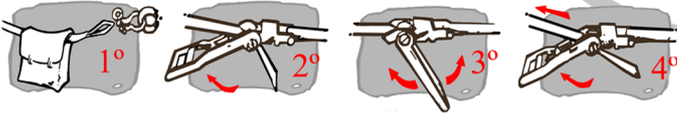


patacho[®]

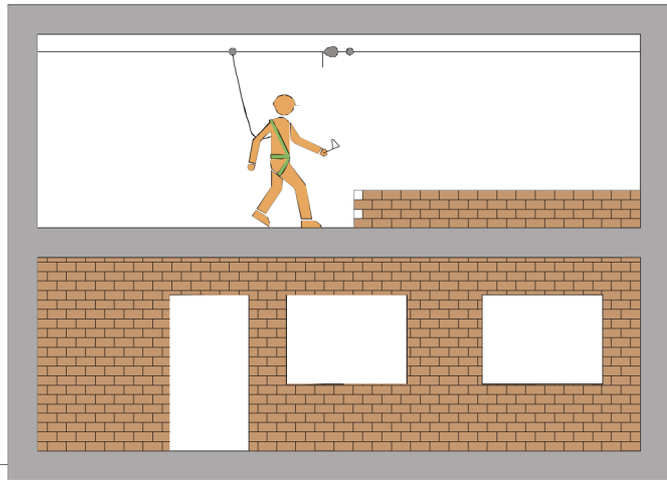


línea de seguridad horizontal
20 METROS

REF: LI-470/20



KIT - COMPUESTO POR:



PERIODO DE UTILIZACIÓN

- El periodo de utilización del equipo no está establecido, si bien una vez pasados los primeros cinco años de la utilización de la línea de seguridad se debe realizar una revisión en fabrica.
- La revisión se puede efectuar en fabrica o bien por una persona autorizada por el fabricante.
- Durante la revisión en fabrica se establecerá el tiempo de la utilización del equipo asta la próxima revisión en fabrica.
- La empresa que emplea el equipo es responsable de las anotaciones en la ficha de uso, la cual se debe rellenar antes de la primera utilización toda la información referente al equipo de seguridad (nombre, número de serie, fecha de compra etc.) tiene que estar anotada en la ficha de uso del equipo, la ficha la rellenara el empleado que use el equipo.
- Esta prohibido usar el equipo sin rellenar la ficha de uso y mantenimiento.

FICHA DE USUARIO

NOMBRE DE EQUIPO MODELO		NÚMERO DE REFERENCIA	
NÚMERO DE EQUIPO		FECHA DE FABRICACIÓN	
NOMBRE DE USUARIO			
	FECHA DE ENTREGA PARA EMPLEO		
FECHA DE COMPRA			

ETIQUETA DEL EQUIPO

identificación fabricante/distribuidor	patacho [®]
referencia	LI-470
tipo de equipo	LINEA DE SEGURIDAD
fecha de fabricación	05/20xx
nº de serie	001
material	polyester
lote	1/12
normas aplicadas	EN 795:1996
número de laboratorio certificador	CE 0082
leer las instrucciones antes de usar	

PUESTAS A PUNTO

	fecha de revisión	motivo de la revisión	reparaciones realizadas observaciones	fecha de la próxima revisión	nombre/firma p.responsable
1					
2					
3					
4					

INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA LÍNEA DE ANCLAJE HORIZONTAL

El sistema debe ser usado por personas que tengas conocimientos y formación para usar el mismo.

El sistema no debe ser usado por personas cuyo estado de salud no sea óptimo para un uso normal del equipo.

Se debe tener un plan de evacuación preventivo para su uso en caso de necesidad.

Se prohíbe realizar cualquier modificación en el sistema sin autorización expresa del fabricante/laboratorio de certificación.

El sistema no puede ser usado para otro fin que para el que ha sido fabricado.

El sistema es para un uso máximo de dos personas.

El usuario revisará antes de cada uso, que todas las partes del sistema estén correctas y conectadas correctamente, revisar periódicamente que todas las partes del sistema están bien conectadas y trabajan sin conflictos, revisar periódicamente las conexiones y ajuste de los componentes para evitar la desconexión o aflojamiento accidental.

Antes de cada utilización es necesario revisar el sistema y comprobar su estado general y correcto funcionamiento, es necesario revisar todos los elementos del sistema con la finalidad de que no tenga desgaste excesivo, oxidación, cortes o cualquier otro defecto que pueda alterar su correcto funcionamiento.

Por lo menos una vez al año, después de cada 12 meses de uso, el sistema será retirado de su uso para realizar una revisión periódica de sus detalles. La revisión periódica puede ser realizada por un empleado responsable encargado para tal fin, que tenga realizado un curso para poder llevar a cabo la revisión, también se puede mandar a fábrica o una persona autorizada por fábrica.

Las revisiones periódicas son muy importantes en cuanto al estado del dispositivo y la seguridad del usuario la cual depende de las capacidades completas y duración del dispositivo.

Durante la revisión periódica debe ser comprobada la legibilidad de identificación del dispositivo (placa señalética).

Toda la información referente al sistema de seguridad (nombre, nº serie, fecha de compra y comienzo de uso, nombre de usuario, informaciones sobre revisiones/repares o fin de uso) tiene que estar anotado en la ficha de uso del equipo, la ficha debe ser rellenada únicamente por la persona responsable del sistema de protección, está prohibido usar un sistema de seguridad sin una ficha rellenada.

En caso de detectar deterioros o si hay dudas acerca de la seguridad de su funcionamiento correcto, el sistema individual de seguridad debe ser inmediatamente retirado de uso. La reintroducción al puesto de trabajo de un equipo previamente retirado de uso exige una revisión detallada, realizada por el fabricante del sistema y su aceptación de forma escrita.

El sistema debe ser retirado de uso y retirado para su posterior destrucción física en caso de que haya sido usado para frenar una caída.

Combinar con elementos que cumplan:

EN 361, EN 362 para el sistema de sujeción durante el trabajo.

Transportar el equipo en una bolsa que lo protege contra daños mecánicos ocasionados en el transporte, humedad y similares.

La limpieza se efectuará con agua y jabón neutro o cualquier otro producto que no afecte a los materiales de que está compuesto el equipo, secar a temperatura ambiente alejado de fuentes de calor, las partes metálicas se recomienda engrasar para un mejor funcionamiento.

Almacenar en lugar fresco y seco en su embalaje de fábrica, protegido de la luz solar y rayos ultravioleta, polvo, objetos con bordes cortantes temperaturas extremas y sustancias agresivas que puedan dañar su durabilidad.

este equipo de protección individual (EPI) cumple con las exigencias de la directiva 89/686/CEE y de la norma EN 795:1996 y ha sido certificado por un organismo notificado (nº 0082)

CETE APAVE SUDEUROPE

B. P. 193 13322 - MARSEILLE cedex 16 FRANCE

