

CE EN 795 - B



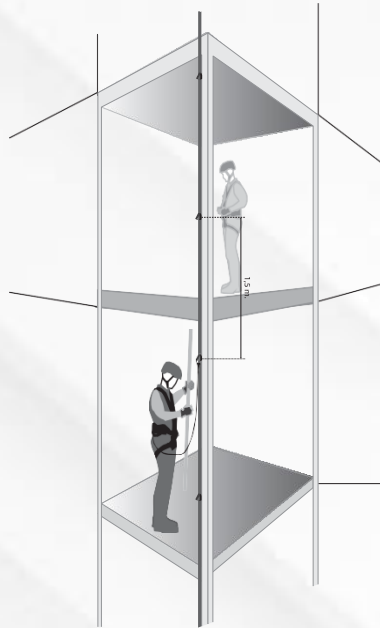
MANUAL DE INSTRUCCIONES

LI480.XX

ETIQUETA DEL EQUIPO	
Identificación fabricante/distribuidor	GALIGRU
Referencia	LI480.XX
Tipo de equipo	Línea de vida horizontal
Fecha de fabricación	XX
Número de serie	001
Lote	1/3
Normas aplicadas	EN 795 -B
Nº de laboratorio certificador	CE 0161
Longitud útil (m)	XX
Leer las instrucciones antes de usar	

*Importa en un envase sellado y con el seguro del equipo.

AÑO PRÓXIMA INSPECCIÓN
23 / 24 / 25 / 26 / 27



Dispositivo de anclaje en cinta de poliéster de alta tenacidad, con anillas cada 1,5 metros en el mismo material. Recomendado para colocar en huecos de ascensor, fachadas y similares. Aporta una solución rápida y cómoda de colocación de puntos de anclaje a diferentes alturas.

FICHA DEL EQUIPO

PRODUCTO:		
FABRICANTE:	AÑO DE FABRICACIÓN:	
MODELO Y TIPO/IDENTIFICACIÓN:	MARCA COMERCIAL:	
CADUCIDAD:	FECHA DE COMPRA:	Nº IDENTIFICACIÓN:
FECHA DE 1ª PUESTA EN SERVICIO:	NOMBRE DE USUARIO:	
OTRA INFORMACIÓN PERTINENTE:		

REVISIONES PERIÓDICAS

	Fecha revisión	Motivo (revisión periódica o reparación)	Defectos observados, reparaciones realizadas y otra información pertinente	Fecha prevista prox. revisión	Nombre y firma de la persona competente
1					
2					
3					
4					

INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

RECOMENDACIONES

Acaba de adquirir un equipo de protección individual (EPI) y agradecemos su confianza. Con el fin de obtener la máxima satisfacción, le recordamos que antes de cada utilización, siga las instrucciones de este manual.

No respetar las recomendaciones de este manual podría acarrear repercusiones graves. Le aconsejamos que lea periódicamente estas instrucciones.

El fabricante o su mandatario declinan cualquier responsabilidad en caso de utilización, almacenamiento o mantenimiento realizado de una forma que no sea la indicada en este manual.

Si este EPI es vendido en otro país que no sea el de destino, el vendedor deberá facilitar el manual de instrucciones en el idioma del país de utilización y, en particular, el modo de empleo, las instrucciones de mantenimiento y las verificaciones periódicas.

La caducidad de este EPI es de 10 años desde la fecha de fabricación (indicada en la etiqueta de este) y/o almacenamiento. Recuerde que el EPI debe ser revisado por el fabricante o un distribuidor autorizado cada año desde la fecha de primera utilización. En la ficha del equipo debe anotarse la fecha de primer uso; usuario; fecha de próxima revisión; etc. Es indispensable mantener dicha ficha hasta el fin de uso del equipo. Recuerde que, si el equipo ya ha servido para detener una caída, debe ser retirado de uso inmediatamente.

INSTRUCCIONES USO

El dispositivo de anclaje constituye un elemento vital de seguridad. Un funcionamiento incorrecto causado por una inadecuada utilización del dispositivo supone un peligro para la integridad física del usuario, o de terceros:

- Cualquier modificación del dispositivo hará que sea peligroso para su uso.
- Está prohibido el uso de combinaciones de elementos con otros equipos que puedan interferir en la seguridad de equipo.
- No utilice el dispositivo hasta que usted lea y entienda las instrucciones de uso.
- No utilizar el dispositivo para un uso distinto para el que ha sido fabricado.
- Las actividades en altura son peligrosas y pueden causar accidentes y lesiones graves. Todos los usuarios son responsables en el caso de un accidente, lesión o muerte de uno mismo o de un tercero durante o después de su uso y por el mal uso o abuso de los equipos. Ninguna persona puede hacer modificaciones en el dispositivo sin el consentimiento previo por escrito del fabricante, los peligros causados por esta condición durante el funcionamiento del dispositivo no son responsabilidad del fabricante.
- Antes y durante el uso, usted debe considerar cómo llevar a cabo las acciones de rescate de emergencia. El usuario debe conocer y tener un plan de rescate y los medios para ponerla en práctica cuando se utiliza este dispositivo.
- El producto debe utilizarse sólo como se indica y no deben hacerse modificaciones al mismo.
- El dispositivo está diseñado para su uso con componentes y subcomponentes aprobados por el fabricante. Las sustituciones o reemplazos hechos con componentes o subcomponentes no aprobados pueden poner en peligro la compatibilidad del equipo y pueden afectar a la seguridad y la fiabilidad de todo el sistema.
- Es necesaria una buena condición física para trabajar en altura. Este dispositivo debe ser utilizado por personas que sean aptas para poder usarlo.

USO

Este equipo de la marca GALIGRU modelo LI480.XX de Categoría III, destinado a la protección contra caídas de altura, ha sido fabricado por GALIGRU SISTEMAS DE SEGURIDAD, teniendo en cuenta las exigencias esenciales de seguridad y salud especificadas en el REGLAMENTO (UE) 2016/425, y en particular las especificaciones contenidas en las normas armonizadas EN-795 tipo B.

El equipo está diseñado como componente de un sistema anticaídas. Está provisto de puntos de anclaje cada 1,5 metros. Este equipo es para uso exclusivo de personal capacitado, cualificado y con buena salud, o bajo la supervisión de un personas formadas y cualificadas.

Mientras está en uso, el dispositivo debe estar protegido del contacto con aceites, ácidos, disolventes, fuego, metal caliente y bordes afilados.

Asegúrese siempre de que el equipo no está en contacto con bordes ya que esto aumentará la fricción y por lo tanto el desgaste.

No se debe realizar cualquier modificación ni reparación en el equipo sin autorización expresa del fabricante.

El equipo no debe ser utilizado para otro fin distinto para el que ha sido fabricado. El equipo es de uso individual, no pudiendo ser empleando por varias personas.

El equipo debe emplearse siempre en conjunto con un arnés, elemento de amarre con absorbedor de energía y dos conectores, todos ellos certificados para ser empleados en un equipo anticaídas y que cumplan las normas EN 361 (arnés) EN 354 (elementos de amarre), EN 355 (absorbedores) y EN 362 (conectores).

El uso de elementos que no cumplan lo anterior podría afectar adversamente la compatibilidad funcional entre componentes del sistema, así como la seguridad y fiabilidad.

Se debe asegurar la compatibilidad del equipo con el arnés, con el elemento de amarre y los conectores. Una conexión incompatible puede provocar un desenganche accidental, una rotura, o afectar a la función de seguridad de otro equipo. Compruebe que el cierre de los conectores está correctamente cerrados y bloqueados apretándolos con la mano y compruebe que los conectores estén correctamente posicionados. Si no está seguro de la compatibilidad de su equipo, contacte con un distribuidor GALIGRU.

El usuario debe revisar, antes de cada uso, que todas las partes del equipo estén en perfecto estado, para asegurarse de que el equipo funciona correctamente.

El equipo debe ser retirado del uso inmediatamente en caso de duda sobre su estado para una utilización segura, o en caso de que haya sido usado para una caída. La reintroducción al trabajo del equipo previamente retirado exige una revisión detallada realizada por el fabricante del equipo y su aceptación de forma escrita.

Al combinar el equipo con arneses, elementos de amarre, absorbedor y conectores, habrá que tener en cuenta que la longitud máxima del conjunto no debe superar en ningún caso los 2 metros desde el punto de anclaje que se esté utilizando.

Utilizar el equipo con un arnés anticaídas, es el único dispositivo de prensión del cuerpo aceptable que puede ser empleado en un sistema anticaídas.

El usuario deberá verificar que el espacio libre es suficiente, para evitar colisiones en caso de que exista caída.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

1. Saque el equipo de la bolsa y extienda la cinta, realice una comprobación de todos los componentes antes de proceder a su colocación definitiva.
2. Colocar el asa inicial mediante un conector que cumpla la norma EN 362 al punto de anclaje predeterminado EN 795:2012 (metálico o de cinta) con una resistencia mínima de 15 kN.
3. Desplegar el equipo y comprobar la correcta instalación de este.
4. En el supuesto que el equipo mantenga un rozamiento continuado con partes del edificio, se tiene que colocar un protector de cinta, para proteger el equipo y garantizar su integridad.
5. Precaución: Para evitar altas cargas y tirada en el caso de una caída, los puntos de anclaje deben ser siempre lo más verticales posibles sobre el trabajador.

EMBALAJE: Producto retractilado para su almacenaje y posterior distribución.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO.

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

No se debe dejar el material en el interior de vehículos expuestos al sol. Evitar temperaturas superiores a los 50°C. El contacto del equipo con sustancias corrosivas, productos químicos y disolventes puede reducir su resistencia.

Después de su uso, se deben guardar todos los elementos de seguridad en su bolsa protectora, previa limpieza de estos. El equipo excesivamente mojado deberá dejarse secar de forma natural, manteniéndose alejado del calor directo. La limpieza y desinfección del arnés se efectuará utilizando jabón neutro, aclarando los elementos en agua dulce a una temperatura inferior a 30°C y dejándolo secar a continuación en un lugar seco y ventilado lejos de fuentes intensas de luz o calor.

En caso de que este sucio (barro, polvo, etc), se deben limpiar con agua dulce, secarlas con un paño no abrasivo.

En caso de que fuera necesaria una desinfección de alguno de los componentes, se debe emplear un desinfectante compatible con el poliéster y la poliamida. Se debe dejar en remojo en una solución diluida con agua durante una hora a una temperatura máxima de 20°C, seguidamente aclarar con agua fría y dejar secar lejos de cualquier tipo de calor directo. Las buenas condiciones de limpieza y almacenamiento de los equipos contribuyen a ampliar su vida útil al máximo.

Precaución: Siga estas instrucciones estrictamente para mantener el nivel de seguridad del dispositivo.

REVISIONES PERIÓDICAS:

Las revisiones periódicas son esenciales para asegurar el equipo. Esto asegura la eficiencia y buen funcionamiento del sistema o componentes. Asegúrese de cumplimentar cuidadosamente la tabla de revisiones periódicas, teniendo en cuenta que los controles y verificación periódica deben estar bajo la supervisión de una persona competente.

Asegúrese de que las instrucciones de revisiones periódicas para otros componentes utilizados cumplan con las normas europeas. Los registros deben llevarse a cabo al menos cada 12 meses. Sin embargo, se recomienda una revisión periódica, teniendo en cuenta factores tales como la legislación, tipo de equipo, frecuencia de uso y condiciones ambientales. Se ha de inspeccionar cada componente y subsistema de todo el sistema, de acuerdo con el producto del fabricante.

Estas instrucciones deben mantenerse con el producto. La inspección periódica deberá verificar la eficacia y la fuerza del equipo, es esencial para garantizar la seguridad del usuario y en caso de que el ambiente de trabajo pueda afectar a las funciones de seguridad del dispositivo, deberán hacerse revisiones con más frecuencia.

MÉTODO DE REVISIÓN

Antes de proceder a la utilización del equipo por una persona formada para este trabajo, debe efectuarse una inspección visual de los siguientes puntos:

- Observar el estado de las cintas y costuras, no deben presentar cortes ni estar deshilachadas.
- Comprobar las conexiones y asegurarse de que no presenta cortes ni deshilachaduras.

Desechar cualquier elemento con desperfectos visibles. No utilizar elementos que presenten cualquiera de las anomalías anteriormente descritas.

SI ALGÚN COMPONENTE ANTICAÍDAS HA SOPORTADO UNA CAÍDA NO DEBE VOLVER A

UTILIZARSE EN UN SISTEMA ANTICAÍDAS. En cualquier caso, siempre que se dude de su seguridad, debe procederse a su sustitución por uno nuevo.

Este equipo no tiene reparación. En caso de rotura o desgaste, debe desecharse y sustituirse por otro.

HOMOLOGACIÓN: Este equipo ha sido certificado por el laboratorio acreditado (Nº 0161). Examen CE de tipo por: AITEX

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL, Plaza

Emilio Sala, 1, E-03801, Alcoy - Alicante, España.

DECLARACIÓN CONFORMIDAD UE: Podrá descargarla en nuestra web GALIGRU.COM.