



**ESLINGA DE ANCLAJE Y SEGURIDAD**

**Modelo: TX/L-COMPACT**

**Conforme a la norma EN 354: 2010 & EN 795: 2012**

## **INSTRUCCIONES DE USO ¡Leer atentamente antes de cada uso!**

Descripción y características:

Este equipo se ha fabricado como eslinga de seguridad y cumple con la norma EN 354 (elementos de amarre) y EN 795B (dispositivos de anclaje).

Este equipo está formado por hilos de carga en su núcleo y en el exterior, lo que le da una forma compacta y un núcleo protegido.

La resistencia a la rotura de este equipo excede todos los requisitos de las normas citadas anteriormente y es superior a 100 kN. 10 toneladas.

### **Material:**

- CAMISA Exterior- cinta de Poliéster con trama elástica.
- ALMA Interior – Poliéster HT.

**Es esencial para la seguridad verificar el espacio libre requerido debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada uso, para que, en caso de caída, no haya colisión con el suelo u otro obstáculo en la trayectoria de la caída.**

- Asegúrese de que exista un plan de rescate y de que se pueda realizar un rescate rápido y eficaz en caso de una caída. La planificación para la evacuación de personas que han caído y que pueden permanecer colgadas del arnés debe realizarse antes de comenzar a trabajar en las alturas.
- El equipo solo debe ser utilizado por una persona capacitada y competente.
- El equipo no debe ser usado por una persona en tratamiento médico que pueda afectar a la seguridad del usuario en condiciones normales y de emergencia.
- El equipo no debe ser usado fuera de sus limitaciones o propósitos diferentes a los que está destinado.
- Si este equipo se revende fuera del país de destino, el revendedor de este equipo deberá proporcionar instrucciones de uso y mantenimiento en el idioma del país en el que se utilizará el equipo.
- Está prohibido utilizar combinaciones de elementos de equipos en los que la función segura de cualquier elemento se vea afectada o interfiera con la función segura de otro.
- El dispositivo de anclaje o el punto de anclaje siempre deben colocarse, y el trabajo debe realizarse de tal manera que se minimice la distancia potencial de caída. El dispositivo de anclaje debe colocarse por encima de la posición del usuario. La forma y la construcción del dispositivo / punto de anclaje no deben permitir la desconexión automática del equipo.
- No se permiten modificaciones en el equipo.

*Con la garantía de ..*



**ESLINGA DE ANCLAJE Y SEGURIDAD**

**Modelo: TX/L-COMPACT**

**Conforme a la norma EN 354: 2010 & EN 795: 2012**

- Es esencial para la seguridad que el equipo se retire del uso inmediatamente si:
  - 1) surge cualquier duda sobre su uso seguro o
  - 2) ha sido usado para parar una caída y no se ha usado nuevamente hasta que una persona competente confirme por escrito que es aceptable hacerlo.

### **Uso como dispositivo de anclaje EN 795: 2012 Tipo B:**

Este dispositivo de anclaje no debe combinarse con otros componentes que no tengan el marcaje CE como equipo de protección individual.

Si se utiliza como parte de un equipo anticaídas, se debe incorporar un absorbedor en el sistema, para reducir el impacto dinámico en una caída y no exceder las fuerzas máximas de 6kN durante la caída.

El dispositivo de anclaje debe fijarse con mucho cuidado a las condiciones de la superficie, esquinas afiladas de los bordes, la posición de montaje, la dirección de la tensión bajo carga (para evitar fuerzas de corte) y las condiciones de uso.

El dispositivo de anclaje no debe estar anudado, ya que reduce suficientemente la resistencia a la rotura del dispositivo. También la influencia del hielo puede reducir la resistencia a la tracción. La temperatura máxima más baja permitida para el uso de este dispositivo es de -30 ° C.

Ejemplos de uso como anclaje:



*Con la garantía de ..*



**ESLINGA DE ANCLAJE Y SEGURIDAD**

**Modelo: TX/L-COMPACT**

**Conforme a la norma EN 354: 2010 & EN 795: 2012**

LONGITUDES DISPONIBLES: 0,5M 0,8M 1M 1,2M 1,5M 1,8M 2M

## **Uso como elemento de amarre EN 354: 2010:**

La eslinga se puede conectar con otros elementos solo si tienen el marcado CE del equipo de protección individual, como los conectores según la EN 362, los elementos de amarre según la EN 354 y los absorbedores según la EN 355.

Si la eslinga se utiliza como parte de un sistema de protección contra caídas, se debe incorporar un absorbedor de energía para reducir el choque dinámico provocado por la caída y no exceder las fuerzas máximas de 6 kN durante la caída. En este caso, también es obligatorio el uso de un arnés de cuerpo completo según la norma EN 361.

Esta eslinga sin amortiguador solo se puede usar para trabajos de posicionamiento y para sistemas de sujeción que cumplan con la norma EN 358. Si existe el riesgo de que la eslinga se coloque sobre bordes afilados, se deben tomar las precauciones necesarias para protegerla.

Debe evitarse que quede flojo, ya que aumenta la distancia de caída. La longitud máxima total de la eslinga, incluidos los accesorios metálicos y el paquete del absorbedor, no debe exceder los 2,0 m.

## **Recomendaciones importantes:**

1. Se requiere un examen visual antes de cada uso: costuras, cintas,... Todo debe estar en perfecto estado.
2. Se recomienda que el equipo pertenezca a un solo usuario.
3. Proteger el equipo de cualquier riesgo o daño involuntario.
4. Las reparaciones, modificaciones o añadidos en el epi deben ser realizadas por el fabricante.
5. Durante el uso, el equipo debe estar protegido contra objetos afilados, descargas de soldadura, proyecciones, fuentes de calor y agresiones químicas.
6. El equipo debe desecharse si tiene: hilos rotos o sueltos, cortes, cintas descoloridas, si está muy desgastado o no tiene marcaje.
7. La vida útil estimada del equipo es de siete (7) años a partir de la fecha del primer uso, siempre que se hayan seguido todas las instrucciones de uso, mantenimiento, almacenamiento y se hayan llevado a cabo todos los controles.
8. Antes de cada uso asegurarse de que todos los elementos que forman el equipo anticaídas son compatibles.
9. El material o su función puede verse afectado si se somete a: temperaturas extremadamente altas, productos químicos, corriente eléctrica, corte, desgaste contra objetos afilados y los efectos del clima.
10. Si el usuario queda inconsciente en suspensión, será extremadamente urgente liberar a la persona de la tensión mecánica. Antes y durante el uso, el conocimiento de cómo evacuar a una persona en una emergencia es esencial.

*Con la garantía de ..*



**ESLINGA DE ANCLAJE Y SEGURIDAD**

**Modelo: TX/L-COMPACT**

**Conforme a la norma EN 354: 2010 & EN 795: 2012**



¡ADVERTENCIA! Un mantenimiento y almacenamiento adecuado del EPI es primordial para asegurar la integridad de los componentes, además de la seguridad del usuario. Por favor, cumpla estrictamente con las siguientes recomendaciones:

11. Lavar las cintas con agua y jabón neutro. Secar con un trapo limpio. Nunca use disolventes o ácidos para la limpieza.
12. Dejar que el equipo se seque en un lugar seco y ventilado alejado de fuentes de calor. Esto también se debe aplicar a los equipos que se ponen húmedos durante el uso.
13. Almacenar en un lugar seco y frío alejada de rayos ultravioleta. Evitar atmósferas corrosivas y con exceso de calor o frío.
14. Los equipos deben ser transportados en su embalaje original. Intentar evitar daños en los epis durante el transporte.

## **REVISIONES PERIÓDICAS**

Una persona competente debe realizar las inspecciones periódicas y mantener registro de los EPIS tal y como se menciona en la ficha de revisiones.

Las revisiones periódicas son importantes, ya que la seguridad del usuario depende de la eficiencia continua y la durabilidad del equipo.

La frecuencia de las revisiones periódicas se debe hacer teniendo en cuenta factores como la legislación, tipo de equipo, frecuencia de uso y condiciones ambientales. Pero las revisiones periódicas se deben realizar con una frecuencia de al menos cada 12 meses.

Si el equipo presenta signos de uso excesivo o materiales dañados debe ser retirado del servicio inmediatamente y destruido.

Es esencial que el equipo tenga una marca identificable rastreable y un historial de inspección registrado; si esto no es visible, el equipo debe retirarse del servicio y destruirse. Es esencial que el equipo tenga una etiqueta de identificación y un registro de historial de revisiones; si esta no es visible, el equipo debe retirarse del servicio y destruirse.

*Con la garantía de ..*

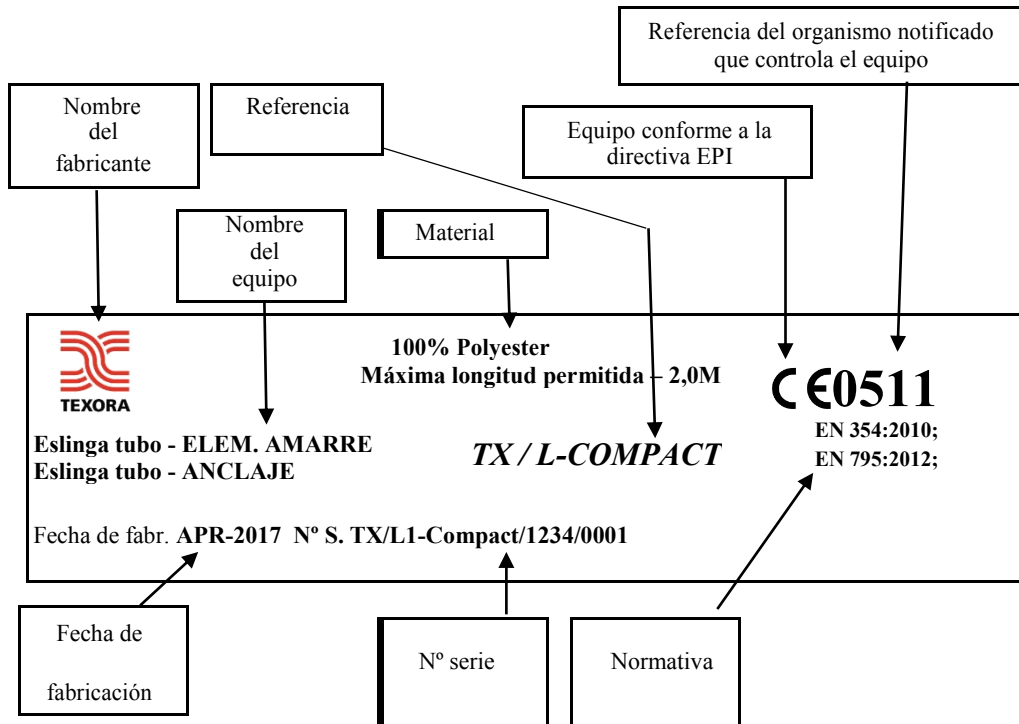


ESLINGA DE ANCLAJE Y SEGURIDAD

Modelo: TX/L-COMPACT

Conforme a la norma EN 354: 2010 & EN 795: 2012

## SIGNIFICADO DE LA ETIQUETA DE MARCAJE



GyC SEGURIDAD ES PARTNER TÉCNICO EN ESPAÑA DE TEXORA LTD. Y JP SOLUTIONS CO.

MÁS INFO:

GyC SEGURIDAD

**Dirección:**

Polígono Industrial Malpica, Calle F oeste, parcela 57, nave 9 - 50057 Zaragoza

Email: [info@anticaidas.com](mailto:info@anticaidas.com) Teléfono: 976 43 38 10

Con la garantía de ..