



## DRIZA DE ANCLAJE FLEXIBLE PARA DISPOSITIVO PARACAÍDAS CON GUÍA DEL TIPO NDRI DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EN 353-2: 2002



### INSTRUCCIONES GENERALES

Fecha de fabricación:

Fecha de compra:

Fecha de primera puesta en servicio:

Nombre del usuario:

Número de serie:

### RECOMENDACIONES PREVIAS AL USO:

- comprobar la conformidad de la driza de anclaje flexible (altura del anudamiento de lazo cosido sobre el extremo superior y nudo de parada en el extremo inferior)
- Comprobar las condiciones de uso de la DRIZA de anclaje flexible (no tiene hilos o hebras cortados o rotos, desgaste anormal, daños químicos o térmicos, no tiene quemaduras, ...)
- Comprobar la presencia de la etiqueta **CE** en la driza de anclaje flexible
- Este equipo debe inspeccionarse una vez al año por una persona competente autorizada por el fabricante.

### NO:

- Usar la cuerda con otros fines distintos de su uso como driza de anclaje flexible.
- Modificar o sustituir los componentes de la cuerda.
- Fijar más de un conector al lazo más alto (lazo superior).
- Conectar la driza de anclaje flexible (cuerda) a una estructura cuya resistencia sea menor de 1000 DaN (1000 Kg).
- Usar la cuerda sobre bordes cortantes sin una funda protectora mecánica.
- Trabajar por encima del punto de anclaje de la driza de anclaje flexible.

### ESTE PRODUCTO DEBE SER:

- Utilizado con un arnés, un conector y un dispositivo paracaídas propuesto por el fabricante conforme con las normas **CE**.
- Las inspecciones periódicas deben llevarse a cabo de conformidad con las instrucciones de uso pertinentes para cada producto.
- Almacenado y transportado en un embalaje incorruptible.
- El extremo superior de la cuerda debe conectarse a un punto de anclaje fiable

(resistencia mínima 10KN) con conectores que cumplan con las normas **CE**.

- Asignarse individualmente a un usuario.
- Almacenado alejado del calor (directo o indirecto) en un lugar seco y ventilado y alejado de rayos UV.
- Siempre que se vean afectados elementos textiles asociados, es necesario dejarlos que se sequen de forma natural y alejados del calor.

### USO

Fijar el conector superior a un punto de anclaje fiable (resistencia mínima 10KN).

Desenrollar la cuerda hasta la longitud necesaria.

Fijar el dispositivo paracaídas a la cuerda y al arnés. Poner un contrapeso en el extremo inferior de la cuerda si es necesario.

Este sistema debe utilizarse por personas adiestradas.

Este equipo debe destruirse después de:

- Una caída.
- En caso de duda acerca de su fiabilidad.

### MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Limpiar la cuerda solamente con agua y jabón de uso doméstico.
- No utilizar disolventes ni productos químicos.
- Almacenar en un lugar seco y ventilado alejado del fuego, del calor o de rayos ultravioletas.
- Si el equipo está húmedo por la acción de la lluvia, dejar que se seque de forma natural en un lugar seco y ventilado alejado del calor.

### **CE** Inspección de tipo realizada por:

APAVE SUDEUROPE SAS N° 0082  
BP3  
F33370 ARTIGUES près BORDEAUX

### Comprobación de fabricación por:

AFNOR Certification  
11 rue Francis de Pressensé  
FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

