

## FICHA TÉCNICA:

## FOTO:

**Referencia:** CU-933/KIT6

**Compuesto por:** Elemento de amarre/posic. 1,5 m (CU-933)  
+ Un mosquetón MOS-268 aluminio apertura 110mm  
+ Un Absorbedor (AB)

**Normas CE y número de lab.:** ref. CU-933, norma EN 354, lab. 0082  
ref. MOS-268, norma EN 362, lab. 0321  
ref. AB, norma EN 355, lab. 0321

**Marcado CE:** si

### Materiales:

**Material cuerda:** Poliamida semi estática, Tipo A EN 1891

**Diametro cuerda:** 12 mm

**Largo:** 1,5 m (AB) no incluido

**Absorbedor:** Poliéster alta tenacidad

**Mosquetón:** Aluminio de alta resistencia

**Carga rotura cuerda:**  $F > 35 \text{ kN}$

**Carga rotura equipo:**  $F > 22 \text{ kN}$

**Cosido:** Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dextx 774\*3), 12800 cN.

**Peso en gramos:** 1005

**Volumen unidad en M3:** 0,001624

**Presentación:** Retractilado\*1

**Código EAN-13:** 8436009993685

### Enlace web:

<http://www.patacho.es/producto/cuerda-de-seguridad-ajustable-1-5-m-en-12-mm-ab-1-mosqueton-aluminio-1-apertura-60>

 EN 355, 354



### DESCRIPCIÓN:

Elemento de amarre con absorbedor de energía incorporado realizado en cuerda de poliamida semi estática tipo A y un mosquetón de aluminio apertura 100 mm tipo torre Apto para formar parte de un sistema contra caídas de altura o posicionamiento en un punto de trabajo Para la fabricación de este elemento de amarre/posicionamiento se han aplicado los parámetros de la directiva Europea 89/686/CEE

### ATENCIÓN:

El elemento de amarre debe ser utilizado por personas que tengan conocimientos y formación para su uso Tener en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad Desechar el equipo después de ser utilizado para la parada de una caída

### LIMPIEZA:

El equipo se puede limpiar con detergente de jabón suave o jabón líquido y solución de agua Se debe enjuagar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos del sol No usar para limpiarlo productos químicos

mas info.: Ver ficha del equipo

