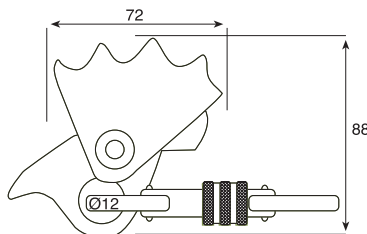


## BLOQUEADOR PARA CUERDA DE POSICIONAMIENTO



**CE** 0161 EN 358:2018

## DESCRIPCIÓN

### Ref.: A632

Bloqueador para cuerda de posicionamiento de 12Ø mm fabricado en aluminio.

Para uso con cuerda de posicionamiento CU-933/32 y CU-933/33 realizada en cuerda trenzada de poliamida de alta tenacidad termofijada (EN 1891, tipo A).

Fabricado conforme a los requisitos del REGLAMENTO UE 2016/425.

Ver ficha del equipo



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas:</b>	EN-358:2018
<b>Laboratorio:</b>	0161
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Ancho:</b>	72 mm
<b>Largo:</b>	88 mm
<b>Diámetro cuerda:</b>	12 mm
<b>Peso en gr:</b>	247
<b>Resistencia estática kit:</b>	15 kN
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0.000168
<b>Presentación:</b>	Retractable*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009995931

## LIMITACIONES

Nunca conecte más de una persona a la detención de caídas.

Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C.

Se debe asegurar la compatibilidad de los equipos con el elemento de posicionamiento y los conectores. Una conexión incompatible puede provocar un desenganche accidental, una rotura, o afectar a la función de seguridad de otro equipo.

## LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO

El sistema se puede limpiar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos de sol. No se deben utilizar productos químicos o abrasivos.

**Precaución:** inspeccione minuciosamente el equipo después de un almacenamiento prolongado.

## ATENCIÓN

El equipo de protección individual debe ser utilizado por personas con conocimientos y formación para su uso.

Se debe tener en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/bloqueador-para-cuerda-de-posicionamiento-en-aluminio>