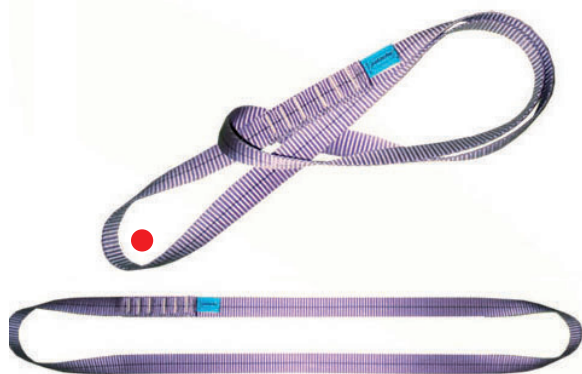


**PUNTO DE ANCLAJE LAZO EN CINTA**



DETALLE PROTECTOR\*  
SOBRE PÉDIDO

**CE** 0161 EN 795 CLASE B

**DESCRIPCIÓN**

**Ref.: AZ-900-3**

Dispositivo de anclaje lazo, portátil y flexible constituido por una cinta de poliéster de 35mm de ancho, con extremos asegurados mediante cosido programado y color en contraste para mejor inspección visual.

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

EPI CAT. III

Ver ficha del equipo



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 795:2012 clase B
<b>Cosido:</b>	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 14/3 (detx 740*3), 12660 cN.
<b>Nº Laboratorio:</b>	0161
<b>Peso en gr:</b>	340
<b>Material banda:</b>	Poliéster alta tenacidad
<b>Largo:</b>	2 m
<b>Volumen ud. en m³:</b>	0.0022
<b>Presentación:</b>	Retractilado
<b>Código EAN-13:</b>	8436009991087

**LIMITACIONES**

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

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

El equipo no debe ser utilizado para otro fin distinto para el que ha sido fabricado.

Uso individual, no puede ser empleado por varias personas.

Uso exclusivo de personal capacitado, cualificado y con buena salud, o bajo supervisión.

**LIMPIEZA/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.

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

**ATENCIÓN**

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.

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

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/punto-anclaje-2m>