

PUNTO DE ANCLAJE LAZO EN CINTA



DETALLE PROTECTOR*
SOBRE PÉDIDO

CE 0161 EN 795 CLASE B

DESCRIPCIÓN



Ref.: AZ-900-4

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

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 795:2012 clase B
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 14/3 (detx 740*3), 12660 cN.
Nº Laboratorio:	0161
Peso en gr:	520
Material banda:	Poliéster alta tenacidad
Largo:	3 m
Volumen ud. en m³:	0.0022
Presentación:	Retractilado
Código EAN-13:	8436009994187

Enlace web: <https://www.patacho.es/producto/punto-de-anclaje-lazo-3-mts-35-mm>