

CE 0159



DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESGLIZANTE SOBRE LÍNEA DE ANCLAJE FLEXIBLE, MODELO ADA 14

Se trata de un dispositivo anticaídas para línea de anclaje flexible vertical de 14 mm \varnothing . Va provisto de cierre de seguridad y sistema que evita la colocación errónea de la cuerda. Permite el movimiento del usuario verticalmente sin necesidad de cambiar manualmente su posición. En caso de caída se bloquea automáticamente.

Descripción y Características

- **Dispositivo anticaídas deslizable**

Consta de una carcasa sobre la que va montada una tapa mediante una bisagra con pasador. Está provisto de mecanismo de cierre, mediante tornillo y del correspondiente bloqueo del cierre. Lleva un mecanismo de guía de la línea de anclaje formado por una rueda giratoria de material plástico y un elemento articulado dotado de una leva dentada. Lleva incorporado un elemento de amarre, hecho de cuerda de fibra sintética de 14 mm de diámetro, torcida, de tres cordones, con terminaciones en forma de gaza injerida, funda transparente de plástico y guardacabos de plástico rojo. La longitud del conjunto formado por elemento de amarre y conector es de 35 cm.

- **Línea de anclaje**

Consiste en una cuerda de fibra sintética, de 14 mm de diámetro, torcida, de tres cordones. El terminal superior está formado por una gaza injerida con funda transparente de plástico y guardacabos de plástico rojo.

Aplicaciones

Se trata de un equipo ideal e indispensable para la realización de trabajos en altura, destinado a asegurar una persona a un punto de anclaje para evitar cualquier caída desde una determinada altura o para detenerla de forma segura.

De manera opcional puede incorporarse un medio de disipación de energía entre el dispositivo anticaídas deslizable y la línea de anclaje, o puede incorporarse un absorbedor de energía a la línea de anclaje o al elemento de amarre.

Certificación CE

Normas: EN 353-2: 2002
R. D.1407/1992
Organismo de Control Nº 0159
Certificado Nº 31200205

Características técnicas

- Bloqueo tras acondicionamiento al calor **satisfactorio**
- Bloqueo tras acondicionamiento al frío **satisfactorio**
- Bloqueo tras acondicionamiento a la humedad **satisfactorio**
- Bloqueo tras acondicionamiento al aceite **satisfactorio**
- Resistencia estática del dispositivo anticaídas(15 kN) **satisfactorio**
- Resistencia a la corrosión **satisfactorio**
- Comportamiento dinámico **satisfactorio**