

APLICACIÓN

El elemento de amarre de posicionamiento de trabajo LCM06 es un tensor-reductor de ajuste manual. Este dispositivo funciona con una cuerda de bajo estiramiento de 14 mm de diámetro y una longitud de 2 a 4 m. El LCM06 es compacto y ergonómico y se adapta perfectamente al posicionamiento en el trabajo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensor fabricado en aluminio
- Cuerda torcida, diámetro 14 mm
- Conector roscado de acero M10T, apertura 17mm
- Conector de aluminio M41 apertura 25mm
- Fuerza 15kN
- Opción Funda resistente a cortes, correa de PA, 50 cm

DESCRIPCIÓN

El elemento de amarre LCM06 está equipado con un tensor-reductor compacto y ergonómico. El dispositivo está hecho de aluminio de alta resistencia. El LCM06 se mueve a lo largo de la cuerda simplemente presionando la mordaza tensora. En caso de caída o pérdida de equilibrio, el tensor se bloquea automáticamente.

La unidad se suministra con una cuerda de bajo estiramiento de 14 mm de diámetro y una longitud de 2 m, 3 m o 4 m, equipado con un conector M10T en el tensor y un conector M41 en el extremo del cable.

Estos se utilizan para sustentar a la persona que está trabajando, estos elementos de amarre no son dispositivos de protección contra caídas.

NORMA

- Conforme a la norma EN358.

CÓDIGOS

DESIGNACIÓN	CÓDIGO EAN	CÓDIGO
LCM06 2-41-10T 150kg lg 2m	3600230791524	79152
LCM06 2-41-10T 150kg lg 3m	3600230791623	79162
LCM06 2-41-10T 150kg lg 4m	3600230791623	79172