

CE 0159



ELEMENTO DE AMARRE ANTICAÍDAS CU. 29/1

El elemento de amarre anticaídas Climax modelo CU.29/1 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro. El elemento de amarre está concebido para unirse, mediante conectores apropiados (mosquetón Climax modelo 30) a un arnés anticaídas (como los arneses Climax modelos 26-C, 27-C, 28-C o 29-C), y formar en conjunto un sistema anticaídas totalmente seguro para trabajar evitando el riesgo de caída en todo momento. .

Descripción y Características

El elemento de amarre anticaídas Climax modelo CU.29/1 está fabricado con materiales altamente resistentes, capaces soportar las situaciones de trabajo más exigentes, asegurando en todo momento una perfecta protección.

El elemento de amarre está constituido por una cuerda de poliamida torcida de tres cabos, fabricada según la Norma ISO 1140. Posee un diámetro de 14 mm y una gran resistencia a la tracción. La cuerda soporta una carga de rotura mínima de 32 KN. La cuerda posee además un filamento rojo que ejerce la función de testigo de desgaste.

Los dos extremos del elemento de amarre van provistos de una gaza ingerida de poliamida color rojo a modo de guardacabos para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los mosquetones de unión. Los nudos de ambos extremos de la cuerda van protegidos mediante una funda de PVC retráctil incoloro.

La longitud total del elemento de amarre es de 150 cm

Empaquetado

Funda individual con folleto informativo.
Caja de 150 unidades de las anteriores.

Recambios

Mosquetón CLIMAX 30

Certificación CE

Normas: EN 354: 1993
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de Control N° 0159
Certificado N° 31237299

Aplicaciones

El elemento de amarre anticaídas debe utilizarse en combinación con un arnés anticaídas (como los arneses Climax modelos 26-C, 27-C, 28-C y 29-C) manteniéndolos unidos entre si mediante mosquetones (mosquetón Climax modelo 30). El conjunto forma un sistema anticaídas extremadamente seguro y resistente que permite al usuario amarrarse a cualquier tipo de punto de anclaje seguro, evitando así la caída libre en caso de accidente. Así pues el conjunto se convierte en una herramienta ideal e indispensable para la realización de cualquier tipo de trabajo en altura, evitando de forma óptima el riesgo de caída.

Características técnicas

- | | |
|--|---------|
| • Diámetro cuerda | 14 mm |
| • Longitud total | 150 cm |
| • Resistencia estática a la tracción | >15 KN |
| • Resistencia dinámica
(valor registrado en caída libre con masa de 100 Kg) | <6KN |
| • Resistencia a la rotura por tracción de la cuerda | 32,4 KN |