



FICHA TÉCNICA
ESLINGA DOBLE EN "Y" EN CUERDA DE NYLON
REF. 50-23

E.P.I. LTDA

Elementos de Protección Individual



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

Eslinga en "Y" con sistema de absorción de energía, combinación manila de nylon 16 mm de diámetro y banda de reata de 45 mm de ancho, con mosquetón de doble seguro en cada extremo, largo de eslinga 1,66 m., desde el mosquetón que fija el arnés, hasta el extremo de cada brazo de la Y (ganchos incluidos).

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

| COMPONENTE | MATERIAL | RESISTENCIA |
|--------------------------------|---------------------|--------------|
| ➤ Reata (Azul) | ➤ Nylon rígido | ➤ 6500 Lb-f. |
| ➤ Manila | ➤ Nylon 100% | ➤ 6613 Lb-f. |
| ➤ Amarre | ➤ Alambre Acerado | ➤ ----- |
| ➤ Funda protección | ➤ Manguera Plástica | ➤ ----- |
| ➤ Gancho doble seguro Pequeño. | ➤ SAE 4130 | ➤ 5000 Lb-f. |
| ➤ Gancho doble seguro Grande. | ➤ 6061-F | ➤ 5000 Lb-f. |

GENERALIDADES

SUGERIDO PARA

La eslinga en "Y" Ref. 50-23A es un elemento que hace parte del Sistema Personal de Restricción de Caídas y su uso se recomienda en la realización de trabajos en alturas (según la norma NTC alturas superiores a 1.80 mt.), brindando prestaciones como:

- Recomendada para detención de caídas, ascenso y descenso controlado en estructuras
- Complementar los arneses Ref. 50-10, 50-11, 50-12, 50-13 y 50-15.

La eslinga en "Y" Ref. 50-23B es un elemento de restricción y detención de caídas elaborada en cuerda de Nylon de 16 mm con sistema de absorción de energía elaborado en reata de Nylon de 44mm (3) ganchos doble seguro pequeño. Ideal para trabajos en los que el punto de anclaje es variable. Se recomienda para alturas superiores a 6m.

COPIA CONTROLADA

IMPORTANTE

- Esta línea no debe ser utilizada como implemento para deportes extremos con caída libre.

Nota: El dispositivo absorbedor de energía de impacto tiene una elongación de 106.7cm (42 pul.) que reduce la fuerza de detención a 816 Kg-f o menos (1.800 lb-f).

CERTIFICADO BUREAU VERITAS CON NORMA ANSI Z359.1 - 2007



| CÓDIGO | VERSIÓN | FECHA | PAGINA |
|------------------|----------|-----------------|---------------|
| MV-FT-018 | 1 | 29-11-10 | 1 de 1 |