

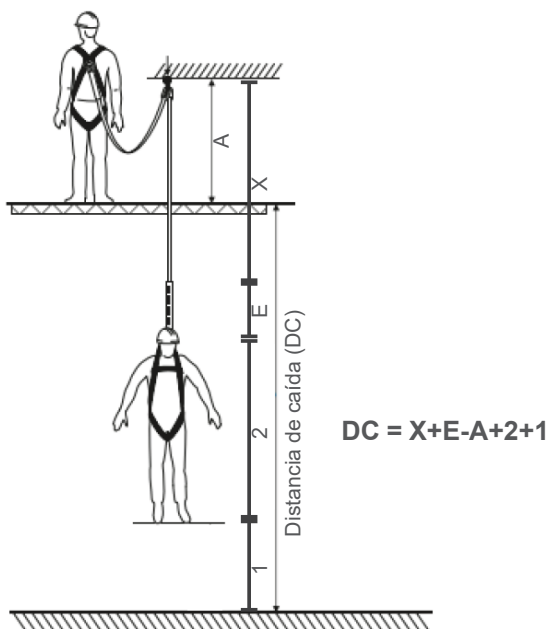


### INFORMACIÓN TÉCNICA

Eslinga elástica doble con absorbedor modelo 612413. Eslinga de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 extremos, con conectores AA022 de acero (50 mm) y el absorbedor de energía en el otro extremo. Incluye conector de acero AA011 (17 mm). Disponible en distintas longitudes.

### Características técnicas:

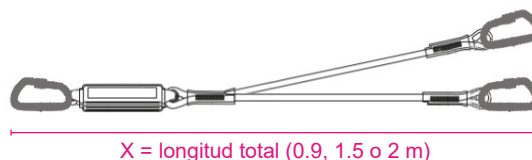
- Capacidad máx. de carga: 100 Kg.
- Absorbedor de energía y 2 guardacabos.
- 2 conectores AA022 de cierre automático (50 mm).
- 1 conector AA011 de cierre roscado (17 mm).
- Cuerda de 30 mm de núcleo elástico en poliamida.
- Longitudes disponibles: 0,9 - 1,5 - 2 m.
- Cumple con la normativa EN 354 de elementos de amarre.
- Cumple con la normativa EN 355 de absorbedores de energía.
- Certificado CE.



Distancia de caída, válida para todos los factores de caída y diferentes longitudes disponibles (X) de la 612413.

- 1 = Distancia de seguridad (1 metro)
- 2 = Altura del operario (2 metros)
- E = Elongación del absorbedor (máximo 1,75 metros)\*
- X = Longitud del elemento de amarre (metros)
- A = Altura desde el suelo del operario al punto de anclaje (metros)

\*Los metros de elongación variarán según peso del operario y factor de caída



La longitud del elemento de amarre corresponde al total en metros (conectores, absorbedor y longitud de la cinta o cuerda), que varía en cada longitud de la referencia.



Conector AA011



Conectores AA022



Absorbedor de energía

