

| | |
|---|--------------------------|
| Medida: | Tipo de uso: |
| 1,5 metros. 1,8 metros (expandido) | Trabajo en alturas. |
| Incluye: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un mosquetón estructurero con apertura de 56 mm y 135 mm de largo, con doble gatillo de seguridad. ▪ Un mosquetón para conexión con el arnés en la argolla Dorsal. ▪ Un amortiguador de impacto. | |
| Materiales: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cinta tubular de poliéster de 40 mm. ▪ Mosquetones de acero, termotratados. Resistencia mínima de 23 kN. ▪ Cuenta con una cinta elástica al interior de la cinta tubular, la cual permite la reducción de tamaño de los estrobos. | |
| En conformidad con: | Capacidad máxima: |
| En proceso | 100 kilogramos. |



Su uso reduce de forma substancial los daños físicos del trabajador en caso de caída, gracias a que disipa la energía potencial liberada que en caso contrario recibiría el cuerpo de la persona. Elimina completamente el rebote del trabajador luego del frenado de la caída y los riesgos de daño físico que este fenómeno implica.

Segma es una empresa con un sistema de gestión certificado.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



OHSAS 18001:2007

BUREAU VERITAS
Certification

