

GM les propone una gama completa de EPI adaptados a todo tipo de trabajos en altura.

### Arnés de trabajo



Dotado de 3 puntos de enganche con 3 conexiones automáticas. Cintas ajustables en perneras y hombros, diferenciadas con 2 colores distintos. Hebillas automáticas en cintas perneras y cinta esternal. Cinta subglútea con emplazamiento ideal para un mejor confort del usuario.  
Ref. FA 10 111 01



### Dispositivo retráctil

Retráctil con cable



Retráctil con cinta



- **De cable :** Dotado de un cárter polímero de alta resistencia y de un cable de acero galvanizado diám. 4.5 mm. Disponible en longitudes de 7 m. (3.44 kg.) y 10 m. (4.38 kg.). Ref. FA 20 400 07 y FA 20 400 10
- **De cinta :** Dotado de un cárter polímero alta resistencia y de una cinta de poliéster de 25 mm. Entregado con un absorbedor de energía externo conectado al extremo de la cinta. Disponible en longitud 6 m.(2.71 kg.). Ref. FA 20 501 06

### Anticaídas deslizante con cuerda de 10 m



Funciona con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm de diámetro, y se suministra montado de manera inseparable con su eslinga de anclaje con absorbedor de energía.  
Ref. FA 20 102 10



### Cinta elástica 1.8m



Cinta elástica poliéster con absorbedor de energía de 1.8m, ancho 45 mm.  
Ref. FA 30 702 20



### Elementos de amarre 1.5m



Eslinga de cuerda de poliamida trenzada de diám. 12 mm. dotada de un absorbedor de energía de cinta con un ancho de 44 mm.  
Ref. FA 30 103 15



### Cuerda doble 1.5m



Eslinga de cuerda de poliamida trenzada de diám. 12 mm. dotada de un absorbedor de energía de cinta con un ancho de 44 mm.  
Ref. FA 30 200 15



### Kit 1

- Bolsa de transporte
- Arnés de trabajo
- Cuerda de 10m + conector anticaída
- Conector



### Kit 2

- Bolsa de transporte
- Arnés de trabajo
- Cinta elástica 1.8m
- Conector



### Kit 3

- Bolsa de transporte
- Arnés de trabajo
- Cuerda con absorbedor de energía 1.5m
- Conector



### Kit 4

- Bolsa de transporte
- Arnés de trabajo
- Cuerda doble 1.5m con absorbedor
- Conector

