



# CVS155

## CABOS ANTICAÍDAS

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

Elemento de amarre anticaídas en cable de acero de 1,5 m con protección en PVC con el fin de evitar su deterioro en ambientes agresivos.



### Beneficios



#### Facilidad de uso

· Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo

### Aplicaciones

- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Petroquímica
- Transporte

### Certificaciones y normas



IRAM 3622-1

### Protección contra



Calor



Caídas



# CVS155

## CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas en cable de acero de 1,5 m con protección en PVC con el fin de evitar su deterioro en ambientes agresivos.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Composición del soporte principal	Acero, poliéster
Largo máximo (m)	1,5 m
Color	Acero
Conector (lado usuario)	Mosquetón de acero con abertura de 18 mm
Conector (lado estructura)	Mosquetón de acero con abertura de 55 mm
Vida útil desde la fabricación (años)	10
Tipo de envase	Caja de 5
Situaciones de trabajo anticaídas	Desplazamiento vertical en instalación permanente, Desplazamiento sobre línea de vida, Pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m), Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m)








# CVS155

## ENERGY ABSORBING LANYARDS

Fall protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WXECVS155	Steel	1.50 m	CVS155	7798408752210	0	5	1	7.3 kg	38.0 cm	25.0 cm	17.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height