

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

CVS255

CABOS ANTICAÍDAS

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



Certificaciones y normas



IRAM 3622-1

Beneficios



Facilidad de uso

· Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo



Compatibilidad

· Compatible con todo tipo de arneses

Aplicaciones

- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Petroquímica
- Transporte

Protección contra











Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

CVS255

CABOS ANTICAÍDAS

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

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)	2 mosquetones 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), Gran desplazamiento con posibilidad de enganche y de desenganche repetitivo



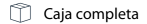




CVS255 CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

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

Información logística											
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja		Å	Peso			
WXECVS255	Acero	1,50 m	CVS255	7798408751541	0	5	1	11.44 kg	38.0 cm	25.0 cm	17.0 cm



Mín. Vta. (múltiplo)

Ancho caja

Profundidad de la caja

Altura caja