



Sujección de Carga-Izaje de  
carga-Protección en Altura

# LV106

## DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Anclaje giratorio para instalación vertical u horizontal



### Aplicaciones

- Agricultura
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)

### Certificaciones y normas



EN 795  
TIPO A

### Protección contra



Caídas



enjoy safety.



Sujeción de Carga-Izaje de  
carga-Protección en Altura

# LV106

## DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Anclaje giratorio para instalación vertical u horizontal

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Tipo de equipo	Anclaje giratorio
Composición del soporte principal	Acero inoxidable
Color	Acero
Peso (kg) (kg)	0,100
Resistencia (Kn)	12kN
Situaciones de trabajo anticaídas	Retención, Salvamento y evacuación, Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado, Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado para trabajos con cuerda, Pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m), Gran desplazamiento horizontal sobre plano horizontal, Gran desplazamiento horizontal sobre plano vertical, Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m)



# LV106

## DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Protección anticaídas

Anclaje giratorio para instalación vertical u horizontal

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
LV106	Acero	Única	LV106	3295249213329	13295249213326	10	1	1.0 kg	30.5 cm	22.5 cm	10.0 cm

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Ancho caja

Profundidad de la caja

Altura caja