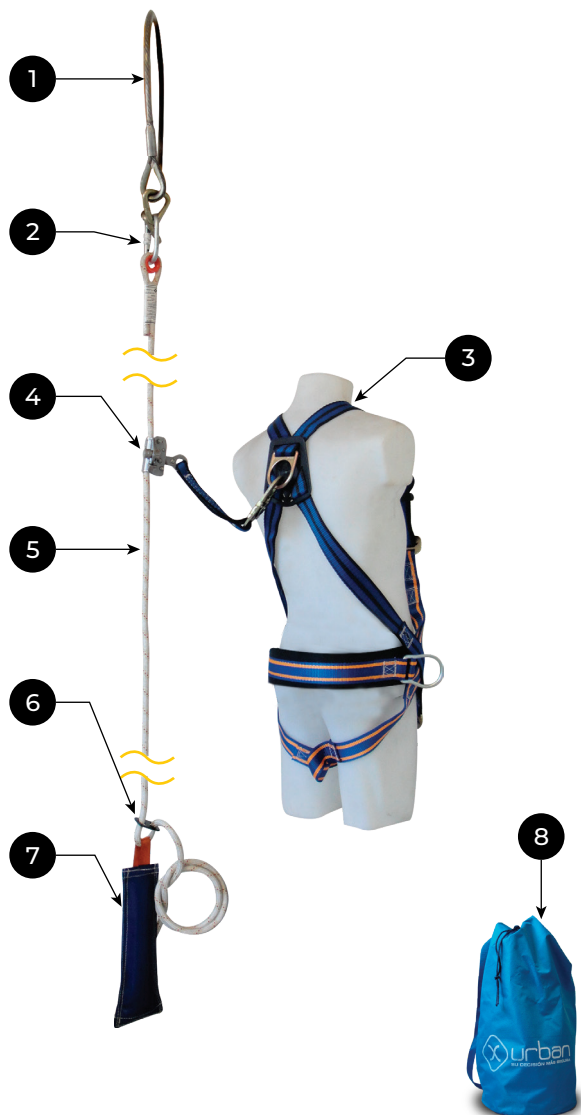


KIT TRABAJO VERTICAL

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO (SEGÚN MODELO)

KIT vertical en soga completo utilizado para realizar trabajos temporales donde exista riesgo de caída.



CÓDIGOS SEGÚN LONGITUD

- 10 metros (CÓD: 30370010)
- 20 metros (CÓD: 30370020)
- 30 metros (CÓD: 30370030)
- 40 metros (CÓD: 30370040)
- 50 metros (CÓD: 30370050)

COMPONENTES

1. Conector de anclaje de 1m. de longitud en cable de acero de $\varnothing 8\text{mm}$ ARGOLLA-ARGOLLA Según Norma IRAM 3626.
2. Mosquetón eslabon 18mm de abertura con traba a rosca.
3. Arnés Zeus "L" 2 puntos de conexión regulación en hombros y piernas. (anexo 1)
4. salvacaídas para cuerda $\varnothing 12\text{mm}$ a 14mm con chicote y mosquetón standard 18mm. (anexo 2)
5. Línea de vida en soga de $\varnothing 13\text{mm}$
6. Hebilla reguladora de acero
7. Contrapeso textil de PVC
8. Bolso contenedor



INFORMACIÓN GENERAL

El dispositivo anticaídas deslizante se desplaza a lo largo de la línea de vida vertical, que se extiende a lo largo de la zona de trabajo acompañando al usuario sin requerir intervención manual durante los cambios de posición hacia arriba o hacia abajo.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

• No aplica

ANEXO 1 ARNÉS ZEUS "L"

FICHA TÉCNICA

ZEUS "L"

CÓD: 30350026

Arnés con 2 puntos de enganche de conexión, regulable en hombros y piernas.



ESPECIFICACIONES GENERALES

	TOMA DORSAL ANTICAÍDAS	TOMA FRONTAL ANTICAÍDAS	TOMAS LATERALES SUJECIÓN Y POSIC.	TOMA DE RESCATE	REFUERZO LUMBAR	PERNERAS ACOLCHADAS	TERMINALES DIELECTRICOS	USUARIO HASTA 130KG	PORTA ACCESORIOS	COLA DE AMARRE INCORPORADA
30350026	◆	◆								



CONFECCIÓN

- Banda tejida con hilado poliéster de alta tenacidad.
- Costuras reforzadas en contraste para facilitar su inspección.
- Presillas plásticas para sujetar el sobrante de las bandas.
- Bandas de hombros y piernas en distintos colores para facilitar su colocación.
- Terminales de acero.



INFORMACIÓN DE ETIQUETAS

- Nombre del producto
- Código de producto
- Fecha de fabricación
- N° de lote
- Talle
- Puntos de enganche
- Tabla de inspecciones
- Testigo de caída



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Licencia IRAM 3622-1



ANEXO 2 SALVACAÍDAS PARA CUERDA

FICHA TÉCNICA

PROLONGADOR CÓD: 30341801

Salvacaidas para cuerda \varnothing 12 mm a 14 mm con mosquetón de 18mm de apertura y prolongador.

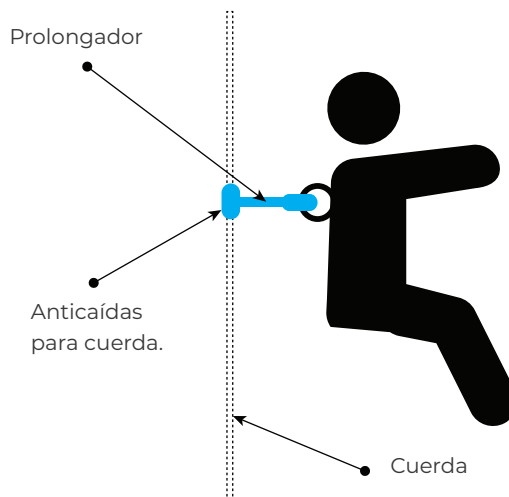


USO

Prolongador

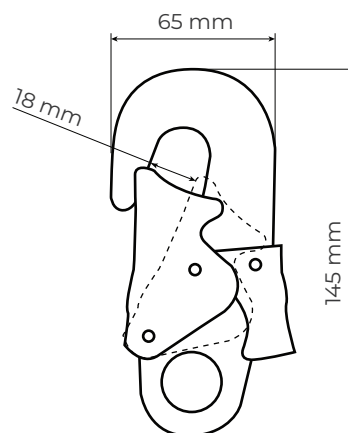
Anticaídas para cuerda.

Cuerda



MOSQUETÓN

Fabricado en acero, doble-traba de seguridad.



INFORMACIÓN GENERAL

El dispositivo anticaídas deslizante se desliza a lo largo de la línea de anclaje o línea de vida vertical, que se extiende a lo largo de la zona de trabajo acompañando al usuario sin requerir intervención manual durante los cambios de posición hacia arriba o hacia abajo.

Se bloquea automáticamente sobre la línea de anclaje cuando se produce una caída, cuenta además con un prolongador.

NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· Licencia IRAM 3605



LÍNEA DE VIDA SOGA CON OJAL

FICHA TÉCNICA

USO

La línea en sogas de $\varnothing 13$ mm con ojal es utilizada para facilitar el tránsito o trabajo de una persona por medio de un sistema anticaídas, anclado al sistema de manera permanente, mientras realiza su trabajo de altura.

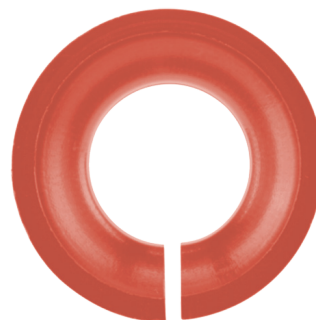


CÓDIGO SEGÚN LONGITUD

- 10 metros (CÓD: 303600100)
- 20 metros (CÓD: 303600200)
- 30 metros (CÓD: 303600300)
- 40 metros (CÓD: 303600400)
- 50 metros (CÓD: 303600500)
- 60 metros (CÓD: 303600600)
- 70 metros (CÓD: 303600700)
- 80 metros (CÓD: 303600800)
- 90 metros (CÓD: 303600900)
- 100 metros (CÓD: 303601000)
- 110 metros (CÓD: 303601100)
- 120 metros (CÓD: 303601200)
- 130 metros (CÓD: 303601300)
- 140 metros (CÓD: 303601400)
- 150 metros (CÓD: 303601500)

TERMINACIÓN

Guardacabo plástico para sogas de 13 mm inserto en ojal para evitar el desgaste.



CONFECCIÓN

- Soga $\varnothing 13$ mm compuesta por un trenzado de 24 cordines de poliéster alta tenacidad; 1º y 2º alma: compuesta por un trenzado de 24 cordines de nylon 6.6.
- Mosquetón de 55mm de apertura con doble-traba de seguridad.
- Ojal plástico de alta resistencia
- Protector de costura en material termocontraíble de alta resistencia.



INFORMACIÓN DE ETIQUETAS

- Nombre del producto
- Código de producto
- Fecha de fabricación
- N° de lote



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3605

CONECTOR DE ANCLAJE CABLE DE ACERO



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30201000CA

Conector de anclaje 1 mt. Cable de acero en \varnothing 8mm argolla-argolla



CONFECCIÓN

- Cable de acero de \varnothing 8 mm x 1 mts
- Funda de cable en PVC cristal.
- Prensa-cable ciego de acero.
- Terminales: argolla de acero.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3626

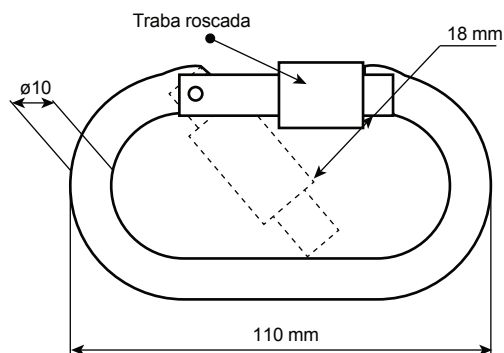
FICHA TÉCNICA

CÓD: 30390002

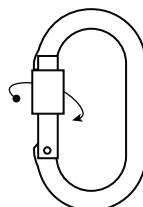
Mosquetón eslabón de 18mm de abertura con traba a rosca



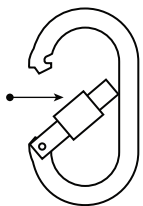
DIMENSIONES



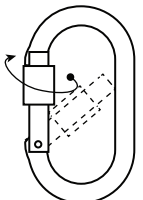
APERTURA



Desenroscar la traba de seguridad.



Empujar el perno hacia el interior del mosquetón.



El perno vuelve automáticamente a su posición original al soltarlo, luego enrosque nuevamente la traba de seguridad.



CARACTERÍSTICAS

- 18mm de abertura.
- Fabricado en acero $\varnothing 10$ mm.
- Capacidad 23 kn



INFORMACIÓN DE ETIQUETAS



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- EN 362 - Clase B