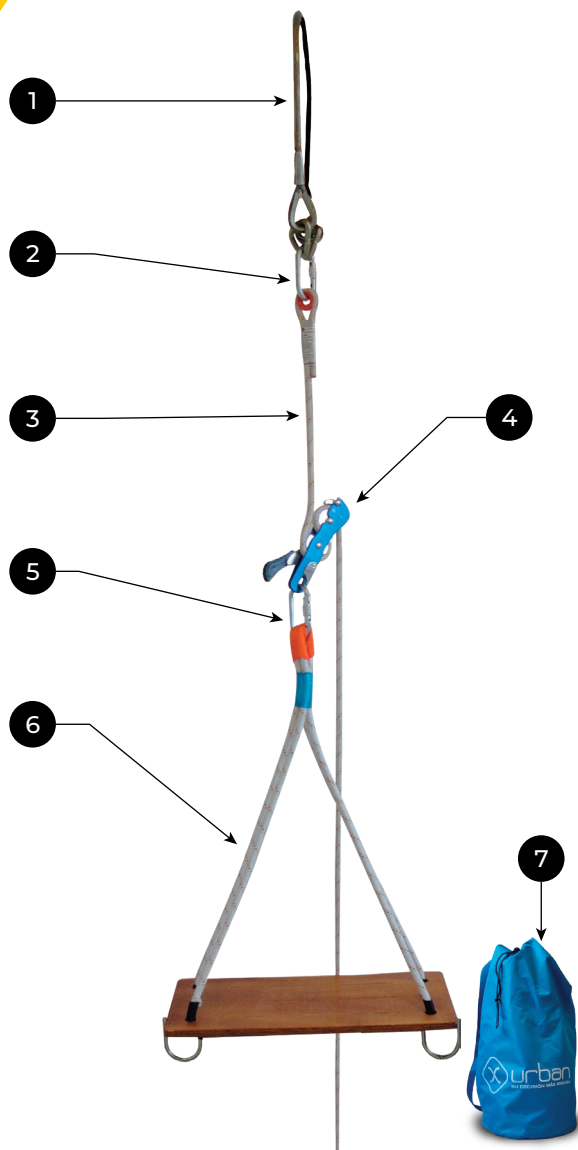


KIT COMPLEMENTARIO

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO (SEGÚN MODELO)

KIT complementario con silleta para tareas temporales de descenso controlado donde exista riesgo de caída.



CÓDIGOS SEGÚN LONGITUD

- 10 metros (CÓD: 30371010)
- 20 metros (CÓD: 30371020)
- 30 metros (CÓD: 30371030)
- 40 metros (CÓD: 30371040)
- 50 metros (CÓD: 30371050)

COMPONENTES

1. Conector de anclaje de 1m. de longitud en cable de acero de $\varnothing 8\text{mm}$ ARGOLLA-ARGOLLA.
2. Mosquetón eslabon 18mm de abertura con traba a rosca.
3. Línea de vida en sogas trenzadas de $\varnothing 11\text{ mm}$ con ojal.
4. Descensor doble-stop.
5. Mosquetón eslabon 18mm de abertura con traba a rosca.
6. Silleta con porta herramientas
Contrapeso textil de PVC
7. Bolso contenedor



INFORMACIÓN GENERAL

El KIT complementario contiene un dispositivo que permite el descenso de forma controlada y segura, la característica principal del descensor es su función "ANTI-PÁNICO" que evita el descenso abrupto o involuntario del usuario.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- No aplica

LÍNEA DE VIDA SOGA CON OJAL



FICHA TÉCNICA

USO

Soga trenzada de $\varnothing 11\text{mm}$ utilizada como guía dentro del sistema complementario.

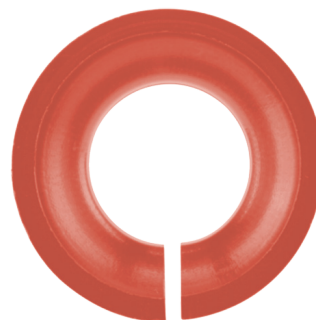


CÓDIGO SEGÚN LONGITUD

- 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 soga de 11 mm inserto en ojal para evitar el desgaste.



CONFECCIÓN

- Soga $\varnothing 11\text{ mm}$ 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

MOSQUETÓN ESLABÓN

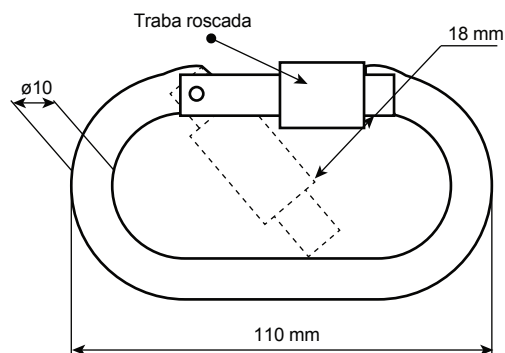
FICHA TÉCNICA

CÓD: 30390002

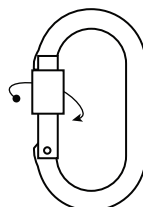
Mosquetón eslabón de 18mm de abertura con traba a rosca



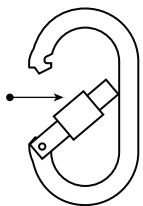
DIMENSIONES



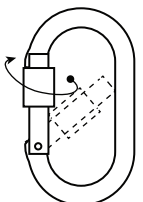
APERTURA



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

BOLSO CONTENEDOR



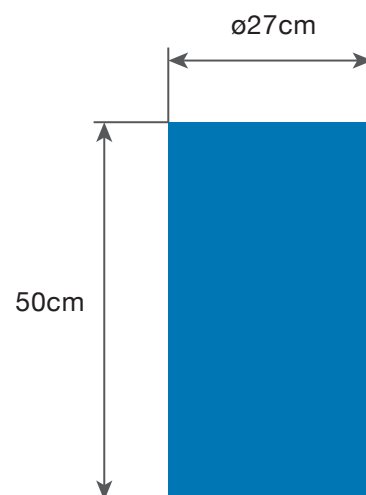
FICHA TÉCNICA

CÓD: 30393090

Bolso de 30 lts para KIT, para almacenamiento y protección de equipos durante el transporte.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 30 Lts.
- Material: PVC.
- Cierre: Cordel



INFORMACIÓN DE ETIQUETAS



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- NO APLICA

SILLETA TIROS DE SOGA

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30304028

Silleta de madera con tiros de sogas y ganchos porta objetos



INFORMACIÓN GENERAL

- Soga trenzada $\varnothing 13$ mm.
- Protector textil de ojal para evitar el desgaste de la sogas.
- Madera fenólica multicapa de primera calidad.
- Ganchos porta objetos de hierro.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

NO APLICA

DESCENSOR DOBLE-STOP

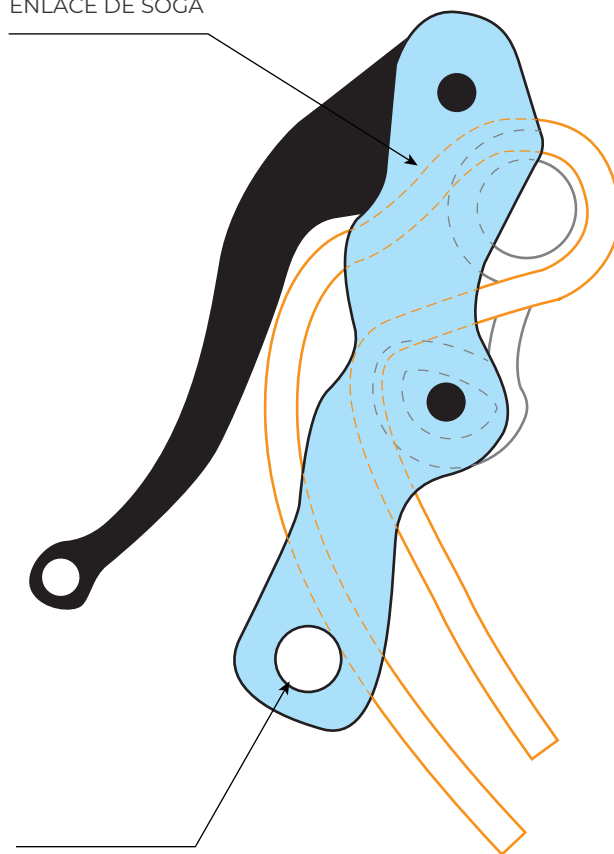
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30390033

Descensor PN401 para soga \varnothing 11 mm con freno antipánico



ENLACE DE SOGA



UBICACIÓN DEL
MOSQUETÓN ESLABÓN

RANGO DE CARGA
30 a 150kg



INFORMACIÓN GENERAL

- Aleación de aluminio con recubrimiento anodizado.
- Mando de accionamiento ergonómico.
- Posee sistema anti-pánico de doble presión, se activa tan pronto se suelta el mango o si se aprieta demasiado.
- Para soga de \varnothing 10 a \varnothing 12mm



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- EN 341 CLASE A