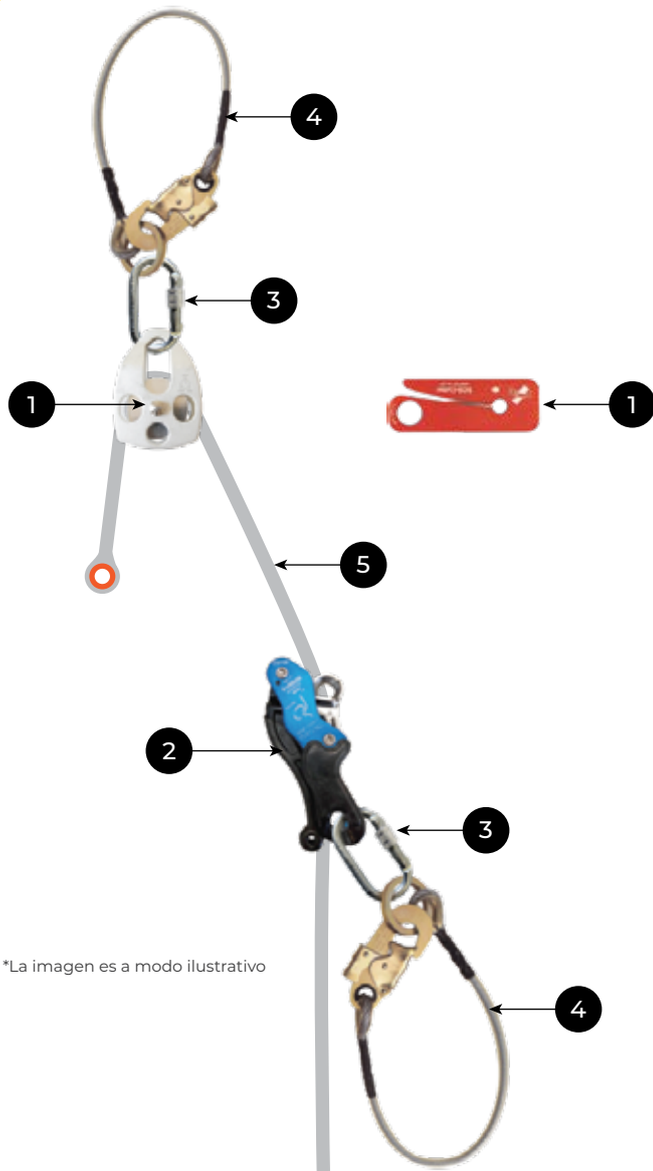


FICHA TÉCNICA

CÓD: 30309010 (10M)
30309020 (20M)
30309030 (30M)
30309040 (40M)
30309050 (50M)



COMPONENTES

1. Polea simple de aluminio.
2. Descensor doble-stop.
3. Mosquetón eslabón.
4. Conector de anclaje.
5. Línea de vida en sogas de $\varnothing 11\text{mm}$ con ojal
6. Trincheta de seguridad.
7. Bolso contenedor.
8. Manual de usuario.

USO

El sistema de rescate con Stop está diseñado para evacuar personas desde un nivel superior a uno inferior.

El rescatista puede estar ubicado al nivel de la persona a rescatar, en un nivel superior o en uno inferior.

Utilizado en:

- Torres de transmisión auto soportadas
- Antenas
- Grúas "T"
- Puente grúas
- Postes de madera o cemento
- Torres de perforación petrolera, etc.

 CARACTERÍSTICAS

 INFORMACIÓN DE ETIQUETAS

 NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

• Se anexan fichas técnicas.

• NO APLICA

POLEA ALUMINIO SIMPLE

FICHA TÉCNICA

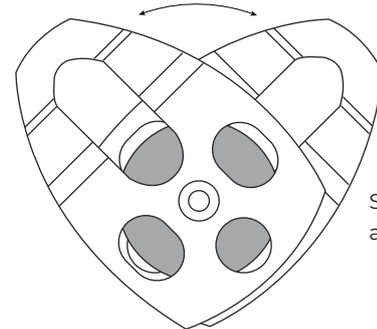
SIMPLE COD: 30304002

Polea de aluminio de 1 vía para sogas de $\varnothing 12$ a $\varnothing 16$ mm.



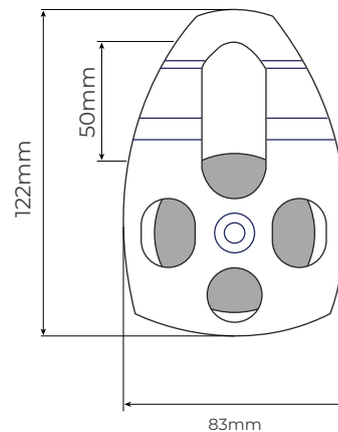
USO

Utilizado para operaciones de ascenso y descenso controlados, maniobras de rescate, espacios confinados y tareas en suspensión.



Sistema de apertura pivotante

DIMENSIONES



INFORMACIÓN GENERAL

Material: Aleación de aluminio con recubrimiento anodizado.
Carga de Trabajo: 30 Kn
Dimensiones: 122mm x 83mm
Peso: 272gr



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

DESCENSOR DOBLE-STOP

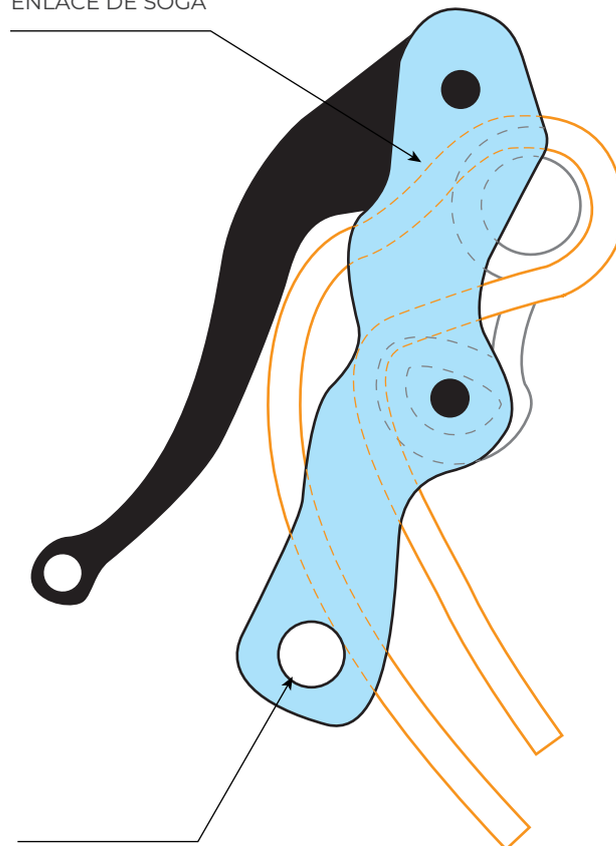
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO 30390033

Descensor PN401 para sogas $\varnothing 10$ a $\varnothing 12$ 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 sogas de $\varnothing 10$ a $\varnothing 12$ mm



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- EN 341 CLASE A

MOSQUETÓN ESLABÓN ROSCA

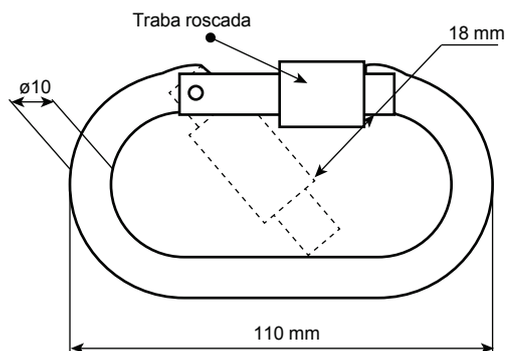
FICHA TÉCNICA

CÓD: 30390002

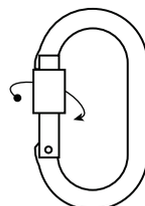
Mosquetón eslabón de 18mm de abertura con traba a rosca



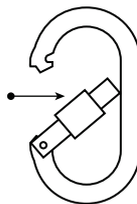
DIMENSIONES



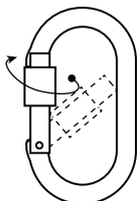
APERTURA



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

CONECTOR DE ANCLAJE CABLE DE ACERO



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO (INCLUIDO EN EL KIT)

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



CONFECCIÓN

- Cable de acero de \varnothing 8 mm x 1m.
- Funda de cable en PVC cristal.
- Prensa-cable ciego de acero.
- Terminales: argolla de acero y mosquetón de 18mm de apertura con zincado electrolítico.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 3626

LÍNEA DE VIDA SOGA CON OJAL

FICHA TÉCNICA

USO

La línea en sogas de $\varnothing 13\text{mm}$ 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.



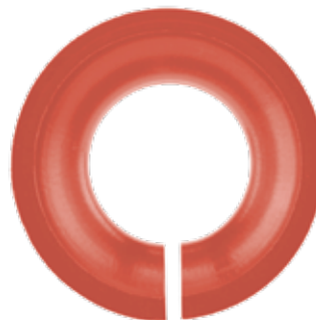
UTILIZADA COMO COMPONENTE DE
UN SISTEMA ANTICAÍDAS

CÓDIGO SEGÚN LONGITUD

- 20 metros (CÓD: 303600200)
- 40 metros (CÓD: 303600400)
- 60 metros (CÓD: 303600600)
- 80 metros (CÓD: 303600800)
- 100 metros (CÓD: 303601000)

TERMINACIÓN

Guardacabo plástico para sogas de 13 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; 1° y 2° 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

BOLSO CONTENEDOR



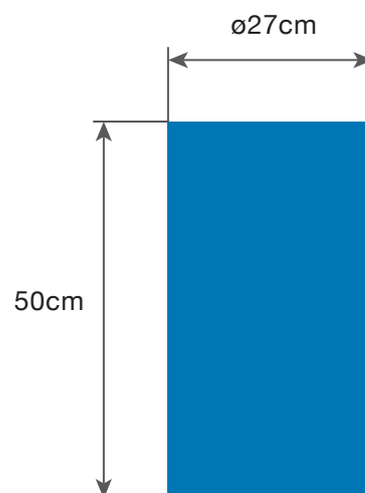
FICHA TÉCNICA

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