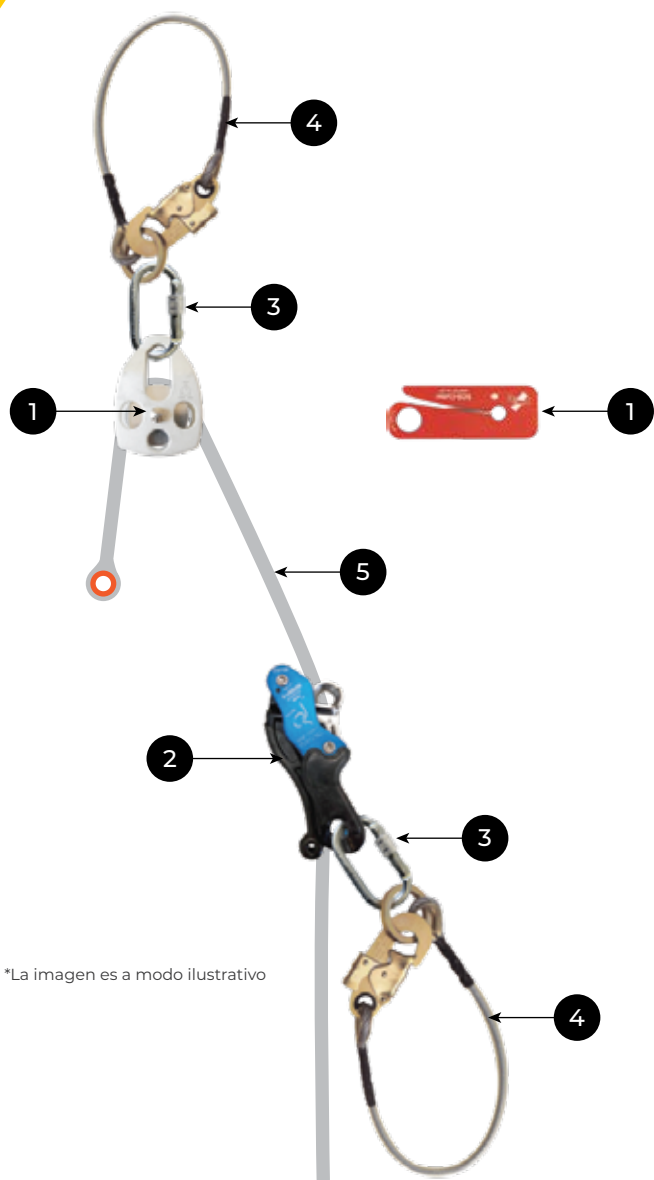


## FICHA TÉCNICA

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



\*La imagen es a modo ilustrativo

### COMPONENTES

1. Polea simple de aluminio.
2. Descensor doble-stop.
3. Mosquetón eslabón.
4. Conector de anclaje.
5. Línea de vida en sogá 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

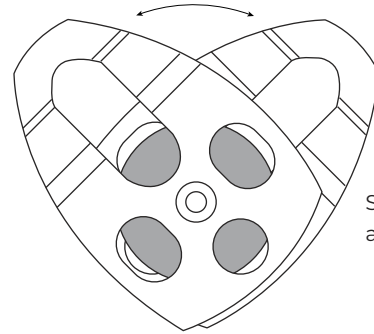
**SIMPLE** COD: 30304002

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



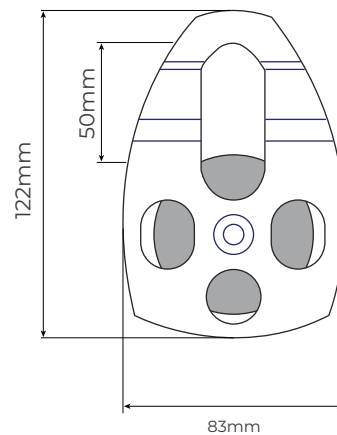
### USO

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

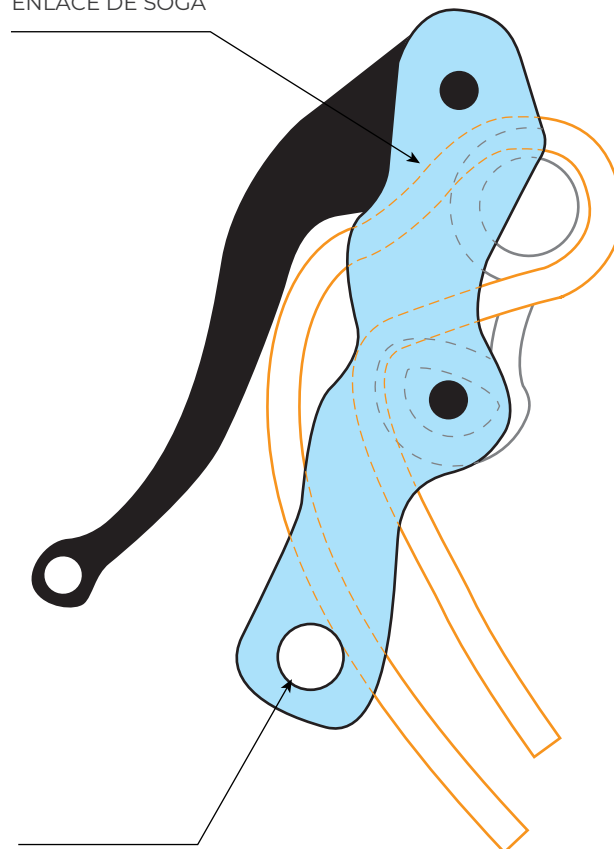
## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 30390033

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



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- EN 341 CLASE A

# MOSQUETÓN ESLABÓN ROSCA

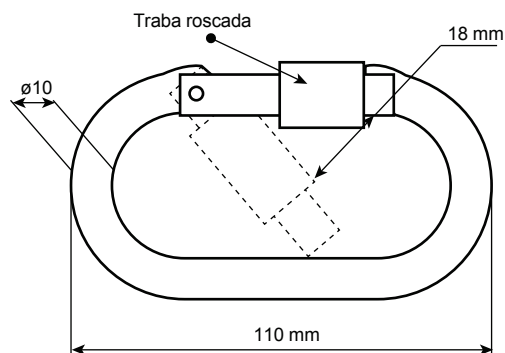
## FICHA TÉCNICA

CÓD: 30390002

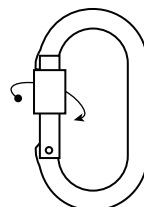
Mosquetón eslabón de 18mm de abertura con traba a rosca



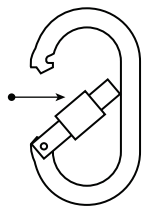
### DIMENSIONES



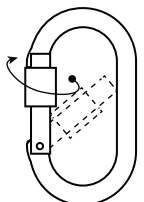
### APERTURA



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



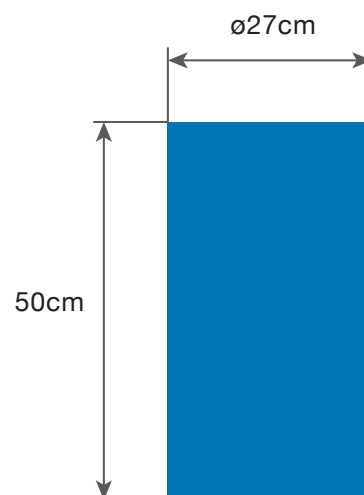
## FICHA TÉCNICA

**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