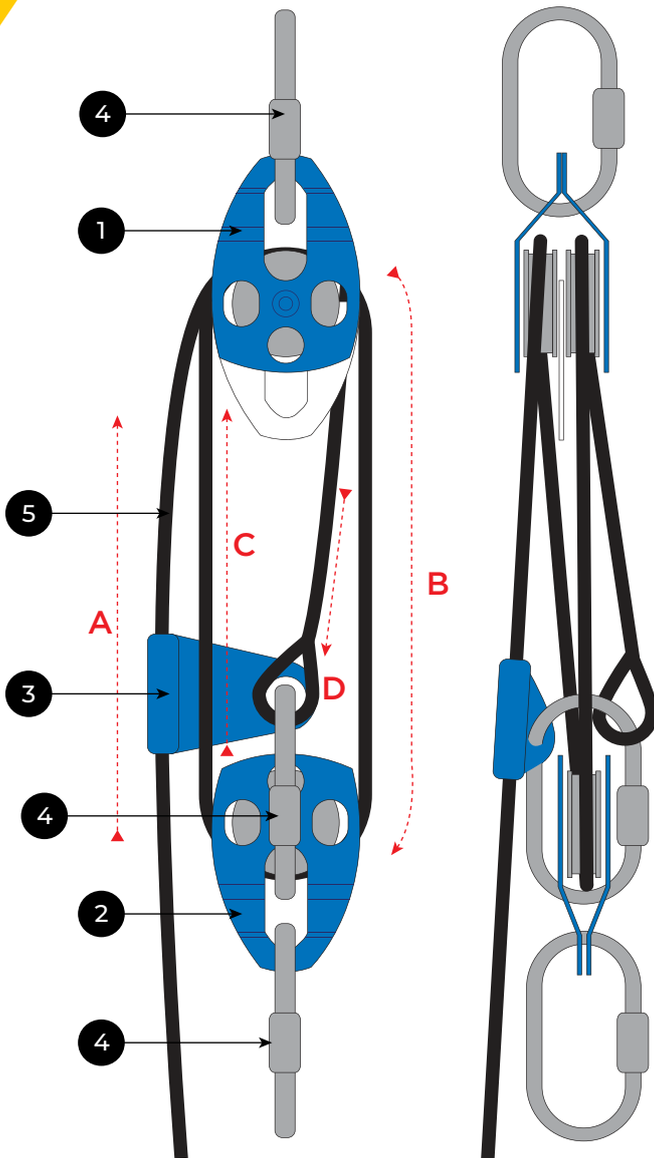


KIT POLEAS PARA RESCATE

FICHA TÉCNICA

CÓD: 30307010 (10M)
30307020 (20M)
30307030 (30M)
30307040 (40M)
30307050 (50M)

Enlace de poleas para realizar tareas de rescate.



COMPONENTES

1. Polea doble de aluminio.
2. Polea simple de aluminio.
3. Bloqueador de sogas.
4. Mosquetón eslabón (3 unidades).
5. Soga \varnothing 11mm (de 10 a 50m. según modelo).
6. Manual de usuario.
7. Bolso contenedor.

ENLACE DE CUERDA

Utilice el esquema de flechas rojas como guía básica para el enlace de los componentes del kit de rescate.

**EL ENLACE DEBE SER REALIZADO
POR PERSONAL CALIFICADO**

 **CARACTERÍSTICAS**

 **INFORMACIÓN DE ETIQUETAS**

 **NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN**

· Se anexan fichas técnicas.

· NO APLICA

POLEA ALUMINIO SIMPLE

FICHA TÉCNICA

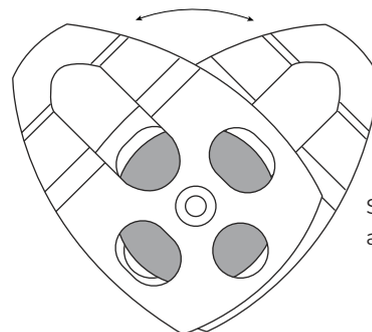
SIMPLE CÓD: 30304002

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



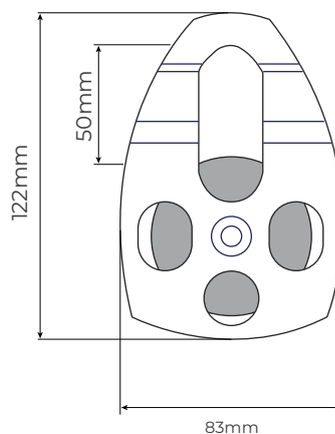
USO

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

POLEA ALUMINIO

FICHA TÉCNICA

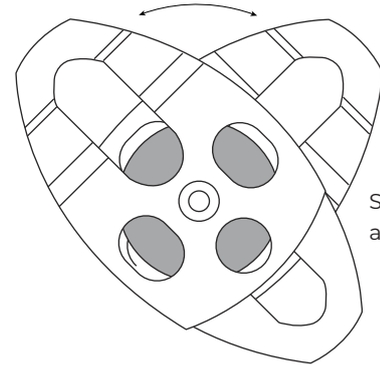
DOBLE CÓD: 30304003

Polea de aluminio de 2 vías para soga de $\varnothing 12$ a $\varnothing 16$ mm.



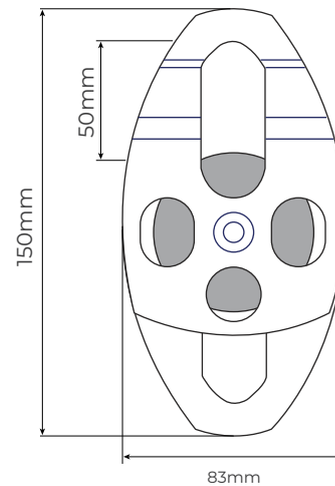
USO

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: 150mm x 83mm
Peso: 476 gr



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

ACCESORIO BLOQUEADOR

FICHA TÉCNICA

SIMPLE CÓD: 30304004

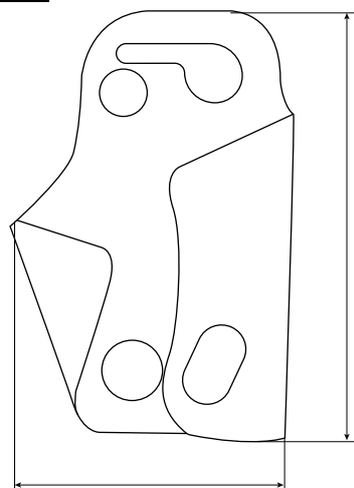
Ploqueador para soga de $\varnothing 10$ a $\varnothing 12$ mm



USO

Utilizado para operaciones de descenso controlado en tareas de rescate o espacios confinados.

DIMENSIONES



INFORMACIÓN GENERAL

Material: Aluminio con recubrimiento anodizado

Carga de Trabajo: 30 Kn

Dimensiones:

Peso: 165gr.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

• No aplica

MOSQUETÓN ESLABÓN ROSCA

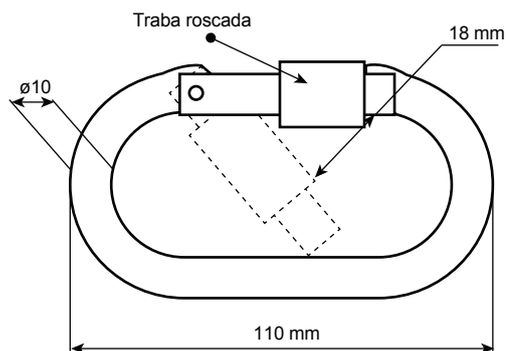
FICHA TÉCNICA

CÓD: 30390002

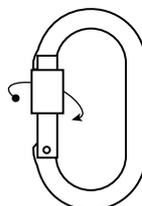
Mosquetón eslabón de 18mm de abertura con traba a rosca



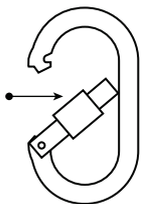
DIMENSIONES



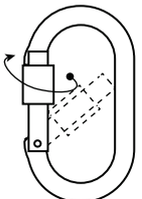
APERTURA



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

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.



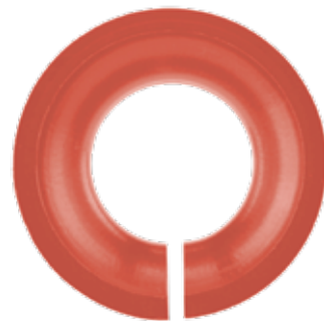
UTILIZADA COMO COMPONENTE DE
UN SISTEMA ANTICAÍDAS

CÓDIGO SEGÚN LONGITUD

- 10 metros (CÓD: 303600100)
- 20 metros (CÓD: 303600200)
- 30 metros (CÓD: 303600300)
- 40 metros (CÓD: 303600400)
- 50 metros (CÓD: 303600500)

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; 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

BOLSO CONTENEDOR



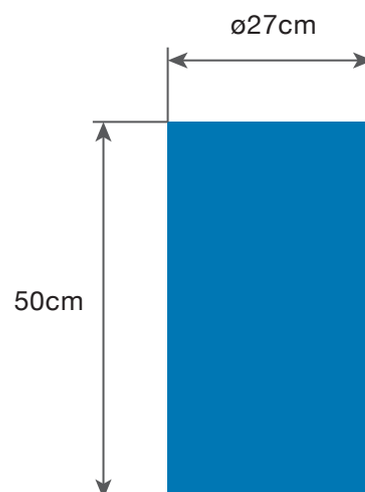
FICHA TÉCNICA

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