

POLEA ALUMINIO SIMPLE

FICHA TÉCNICA

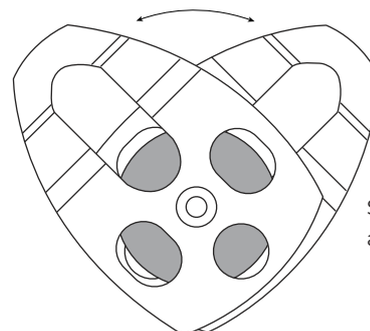
SIMPLE COD: 30304002

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



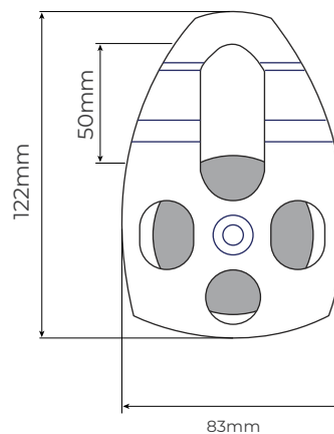
USO

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

POLEA ALUMINIO

FICHA TÉCNICA

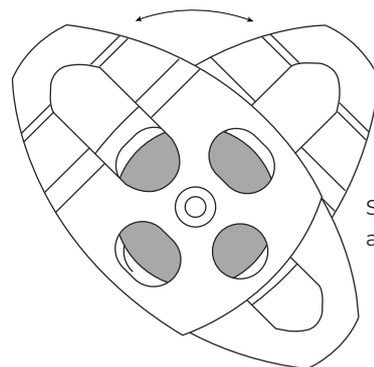
DOBLE COD: 30304003

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

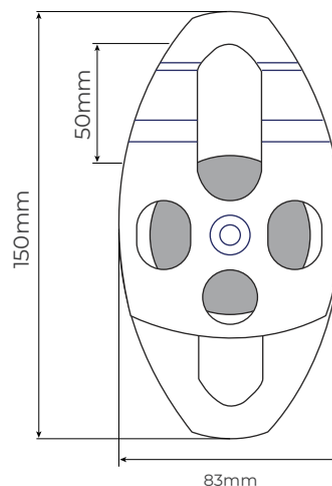


USO

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



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

POLEA ALUMINIO

FICHA TÉCNICA

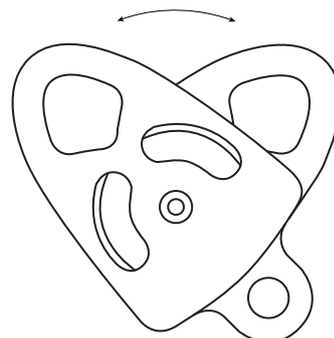
DOBLE COD: 30304013

Polea de aluminio de 2 vías para sogas de $\varnothing 11$ a $\varnothing 13$ mm.
"ISC" - RP064B1



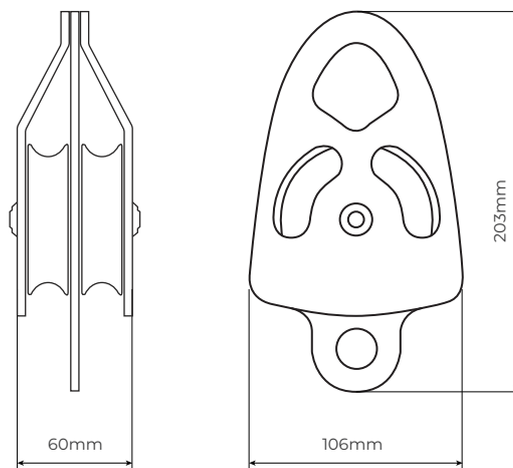
USO

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: 70 Kn
Dimensiones: 203mm x 106mm
Peso: 816 gr



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

POLEA ALUMINIO

FICHA TÉCNICA

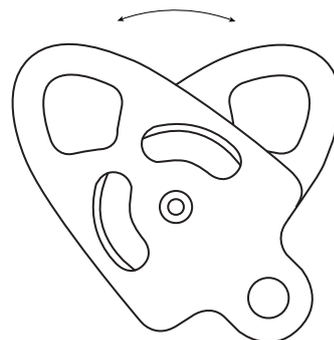
SIMPLE CÓD: 30304014

Polea de aluminio de 1 vía para soga de $\varnothing 11$ a $\varnothing 13$ mm.
"ISC" - RP065B1



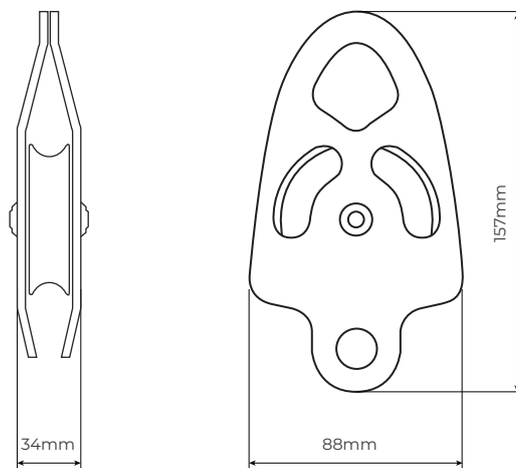
USO

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: 50 Kn
Dimensiones: 157mm x 88mm
Peso: 330 gr



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

POLEA ALUMINIO

FICHA TÉCNICA

DOBLE COD: 30304012

Polea de aluminio de 2 vías con rodamientos anti-retroceso y bloqueador para soga de $\phi 11$ a $\phi 13$ mm.

"ISC" - RP702

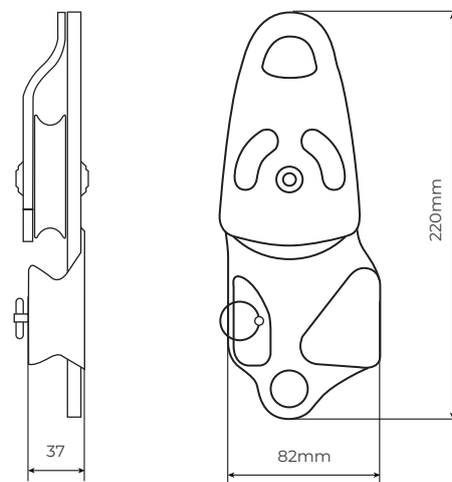


USO

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



DIMENSIONES



INFORMACIÓN GENERAL

Material: Aleación de aluminio con recubrimiento anodizado.

Carga de Trabajo: 40 Kn

Dimensiones: 220mm x 82mm

Peso: 663 gr

NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

POLEA ACERO INOX.

FICHA TÉCNICA

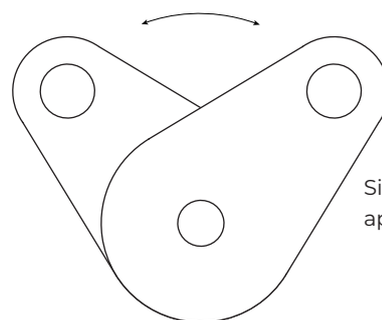
SIMPLE CÓD: 30304020

Polea de acero inoxidable de 1 vía para cable de acero de $\varnothing 8\text{mm}$ a $\varnothing 10\text{mm}$.



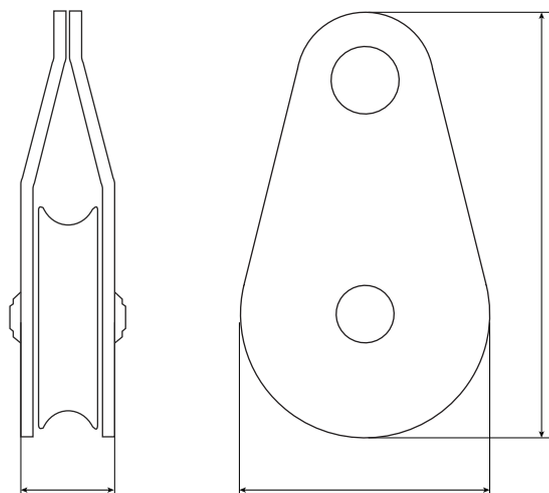
USO

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: Acero inoxidable.
Carga de Trabajo: 30 Kn
Dimensiones:
Peso:

NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

POLEA TANDEM

FICHA TÉCNICA

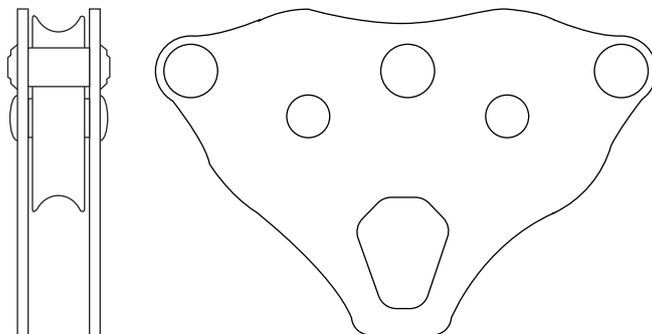
SIMPLE Cód: 30304007

Polea Tandem "Silver Roller" para cable de acero de 8 a $\varnothing 10$ mm.



USO

DIMENSIONES



INFORMACIÓN GENERAL

Material: Acero inoxidable.
Carga de Trabajo: 30 Kn
Dimensiones:
Peso:

NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

· No aplica

ACCESORIO BLOQUEADOR

FICHA TÉCNICA

SIMPLE COD: 30304004

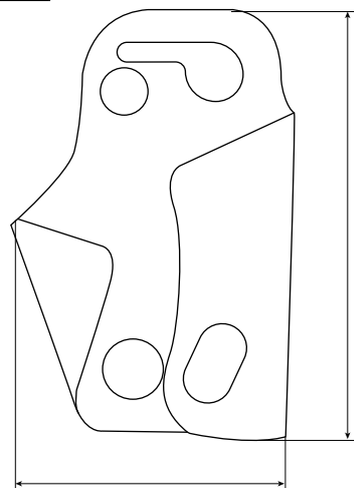
Ploqueador para soga de $\varnothing 10$ a $\varnothing 12$ mm



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