



**TASK** 

C A T A L O G O 2 0 2 5

**PRODUCTOS**

*Inspira a las personas y salvar vidas!*



TASK, con todo su know-how adquirido a lo largo de los años, se ha convertido también en una referencia mundial en la producción de equipos.

Es en este ámbito donde se destaca, debido a la búsqueda constante de la máxima calidad y desarrollo de productos que hagan más seguros y eficaces los trabajos que suponen riesgos para los trabajadores.

Proporcionamos una línea completa de equipos, destinada a garantizar soluciones para trabajos en alturas, espacios confinados, rescates y accesos mediante cuerdas, que sin duda pueden satisfacer sus necesidades.

¡Consúltanos si buscas soluciones confiables! Desde la primera etapa de elaboración de nuestros productos, las materias primas son inspeccionadas, una a una, por sus responsables. Los productos terminados también se someten a un control de calidad final para garantizar que nada quede fuera de las especificaciones.



TASK tiene su sistema de gestión de calidad certificado de acuerdo con los requisitos de la ABNT NBR ISO 9001, por el Organismo de Certificación TÜV NORD Brasil Quality Assessments Eireli.

**TASK SÃO PAULO**

Av. Rogério Cassola, 896  
Votorantim - SP - Brasil  
+55 (15) 3034-8000

**TASK RIO GRANDE DO NORTE**

Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,  
S/Nº, Parnamirim - RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745





# ÍNDICE

## PRODUCTOS

ARNÉS DE SEGURIDAD.....	04
TALABARTES.....	16
ANTICAÍDAS.....	20
ANCLAJES.....	23
CONECTORES.....	34
CAMILLAS DE RESCATE.....	38
TRÍPODES.....	43
SISTEMA DE PRE-INGENIERÍA.....	47
POLEAS.....	52
CUERDAS Y CORDINES.....	56
DESCENSORES MANUALES.....	61
ASCENSORES Y BLOQUEADORES.....	64
EVACUADORES AUTOMÁTICOS.....	66
MOCHILAS.....	69
LINTERNAS.....	71
CASCOS.....	74
GUANTES.....	78
ACCESORIOS Y COMPONENTES.....	80
ARBORICULTURA.....	84
KITS.....	91

## LA EMPRESA

SOBRE NOSOTROS.....	99
---------------------	----

## ENTRENAMIENTOS

SOBRE.....	102
------------	-----

## SERVICIOS

SOBRE.....	105
------------	-----

# ARNÉS DE SEGURIDAD



ARNÉS





## FIVEX LIGHT II

TC-0109 (S) | TC-0107 (ML) | TC-0108 (XL)

CA: 48303

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2.200kg | ML - 2.300kg | XL - 2.400kg

8 hebillas de ajuste de acero inoxidable

El doble acolchado proporciona comodidad

FIT FIX® para conexión de bloqueador ventral

Conector con sistema Keylock

Exclusivo sistema de acoplamiento textil DOUBLE LINK®

Porta mochila con capacidad de 20kg

4 soportes para material con una capacidad de 10 kg cada uno



VISITE EL SITIO DE TASK

Con 6 puntos de claje extremadamente ligeros, 2 puntos textiles DOUBLE LINK® para detención de caídas (A1/Espalda y A2/Pecho), 2 puntos textiles DOUBLE LINK® en el lumbar para posicionamiento cuando se trabaja en los costados, 1 punto ventral de aluminio para suspensión y Anillo textil estructurado de 1 punto para restricción lumbar (espalda). Dispone de hebillas INOX – sistema exclusivo AC®. Está patentado, tiene una hebillas de doble barra cilíndrica con una corona de acero inoxidable en ángulo. Ideal para rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en alturas y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamaterial estructurado de color amarillo, 1 portamochila central, mosquetón y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.



## FIVEX II

TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)

CA: 36402

Capacidad: 150kg

Peso: S – 2300 kg | ML – 2.400 kg | XL: 2500 kg



Con 6 puntos de conexión en material metálico noble (acero inoxidable y/o aluminio), 2 para detención de caídas, 2 para posicionamiento, 1 ventral y 1 para restricción de movimiento (textil). Dispone de hebillas INOX – Sistema exclusivo AC®. Está patentado, tiene una hebillas de doble barra cilíndrica con una corona de acero inoxidable en ángulo. Ideal para rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en alturas y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamaterial estructurado de color amarillo, 1 portamochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

## ARNÉS FIVEX II® - QUICK UP

TC-0020A (S) | TC-0018A (ML) | TC-0019A (XL)

Kit con FIVEX II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado en aluminio de alta resistencia, y conector roscado TRIANGLE, fabricado en acero.



## X-TREME II

TC-0031 (S) | TC-0029 (ML) | TC-0030 (XL)

CA: 38495

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2.400kg | ML - 2.500 kg | XL - 2.600kg



Con 6 puntos de conexión, 2 para detención de caídas (en aluminio), 2 para posicionamiento (en aluminio), 1 ventral (en aluminio) y 1 para restricción de movimiento (textil). El doble acolchado alto, que mide 23 cm en la región lumbar, fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando un confort extremo y estabilización lumbar para operaciones de suspensión de larga duración. Ideal para rescate técnico, acceso mediante cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados. Con 4 portamaterial estructurado de color amarillo, 1 portamochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

## ARNÉS X-TREME II® - QUICK UP

TC-0031A (S) | TC-0029A (ML) | TC-0030A (XL)

Kit con X-TREME II®, bloqueador ventral QUICK UP, fabricado en aluminio de alta resistencia, y conector roscado TRIANGLE, fabricado en acero.



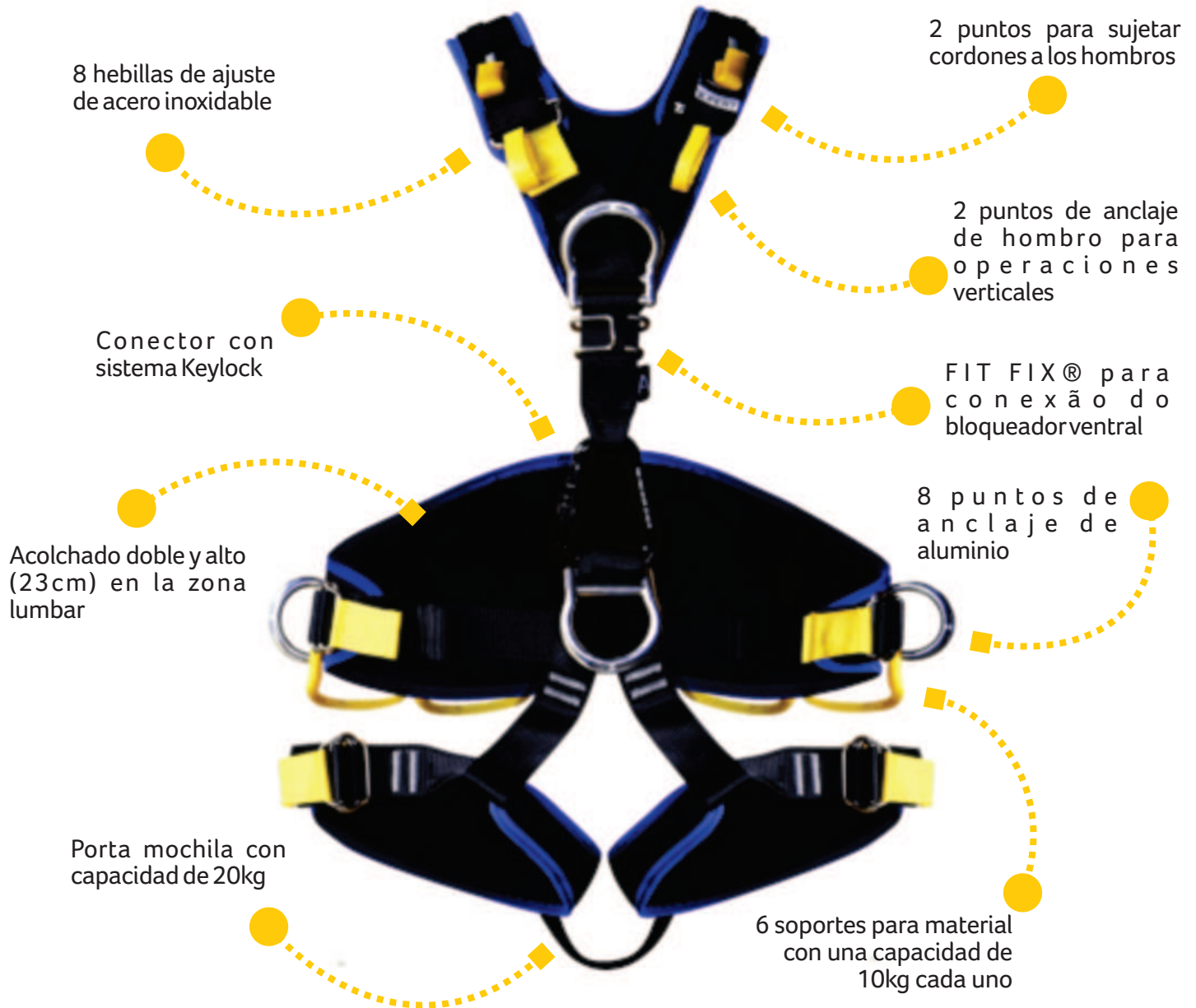
## X-TREME X-PERT

TC-0031XPT (S) | TC-0029XPT (ML) | TC-0130XPT (XL)

CA: 38495

Capacidad: 150kg

Peso: S – 2.530kg | ML – 2.630kg | XL: 2.730kg



Con 8 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 2 para detención de caídas, 2 para posicionamiento, 1 ventral, 2 para rescate de hombro y 1 para restricción de movimiento (textil). Cuenta con acolchado doble y alto, de 23 cm en la región lumbar, diseñado para brindar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando extrema comodidad y estabilización de la región lumbar para operaciones de larga duración. Con un sistema exclusivo y patentado AC®, cuenta con una hebilla de doble barra cilíndrica con corona de acero inoxidable en ángulo, en ambos lados. Ideal para rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en alturas y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 6 porta material estructurados de color amarillo, 2 para sujetar lanyards a los hombros, 1 porta mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.





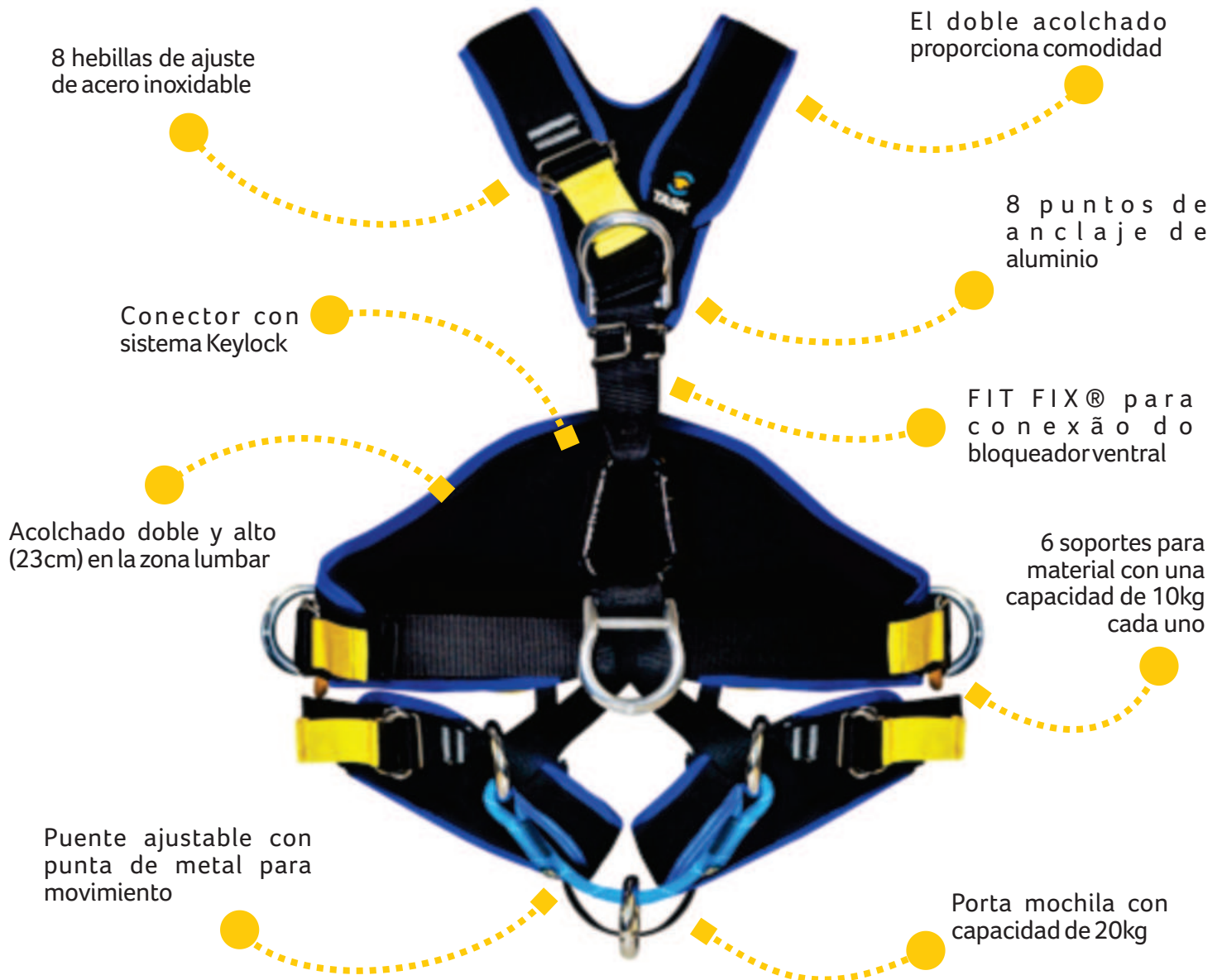
## X-TREME ARB

TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

CA: 38495

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2.600kg | ML - 2.700kg | XL - 2.800kg



Con 7 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 1 aro circular de aluminio (puente), 2 de detención de caídas, 2 de posicionamiento, 1 ventral y 1 de restricción de movimiento (textil). Dispone de acolchado doble y alto, midiendo 23cm en la zona lumbar. Fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones de larga duración. Cuenta con un exclusivo sistema patentado AC®, hebilla de doble barra cilíndrica, con corona de acero inoxidable en ángulo, en ambos lados. Especialmente desarrollado para operaciones verticales en árboles, así como rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 porta material estructurado en color amarillo, 1 porta mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

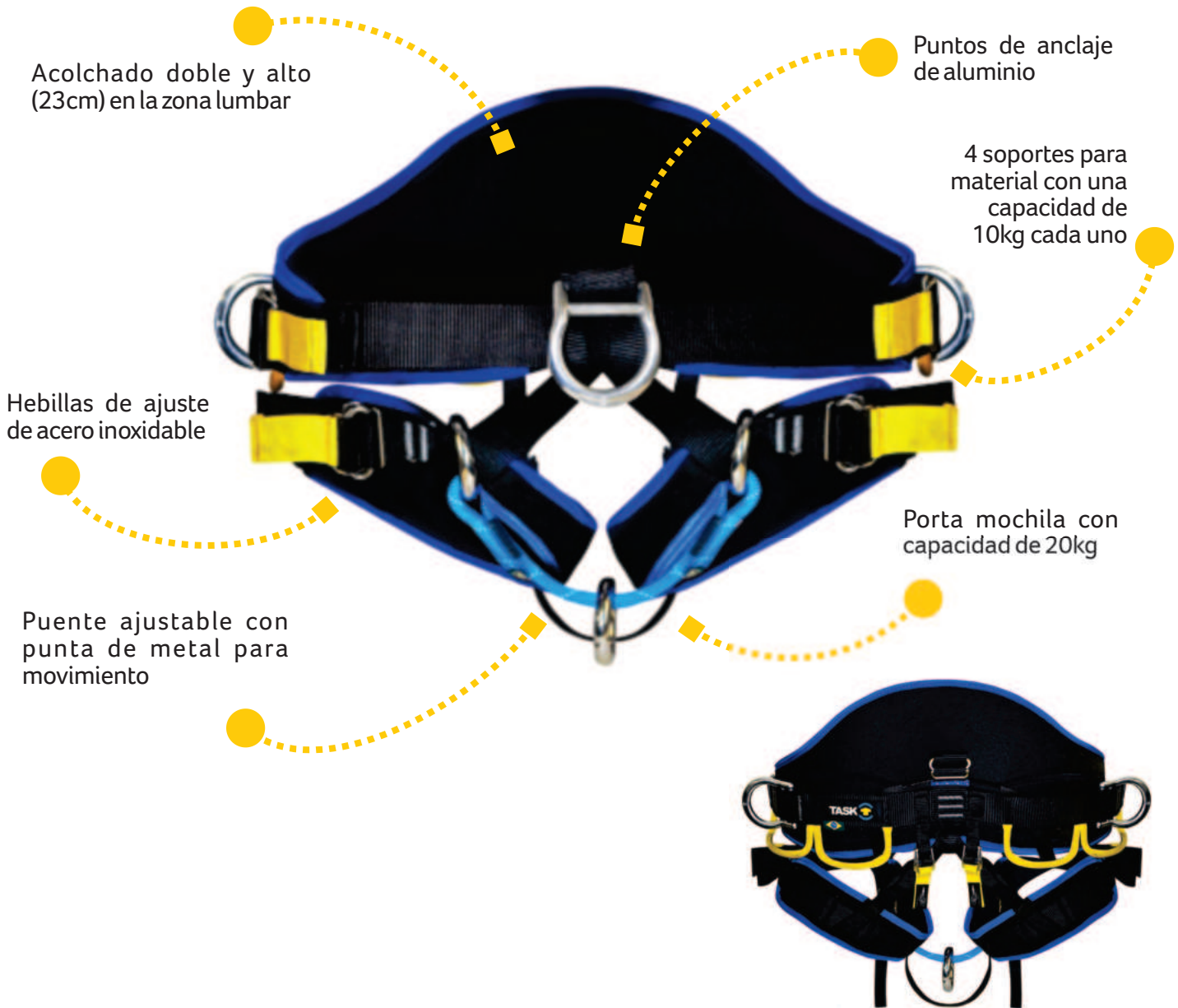


## X-TREME ARB SIT

TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1.800kg | ML - 1.900 kg | XL - 2.000kg



Arnés tipo abdominal desarrollado especialmente para operaciones en árboles (dosel), con 5 puntos de anclaje, extremadamente ligero y resistente a la corrosión - 100%, con 1 anillo circular de aluminio (puente), 2 anillos metálicos de posicionamiento, 1 anillo metálico de suspensión y 1 para textil restricción de movimiento. Dispone de acolchado doble y alto, midiendo 23cm en la zona lumbar. Fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones de larga duración. Cuenta con un innovador y exclusivo sistema AC® –patentado–, una hebilla de doble barra cilíndrica, con corona de acero inoxidable en ángulo, en ambos lados. Especialmente desarrollado para operaciones verticales en árboles, así como rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados. Tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamaterial estructurados en color amarillo, con capacidad de carga de 10kg cada uno.

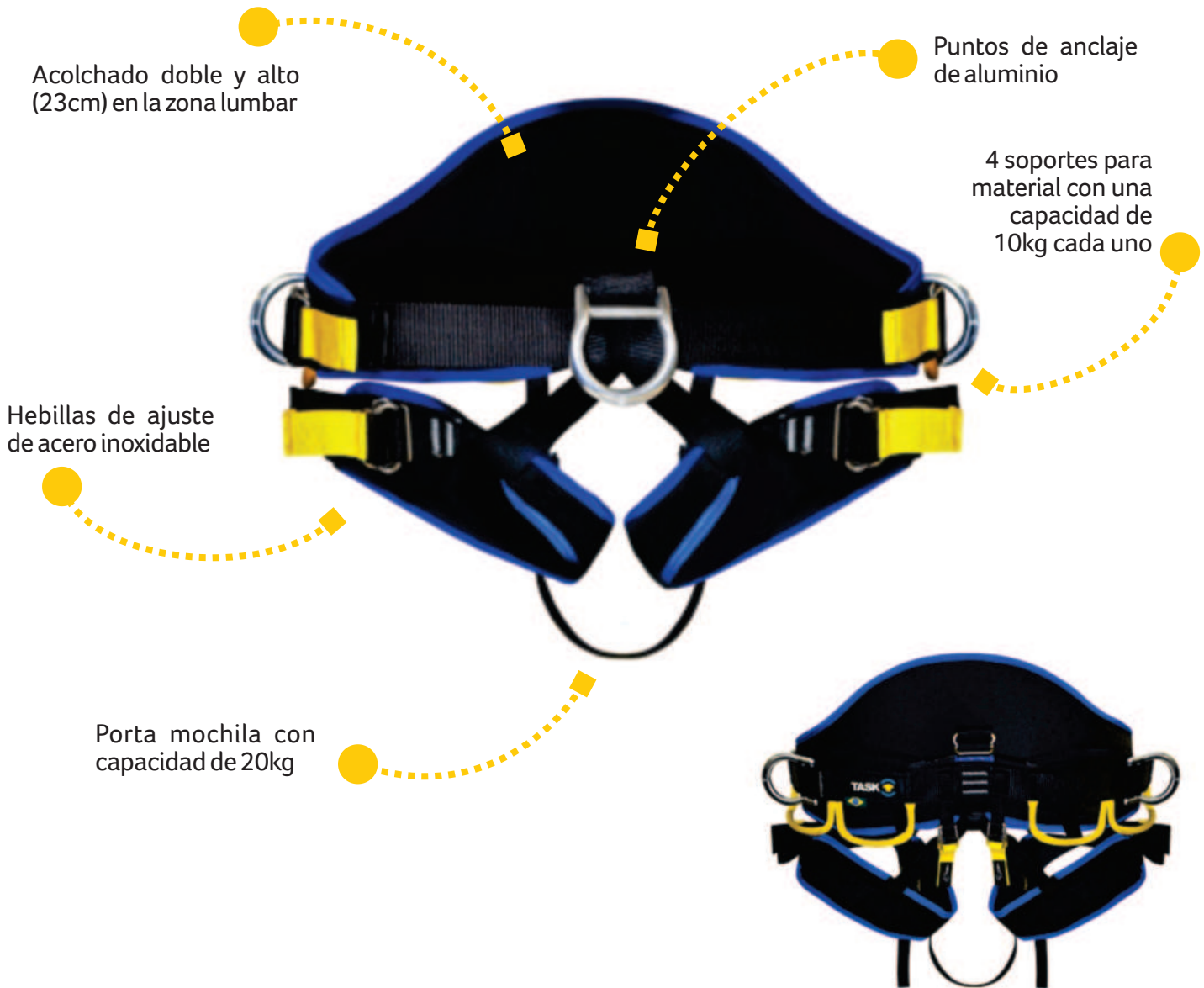


## X-TREME SIT

TC-0143 (S) | TC-0141 (ML) | TC-0142 (XL)

Capacidad: 150kg

Peso: S – 1.380kg | ML – 1.520kg | XL: 1.640kg



Arnés abdominal (EPI) con 4 puntos de conexión, 2 laterales para posicionamiento, 1 ventral de acero inoxidable para suspensión, restricción y movimiento y 1 punto lumbar textil para intervención/restricción. Tiene doble acolchado y mide 23cm de alto en la zona lumbar. Las 4 puertas de material empotrado son estructuradas y con una capacidad de carga de 10kg cada una. Dispone de 6 hebillas de acero inoxidable para ajuste lumbar, piernas y altura de piernas, y 1 porta mochila entre las piernas para facilitar la actividad en situaciones de movimiento vertical sobre escaleras marineras o colgantes.



## VENTRAX

TC-0103 (S/ML) | TC-0104 (XL)

Capacidad: 150kg

Peso: ML/S - 520g | XL-520g

Cintas tipo “mango”  
para facilitar el ajuste

Punto de anclaje  
revestido en color  
contrastante

Portamaterial con  
capacidad de 5kg

Hebillas de acero inoxidable

Reglamento único de  
altura de la pierna

Cintas cosidas  
electrónicamente



El VENTRAX® es un arnés estilo asiento, fácil de ajustar mediante sus hebillas de acero inoxidable, que permite ajustar el tamaño de la cintura y las piernas. Sus cintas cosidas electrónicamente están fabricadas en poliéster de alta resistencia, con un ancho ideal, y son aptas para su uso por hombres y mujeres en actividades deportivas, como la escalada. Es utilizado por bomberos en acciones de rescate o autorrescate, por su ligereza y rápido ajuste. Dispone de un punto de anclaje en estructura textil, de diferente color, que permite una rápida visualización, e incluye un portamaterial en el lateral con capacidad de 5kg. VENTRAX® está desarrollado con materiales de alta calidad, un producto resistente y ergonómico. Cumple con la norma EN 12277.





## IZ FOUR

TC-0149 (S) | TC-0147 (ML) | TC-0148 (XL)

CA: 48235

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1.360 kg | ML - 1.460 kg | XL: 1.560 kg

2 puntos de rescate en los hombros

2 soportes para material para colocar los ganchos MGO

Sistema AC® - hebillas de acero inoxidable con corona

4 puntos de conexión DOUBLE LINK®

Doble acolchado para mayor comodidad cuando está suspendido

Cintas rellenas - patente TASK

3 soportes de material reforzado en color de contraste

Cinturón de seguridad tipo paracaidista de 4 puntos de conexión y 2 puntos de rescate en hombros, ideal para trabajos en alturas, posicionamiento y espacios confinados, con conexión dorsal y torácica (SPIQ), 2 de los cuales son para detención de caídas y 2 para posicionamiento textil DOBLE ENLACE®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022.



## IZ TWO

TC-0146 (S) | TC-0144 (ML) | TC-0145 (XL)

CA: 48236

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1140 kg | ML - 1.200 kg | XL: 1.320 kg

2 puntos de rescate en los hombros

2 soportes para material para colocar los ganchos MGO

Sistema AC® - hebillas de acero inoxidable con corona

2 puntos de conexión DOUBLE LINK®



Cintas rellenas - patente TASK

3 soportes de material reforzado en color de contraste



Arnés de seguridad tipo paracaidista con 2 puntos de conexión y 2 puntos de rescate en hombros, ideal para trabajos en alturas y espacios reducidos con conexión dorsal y torácica (SPIQ), 2 de los cuales son anticaídas textiles DOUBLE LINK®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022.

# ARNÉS DE SEGURIDAD



## ARNÉS TÁCTICO AK 47

TC-0160 (G) | TC-0161 (M)

CA: 48236

Capacidad: 150kg

Peso: S – 1140kg | ML – 1.200kg | XL: 1.320kg

Cinturón personal con hebillas automáticas para operaciones verticales rápidas (descensos tácticos o de emergencia) sin polainas. 1 punto de anclaje. Número de serie en la hebilla.

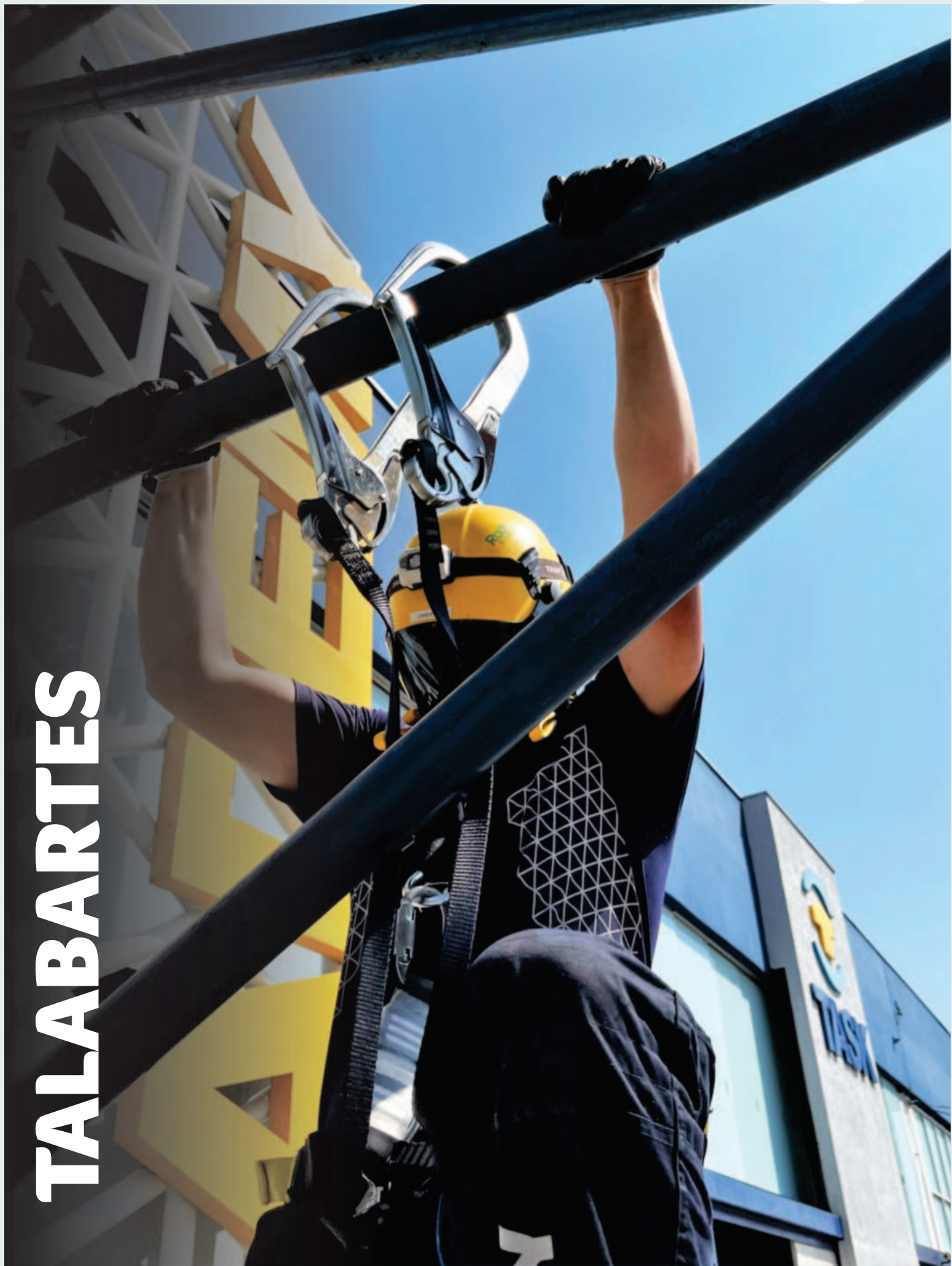
Resistencia: 18kN

Peso: L - 0,248kg | M - 0,240kg





# TALABARTES







## TC-0022

### REACTOR 55

Elemento de amarre de seguridad en "Y", fabricado en cinta, con absorbente de energía. Con tres conectores, dos MGO de 55mm con doble bloqueo (23kN) y un conector ovalado de acero con bloqueo automático y sistema Keylock (25kN).

Resistencia de la cinta: 22kN

Longitud: 1,40m

Peso: 1,50kg



## TC-0026

### REACTOR 110

Elemento de amarre de seguridad en "Y", fabricado en cinta, con absorbente de energía. Con tres conectores, dos MGO de 110mm con doble bloqueo (23kN) y un conector ovalado de acero con bloqueo automático y sistema Keylock (25kN).

Longitud: 1,40m

Resistencia de la cinta: 22kN

Peso: 2,5kg



## TC-0024

### SITE

Elemento de amarre de posicionamiento, fabricado con cuerda semiestática de 12 mm, dispone de cinta de protección tubular. Viene con dos mosquetones de acero con bloqueo automático y sistema Keylock. Dispone de un sistema mecánico de control y regulación.

Resistencia: 42kN

Longitud total: 2,00m

Peso: 900g



## TC-0028

### TAIL 5 RGH

Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN, cuerda producida en Europa. Viene con mosquetón y bloqueador fijo ROPE GRAB. Con ojos cosidos, compactos y diseñados para promover un ajuste cómodo. Cuenta con protección en las costuras y extremos, y un sistema de señalización (número de serie) que permite una mejor trazabilidad e inspección. Su composición es 100% poliamida. La funda está trenzada con su núcleo torcido, mejorando así atributos como abrasión, resistencia, absorción y elasticidad.



## TC-0027

### TAIL 5 H

Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN, cuerda producida en Europa. Incluye mosquetón.



## TC-0021

### TAIL 5

Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN. Cuerda producida en Europa.



## TC-0117

### REACTOR 55 + REACTOR 200

Elemento de amarre de seguridad en "Y", fabricado en cinta, con absorbente de energía. Con tres conectores, dos MGO de 110mm con doble bloqueo (23kN) y un conector ovalado de acero con bloqueo automático y sistema Keylock (25kN).

Longitud: 1,40m

Resistencia de la cinta: 22kN

Peso: 2,5kg



## TC-0118

### REACTOR 200

Extensor de fijación para lanyards, fabricado con cinta plana de poliéster de 25mm de ancho, lleva una capa protectora de cinta tubular. Viene con un TRIÁNGULO de 10mm (35kN) para conexión al cordón con MGO con apertura de 55 mm.

Resistencia: 22kN

Longitud: 0,60m

Peso unitario: 250g

## TC-0009 (Blanco)

## TC-0011 (Negro)

### ACCESS V



Cable de anclaje en forma de "V", asimétrico, fabricado con cuerda semiestática de 10,5mm. Utilizado para trabajos o rescate en alturas.

Resistencia de la cuerda: 29kN

Dimensiones: 25cm x 65cm

Peso: 150g

## TC-0010 (Negro)

## TC-0013 (Blanco)

### ACCESS I



Cable de anclaje en forma de I, simétrico, fabricado con cuerda semiestática de 10,5mm. Utilizado para trabajos o rescate en altura.

Resistencia de la cuerda: 29kN

Dimensiones: 80cm

Peso: 120g



# ANTICAÍDAS



# ANTICAÍDAS





## TB-0020A

### LUCK RESCUE

Anticaídas deslizante en línea flexible con funda y núcleo de cuerda (kernmantle) de 11 a 12 mm de diámetro, con función de bloqueo, acompaña al extensor DOBLE ENLACE de 40 cm. Para hasta 200kg (dos personas). Viene con conector ovalado automático con sistema Keylock.

Resistencia: 15kN

Peso: 462g



## TB-0020

### LUCK

Anticaídas deslizante para cuerdas de 11mm a 12mm de diámetro, fabricado en aluminio. Para trabajos en altura, actuando para restringir posibles caídas y accesos por cuerdas. Se entrega con mosquetón automático ovalado de acero con sistema Keylock (25kN).

Resistencia: 15kN

Peso: 390g



## TB-0019 | TB-0021

### ANEL DE FITAS LUCK

Anillo de correa de repuesto para anticaídas LUCK (TB-0020) con una longitud de 25cm o 40cm.



## TB-0012 STEEL

Anticaídas deslizante para líneas de cables de acero flexible de 5/16" (8mm), fabricado en acero inoxidable. Para trabajos en altura, actuando para restringir posibles caídas. Viene con mosquetón automático ovalado de acero con sistema Keylock (25kN). Para cables de 8mm (5/ cables de 16").  
Resistencia: 15kN  
Peso: 680g

## TB-0029 RELOCK10

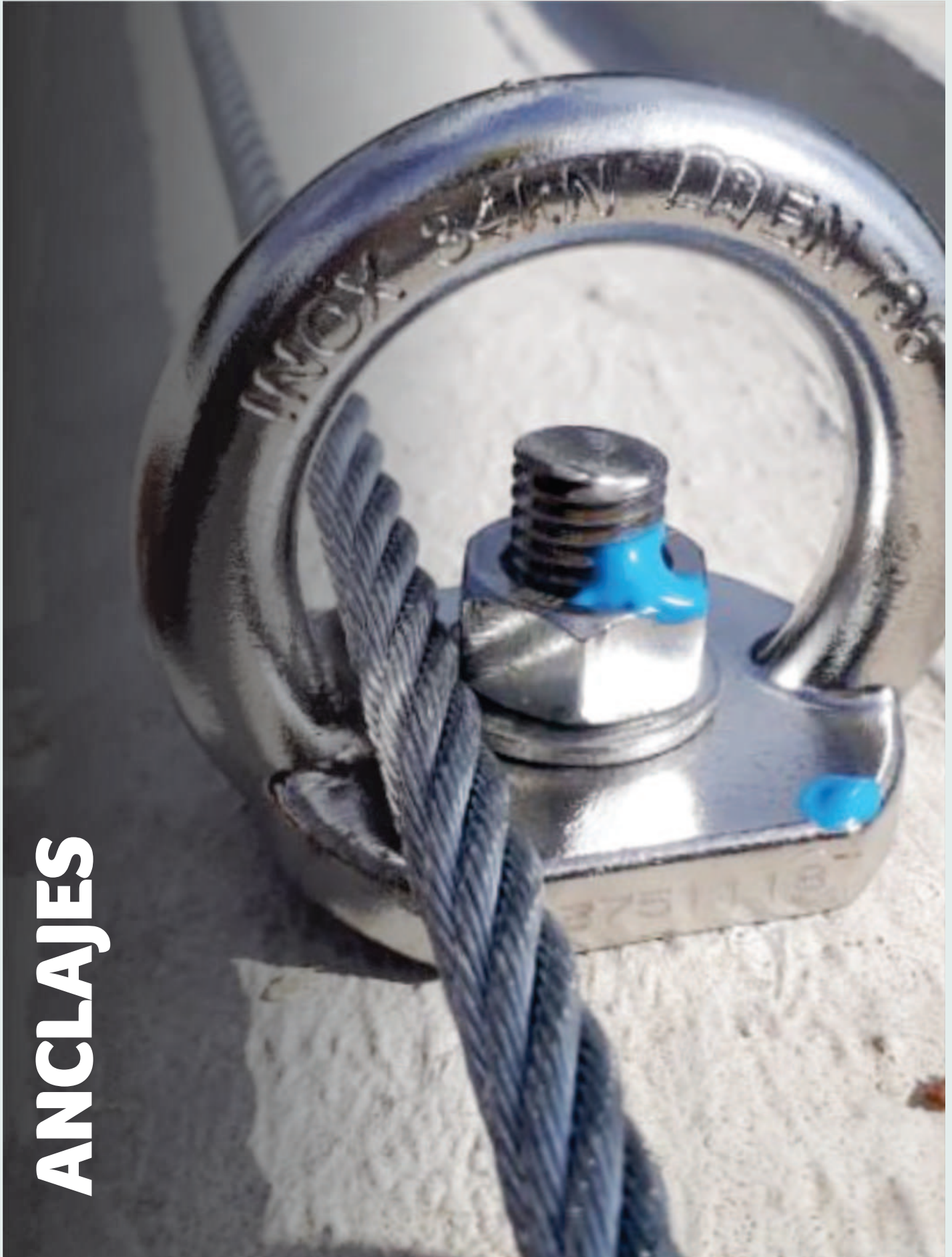
Anticaídas retráctil equipado con un cable de acero de 4 mm de diámetro y 10 m de longitud. Sistema antirotación, conector ovalado automático con doble bloqueo, anilla cinta LINK de 80cm. Dispone de cordón para recuperación y bolsa de transporte.

Resistencia: 12kN

Peso: 5,9 kg

Cumple con EN 360 y NBR 14628.





**ANCLAJES**





## CINTA DOUBLE LINK

TA-0055 | TA-0056 | TA-0057



Dispositivo de anclaje tipo B, tiene doble protección, siendo tapa y núcleo, con un núcleo trenzado para uso también con el pozo de hombre. Puede utilizarse en anclajes de diversos sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montaje de sistemas anticaídas móviles tipo línea de vida.

Resistencia: 34kN

Peso:

0,50 m – 125g (azul)

0,70 m – 170g (negro)

0,90 m – 195g (amarillo)

Cumple con EN 795B y NBR 16325-1.

### Ventajas técnicas

- Doble protección (cubierta y núcleo)
- Se utiliza como dispositivo tipo B y/o como parte de un sistema móvil
- Producto único: se requiere patente
- Construcción torcida para crear la boca de acceso.
- No hay pérdida de capacidad de carga cuando se usa con un pozo de registro.
- Las cintas normales pierden entre el 20% y el 50% de su capacidad en el sistema de drenaje
- Núcleo interior rojo, en caso de desgaste de la funda, se advierte inmediatamente al usuario del peligro
- Tiene 3 tamaños: 0,50m (azul), 0,70m (negro) y 0,90m (amarillo)

### COLORES





## CINTA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 | TA-0059 | TA-0060



Dispositivo de anclaje tipo B Tiene doble protección, siendo tapa y núcleo, con un núcleo de cinta roja para una mejor visualización durante las inspecciones del producto en uso. Su construcción está retorcida para usarse con boca de lobo. Con ojal incorporado con triple protección (dos capas y un núcleo). Puede utilizarse en anclajes de diversos sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montaje de sistemas anticaídas móviles tipo línea de vida.

Resistencia: 34kN

Peso:

196g (azul)

218g (negro)

247g (amarillo)

Cumple con EN 795B y NBR 16325-1

### Ventajas técnicas

- Ojal de anclaje con triple protección (dos capas y un núcleo)
- Utilizado como dispositivo tipo B y/o como parte de un sistema móvil
- Producto único: se requiere patente
- Construcción torcida para crear la boca de acceso.
- No hay pérdida de capacidad con boca de lobo.
- Núcleo interior rojo, en caso de desgaste de la funda, se advierte inmediatamente al usuario del peligro
- Tiene 3 tamaños: 0,80m (azul), 1,0m (negro) y 1,2m (amarillo)

### COLORES





## TA-0051 | TA-0052 | TA-0053 CINTA I-SLING

Dispositivo tipo B Fabricado en poliéster de alta tenacidad, de 25 mm de ancho, lleva incorporados ojos textiles en ambos extremos y puede utilizarse en anclajes de diversos sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montaje de sistemas móviles anticaídas tipo línea de vida.

- 5 costuras electrónicas triples y anillos textiles en ambos extremos;
- Cinta doble de poliéster de 25mm x 3,5mm
- Protección en cinta tubular de poliamida
- La pieza está desarrollada para permitir una mayor versatilidad en las conexiones de un sistema de seguridad.
- Recomendado para trabajos en altura, anclajes móviles, simples, semi-igualados y en serie.

Peso:

150g (azul)

200g (negro)

220g (amarillo)

Resistencia: 22kN

Cumple con NBR 16325-1B y EN 795B

### COLORES



## TA-0048 | TA-0049 | TA-0050 CINTA LINK

Dispositivo tipo B Fabricado en poliéster de alta tenacidad, de 20 mm de ancho, puede utilizarse en anclajes de diversos sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montaje de sistemas anticaídas tipo línea de vida móvil.

- La pieza está desarrollada para permitir una mayor versatilidad en las conexiones de un sistema de seguridad.
- Recomendado para trabajos en altura, anclajes móviles, simples, semi-igualados y en serie.
- Material: Poliéster

Resistencia: 25kN

Peso:

78g - Azul

95g - Negro

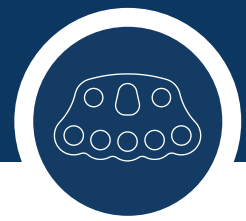
136g - Amarillo

Cumple con NBR 16325-1B y EN 795B.

### COLORES







**TC-0012 | TC-0023**  
I-CABLE



Cable de anclaje de 5/16" (8mm) en acero inoxidable, con ojales en los extremos. Resistencia: 25kN. Tamaño: 1,20m y 1,60m. Peso: 500g y 610g

**RP-300**  
SMALL RIGGING PLATE



Placa multiplicadora de anclajes fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Su formato 1:3 distribuye 1 punto de conexión entre otros 3 durante maniobras verticales o en espacios reducidos. Resistencia: 36kN. Peso: 58g

**RP-310**  
MEDIUM RIGGING PLATE



Placa multiplicadora de anclajes, fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Resistencia: 40kN. Peso: 212g

**RP-320**  
LARGE RIGGING PLATE



Placa multiplicadora de anclajes, fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Resistencia: 4kN. Peso: 442g

**RP-302**  
SMALL HALO RIGGING PLATE



Placa multiplicadora de anclajes compacta, fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Resistencia: 40kN. Peso: 140g

**RP-303**  
MEDIUM HALO RIGGING PLATE



Placa multiplicadora de anclajes compacta, fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Resistencia: 50kN. Peso: 246g

**RP-304**  
LARGE HALO RIGGING PLATE



Placa multiplicadora de anclajes compacta, fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Resistencia: 70kN. Peso: 404g

**TA-0039**  
DOG PLATE 1/3



Placa multiplicadora de anclaje pequeña 1:3, fabricada en acero inoxidable. Resistencia: 36kN. Peso: 230g



## TA-0033 BEAR PLATE



Placa multiplicadora de anclaje 3:5, fabricada en acero inoxidable. Resistencia: 45kN. Peso: 420g

## TA-0044 RB ANCHOR



Dispositivo de anclaje extraíble tipo "B", con ojal en la punta y resistencia de 22kN. Cumple con ANSI Z359.7 y CE-EN 795. Peso: 200g

## TA-0045 TOGGLE ANCHOR

## TA-0046 EASY SLIDER I-BEAM ANCHOR



Dispositivo de anclaje extraíble tipo "B", con ojal en la punta y con una resistencia de 22kN. Cumple con ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, EN 795:2012. Peso: 200g



Placa multiplicadora de anclajes, fabricada en aluminio de gran resistencia y durabilidad. Resistencia: 4kN. Peso: 442g

## TA-0047 SUPER SLIDER I-BEAM ANCHOR



Dispositivo de anclaje tipo "B" para estructuras metálicas. Ideal para anclaje de móviles. Cumple con ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, EN 795:2012. Peso: 1,61kg



TM-0047 (MGO 55 + cuerda 11mm)  
TM-0047A (MGO 55 + cuerda de 12mm)  
TM-0048 (MGO 110 + cuerda 11mm)  
TM-0048A (MGO 110 con cuerda de 12mm)

## FIBER BRAZ

Pértiga de maniobra, destinada a alcanzar puntos de anclaje desde el suelo o estructuras. El equipo permite montar una línea de vida vertical temporal, manteniendo al trabajador anclado del suelo, protegiéndolo contra caídas.

Longitud: 7,6m

Peso:  
MGO 55 – 9100kg MGO 110 – 9500kg

Acompaña:

- Conector MGO de 55 mm (23 kN) en acero o 110mm en aluminio (23kN)
- 10 m de cuerda semiestática (11 o 12mm de diámetro)
- 10m de cordón (4mm) para abrir el gancho
- Mochila fabricada en cordura con soportes individuales para cada elemento, garantizando un transporte seguro y práctico



**TLV-017**  
POST 500



Poste de línea de vida horizontal, con base de encaje universal para una fácil instalación en cualquier estructura, con punto de fijación superior para anilla de anclaje.  
Peso: 7kg

**TLV-013**  
POST 500 INOX



Poste de línea de vida horizontal, con base de encaje universal para una fácil instalación en cualquier estructura, con punto de fijación superior para anilla de anclaje.  
Peso: 7kg

**TLV-012**  
POST 600



Poste de línea de vida horizontal, con base de encaje universal para una fácil instalación en cualquier estructura, con punto de fijación superior para anilla de anclaje.  
Peso: 7,5kg

**TLV-014**  
POST 600 INOX



Poste de línea de vida horizontal, con base de encaje universal para una fácil instalación en cualquier estructura, con punto de fijación superior para anilla de anclaje.  
Peso: 7,5kg

**TLV-064**  
POST LATERAL  
1000



Poste para línea de vida horizontal, para instalaciones laterales, con base de encaje universal para fácil instalación en cualquier estructura, con punto de fijación superior para anillo de anclaje.  
Peso: 9kg

**TLV-063**  
POST LATERAL  
1000 INOX



Poste para línea de vida horizontal, para instalaciones laterales, con base de encaje universal para fácil instalación en cualquier estructura, con punto de fijación superior para anillo de anclaje.  
Peso: 9kg

**TLV-095 (10mm)**  
**TLV-096 (8mm)**  
SS CABLE 3/8



Mango de acero inoxidable de 3/8" (10 mm), núcleo de acero 6X19-AA, giro regular a la derecha. Cumple con EN 795.  
Peso: 400 g/m<sup>2</sup> | 285 g/m<sup>2</sup>

**TLV-097 (10mm)**  
**TLV-098 (8mm)**  
SS CABLE 5/16



Cable de acero galvanizado de 5/16" (8 mm), núcleo de acero 6X19-AA, torsión regular a la derecha. Cumple con EN 795.  
Peso: 400 g/m<sup>2</sup> | 285 g/m<sup>2</sup>





**TLV-099**  
SHOCK ABS FLAT



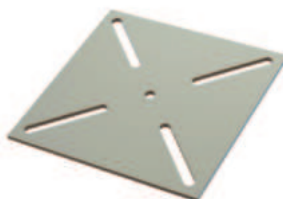
Absorbedor de energía diseñado para absorber el impacto de caídas en líneas de vida con cables de acero horizontales.

**TLV-099A**  
SHOCK ABS VERT



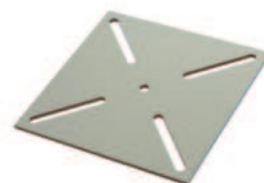
Absorbedor de energía diseñado para absorber el impacto de caídas en líneas de vida con cables verticales de acero.

**TLV-010**  
FOOT 100



Placa base para instalación de anclajes, se puede utilizar con las anillas (ANCLAJE DE ZONA) para trazar una línea de vida específica. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 0.470kg

**TLV-008 | TLV-062**  
FOOT 250



Placa base para instalación de anclajes, se puede utilizar con las anillas (ANCLAJE DE ZONA) para trazar una línea de vida específica. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 2,7kg

**TLV-048**  
H-CLIP ON 3/8



Terminal para cable de acero, abrazadera pesada, fabricado en acero al carbono y acero inoxidable. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 132g

**TLV-105**  
H-CLIP ON 5/16



Terminal para cable de acero, abrazadera pesada, fabricado en acero al carbono y acero inoxidable. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 55g

**TLV-139**  
H-CLIP ON  
INOX 3/8



Terminal para cable de acero, abrazadera pesada, fabricado en acero al carbono y acero inoxidable. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 132g

**TLV-140**  
H-CLIP ON  
INOX 5/16



Terminal para cable de acero, abrazadera pesada, fabricado en acero al carbono y acero inoxidable. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 55g



## TLV-106

H-SAP 5/16 AÇO GALVANIZADO



Zapata para cables de acero, pesada, fabricada en acero al carbono. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 198g

## TLV-142

H-SAP 5/16 ACERO INOXIDABLE



Zapata para cables de acero ligero, pesado, fabricado en acero inoxidable. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 198g

## TLV-050

H-SAP 3/8 ACERO GALVANIZADO



Zapata para cables de acero, pesada, fabricada en acero al carbono. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 110g

## TLV-141

H-SAP 3/8 ACERO INOXIDABLE



Zapata para cables de acero ligero, pesado, fabricado en acero inoxidable. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 110g

## TLV-167

ZONE ANCHOR C/ TORNILLO



Dispositivo de anclaje tipo "A", fabricado en acero inoxidable, con una resistencia de 34kN, con tornillo de 12mm.  
Peso: 0.210g

## TLV-168 | TLV-169 | TLV-170

FIX BAR ZINC



Kit para la fijación de la base de los postes con la placa base, compuesto por 4 barras roscadas M12 galvanizadas. Viene con 8 tuercas y 8 arandelas de acero galvanizado.  
Peso: 110g

## TLV-165 | TLV-166

FIX BAR INOX



Kit para la fijación de la base de los postes con la placa base, compuesto por 4 barras roscadas M12 galvanizadas. Viene con 8 tuercas y 8 arandelas de acero galvanizado.  
Peso: 110g

## TLV-042

PULL ACERO CARBÓN



Tensor para cables de acero de 5/16" (8mm) a 3/8" (10mm) para uso en líneas de vida horizontales o verticales. Fabricado en acero al carbono. Cumple con la norma EN 795.  
Peso: 0,845 kg



**TA-0123**

## EASY ROPE

Sistema de línea de vida móvil con cuerda semiestática de 12mm, viene con dos mosquetones ovalados automáticos con sistema Keylock y dos correas de anclaje de 1,15m. Dispone de un sistema mecánico de control y regulación. Se entrega con bolsa STANK de 20 litros para su transporte. Ideal para trabajos de corta duración o instalaciones temporales, ya que se puede instalar y quitar rápidamente. Para restricción de movimiento de hasta 2 personas.

Tamaño: 20 metros

Peso: 3.230kg



### Ventajas técnicas

- Montaje rápido y sencillo, el producto ya está listo y montado.
- Puede ser utilizado por una o dos personas
- Recomendado como dispositivo de anclaje en un SPIQ
- No requiere mantenimiento, solo inspección periódica
- Cumple con EN 795 y NBR 16325-2 TIPO C

### TLV-004 BRUTUZ



Dispositivo de anclaje tipo A1/C, capaz de resistir esfuerzos de hasta 5.000kgf o 50kN, para hasta dos personas. Para anclar varios mosquetones o cables de acero. Robusto y con un diseño innovador, no tiene esquinas afiladas.

Peso: 210g

### TLV-009 ZONE ANCHOR



Dispositivo de anclaje tipo A, fabricado en acero inoxidable, con una resistencia de 34kN, para uso en trabajos en altura, espacios confinados, líneas de vida, accesos mediante cuerdas y operaciones de rescate.

Peso: 210g

### TLV-045 | TLV-046 KIT DE AMPOLLAS QUÍMICAS



Ampolla de vidrio bicomponente, en cantidad exacta para su fijación (evitando desperdicio). Caja con 10 ampollas de 1/2" (12mm) o 3/8" (10mm).

Peso: 250g





## TA-0123 KIT UP

Línea de vida vertical para escalera fija

Poste superior: 1400 mm x 40 mm x 3 mm

Poste inferior: 550 mm x 40 mm x 3 mm

Ambos en acero galvanizado en caliente.

Incluye accesorios de fijación: tornillos hexagonales M12 x 50, tuerca autoblocante M12 y arandela de acero inoxidable. Abrazaderas para cables de acero “pesados” de 8 mm, arandela pesada; Abrazaderas M8 en “U” con arandelas a presión y tuercas hexagonales M8 CL. 8 DIN 934; tensor de cable de 8 mm; Base de fijación de escalón, cable de acero de 5/16” y amortiguador de energía (ABS).

### TLV-150

Kit UP Aa  
5m con ABS

### TLV-151

Kit UP Aa  
10m con ABS

### TLV-152

Kit UP Aa  
15m con ABS

### TLV-153

Kit UP Aa  
20m con ABS

### TLV-154

Kit UP Aa  
25m con ABS

### TLV-155

Kit UP Aa  
30m con ABS

### TLV-156

Kit UP Aa  
35m con ABS

### TLV-157

Kit UP Aa  
40m con ABS

### TLV-158

Kit UP Aa  
45m con ABS

### TLV-159

Kit UP Aa  
50m con ABS

## TLV-059

BARRA ROSCADA  
M-12 INOX



Barra roscada de 1 metro – M12.  
Fabricado en acero inoxidable y  
acero galvanizado.  
Peso: 690g

## TLV-047

KIT MECHANICAL  
FIX PARABOLT



10 Parabolts de fijación mecánica  
de 102mm x 12mm – fijación de  
acero inoxidable – 3000kgf.  
Peso: 117g



VISITE EL SITIO DE TASK



# CONECTORES



**TM-0011**  
BULLET Z



Conector ovalado con bloqueo de rosca, fabricado en acero y sistema de gancho normal, con apertura de 20 mm. Resistencia: 22kN (L) y 7kN (T)  
Peso: 160g

**TM-0040**  
BULLET Z AUTO



Conector ovalado con bloqueo automático, fabricado en acero y sistema de apertura Keylock de 20 mm. Resistencia: 25kN (L) y 8kN (T)  
Peso: 196g

**TM-0057**  
BULLET Z TRIPLE



Conector ovalado con triple cierre automático, fabricado en acero, y sistema de apertura Keylock de 17 mm. Resistencia: 25kN (L) y 8kN (T)  
Peso: 196g

**TM-0030**  
BULLET D



Conector D con bloqueo de rosca, fabricado en acero, con sistema de apertura Keylock de 25 mm. Resistencia: 40kN (L) y 14kN (T)  
Peso: 215g

**TM-0031**  
BULLET D AUTO



Conector D con bloqueo automático, fabricado en acero, con sistema Keylock de apertura de 25 mm. Resistencia: 40kN (L) y 14kN (T)  
Peso: 235g

**TM-0058**  
BULLET D TRIPLE



Conector D con triple cierre automático, fabricado en acero, con sistema Keylock de apertura de 20 mm. Resistencia: 40kN (L) y 14kN (T)  
Peso: 230g

**TM-0032**  
BULLET H



Conector H con bloqueo de rosca, fabricado en acero, con sistema de apertura Keylock de 28 mm. Resistencia: 45kN (L) y 16kN (T)  
Peso: 242g

**TM-0053**  
BULLET H AUTO



Conector H con bloqueo automático, fabricado en acero, con sistema de apertura Keylock de 25 mm. Resistencia: 45kN (L) y 16kN (T)  
Peso: 256g





**TM-0060**

**BULLET H TRIPLE**



Conector H con triple cierre automático, fabricado en acero, con sistema de apertura Keylock de 26,5mm. Resistencia: 45kN (L) y 16kN (T)  
Peso: 256g

**TM-0056**

**BULLET T AUTO**



Conector o mosquetón de aluminio BULLET T AUTO, tipo T, con cierre automático y cierre común, apertura de 140mm. Resistencia: 22kN  
Peso: 120g

**TM-0013**

**BIG X MGO AUTO**



Conector o mosquetón BIG X MGO AUTO, en acero, tipo A, cierre automático y Keylock. Resistencia: 23kN  
Peso: 490g

**TM-0055**

**MASTER D AUTO**



Conector D de aluminio, con cierre automático y Keylock, y apertura de 18mm. Resistencia: 22kN (L) y 9kN (T)  
Peso: 84g

**TM-0059**

**MASTER D TRIPLE**



Conector D em alumínio, com fechamento automático e trava Keylock, e abertura de 18mm. Resistência: 22kN (L) e 9kN (T)  
Peso: 84g

**TM-0010**

**MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY**



Conector o mosquetón MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY, con polea y placa, en aluminio, simétrico D, tipo B. Resistencia: 30kN  
Peso: 268g

**TM-0009**

**MASTER D TRIPLE PULLEY EYE PULLEY**



Conector o mosquetón MASTER D TRIPLE EYE PULLEY, de aluminio, con polea y argolla, simétrico D, tipo B. Resistencia: 25kN  
Peso: 184g

**TM-0033**

**ELITE D**



Conector en forma de D con bloqueo de rosca, en aluminio, con sistema Keylock y apertura de 17mm. Resistencia: 26kN (L) y 8kN (T)  
Peso: 58g





TM-0046

MASTER D-S OPEN ECLIPSE



Conector D sin bloqueo, fabricado en aluminio con sistema Keylock y apertura de 20mm.

Resistencia: 26kN (L) y 9kN (T)

Peso: 56g

TM-0022 | TM-0023

ECLIPSE



Malla rápida ovalada con hilo, fabricada en acero. Apertura de 6mm y 8mm.

Resistencia:

6mm - 20kN (L) y 10kN (T) - 42g

8 mm - 35kN (L) y 10kN (T) - 90g

TM-0019 | TM-0020

TRIANGLE



Malla rápida Delta con hilo, fabricada en acero. Apertura de 8mm y 10mm.

Resistencia y peso:

8mm - 27kN - 86g

10mm - 35kN - 156g

TM-0021

H-MOON



Malla rápida en forma de media luna con hilo, fabricada en acero. Apertura de 10mm.

Resistencia: 35kN (L) y 10kN (T)

Peso: 156g



VISITE EL SITIO DE TASK

Los conectores Keylock son aquellos que tienen la punta lisa, sin dientes. Son rápidos y fáciles de usar, simplificando las acciones. Este tipo de conector es ideal para accesos difíciles, técnicas de fortuna y todo tipo de intervenciones de rescate, ya que no se enganchan en los anclajes textiles.

El ingenioso sistema soluciona los problemas que se producen en los conectores de diseño tradicional, garantizando un manejo más accesible.





# CAMILLAS DE RESCATE





# CAMILLAS DE RESCATE



Camilla envolvente para rescate en altura y transporte

## STR PLUS II

TX-0048 | TX-0056

Colores: Naranja y negro  
Material: tablero de HDPE  
Peso: 12,4kg



La STR PLUS II® es el último modelo del concepto de familia de camillas de rescate técnico STR® desarrollado por TASK durante los últimos 15 años. Es una camilla tipo sobre versátil y de fácil uso donde no es necesario instalar cintas, correas, cuerdas u otros equipos para su montaje, para la fijación de la víctima en su estructura o para la realización de cualquier técnica de rescate vertical con movimiento de camilla. Esto proporciona una respuesta más rápida por parte del equipo de rescate en los protocolos de atención a la víctima que necesita cuidado y protección al ser colocada en una camilla para movimiento vertical o terrestre.

A pesar del nuevo diseño y la incorporación de algunas mejoras tecnológicas, la Camilla STR PLUS II® también cuenta con el pionero sistema de seguridad DSS – Double Safety System® ya introducido por la familia STR®. DSS® es un sistema patentado por TASK que integra en la estructura de la camilla un único juego de correas con hebillas automáticas, listas para su uso, que incorpora simultáneamente un cinturón de fijación del paciente en el interior de la camilla y otras 6 correas laterales y un arco rígido. para suspensión en cualquier configuración o posición en la que se esté moviendo en vertical, horizontal, inclinado o en ángulos variables, a fin de evitar que la víctima se desestabilice o caiga de la camilla.

# CAMILLAS DE RESCATE



Camilla envolvente para rescate en espacios reducidos

## H-STR PLUS II

TX-0041 | TX-0042

Colores: Naranja y negro

Material de construcción: tablero de HDPE

Peso: 6.850kg



Está destinado a operaciones de rescate vertical en cualquier entorno, especialmente en espacios reducidos en diferentes escenarios industriales, urbanos, marítimos y verticales, ya que permite flexionar la cadera de la víctima, ofreciendo mayor movilidad, agilidad y comodidad.



La camilla H-STR PLUS II® es una camilla de rescate tipo envolvente flexible, la cual fue desarrollada y diseñada con dimensiones reducidas y es ideal para transportar y rescatar víctimas en diferentes escenarios industriales, urbanos, marítimos y verticales, principalmente lugares y equipos con pequeñas espacios, ya que permite que la cadera de la víctima (usuario) se flexione, ofreciendo más movilidad. Con doble sistema de seguridad DSS® y Arnés H®.



# CAMILLAS DE RESCATE



Camilla tipo cesta para rescate en altura y transporte

## BLOCK II TX-0002

Color: Negro  
Material de construcción: Placa de HDPE y cuerpo de  
acero al carbono  
Peso: 19,2kg



La camilla BLOCK II® es una camilla de cesta, ideal para el transporte y rescate de víctimas en diferentes escenarios industriales, urbanos, marítimos, verticales y de arrastre. Dispone de doble sistema de seguridad DSS® y sistema Harness H® que permite asegurar a la víctima sin tabla o con tabla, garantizando doble seguridad.



## KIT-008 KIT STEF

Kit poleas para maniobra STEF – Sistema Técnico Easy Balance. STEF se utiliza para variar la posición de suspensión de las camillas de la familia STR, de horizontal a vertical y viceversa. Permite planificar con antelación los movimientos de rescate debido a ambientes de difícil acceso, predominantemente en espacios reducidos donde el movimiento vertical puede ser sinuoso, requiriendo la variación e inclinación de la camilla aún en suspensión.

Peso: 2.315kg

Composición del kit:

TR-0004A – TAREA DE OJOS COSIDOS ESTÁTICOS 10.5mm 7m

TP-0065 – DOBLE AZUL CLARO 2

TP-0063 – ÚNICO AZUL CLARO 1

MP-0018A – AGARRE DE CUERDA II – FIJO 1

TM-0054 – AUTO BALA DE ALUMINIO DOBLE CERRADURA 5

## TX-0004 PRANCHA DE POLIETILENO



Tablero largo de polietileno de alta resistencia al impacto para primeros auxilios, diseñado para el transporte manual de víctimas. Permite el rescate acuático. Viene con 3 correas para asegurar a la víctima al tablero.  
Peso: 9,0kg

## TX-0008 KED



Chaleco de sujeción de víctimas con traumatismo de columna. El equipo se utiliza junto con el collarín cervical, lo que permite restringir el movimiento de la cabeza, la columna cervical y lumbar en una posición anatómica. Talla adulto.  
Peso: 2,1kg

## TX-0009 H-BLOCK



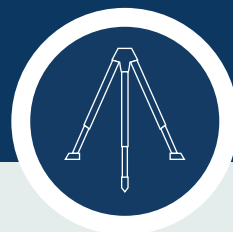
Bloque de restricción de cabeza y región cervical, fabricado en Gelplastic y soldado electrónicamente con EVA en su interior. Dispositivo utilizado junto con la tabla larga y el collarín cervical.  
Peso: 570g

## TX-0010 | TX-0011 | TX-0012 COLLAR CERVICAL



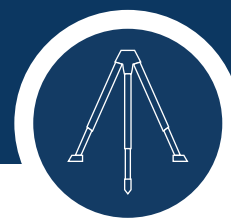
Collarín cervical diseñado para sujetar las articulaciones de la región cervical en una posición anatómica y neutra para mayor comodidad. Con soporte mental, es decir para el mentón, apertura frontal para análisis del pulso carotídeo y acceso a la tráquea, apertura trasera para ventilación y flujo de fluidos. Producto desechable de un solo uso.  
Peso: 118g





# TRÍPODES





Dispositivo de anclaje transportable

## SISTEMA WENDIX TX-0047

Carga de trabajo segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg



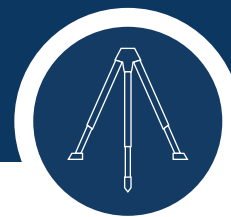
El SISTEMA WENDIX es un sistema único para situaciones de trabajo y rescate en lugares de difícil acceso, para 1 o 2 personas a la vez, según las posibilidades de montaje descritas en el manual.

Se considera un dispositivo de anclaje transportable tipo B, destinado a ser utilizado como parte de un SPIQ – Personal Personal Fall Protection System. Es la solución ideal con numerosas variaciones de montaje y tamaño, ya que se puede montar como trípode, bípode y monopié. Un sistema único para situaciones de trabajo y rescates en lugares de difícil acceso.

El cabezal, patas y rosetón están fabricados en acero, asegurando mayor resistencia y fiabilidad durante su uso. Sus patas están fabricadas en aleación de aluminio aeronáutico. Dispone de pintura electrostática de poliéster (negro) para garantizar mayor resistencia química y mecánica frente a impactos, corrosión y radiación.

Cada pata puede tener de 1 a 3 tubos y una variación de altura de 0,6 ma 3,07 m a intervalos de 12cm, facilitando su uso en los lugares más difíciles y diversos. Cumple con NBR 16325-1.B, EN 795B y NFPA 1983.





## Dispositivo de anclaje transportable **RESCUE SUPER II** **TX-0005**

Carga de trabajo segura: 500 a 940kg  
Altura mínima: 1,80m  
Altura máxima: 3,10m  
Peso: 32,30kg

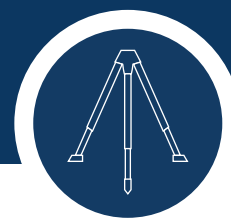


El trípode RESCUE SUPER II es un dispositivo de anclaje transportable Tipo B diseñado para usarse como parte de un sistema personal de protección contra caídas o un sistema de anclaje temporal para trabajos verticales y rescates.

Sus patas tubulares con moderno tratamiento ecológico (no utiliza disolventes) en superficie KTL cuentan con once puntos de ajuste de altura, lo que la hace sumamente versátil, ya que todos los componentes tienen pasadores anodizados con bola de cierre rápido, y son imperdibles. Se registra el sistema de trazabilidad (número de producto individual).

Sus patas y cabezal de acero de generosas dimensiones garantizan una gran resistencia. El cabezal dispone de tres robustos puntos de anclaje con grandes orificios para conectar mosquetones, permitiendo así tener la carga siempre correctamente centrada.

Las patas cuentan con articulaciones que permiten su alojamiento en superficies planas o irregulares, permitiendo posicionarlas para penetrar en suelos de consistencia moderada, como tierra compacta o hielo, por ejemplo. Además, las patas tienen orificios que permiten fijarlas al suelo para evitar resbalones. Doble sistema de fijación: con cinta limitadora plana y tornillo en el suelo. Patas telescópicas, que permiten fijar los pies a diferentes alturas. Fácil montaje y transporte. Cumple con NBR 16325-1.B, EN 795B y NFPA 1983.



Dispositivo de anclaje transportable

## SUPERWORK TX-0052

Carga de trabajo segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,50m

Altura máxima: 2,22m

Peso: 23,70kg



El trípode SUPERWORK es un dispositivo de anclaje transportable tipo B, utilizado en operaciones verticales y en espacios reducidos y trabajos en altura, con sistemas de elevación mediante poleas (opcional en el producto). Trabajo en silos, tanques de agua, pozos de registro y otros espacios confinados.

El cabezal dispone de tres robustos puntos de anclaje con grandes orificios para conectar conectores, permitiendo así tener la carga siempre correctamente centrada.

Las patas tienen orificios que permiten fijarlas al suelo para evitar resbalones. Doble sistema de fijación: con cinta limitadora plana y tornillo en el suelo. Patas telescópicas, que permiten fijar los pies a diferentes alturas. Posibilidad de estabilización con correas utilizando el orificio superior del cabezal para conexión. Ligero, de fácil montaje y transporte. Cumple con NBR 16325-1.B, EN 795B y NFPA 1983.





## SISTEMA DE PRE-INGENIERÍA





## PGA-015A | PGA-015B | PGA-015C | PGA-015D SISTEMA 3:1 R.L. RESCUE 3

Sistema de preingeniería de funcionamiento manual basado en el uso de un dispositivo de fácil manejo, con dos poleas simples y un mecanismo integrado de bloqueo o desbloqueo automático R.L. POLEA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO.

Está configurado para movimientos verticales mediante un sistema con ventaja mecánica 3:1. Dispone de un bloqueo por exceso de velocidad que se activa automáticamente si el usuario suelta la cuerda de control. El sistema de bloqueo automático funciona en ambos sentidos (bidireccional) presentando un sistema seguro y práctico para subir y bajar personas en el trabajo o en operaciones de rescate. Para cuerdas EN 1891A, entre 10,5mm y 11mm de diámetro.

Composición del kit:

PGA-015A (50m)

TP-0033 POLEA SIMPLE DE ALUMINIO GRANDE 30KN CE EM - BIG SINGLE TECH (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN DOBLE LOCK ALUMINIO D 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 piezas)

TR-0061 CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA - CE EN NBR UIAA 11.0 MM - BLANCO

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1 M NEGRO/AZUL (1 pieza)

TL-0102 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 pieza)

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

PGA-015B (100m) | PGA-015C (150m) | PGA-015D (200m)

TP-0033 POLEA SIMPLE DE ALUMINIO GRANDE 30KN CE EM - BIG SINGLE TECH (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN DOBLE LOCK ALUMINIO D 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 piezas)

TR-0061 CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA - CE EN NBR UIAA 11.0 MM - BLANCO

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1 M NEGRO/AZUL (1 pieza)

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE 37 LITROS - STANK 37L - NEGRO (1 pieza)

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

## PGA-016A | PGA-016B | PGA-016C | PGA-016D SISTEMA 4:1 R.L. RESCUE 4

Sistema de preingeniería de funcionamiento manual basado en el uso de un dispositivo de fácil manejo, compuesto por una polea simple, una polea doble y un mecanismo integrado de bloqueo y desbloqueo automático R.L. POLEA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO.

Está configurado para movimientos verticales a través de un sistema con ventaja mecánica 4:1, presentando un bloqueo de exceso de velocidad que se activa automáticamente si el usuario suelta la cuerda de control. Dispone de un sistema de bloqueo automático en ambos sentidos (bidireccional), lo que lo hace seguro y práctico para subir y bajar personas en el trabajo o en operaciones de rescate. Para cuerdas EN 1891A de entre 10,5mm y 11mm de diámetro.

Composición del kit:

PGA-016A (50m)

TP-0036 POLEA DOBLE EN ALUMINIO 30KN CE EN - POLEA DOBLE TECH LIGHT (1 pieza)

TP-0033 POLEA SIMPLE DE ALUMINIO GRANDE 30KN CE EN - BIG SINGLE TECH (1 pieza)

TM-0055 MOSQUETÓN DOBLE LOCK ALUMINIO D 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 piezas)

TR-0061 CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA - CE EN NBR UIAA 11.0 MM - BLANCO

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1 M NEGRO/AZUL (1 pieza)

TL-0102 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 pieza)

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

PGA-016B (100m) | PGA-016C (150m) | PGA-016D (200m)

TP-0036 POLEA DOBLE EN ALUMINIO 30KN CE EN - POLEA DOBLE TECH LIGHT (1 pieza)

TP-0033 POLEA SIMPLE DE ALUMINIO GRANDE 30KN CE EN - BIG SINGLE TECH (1 pieza)

TM-0055 MOSQUETÓN DOBLE LOCK ALUMINIO D 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 piezas)

TR-0061 CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA - CE EN NBR UIAA 11.0 MM - BLANCO

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1 M NEGRO/AZUL (1 pieza)

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE 37 LITROS - STANK 37L - NEGRO (1 pieza)

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)





## PGA-017A | PGA-017B | PGA-017C | PGA-017D SISTEMA 5:1 R.L. RESCUE 5

Sistema de preingeniería de funcionamiento manual basado en el uso de un revolucionario dispositivo de fácil manejo, compuesto por dos poleas dobles y un mecanismo integrado de bloqueo o desbloqueo automático R.L. POLEA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO.

Configurado para movimientos verticales a través de un sistema con ventaja mecánica 5:1, cuenta con un bloqueo de exceso de velocidad que se activa automáticamente si el usuario suelta la cuerda de control. El sistema de bloqueo automático funciona en ambos sentidos (bidireccional). Sistema seguro y práctico para subir y bajar personas en el trabajo o en operaciones de rescate. Para cuerdas EN 1891A de entre 10,5mm y 11mm de diámetro.

Composición del kit:

PGA-017A (50m)

TP-0036 POLEA DOBLE EN ALUMINIO 30KN CE EN - POLEA DOBLE TECH LIGHT (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN DOBLE LOCK ALUMINIO D 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (4 piezas)

TR-0061 CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA - CE EN NBR UIAA 11.0 MM - BLANCO

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1 M NEGRO/AZUL (1 pieza)

TL-0102 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 pieza)

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

PGA-017B (100m) | PGA-017C (150m) | PGA-017D (200m)

TP-0036 POLEA DOBLE EN ALUMINIO 30KN CE EN - POLEA DOBLE TECH LIGHT (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN DOBLE LOCK ALUMINIO D 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (4 piezas)

TR-0061 CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA - CE EN NBR UIAA 11.0 MM - BLANCO

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1 M NEGRO/AZUL (1 pieza)

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE 37 LITROS - STANK 37L - NEGRO (1 pieza)

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

## PGA-002A | PGA-002B LIFT 3

Sistema prediseñado fácil de usar diseñado para movimientos verticales simples utilizando un sistema de polea básico con una ventaja mecánica de 3:1. Los extremos de las cuerdas tienen terminaciones cosidas electrónicamente, que garantizan la protección del sistema. Puede utilizarse en operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical al interior y en trabajos o rescate en altura, siempre que la víctima esté suspendida en un sistema de protección contra caídas. Peso: 7,4 kg

Composición del kit:

PGA-002A

TP-0038 POLEA SIMPLE ACERO INOXIDABLE 38 KN CE EN - POLEA SIMPLE PRO (1 pieza)

TP-0060 POLEA DOBLE ACERO INOXIDABLE 60kN CE EN - POLEA DOBLE PRO (1 pieza)

TM-0055 MOSQUETON D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (4 piezas)

TA-0022 SPIN - TWISTER DE CUERDA DE ALUMINIO CON RODAMIENTO 30 KN CE EN (1 pieza)

BLOQUEADOR MP-0018A - SISTEMAS PREDISEÑADOS (1 pieza)

TA-0060 CINTA DE ANCLAJE DOBLE ENLACE OJO 1,20 METROS AMARILLO/NEGRO (1 pieza)

TR-0025 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - BLANCA 50 metros

TL-0102 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 pieza)

PGA-002B

TP-0038 POLEA SIMPLE ACERO INOXIDABLE 38 KN CE EN - POLEA SIMPLE PRO (1 pieza)

TP-0060 POLEA DOBLE ACERO INOXIDABLE 60kN CE EN - POLEA DOBLE PRO (1 pieza)

TM-0055 MOSQUETÓN D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (4 piezas)

TA-0022 SPIN - TWISTER DE CUERDA DE ALUMINIO CON RODAMIENTO 30 KN CE EN (1 pieza)

BLOQUEADOR MP-0018A - SISTEMAS PREDISEÑADOS (1 pieza)

TA-0060 CINTA DE ANCLAJE DOBLE ENLACE OJO 1,20 METROS AMARILLO/NEGRO (1 pieza)

TR-0025 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - BLANCA 100 metros

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE 37 LITROS - STANK 37L - NEGRO (1 pieza)





## PGA-003A | PGA-003B

### LIFT 4



Sistema prediseñado fácil de usar diseñado para movimientos verticales simples utilizando un sistema de polea básico con una ventaja mecánica 4:1. Los extremos de las cuerdas tienen terminaciones cosidas electrónicamente, que garantizan la protección del sistema. Puede utilizarse en operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical al interior y en trabajos o rescate en altura, siempre que la víctima esté suspendida en un sistema de protección contra caídas. Peso: 7,4 kilogramos

Composición del kit:

PGA-003A

TP-0060 POLEA DOBLE ACERO INOXIDABLE 60kN CE EN - POLEA DOBLE PRO (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (4 piezas)

TA-0022 SPIN - TWISTER DE CUERDA DE ALUMINIO CON RODAMIENTO 30 KN CE EN (1 pieza)

BLOQUEADOR MP-0018A - SISTEMAS PREDISEÑADOS (1 pieza)

TA-0060 CINTA DE ANCLAJE DOBLE ENLACE OJO 1,20 M AMARILLO/NEGRO (1 pieza)

TR-0026 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - AZUL 50 metros

TL-0102 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 pieza)

PGA-003B

TP-0060 POLEA DOBLE ACERO INOXIDABLE 60kN CE EN - POLEA DOBLE PRO (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (4 piezas)

TA-0022 SPIN - TWISTER DE CUERDA DE ALUMINIO CON RODAMIENTO 30 KN CE EN (1 pieza)

BLOQUEADOR MP-0018A - SISTEMAS PREDISEÑADOS (1 pieza)

TA-0060 CINTA DE ANCLAJE DOBLE ENLACE OJO 1,20 M AMARILLO/NEGRO (1 pieza)

TR-0026 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - AZUL 100 metros

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE 37 LITROS - STANK 37L - NEGRO (1 pieza)

## PGA-001A (50m) | PGA-001B (100m)

### LOOK DOWN



Sistema de preingeniería de fácil y rápido uso diseñado para operaciones de rescate vertical de un trabajador que ha sufrido una caída desde altura y se encuentra suspendido por su sistema anticaídas, facilitando su retirada sin necesidad de utilizar recursos adicionales para moverlo simultáneamente, hacia arriba o hacia abajo hasta un lugar seguro.

Peso: 8,2 kg

Composición del kit:

PGA-001A

TP-0065 POLEA DOBLE ALUMINIO 36 KN CE EN - POLEA DOBLE LIGERA - AZUL (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (5 piezas)

BLOQUEADOR MP-0018A - SISTEMAS PREDISEÑADOS (1 pieza)

TA-0022 SPIN - TWISTER DE CUERDA DE ALUMINIO CON RODAMIENTO 30 KN CE EN (1 pieza)

RP-881 D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABAJO Y RESCATE - SIN ANTIPÁNICO (1 pieza)

TA-0052 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1,5 METROS NEGRO (1 pieza)

TR-0025 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - BLANCA 10 metros

TR-0026 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - AZUL 50 metros

TL-0103 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - NEGRO (1 pieza)

PGA-001B

TP-0065 POLEA DOBLE ALUMINIO 36 KN CE EN - POLEA DOBLE LIGERA - AZUL (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR

- MASTER D AUTO (5 piezas)

BLOQUEADOR MP-0018A - SISTEMAS PREDISEÑADOS (1 pieza)

TA-0022 SPIN - TWISTER DE CUERDA DE ALUMINIO CON RODAMIENTO 30 KN CE EN (1 pieza)

RP-881 D4 PRO - DESCENSOR PARA TRABAJO Y RESCATE - SIN ANTIPÁNICO (1 pieza)

TA-0052 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1,5 METROS NEGRO (1 pieza)

TR-0025 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - BLANCA 10 metros

TR-0026 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10.5MM - AZUL 100 metros

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - NEGRO (1 pieza)



## HB-105 - 105cm | HB-165 - 165cm | HB-300 - 300cm HAULERBINER

El HAULERBINER es un sistema de micro reducción de esfuerzo, compuesto por conectores automáticos de aluminio con 3 pequeñas poleas incorporadas y cuerdas de 6 mm, capaz de actuar como un sistema de reducción 6:1 o 7:1 con bloqueo automático. Creado después de una extensa investigación de mercado, el producto fue diseñado para corregir todos los defectos que presentan los sistemas de poleas convencionales. Más ligero, más fácil de usar, siempre listo, de tamaño pequeño y con un gran poder de reducción del esfuerzo, el HAULERBINER es una herramienta innovadora para rescate, acceso por cuerda y trabajos en camilla. Opera anclado en estructuras. El sistema ofrece una reducción de 6:1 (tirando hacia abajo). Cuando se fija al cinturón o a las conexiones del usuario, el sistema ofrece una reducción de 7:1 (tirando hacia arriba). Actúa con un descensor (D4 o D5) en un sistema de captura progresivo. Actúa como sistema de tensión para líneas de vida temporales y como dispositivo en la suspensión de camillas (STR II, BLOCK y otras) ofreciendo variación de ángulo en operaciones de rescate.

Peso: 575g

Resistencia: 140kg

Cumple con EN 12278 y En567.



## PGA-013A | PGA-013B | PGA-013C | PGA-013D AIR BASKET RESCUE

Sistema de preingeniería desarrollado para facilitar el proceso de rescate de trabajadores que no pueden realizar el autorrescate desde el interior de cestas aéreas. El equipo proporciona un sistema de bloqueo bilateral, facilitando la operación y brindando seguridad. Si se suelta la cuerda de rescate, el sistema de bloqueo R-ALF garantiza total seguridad al sacar a la víctima de la cesta aérea.

Peso: 8,2 kg

Composición del kit:

TP-0038 POLEA DOBLE ACERO INOXIDABLE 60kN CE EN - POLEA DOBLE PRO (2 piezas)

TM-0055 MOSQUETÓN D DOBLE CERRADURA ALUMINIO 22KN KEYLOCK CE EN NBR - MASTER D AUTO (4 piezas)

TR-0028 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 11.0 MM - BLANCO

TA-0053 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 2 METROS NEGRO/AMARILLO (2 piezas)

TL-0102 MOCHILA IMPERMEABLE 20 LITROS - STANK 20L - AZUL (1 pieza)

RP-431 R-ALF (Solo dispositivo) (1 pieza)







# POLEAS



**TP-0038**  
SINGLE PRO



Polea simple, fabricada en acero inoxidable con rodamientos SPID y placas móviles, para cuerdas de hasta 13mm de diámetro. Ideal para sistemas de movimiento y rescates técnicos y en espacios reducidos.  
Carga máxima de trabajo: 38kN

**TP-0060**  
DOUBLE PRO



Polea doble, fabricada en acero inoxidable con rodamientos SPID y placas móviles, para cuerdas de hasta 13mm de diámetro, con punto de conexión inferior (LOAD BECKET). Ideal para sistemas de movimiento y rescates técnicos en alturas y espacios reducidos.  
Carga máxima de trabajo: 60kN

**TP-0037**  
SPEED PRO



Polea doble en línea, fabricada en acero inoxidable ultrarresistente, con sistema de rodamientos SPID para un deslizamiento más suave, que genera menos calor. Ideal para uso en tirolesas, pudiendo utilizarse también para actividades de rescate y laborales, apto para cuerdas de hasta 13mm y cables de acero de hasta 12mm.  
Carga máxima de trabajo: 30kN

**TP-0033**  
BIG SINGLE TECH



Polea doble en línea con placas fijas, fabricada en aluminio ultrarresistente, con poleas de aluminio, para cuerdas de hasta 12mm de diámetro, con sistema de rodamientos SPID.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 270g

**TP-0034**  
BIG DOUBLE TECH



Polea doble con platos móviles, fabricada en aluminio, con total resistencia a la salinidad. Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro. Dispone del exclusivo rodamiento SPID.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 560g

**TP-0062 | TP-0063**  
SINGLE LIGHT



Polea compacta y sencilla, de platos móviles, fabricada en aluminio de alta resistencia, con el exclusivo rodamiento SPID, para cuerdas de hasta 13mm. Equipo indicado para uso en sistemas de movimiento, rescate técnico en altura y en espacios confinados.  
Carga máxima de trabajo: 36kN

**TP-0059**  
DOUBLE LIGHT



Polea compacta y doble, con placas móviles fabricada en aluminio de alta resistencia, con el exclusivo rodamiento SPID, dispone de punto de conexión inferior (LOAD BECKET), para cuerdas de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 36kN



VISITE EL SITIO DE TASK



# POLEAS



**TP-0031 | TP-0032**  
SPEED LIGHT ROPE



Polea doble en línea con placas fijas, fabricada en aluminio ultrarresistente, con poleas de aluminio o acero inoxidable, para cuerdas de hasta 12mm de diámetro, con sistema de rodamientos SPID.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 270g

**TP-0035**  
SINGLE TECH LIGHT



Polea simple compacta de platos móviles, fabricada en aluminio, con total resistencia a la salinidad. Para cuerdas de hasta 12 mm de diámetro. Dispone del exclusivo rodamiento SPID.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 150g

**TP-0036**  
DOUBLE TECH LIGHT



Polea doble compacta de platos móviles, fabricada en aluminio, con total resistencia a la salinidad. Para cuerdas de hasta 12 mm de diámetro. Dispone del exclusivo rodamiento SPID.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 260g

**PGA-018A PGA-018B PGA-018C**  
KIT R.L.



Dispositivo con bloqueo por exceso de velocidad que se activa automáticamente, bidireccional. Para cuerdas EN 1891A, entre 10,5mm y 11mm de diámetro.  
Carga máxima de trabajo: 12kN  
Peso: 1.200kg

**RP-282**  
PHLOTICH PULLEY



La POLEA PHLOTICH es un dispositivo de apertura múltiple diseñado específicamente para SRT y DDRT. La nueva polea PHLOTICH está disponible con casquillos o rodamientos. Para cuerdas de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 40KN.  
Peso: 150g

**RP-048**  
COMPACT RIGGING PULLEY



Polea utilizada en trepa de árboles para cuerdas de hasta 16mm.  
Carga mínima de rotura: 85kN  
Carga límite de trabajo: 17kN  
Peso: 490g

**RP-050**  
CAST RIGGING PULLEY



Polea utilizada en trepa de árboles para cuerdas de hasta 16mm.  
Carga mínima de rotura: 10kN  
Carga límite de trabajo: 2kN  
Peso: 1.565kg

**RP-051**  
RIGGING PULLEY



Polea utilizada en trepa de árboles para cuerdas de hasta 25mm.  
Carga mínima de rotura: 100kN  
Límite de carga de trabajo: 20kN  
Peso: 1,6kg





**LK101A.2**  
ULTRALINK



Polea para movimiento, redireccionamiento y recuperación en operaciones de árboles, con polea desmontable y eje imperdible. Con triple seguridad del sistema SAFELOCK.  
Resistencia: 40kN  
Peso: 182g

**TM-0010**  
MASTER D TRIPLE  
SPIN PLATE PULLEY



Conector o mosquetón MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY, con polea y placa, en aluminio, simétrico D, tipo B.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 268g

**TM-0009**  
MASTER D TRIPLE  
EYE PULLEY



Conector o mosquetón MASTER D TRIPLE EYE PULLEY, de aluminio, con polea y argolla, simétrico D, tipo B.  
Resistencia: 25kN  
Peso: 184g

**RP-063**  
SINGLE PRUSSIK



Polea simple, fabricada en aluminio de alta resistencia, con platos móviles. Ideal para cargas elevadas a bajas velocidades. Para cuerdas de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 50kN  
Peso: 330g

**TM-0009**  
MEDIUM DOUBLE  
PRUSSIK



Polea doble, fabricada en aluminio de alta resistencia, con platos móviles. Ideal para cargas elevadas a bajas velocidades. Para cuerdas de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 50kN  
Peso: 590g

**TM-0033**  
MEDIUM SINGLE  
PRUSSIK LOAD BECKET  
**RP-703B**  
DOUBLE PROGRESS  
CAPTURE PULLEY



Polea simple en aluminio de alta resistencia. Ideal para cargas elevadas a bajas velocidades. Dispone de 2 grandes puntos de conexión que permiten su uso con diferentes tipos de conectores. Para cuerdas de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 50kN  
Peso: 370g



Polea doble autoblocante, fabricada en aluminio de alta resistencia, dispone de asa para fijar un cordón para uso a distancia. Equipo indicado para uso en sistemas de movimiento, rescate técnico y espacios confinados. Para cuerdas de hasta 13mm.

**RP-075**  
ZIPSPEED TANDEM



Polea con rodamientos blindados para un rendimiento óptimo y una vida útil de miles de kilómetros. Dispone de un tapón de goma que ayuda a absorber el impacto al final de la carrera. Para cables de acero de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 40kN  
Peso: 878g

**TP-0061**  
WAYBLE



Polea de apertura grande, fabricada en aluminio, con cerradura de acero inoxidable y polea de nailon.  
Carga máxima de trabajo: 30kN  
Peso: 1.506kg





# CUERDAS Y CORDINES





## STATIC RESCUE

10,5 mm de diámetro  
Resistencia: 29kN  
Peso: 72g/m<sup>2</sup>

11 mm Ø  
Resistencia: 40,5kN  
Peso: 83g/m<sup>2</sup>

12 mm Ø  
Resistencia: 42kN  
Peso: 87g/m<sup>2</sup>



**1 filete**  
10,5mm



**2 filetes**  
11mm



**3 filetes**  
12mm



PRODUCIDO EN  
UNIÓN EUROPEA



La cuerda STATIC RESCUE NFPA CE EN NBR de Tendon, tipo A, se produce en Europa. El producto monocromático dispone de un sistema de señalización para una fácil identificación de su diámetro. Su composición es 100% poliamida. La funda está trenzada con su núcleo torcido, mejorando así atributos como abrasión, resistencia, absorción y elasticidad. La cuerda está compuesta por sistemas exclusivos, a saber: Fijo, Water Shield y Endurance. Certificación EN 1891 y NBR 15986.

### 10,5 mm

Blanco TR-0025 | Azul TR-0026 | Negro TR-0027 | Amarillo TR-0038 | Naranja TR-0066

### 11 mm

Blanco TR-0028 | Azul TR-0029 | Negro TR-0030 | Amarillo TR-0039 | Naranja TR-0067

### 12 mm

Blanco TR-0031 | Azul TR-0032 | Negro TR-0033 | Amarillo TR-0040 | Naranja TR-0068





## STATIC WORK

10,5 mm de diámetro  
Resistencia: 29kN  
Peso: 72 g/m<sup>2</sup>

11mm Ø  
Resistencia: 32kN  
Peso: 84 g/m<sup>2</sup>

12mm Ø  
Resistencia: 40kN  
Peso: 87 g/m<sup>2</sup>

12,5 mm de diámetro  
Resistencia: 42kN  
Peso: 104 g/m<sup>2</sup>



**1 filete**  
10,5mm



**2 filetes**  
11mm



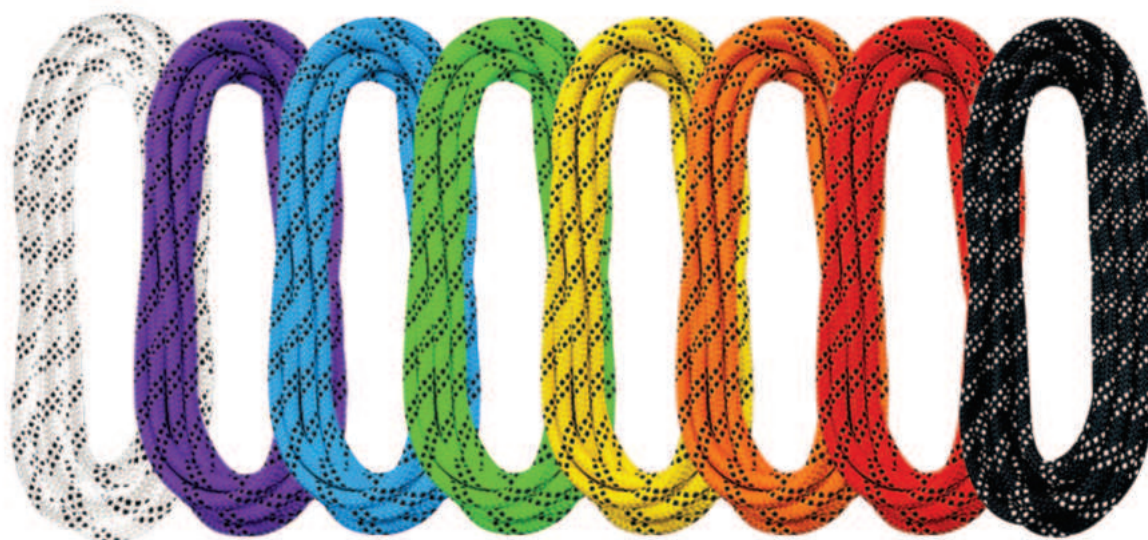
**3 filetes**  
12mm



**4 filetes**  
12,5mm



PRODUCIDO EN  
UNIÓN EUROPEA



TRABAJO ESTÁTICO EN 1891 es una cuerda tipo A, producida en el extranjero. El producto monocromático cuenta con un sistema de señalización para una fácil identificación de su diámetro, con una franja de 10,5 mm y resistencia de 29 kN, con dos franjas de 11,0 mm y resistencia de 32 kN, con tres franjas de 12 mm y resistencia de 40 kN y con cuatro franjas. 12,5 mm y resistencia de 42 kN.

Certificaciones nacionales e internacionales CE 0082, EN 1891, NBR 15986 y UIAA 107. Certificación EN 1891, cumple con EN 12841 (anticaídas, descensores manuales y bloqueadores), según manual del fabricante.

Construida en materiales importados, nobles y resistentes. Mejor costo-beneficio (desgaste x certificación x seguridad x precio). Su composición es 100% poliamida. La funda está trenzada con su núcleo torcido, mejorando así atributos como abrasión, resistencia, absorción y elasticidad.

### 10,5 mm

TR-0059 - Blanco | TR-0060 - Azul | TR-0073 - Negro | TR-0074 - Amarillo | TR-0075 - Rojo | TR-0066 - Naranja  
TR-0076 - Púrpura | TR-0077 - Verde

### 11mm

TR-0062 - Azul | TR-0063 - Negro | TR-0064 - Rojo | TR-0065 - Amarillo | TR-0067 - Naranja | TR-0078 - Púrpura  
TR-0079 - Verde

### 12mm

TR-0080 - Blanco | TR-0081 - Azul | TR-0082 - Negro | TR-0083 - Rojo | TR-0084 - Amarillo | TR-0068 - Naranja  
TR-0085 - Púrpura | TR-0086 - Verde

### 12,5 mm

TR-0087 - Naranja | TR-0088 - Púrpura



## TR-0071

### OJO COSIDO EYE & EYE

La cuerda estática seleccionada se puede producir con uno o dos ojales cosidos en el extremo a pedido.



- Mayor tranquilidad y seguridad para los usuarios
- Simplemente conecte la cuerda al punto de anclaje
- Entornos industriales, urbanos y deportivos
- Ojales cosidos en hilo de poliamida
- Costura electrónica triple
- Color contrastante para una inspección más fácil
- Cinta tubular para protección contra la abrasión
- Los extremos cosidos evitan que el equipo pase
- Los ojales aumentan la resistencia nominal de la cuerda.
- Desgaste por aplastamiento
- Tres veces más resistente que el nudo ocho
- No hay que descartar la realización de nudos en las cuerdas.
- Con sistema de trazabilidad

#### Opciones

- 10,5mm - TRABAJO ESTÁTICO CE EN 1891, cuerda tipo A
- 11mm - TRABAJO ESTÁTICO CE EN 1891, cuerda tipo A
- 12mm - TRABAJO ESTÁTICO CE EN 1891, cuerda tipo A
- 12,5mm - TRABAJO ESTÁTICO CE EN 1891, cuerda tipo A
- 10,5mm - RESCATE ESTÁTICO NFPA CE EN NBR, cuerda tipo A
- 11mm - RESCATE ESTÁTICO NFPA CE EN NBR, cuerda tipo A

## TR-0034

### DYNAMIC ACC 9,8

Cuerda dinámica de 9,8mm de diámetro, producida en la Unión Europea, con un 34% de elasticidad. El producto contiene una construcción Kernmantle de alta elasticidad que absorbe posibles caídas. La cuerda está fabricada 100% en poliamida y desarrollada con el sistema Fijo que produce un trenzado particular, que proporciona a la cuerda una mayor flexibilidad. El método de acabado Water Shield repele el agua y otras partículas que podrían dañar la funda o el núcleo de la cuerda. Para garantizar que el producto tenga una larga vida útil, el sistema Endurance se encarga de mantener la capacidad de carga y sus propiedades. Ideal para zona deportiva, muy utilizado en escalada.

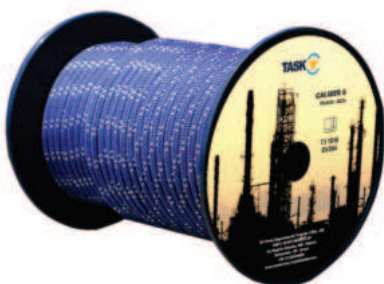


9,8mm de diámetro  
Resistencia: 7,9kN  
Peso: 64g/m<sup>2</sup>

## TR-0035 (5mm) | TR-0036 (6mm) | TR-0037 (7mm)

### CALIBER 5

Cordelete producido en la Unión Europea, producto monocromático, su composición es 100% poliamida con construcción de capa y núcleo, lo que le confiere a la capa un bajo deslizamiento gracias a su sistema de fabricación diferenciado. Cumple con CE 1019 y EN 564. Certificado EN 1891 y NBR15986.



5mm Ø  
Resistencia: 5kN  
Peso: 18,9g/m<sup>2</sup>

6mm Ø  
Resistencia: 10kN  
Peso: 23,2g/m<sup>2</sup>

7mm Ø  
Resistencia: 13kN  
Peso: 34g/m<sup>2</sup>

# CUERDAS Y CORDINES



TR-0069 | TR-0056 | TR-0051  
TR-0102 | TR-0103 | TR-0104

P8 PRUSSIK



Cordón de 8mm de diámetro disponible en 65, 75 y 90cm con ojal cosido en los extremos. Fabricado en aramida, es mucho más resistente al calor y a la abrasión.

TR-0098 | TR-0100 | TR-0101

P9 PRUSSIK



Cordón de 9mm de diámetro disponible en 65, 75 y 90cm con ojal cosido en los extremos. Fabricado en aramida, es mucho más resistente al calor y a la abrasión.

TR-0070 | TR-0057 | TR-0052  
TR-0105 | TR-0106 | TR-0107

P10 PRUSSIK



Cordón de 10mm de diámetro disponible en 65, 75 y 90cm con ojal cosido en los extremos. Fabricado en aramida, es mucho más resistente al calor y a la abrasión.

TR-0046A | TR-0046B  
TR-0046C | TR-0046D

TIMBER 12,5



Cuerda para operaciones en árboles, excelente resistencia a la abrasión y alta capacidad de movimiento de carga. Tiene un diámetro de 12,5mm y una resistencia de 39kN.

TR-0047A | TR-0047B  
TR-0047C | TR-0047D

TIMBER 15



Cuerda para descenso de ramas, troncos y árboles, por su elevada capacidad de carga nominal de 61kN, posee un excelente control durante el manejo en descenso.

TA-0023  
PRO TECTOR ROPE



Protector de cuerda para proteger contra la abrasión o puntos de corte en operaciones verticales que involucran cuerdas de diferentes diámetros. Fabricado en material sintético móvil y tres cintas robustas de poliéster de alta tenacidad. Peso: 190g

TR-0009  
CORDIM LINE 100



Diseñado para un lanzamiento perfecto, control y confianza en las operaciones de árboles. Cordón producido en Europa. Producto monocromático. Su composición es 100% poliéster. Carga de rotura de 1kN (100kgf). 100 metros de largo.

TL-0075  
TITAN



El cuchillo de rescate TITAN tiene 4 funciones esenciales: corte común, corte de cuerda, cinta o cinturón de seguridad, punta para romper cristales y sierra para cortar parabrisas. Peso: 220g

TL-0032  
CUTT



Cortador de cuerdas y cordones en forma de alicate. Para cuerdas de hasta 13mm de diámetro. Peso: 100g





# DESCENSORES MANUALES





## TD-0008

### LOV3

El LOV3 es un equipo multifuncional, descensor con bloqueo automático, dispositivo de seguridad, dispositivo de frenado y descensor de rescate, desarrollado por técnicos especialistas, destinado a ser utilizado por profesionales capacitados y cualificados para actividades de acceso mediante cuerda y rescate técnico, de acuerdo con la normativa europea EN12841: 2006 tipo A, B y C.

Capacidad de carga: 120kg

Peso: 430g



## RP-880B

### D4

Descendiente manual, fabricado en aluminio de alta resistencia, con componentes de acero inoxidable. Equipado con una única palanca innovadora que ofrece un control preciso a baja y alta velocidad, con sistema antipánico. Su palanca está diseñada para girar 360°, haciendo su uso más fácil e intuitivo. Para cuerdas de 10,5 a 11,5mm de diámetro.

Carga de trabajo: 240kg

Peso: 810g



## RP-881

### D4 PRO

El D4 PRO es un descensor súper resistente. Equipado con una única palanca innovadora que ofrece un control preciso a baja y alta velocidad, sin bloqueo antipánico. Puede utilizarse para rescate debido a su alto límite de carga de trabajo. Es posible que escuche clics al girar la palanca, lo que facilita saber la posición correcta. Ideal para técnicas de rescate donde deba operarlo un profesional cualificado. Para cuerdas de 10,5 a 11,5mm de diámetro.

Carga de trabajo: 240kg

Peso: 930g



## RP-885B

### D5

Descendiente manual, fabricado en aluminio de alta resistencia, con componentes de acero inoxidable, el D5 es un descensor súper resistente. Equipado con una única palanca innovadora que ofrece un control preciso a baja y alta velocidad, con sistema antipánico. Para cuerdas de 11,5 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 240kg

Peso: 990g



**TD-0006**

## AUTOBLOCK

Descendedor ligero y versátil, es un equipo extremadamente técnico para su uso en operaciones urbanas, industriales y de montaña. Para cuerdas de 9 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 120kg

Peso: 350g



**TD-0003**

## SUPER EIGHT LIGHT

Descenso '8', fabricado en aluminio de alta resistencia. Su forma de oreja evita atascos accidentales durante las operaciones de rescate. Para cuerdas de 8 a 16mm de diámetro.

Resistencia: 40kN

Peso: 296g



**TD-0016**

## SUPER EIGHT

Descenso '8' fabricado en acero de alta resistencia. Su forma de oreja evita atascos accidentales durante las operaciones de rescate. Para cuerdas de 8 a 16mm de diámetro.

Resistencia: 50kN

Peso: 290g



**TD-0015**

## EIGHT

Descenso '8' fabricado en aluminio de alta resistencia. Se trata de un equipo clásico, conocido como mecanismo de frenado. Para cuerdas de 8 a 16mm de diámetro.

Resistencia: 30kN

Peso: 120g





# ASCENSORES Y BLOQUEADORES





## TB-0001 | TB-0003 HIGHWAY

Ascendente/bloqueador de mano, con mango, utilizado para ascensión/progresión. Fácil de utilizar y eficaz, dispone de un mango moldeado que garantiza ergonomía y un agarre cómodo.

Dispone de un dispositivo de bloqueo de mordazas (dentadas) y dispone de dos orificios situados en su parte inferior, facilitando la conexión con la correa, el orificio mayor y el pedal o estribo en el orificio menor. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro

Peso: 0,236kg

Disponible para zurdos y diestros.

Carga de trabajo: 120kg

## TB-0005 QUICK UP



Bloque de pecho, fabricado en aluminio de alta resistencia, utilizado para la progresión por cuerda. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 120kg  
Peso: 166g

## TB-0015 ROPE GRAB II



Bloqueador mecánico, que actúa de forma independiente dejando las manos libres, gracias a su sistema de bloqueo. Para cuerdas de 9 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 120kg  
Peso: 182g

## TB-0004 ZAP



Bloqueador de manos, sin mango. Utilizado para la ascensión/progresión. Sencillo de usar y eficaz. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 120kg  
Peso: 158g

## RP-228 | RP-227 STRYDER



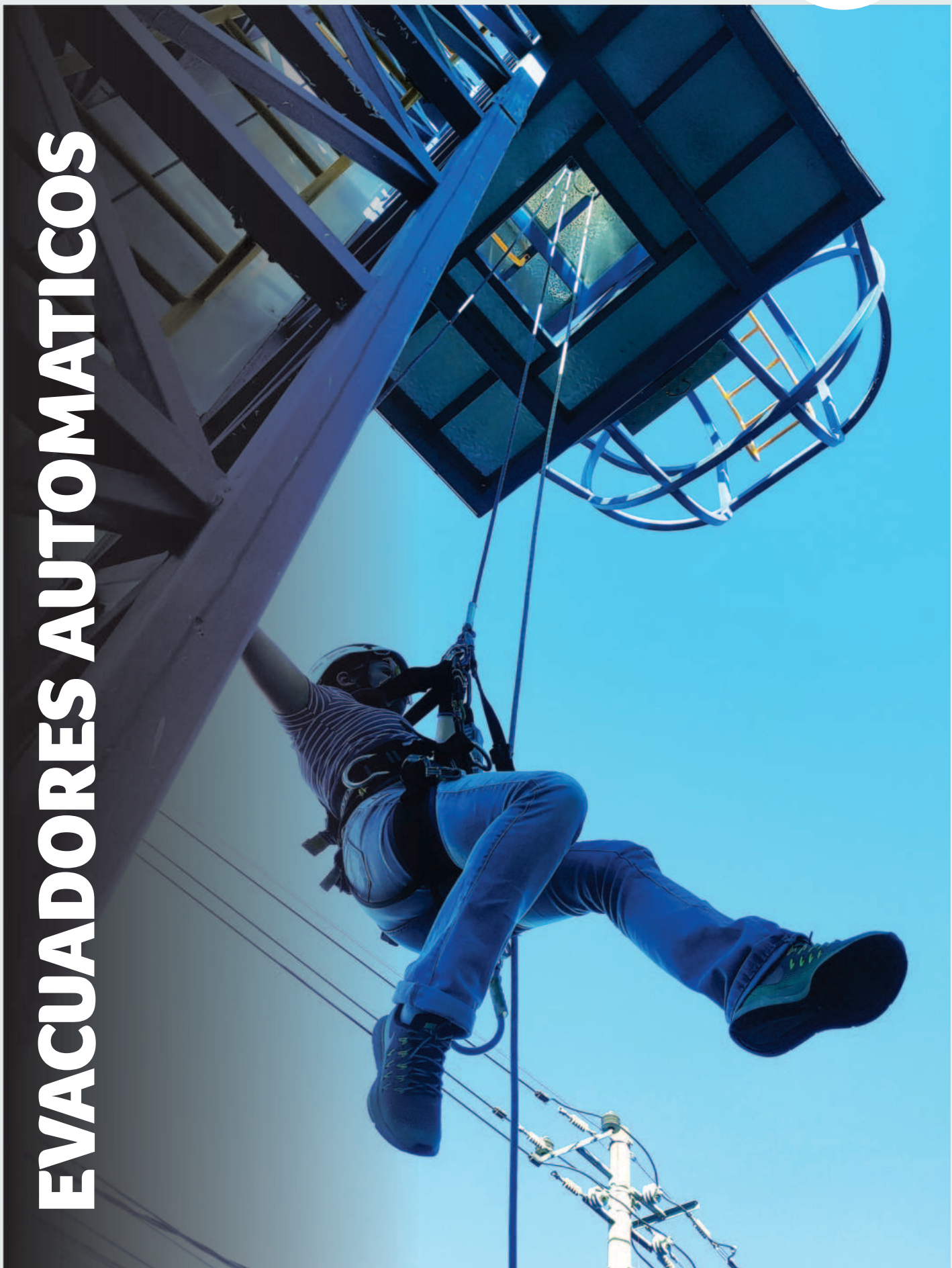
Bloqueador de pie, fabricado en acero inoxidable con conector que permite el acoplamiento fijo a la cuerda. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 140kg  
Peso: 240g





# EVACUADORES AUTOMATICOS







## UNIDRIVE

**TD-0027 | TD-0028 | TD-0029**  
**TD-0036 | TD-0030 | TD-0037 | TD-0031**

### Opciones:

TD-0027 – 15m  
TD-0028 – 30m  
TD-0029 – 50m  
TD-0036 – 80m  
TD-0030 – 100m

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**

Technology that saves lives



Elevador/descensor automático con sistema de freno centrífugo para alturas de hasta 160m que garantiza una velocidad de descenso continuo de 0,8m/s. Tiene dos ganchos que se pueden utilizar para aumentar la fricción, facilitando el descenso con más peso. Puede ser utilizado por hasta dos personas (peso máximo 200kg). Tiene una cuerda de 10,5mm con medidas que van desde los 15 a los 160m. Dispone de 3 conectores de aluminio tipo T con apertura de 25mm, dos de los cuales van cosidos a los extremos de la cuerda y uno va sujeto al cuerpo del equipo. Cuenta con una llave de trinquete extensible de 1/2" con una longitud de 305 a 445mm que permite utilizar el equipo como elevador. También cuenta con un adaptador de 3/8 para destornillador eléctrico, que permite un acceso más rápido. Dispone de un exclusivo sistema de trinquete que permite liberar las manos del usuario. La polea y zona de frenado están fabricadas en acero inoxidable, aumentando la durabilidad del equipo. Viene con una cuerda de 10,5mm de diámetro + una correa de anclaje I-SLING de 1m de longitud + una mochila para transportar la cuerda. Los kits con 15 a 50 metros de cuerda vienen con una mochila de 20 litros. Los kits con 80 a 160 metros de cuerda vienen con una mochila de 37 litros. UNIDRIVE está certificado según la directiva europea (UE) 2016/425 en las normas EN 341:2011 (1A/1B) y EN 1496:2006/B. Peso: desde 5.300kg



## MRG9 EASY

**TD-0040 | TD-0041 | TD-0042 | TD-0043**  
**TD-0044 | TD-0045 | TD-0046**



### Opciones:

- TD-0040 - 15 metros
- TD-0041 - 30 metros
- TD-0042 - 50 metros
- TD-0043 - 80 metros
- TD-0044 - 100 metros
- TD-0045 - 120 metros
- TD-0046 - 160 metros

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**  
Technology that saves lives



El MRG9 EASY es un descensor automático, dispositivo compacto de descenso, abandono y rescate con volante. El volante permite elevar rápidamente a la víctima en situaciones de rescate, por ejemplo, para liberar el peso de la víctima del elemento de amarre y bajarla de forma segura, a una velocidad controlada automáticamente. Fabricado en acero inoxidable y aluminio con capacidad de descender desde alturas de hasta 160 metros. El control de velocidad se realiza mediante un freno centrífugo. Dispone de volante, que permite elevar cargas de hasta 140kg, hasta una altura máxima de 30 metros. El MRG9-EASY tiene un gancho de freno auxiliar. Con cuerdas certificadas EN 1891 Tipo A, con diámetros de 10,5mm. El giro (antigiro) del dispositivo evita que el sistema gire durante la maniobra. Las terminaciones de cuerda tienen cosido electrónico con conectores tipo T de aluminio incorporados con bloqueo automático y apertura de 25mm. Viene con cuerda de 10,5 de diámetro + correa de anclaje I-SLING de 1,00 de largo + mochila para transportar la cuerda. El kit de 15 a 50 metros de cuerda viene con una mochila de 20 litros. El kit de 80 a 160 metros de cuerda viene con una mochila de 37 litros. El MRG9-EASY está certificado según la directiva europea (UE) 2016/425 en las normas EN 341:2011 (1A/1B) y EN 1496:2017/B.

Peso: desde 3,8kg



# MOCHILAS





## INSERT 34L

TL-0076 | TL-0077



Mochila indicada para su uso como accesorio de almacenamiento de equipos para trabajos en altura y operaciones de rescate, con capacidad de 34 litros.  
Capacidad de cuerda: hasta 100 metros  
Peso: 694g

## INSERT 52L

TL-0078 | TL-0079



Mochila indicada para su uso como accesorio de almacenamiento de equipos para trabajos en altura y operaciones de rescate, con capacidad de 52 litros.  
Capacidad de cuerda: hasta 200 metros  
Peso: 734g

## STANK 37L

TL-0080 | TL-0081



Mochila desarrollada para el transporte de equipos, brinda practicidad y comodidad para llevar lo necesario. Producto impermeable con capacidad de 37 litros.  
Capacidad de cuerda: hasta 160 metros  
Peso: 716g

## STANK 20L

TL-0102 | TL-0103



Mochila desarrollada para el transporte de equipos, brinda practicidad y comodidad para llevar lo necesario. Producto impermeable con capacidad de 20 litros.  
Capacidad de cuerda: hasta 60 metros  
Peso: 475g

## INSERT 98

TL-0104

Bolsa de transporte INSERT 98, diseñada para transportar material deportivo o de trabajo. Accesorio fabricado en material PVC de alta resistencia, con cremallera en la parte superior con apertura total, facilitando la colocación y extracción de objetos del interior, bandolera y dos correas laterales reforzadas con cinta tubular. Dispone de cuatro bolsillos internos para guardar objetos separados del resto de cargas.  
Capacidad: 25kg  
Peso: 2.130kg





# LINTERNAS





## LINTERNAS VERSA TL-0067 | TL-0068

Linterna compacta, potente y muy versátil. Actúa como linterna de proximidad y movilidad. Ligera y resistente, modelo indicado para profesionales que buscan versatilidad en sus funciones y también para el ocio.

Con 2 LED rojos súper potentes y 1 LED blanco, esta linterna ofrece 4 modos de luz diferentes y un buen alcance. Es resistente a la lluvia y salpicaduras de agua (IPX-4), una correa elástica para fácil ajuste y resistencia y ajuste del ángulo de enfoque. Se puede utilizar sobre cascos o directamente sobre la cabeza. También se puede utilizar como linterna de mano o fijar a superficies con cinta autoadhesiva. Pesa sólo 40g (sin pilas). Esta linterna está recomendada para quienes buscan versatilidad y facilidad de uso.



**TIPO DE ALIMENTO**  
3A  
3 pilas

**Autonomía:** 20h  
**Alcance:** 55m  
**Lúmenes:** 90  
**Peso:** 0,085kg



**PESO**  
Sin pilas  
40g







## LINTERNA PERSONAL TL-0069 | TL-0070

¡Es tu compañero en todo momento! Muy compacta y muy ligera, combina gran autonomía y buen rendimiento en una pequeña y valiente linterna personal. Sus pequeñas dimensiones facilitan su almacenamiento y uso y hacen que la linterna sea muy ligera y de diseño atractivo.

Dispone de 2 LED blancos y 1 rojo en dos modos diferentes. Este modelo está recomendado como linterna personal, para proximidad, lectura, servicios profesionales y ocio. Es resistente al agua en chorro de 100 litros hasta por 30 minutos (IPX-6), correa elástica para fácil ajuste y ajuste de resistencia y ángulo de enfoque. Se puede utilizar sobre cascos o directamente sobre la cabeza. También se puede utilizar como linterna de mano o fijar a superficies con cinta autoadhesiva. Pesa sólo 45g (sin pilas). Esta linterna es la elección correcta por su larga duración y practicidad.



### TIPO DE ALIMENTO

**3A**  
2 pilas

**Autonomía:** 120h

**Alcance:** 25m

**Lúmenes:** 40

**Peso:** 0,070kg



### PESO

sem pilas

**45g**

## LINTERNA INTENSE TL-0071

La linterna INTENSE es una prueba de que el rendimiento y la versatilidad pueden ir de la mano. Este modelo es capaz de ofrecer mucha potencia, autonomía y versatilidad en una sola linterna profesional. Con un potente LED centralizado y muchas funciones, INTENSE es adecuado para iluminación de proximidad, movilidad y distancia.

Su valentía va más allá, además con resistencia al agua bajo inmersión de hasta 1 metro durante 30 minutos (IPX-7). Con correa elástica para fácil ajuste y resistencia, ajuste del ángulo de enfoque, difusor móvil para iluminación y función S.O.S. (se activa con una pulsación larga del botón). También dispone de un silbato de emergencia. Se puede utilizar sobre cascos o directamente sobre la cabeza. También se puede utilizar como linterna de mano o fijar a superficies con cinta autoadhesiva. Pesa sólo 120g (sin pilas). Esta linterna es la opción de iluminación más completa para profesionales y aventureros.



### TIPO DE ALIMENTO

**2A**  
3 pilas

**Autonomía:** 100h

**Alcance:** 80m

**Lúmenes:** 280

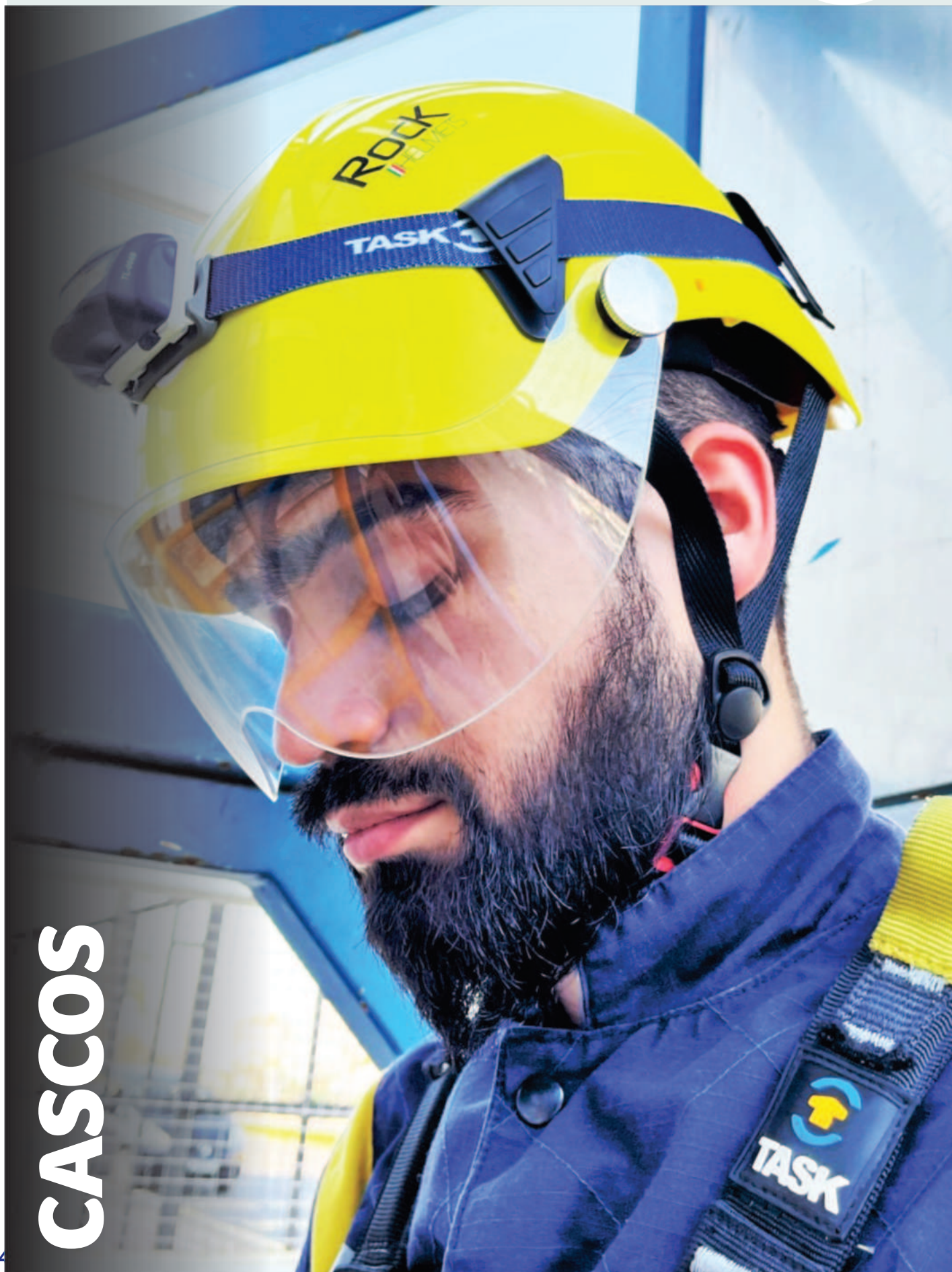
**Peso:** 0,130kg



### PESO

Sem pilas

**120g**



# CASCOS





## CASCO ROCK SMALL VISOR



ROCK es un casco extremadamente versátil, para trabajos en altura, accesos mediante cuerdas, rescate técnico vertical y escalada de árboles. Es ligero y resistente. Fabricado en Italia, cuenta con tecnología de última generación.

Además de tener un increíble diseño, la estructura externa fabricada en ABS y la estructura interna fabricada en EPS garantizan el máximo confort y seguridad para sus usuarios. El casco ROCK tiene un tejido interior extraíble, lo que facilita su limpieza cuando sea necesario.

Dispone de ranuras laterales para fijación de visera y ranuras laterales para fijación de orejeras tipo concha con varillas enchufables, compatibles con los modelos de protectores auditivos que se encuentran en el mercado nacional. Su correa yugular es ajustable y extraíble, además de contar con clips laterales para el uso de una linterna frontal.

Su ajuste permite ajustar el casco a tallas que oscilan entre los 55 y los 63cm.

Normas: Cumple con la NBR 8221:2003  
 Certificación: ANSI Z89.1:2009 y CE EN 12492  
 Material de construcción: Estructura externa fabricada en ABS y estructura interna fabricada en poliestireno (EPS)  
 Tipo: 1  
 Clase: C  
 Peso: 580g

SMALL CLEAN



SMALL TONED

### BANDERA

AMARILLO FLUORESCENTE ROJO

ROCK TL-0109  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0127  
 ROCK SMALL TONED TL-0128

ROCK TL-0108  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0124  
 ROCK SMALL TONED TL-0125



### NARANJA FLUORESCENTE

### BLANCO

ROCK TL-0110  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0130  
 ROCK SMALL TONED TL-0131

ROCK TL-0107  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0121  
 ROCK SMALL TONED TL-0122







## CASCO ROCK LARGE VISION



### BANDERA

#### AMARILLO FLUORESCENTE

TL-0129

### BLANCO

TL-0123



### ROJO

TL-0126



### NARANJA FLUORESCENTE

TL-0132



Normas: Cumple con la NBR 8221:2003

Certificación: ANSI Z89.1:2009 y CE EN 12492

Material de construcción: Estructura externa fabricada en ABS y estructura interna fabricada en poliestireno (EPS)



**VISERA SMALL CLEAN VISOR**  
**TL-0111**



Visera protectora corta transparente para cascos ROCK, proporciona total seguridad para la vista durante la actividad. Protección contra la radiación óptica, filtro ultravioleta. Clase óptica: 1 (uso prolongado).  
Peso: 80g

**VISERA SMALL TONED VISOR**  
**TL-0112**



Visera protectora corta ahumada para cascos ROCK, total seguridad para la vista durante la actividad. Protección contra la radiación óptica, filtro ultravioleta, clase óptica: 1 (uso prolongado), protección contra partículas de alta velocidad (energía de impacto media).  
Peso: 80g

**VISERA LARGE CLEAN VISOR**  
**TL-0117**



Visera protectora larga transparente para cascos ROCK, total seguridad para la vista durante la actividad. Protección contra la radiación óptica, filtro ultravioleta, clase óptica: 1 (uso prolongado), protección contra partículas de alta velocidad (energía de impacto media).  
Peso: 90g

**FOCUS**  
**TL-0007 | TL-0006 | TL-0005**



Equipo de protección personal cuando se trabaje entre temperaturas de  $-19^{\circ}$  a  $49^{\circ}$ . Fabricado en ABS y tratado contra rayos UV, es ligero, cómodo, tiene correas antialérgicas, diadema acolchada, soporte para linterna y ranura para visera, protector auditivo y ajuste para protector de cuello. Clase: A. Tipo: 3.  
CA: 14816  
Peso: 495g

**FOCUS ELETRO**  
**TL-0008**



Casco ajustable y resistente para trabajos verticales y rescates en áreas eléctricas. Cintas de poliéster, carcasa de polipropileno. Fue desarrollado para proteger a los trabajadores de actividades energizadas o con riesgo de salpicaduras de productos químicos o incandescentes, entre temperaturas de  $-19^{\circ}$  a  $49^{\circ}$ . Clase: B. Tipo: 3.  
CA: 17098  
Peso: 504g

**ARES**  
**TL-0019**



Casco ARES, clase A, tipo III, sin ala, para trabajos técnicos y rescate. Dispone de soporte para linterna y soporte para protección facial y auditiva. También dispone de sistema de ventilación lateral y ajuste de tamaño mediante carraca. Clase: A. Tipo: 3. AC: 32260  
Peso: 465g

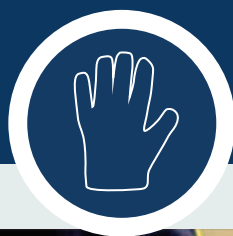
**CARNEIRA (FOCUS)**  
**TL-0009**



Recomendado para suspender el casco en la cabeza del usuario y amortiguar impactos. Para cascos FOCUS.  
Peso: 100g



# GUANTES



# GUANTES





**TL-0084 (P) | TL-0085 (M) | TL-0086 (G)**

## THOR

Accesorio con refuerzo en la palma de las manos y a lo largo de los dedos, brindando protección al usuario al manipular cuerdas, herramientas, materiales cortantes, entre otros equipos.

Peso: 100g



**TL-0088 (M) | TL-0089 (G)**

## THOR 3/4

Guantes de seguridad THOR 3/4, fabricados en piel natural de cabra de alta resistencia, con refuerzo en las palmas y a lo largo de los dedos.

Peso: 85g



**TL - 0095 (G) | TL - 0101 (G Azul)**

## THOR LIGHT 3/4

Guantes THOR LIGHT 3/4 con tejido ligero y de gran durabilidad, desarrollados con 91% poliamida, con ventilación y 9% elastano, que ofrecen el mejor ajuste en las manos.

Peso: 70g



# ACCESORIOS Y COMPONENTES





# ACCESORIOS Y COMPONENTES



**TC-0006**  
**SUSPENSOR II**



Suspensión para elevación de personas, camillas, cargas o animales en espacios reducidos y/o alturas con diferentes niveles. Viene con 3 conectores BULLET Z AUTO. Capacidad: 500kg  
Peso: 1.403kg

**TL-0033**  
**SCAPE STE**



Pañal de evacuación, con seis puntos de anclaje. Con correas de 45mm, costuras electrónicas. También cuenta con ajustes rápidos de hebilla en hombros y caderas. Para rescate en espacios reducidos, torres en general, escaleras y teleféricos. Capacidad: 150kg  
Peso: 1.150kg

**TL-0020**  
**HÓRUS**



Asiento de suspensión con estructura interna en fibra de vidrio con resina de poliéster, revestido con EVA, lona y tejido aireado para brindar mayor comodidad al usuario. Cintas de 44mm con ajuste de altura mediante hebillas de acero inoxidable y portamaterial y herramientas a ambos lados. Capacidad: 150kg  
Peso: 1,4kg

**TB-0009**  
**FOOTSTEP**



Pedal (footloop) para escalada con cuerda, fabricado en poliéster de alta resistencia de 20 mm de espesor, protección interna, costuras electrónicas y cordón de 6 mm con hebilla de ajuste de longitud. Recomendado para uso conectado al bloque manual.  
Peso: 100g

**TB-0030**  
**KIT ARP**



Doble pedal paralelo y regulable para emergencias alojado en bolsa hermética con cierre de velcro, fabricada con cinta plana. Ligero y compacto, el ARP se puede transportar junto al portamaterial en el cinturón, siempre al alcance de la mano.  
Peso: 250g

**TA-0017 | TA-0042**  
**STEP**



Escalera flexible fabricada con cinta de poliéster de alta resistencia de 20mm. Ideal para acceder a lugares difíciles, accesos con cuerdas y progresión. Disponible con 6 o 4 peldaños. Tiene un punto de enganche superior.  
Peso:  
6 pasos - 350g  
4 pasos - 300g

**TL-0075**  
**TITAN**



El cuchillo de rescate TITAN tiene 4 funciones esenciales para todo profesional del ramo: corte común, corte de cuerda, cinta o cinturones de seguridad, punta para romper cristales y sierra para cortar parabrisas.  
Peso: 220g

**TL-0032**  
**CUTT**



Cortacordones y cuerdas en forma de alicate. Para cuerdas de hasta 13mm de diámetro.  
Peso: 100g





**TA-0023**

**PRO TECTOR ROPE PEIA**



Protector de cuerda para proteger de la abrasión o puntos de corte en operaciones verticales. Fabricado con material sintético móvil y tres cintas de poliéster robustas y de alta tenacidad.  
Peso: 190g

**TA-0016**

**PEIA**



Sistema de extracción de pies fabricado con cinta ultrarresistente de 47 mm y costuras electrónicas. Ideal para uso en rescates en espacios reducidos.  
Peso: 80g  
Peso: 1.150kg

**TX-0006**

**STABLE**



Set de cintas estabilizadoras para trípode, dispone de un sistema de trinquete que permite estabilizar las cintas. Fabricado con cinta de poliéster de 44 mm con costuras electrónicas. Para utilizar el trípode en la pesca en lugares de difícil estabilización.  
Peso: 220g

**TB-0016**

**HUG**



El anillo de hilo, adecuado para ensamblar nodos de bloqueo, tiene dos dimensiones diferentes de 6 mm de espesor, 45cm y 70cm.  
Peso: 33g

**TA-0062**

**LINK TAPE**



LINK TAPE es la conexión textil entre socorrista y víctima en operaciones de rescate técnico (cadena de conexión flexible). Tres cintas cosidas en poliéster de 15mm de ancho y 10cm de largo.  
Resistencia: 25KN  
Peso: 0,020kg

**TC-0135**

**RAM**



Kit con 3 accesorios, portamaterial, en tres tamaños: 39cm (5 ojales + ojal), 28cm (5 ojales + ojal) y 15cm (3 ojales + un ojal para fijación).  
Peso: 0,058kg

**TC-0131**

**RAM SPECIAL**



Kit con 3 accesorios, porta material, en tres tamaños: 39cm (5 ojos + ojo de lobo), 28cm (5 ojos + ojo de lobo) y 15cm (3 ojos + un ojo para fijación), viene con mosquetón de aluminio con triple cierre MASTER D TRIPLE.  
Peso: 0.140kg

**TL-0052**

**YOYO**



Sistema de seguridad elástico para evitar la caída de herramientas durante operaciones en altura, evitando accidentes y pérdidas, con Sistema Dual y acople exclusivo para conectores en el extremo.  
Peso: 100g



**TC-0118**

REACTOR 200



Prolongador de fijación para lanyards, fabricado en cinta plana de poliéster, de 25mm de ancho, con una capa protectora de cinta tubular. Con TRIÁNGULO de 10mm (35kN) para conexión al elemento de amarre con MGO.

Resistencia: 22kN  
Longitud: 0,60m  
Peso: 250g

**RIN-0010**

SMALL ALUMINIUM RING



Aro de aluminio para actividades de arboricultura.  
Peso: 155g

**RIN-0011**

LARGE ALUMINIUM RING



Aro de aluminio para actividades de arboricultura.  
Peso: 165g

**RIN-0013**

LARGE STEEL RING



Anillo de acero para actividades de arboricultura.  
Peso: 250g

**RIN-0012**

SMALL STEEL RING



Anillo de acero para actividades de arboricultura.  
Peso: 200g

**TR-0013 | TR-0014**

NOTE KIT

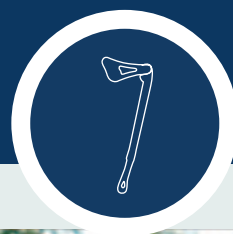


Kit para marcar cuerdas compuesto por 10 etiquetas identificativas y 10 etiquetas termorretráctiles para fijar las etiquetas al extremo de la cuerda. Para cuerdas de 9,5 a 10,5mm o de 11 a 13mm.



VISITE EL SITIO DE TASK





# ARBORICULTURA





## RP-285A1

### APEX

APEX se basa en las características de rendimiento de la llave de cuerda original y ofrece funcionalidad y conveniencia adicionales junto con una calidad de construcción ISC incomparable. Sistema mecánico y automático con 4 ajustes de fricción.

Tamaño de la cuerda: 11 a 13mm de diámetro

Carga de trabajo: 120kg

Peso: 177g

## RP-280

### ROPE WRENCH

Accesorio desarrollado y patentado por ISC para operaciones de árboles. ROPE WRENCH logra un rendimiento de fricción en cuerdas de hasta 11mm. Artículo que se utilizará junto con un extensor.

Capacidad: 24kN

Peso: 220g



## RT-300A2

### SQUIRREL 310MM



Extensor construido con cuerda kernmantle de alta calidad, incluye una pieza de polímero inyectado con un acabado ultra premium, que permite flexibilidad para operaciones de escalada de árboles.

Carga de rotura: 24kN

Peso: 115g (incluido el mosquetón ISC)

## RT-305A1

### SQUIRREL 225MM



Extensor construido con cuerda kernmantle de alta calidad, incluye una pieza de polímero inyectado con un acabado ultra premium, que permite flexibilidad para operaciones de escalada de árboles.

Carga de rotura: 24kN

Peso: 105 g (incluido el mosquetón ISC)



**TR-0054**

DOUBLE EXTENSOR PHLOTICH PULLEY



Accesorio desarrollado y patentado por ISC para operaciones de árboles. ROPE WRENCH logra un rendimiento de fricción en cuerdas de hasta 11 mm. Artículo que se utilizará junto con un extensor. Capacidad: 24kN

**RP-282**

PHLOTICH PULLEY



Dispositivo de apertura múltiple diseñado específicamente para SRT y DDRT. La nueva polea PHLOTICH está disponible con casquillos o rodamientos. Para cuerdas de hasta 13mm. Carga máxima de trabajo: 40KN  
Peso: 150g

**TR-0051**

P8 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON de 8mm de diámetro y 90cm de largo, con ojal cosido en los extremos. Fabricado en aramida, es mucho más resistente al calor y a la abrasión

**TR-0052**

P10 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON de 10mm de diámetro y 90cm de largo, con ojal cosido en los extremos. Fabricado en aramida, es mucho más resistente al calor y a la abrasión

**TT-0001**

SPACE-X



Peso de lanzamiento en forma de gota. Bicolor para una mejor visualización. Composición textil Cordura 1000, cinta sintética tubular y acero. Resistencia en prueba estática: 1000kgf de tracción  
Lanzamientos de prueba: 3.000  
Pesos: 250g, 300g, 350g y 400g

**TT-0003**

CUBO MAGIC



Triángulo para fácil transporte personal, se transforma en cubo para almacenamiento. Tiene doble fondo, permitiendo el uso de materiales para dos operaciones simultáneas y manijas organizadoras internas para ambas operaciones. Con cordura 1000, cinta tubular sintética, fibra de vidrio y acero.

**TT-0010**

RINGS DOUBLE LINK



Cinta con tapay núcleo y ojos metálicos. Los diferentes tamaños de ojal metálicos permiten una fácil y rápida instalación y extracción del dispositivo en sus distintas operaciones.  
Longitud: 1,20  
Resistencia: 25kN  
Peso: 130g

**TR-0046A | TR-0046B  
TR-0046C | TR-0046D**  
TIMBER 12,5MM



Su composición es una combinación de poliamida y poliéster que proporciona una característica única para la explotación de árboles.  
Resistencia: 39kN



**TR-0047A | TR-0047B**  
**TR-0047C | TR-0047D**  
TIMBER 15MM



Excelente para descender ramas, troncos y árboles, debido a su alta capacidad de carga nominal de 61 kN, y tiene un excelente control durante el manejo del descenso.

**RP-048A1**  
COMPACT RIGGING PULLEY



Polea compacta diseñada para trabajar (en conjunto con textiles) para absorber las enormes fuerzas creadas por la dura dinámica del trabajo pesado del arbolista.  
Carga de rotura mínima: 85kN  
Peso: 490g

**RP-050**  
CAST RIGGING PULLEY



Polea diseñada para trabajar (en conjunto con textiles) para absorber las enormes fuerzas creadas por la dura dinámica del trabajo pesado del arbolista.  
Carga de rotura mínima: 100kN  
Peso: 1,6kg

**RP-051A1**  
RIGGING PULLEY



Polea diseñada para trabajar (en conjunto con textiles) para absorber las enormes fuerzas creadas por la dura dinámica del trabajo pesado del arbolista.  
Carga de rotura mínima: 100kN  
Peso: 1,6kg

**LK101A.2**  
ULTRALINK



Polea para movimiento, redireccionamiento y recuperación de cuerdas en operaciones de árboles. Diseñado pensando en la seguridad y la eficiencia, ofrece una polea extraíble y un eje imperdible, mayor versatilidad y eficiencia en las operaciones diarias.  
Peso: 182g

**KIT-005**  
KIT ROPE WRENCH



Kit para actividades de arboricultura.  
RP-280 – LLAVE PARA CUERDA  
TR-0054 – DOBLE EXTENSOR  
TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA  
RP-282 – POLEA FLÓTICA  
TM-0054 – BALA AUTOMÁTICA DE ALUMINIO DOBLE BLOQUEO

**KIT-1**  
ROPE WRENCH + EXTENSOR



Kit con dispositivo LLAVE DE CUERDA y alargador DOBLE EXTENSOR.

**KIT-018**  
KIT ROPE WRENCH 2



Kit para actividades de arboricultura.  
RP-280 – LLAVE PARA CUERDA  
TR-0054 – DOBLE EXTENSOR  
TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA  
TP-0062 – LUZ ÚNICA  
TM-0054 – BALA AUTOMÁTICA DE ALUMINIO DOBLE BLOQUEO





**TP-0062 | TP-0063**  
SINGLE LIGHT



Polea compacta y sencilla, de platos móviles, fabricada en aluminio de alta resistencia, con el exclusivo rodamiento SPID, para cuerdas de hasta 13mm. Carga máxima de trabajo: 36kN. Peso: 130g

**RP-228 | RP-227**  
STRYDER



Bloqueador de pie, fabricado en acero inoxidable con conector que permite el acoplamiento fijo a la cuerda. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro. Carga de trabajo: 140kg. Peso: 240g

**TR-0009**  
LINE 100



Desarrollado para un perfecto lanzamiento, control y confianza en las operaciones de los árboles. Cordim producido en Europa. Producto monocromático. Su composición es 100% poliéster. Carga de rotura de 1kN (100kgf). 100 metros de largo.

**TC-0028**  
TAIL 5 RGH



Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN, cuerda producida en Europa. Con mosquetón de gancho, bloqueador fijo ROPE GRAB y mosquetón ovalado. Su composición es 100% poliamida.

**TC-0027**  
TAIL 5 H



Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN, cuerda producida en Europa. Con mosquetón. Capacidad nominal de 22kN y apertura de 27mm. Su composición es 100% poliamida.

**TC-0021**  
TAIL 5



Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN. Cuerda producida en Europa. Su composición es 100% poliamida.

**TT-0013**  
LINE 50 DYNEEMA



Cordón con características únicas para el arbolista: resistencia, durabilidad, control, baja elasticidad y ligereza. Línea de alta tecnología, fibra de polietileno ultrarresistente, 15 veces más resistente que el acero. Capaz de soportar cargas sin deformarse ni romperse. 1,77mm de diámetro. Alta resistencia a la tracción 2,5kN (255kg)



VISITE EL SITIO DE TASK



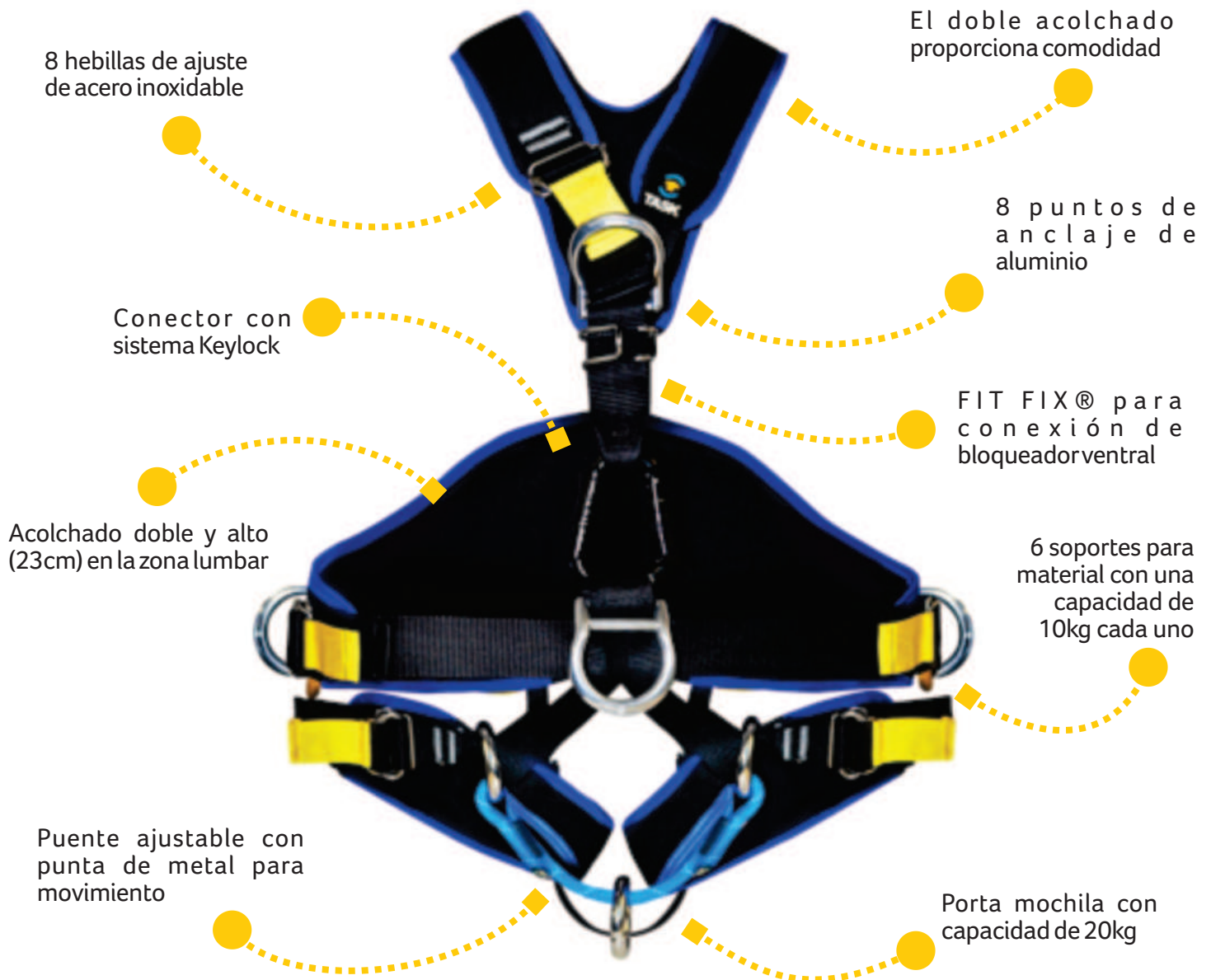
## X-TREME ARB

TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

CA: 38495

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2.600kg | ML - 2.700kg | XL - 2.800kg



Con 7 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 1 aro circular de aluminio (puente), 2 de detención de caídas, 2 de posicionamiento, 1 ventral y 1 de restricción de movimiento (textil). Dispone de acolchado doble y alto, midiendo 23cm en la zona lumbar. Fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones de larga duración. Cuenta con un exclusivo sistema patentado AC®, hebilla de doble barra cilíndrica, con corona de acero inoxidable en ángulo, en ambos lados. Especialmente desarrollado para operaciones verticales en árboles, así como rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 porta material estructurado en color amarillo, 1 porta mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

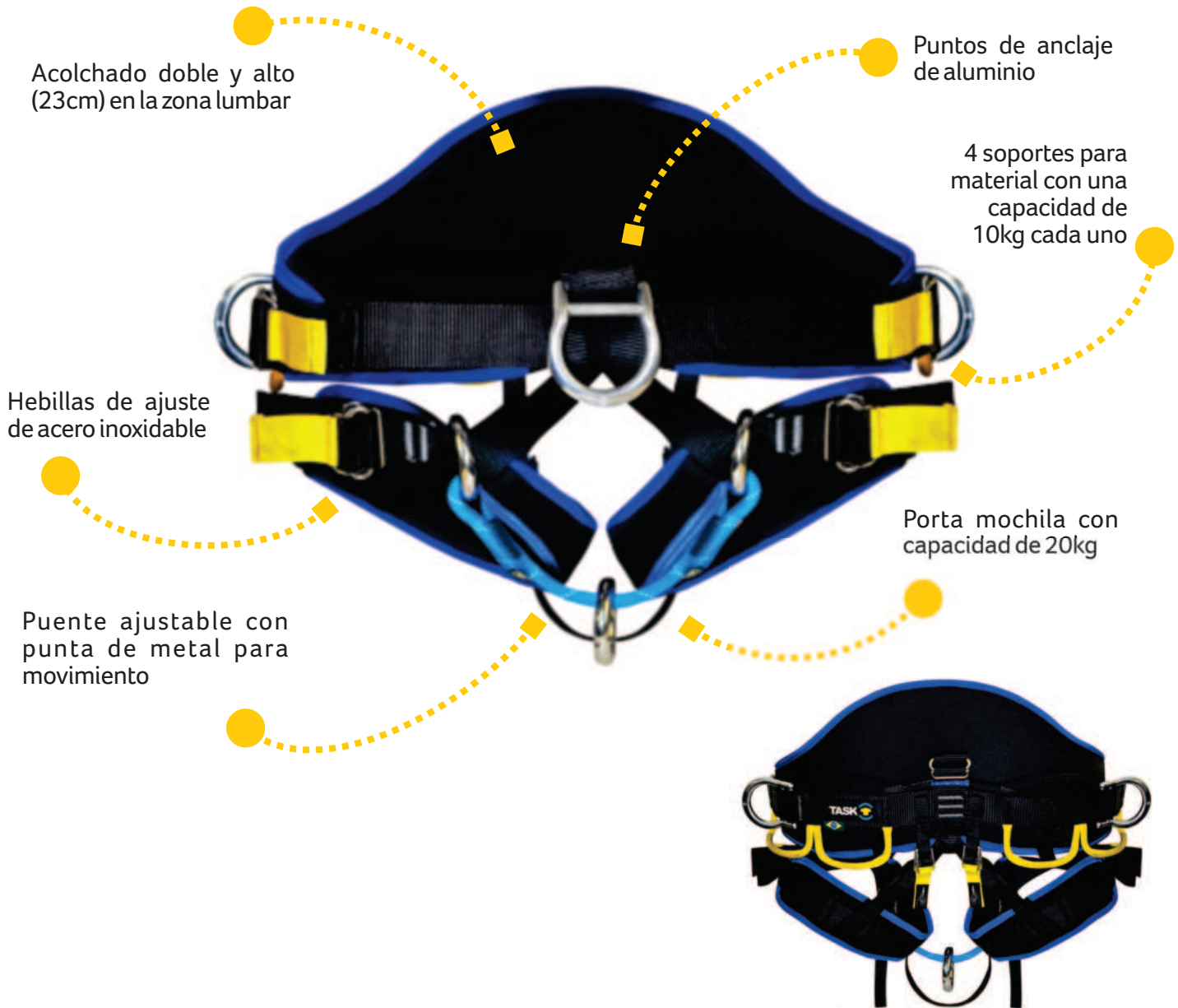


## X-TREME ARB SIT

TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1.800kg | ML - 1.900kg | XL - 2.000kg



Arnés tipo abdominal desarrollado especialmente para operaciones en árboles (dosel), con 5 puntos de anclaje, extremadamente ligero y resistente a la corrosión - 100%, con 1 anillo circular de aluminio (puente), 2 anillos metálicos de posicionamiento, 1 anillo metálico de suspensión y 1 para textil restricción de movimiento. Dispone de acolchado doble y alto, midiendo 23cm en la zona lumbar. Fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones de larga duración. Cuenta con un innovador y exclusivo sistema AC® –patentado–, una hebilla de doble barra cilíndrica, con corona de acero inoxidable en ángulo, en ambos lados. Especialmente desarrollado para operaciones verticales en árboles, así como rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados. Tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamaterial estructurados en color amarillo, con capacidad de carga de 10kg cada uno.



# KITS



# KITS



## KIT WORK ON WIND TURBINES

### KIT-027



El KIT TRABAJO EN AEROGENERADORES es ideal para quienes trabajan en estructuras altas, torres, escaleras y plataformas fijas y aerogeneradores. Le permite llegar de forma segura y cómoda al lugar de trabajo.

TC-0144 – IZTWO ML 1  
 TL-0008 – FOCUSELETRO 1  
 TB-0012 – STEEL 1  
 TC-0022 – REACTOR 55 1  
 TC-0024 – SITE 1  
 TL-0102 – STANK 20 1

## KIT WORK ON WIND TURBINES 2

### KIT-028



Kit para quienes trabajan en estructuras altas, escaleras con líneas de vida, torres eólicas, acceso al Hub y cimientos de torres eólicas. Le permite llegar de forma segura al lugar de trabajo y ponerse en posición para trabajar.

TC-0147 – IZFOUR M 1  
 TL-0008 – FOCUSELETRO 1  
 TB-0012 – STEEL 1  
 TC-0022 – REACTOR 55 1  
 TC-0024 – SITE 1  
 HB-300 – RESCUE SYSTEM 300 1  
 TL-0102 – STANK 20 1





## KIT CONFINED SPACES RESCUE KIT-025



Kit para rescates en espacios reducidos, donde las maniobras se realizarán reduciendo la fuerza. Puede alcanzar una profundidad de 12 m. Equipo para uso de socorristas profesionales, bomberos civiles o militares.

TX-0052 – SUPERWORK 1  
 TP-0060 – DOUBLE PRO 1  
 TP-0038 – SINGLE PRO 1  
 TR-0026A – STATIC ACC 10,5mm 50m  
 TB-0015 – ROPE GRAB II 1  
 TX-0006 – STABLE 1  
 TX-0041 – H-STR PLUS II 1  
 TA-0033 – BEAR PLATE 1  
 TM-0040 – BULLET Z AUTO 6  
 TA-0058 – EYE DOUBLE LINK 0,80m 4

## KIT CONFINED SPACES RESCUE 2 KIT-026



Kit para rescates en espacios reducidos, donde las maniobras se realizarán reduciendo la fuerza (3:1). Puede alcanzar una profundidad de 48 m. Equipo para uso de socorristas profesionales, bomberos civiles o militares.

TX-0052 – SUPERWORK 1  
 TP-0065 – DOUBLE LIGHT 2  
 TP-0063 – SINGLE LIGHT 1  
 TR-0026D – STATIC ACC 10,5mm 200m  
 TB-0015 – ROPE GRAB II 1  
 TX-0048 – STR PLUS II@ 1  
 TC-0006 – SUSPENSOR II 1  
 TX-0006 – KIT STABLE 1  
 TX-0041 – H-STR PLUS II 1  
 TA-0033 – BEAR PLATE 1  
 TM-0040 – BULLET Z AUTO 6  
 TA-0058 – EYE DOUBLE LINK 0,80m 8  
 TL-0033 – SCAPE STE 1  
 TD-0006 – AUTOBLOCK 1  
 TL-0104 – INSERT 98 1  
 TL-0080 – STANK 37 1  
 TA-0022 – SPIN 1  
 TL-0075 – TITAN 1  
 TR-0035 – CALIBER 5mm 50





## KIT RESCUE AT HEIGHT

### KIT-023



Kit para el socorrista que necesita acceder a la víctima en un sistema anticaídas y bajarla de forma segura.

TC-0018A – FIVEX II ML + QUICK UP 1  
 TL-0008 – FOCUS ELETRO 1  
 TL-0071 – INTENSE 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO 1  
 TL-0080 – STANK 37 1  
 RP-880B – D4 1  
 TB-0020A – LUCK RESCUE 1  
 TL-0086 – THOR G LONGA 1  
 TM-0054 – KEYLOCK 6  
 TA-0057 – DOUBLE LINK 0,90m 6  
 TB-0001 – HIGHWAY 1  
 TM-0021 – H-MOON 10 1  
 TC-0009 – ACCESS V 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO 6  
 TM-0045 – MASTER D SPECIAL 4  
 TC-0013 – ACCESS I 1

## KIT RESCUE AT HEIGHT 2

### KIT-024



Kit para el rescatista que crea su propia manera de acceder a la víctima para rescatarla de un sistema anticaídas y bajarla de forma segura.

TC-0014A – CINTURÓN MLX-TREME II® + QUICK UP 1  
 TL-0110 – CASCO ROCK 1  
 TL-0071 – LINTERNA INTENSA 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO – MOSQUETÓN AUTOMÁTICO DE ACERO D 8  
 TA-0057 – CINTA DOBLE ENLACE 0,90m 8  
 RP-881 – DESCENSOR DE TRABAJO Y RESCATE D4 PRO 1  
 TB-0020A – LUCK RESCUE 1 ANTICAÍDAS PARA 2 PERSONAS  
 TL-0086 – GUANTES LARGOS THOR G 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DOBLE CERRADURA AUTOMÁTICA CON LLAVE 8  
 TL-0080 – BOLSA PARA APESTO 37 1  
 TB-0001 – CERRADURA DE MUÑECA DERECHA HIGHWAY 1  
 TR-0061 – TRABAJO ESTÁTICO CE EN NBR UIAA 11,0 MM BLANCO (200m)  
 TR-0071 – OJO Y OJO- OJO COSIDO EN EL EXTREMO DE LA CUERDA  
 TB-0009 – PEDAL DE ESCALADA CON CUERDA FOOTSTEP 1  
 TM-0045 – MOSQUETÓN MASTER D SPECIAL 4  
 TC-0009 – ACCESO V 1 CORDÓN  
 TM-0021 – MOSQUETÓN H-MOON 10 1  
 TA-0023 – PROTECTOR DE CUERDA PROTECTOR DE CUERDA 8  
 TL-0032 – ALICATES PARA CORTAR CUERDAS INOXIDABLES CUTT 1  
 TM-0040 – BALA Z-AUTO – MOSQUETÓN OVALADO DE ACERO CON BLOQUEO AUTOMÁTICO 8  
 TC-0013 – ACCESO I CORDÓN 1



## KIT CONFINED SPACES WORKER KIT-021



Kit para trabajadores autorizados en espacios confinados que necesiten acceder, descender o subir a estructuras altas, como escaleras con líneas de vida de cable de acero y torres. Le permite llegar de forma segura y cómoda al lugar de trabajo.

TC-0029 – X-TREME II® ML 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 TB-0012 – AÇO STEEL 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO 1  
 TL-0102 – STANK 20 1  
 TC-0022 – REACTOR 55 1  
 TB-0020 – LUCK 1  
 TA-0058 – EYE DOUBLE LINK 0,80m 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO 1

## KIT CONFINED SPACES SUPERVISOR KIT-022



Kit para supervisores de espacios confinados, que necesitan acceder e inspeccionar espacios confinados y liberar y seleccionar el equipo de emergencia adecuado. Le permite llegar de forma segura y cómoda al lugar de trabajo.

TC-0029 – X-TREME II® ML 1  
 TC-0022 – REACTOR 55 1  
 TL-0071 – INTENSE 1  
 TM-0031 – BULLET D-AUTO 1  
 TC-0006 – SUSPENSOR II 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 TB-0020 – LUCK 1  
 TA-0059 – EYE DOUBLE LINK 1,00m 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO KEYLOCK 1  
 TL-0033 – SCAPE STE 1  
 TL-0080 – STANK 37 1



## KIT WORK AT HEIGHT KIT-019



Kit para quienes trabajan en estructuras altas, como torres, escaleras y plataformas fijas. Le permite llegar de forma segura y cómoda al lugar de trabajo.

TC-0107 – FIVEX LIGHT II® ML 1  
TC-0022 – REACTOR 55 1  
TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
TL-0076 – INSERT 34 1

## KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT KIT-020



Kit para trabajos en estructuras altas, como torres, escaleras y plataformas fijas. Le permite llegar de forma segura y cómoda al lugar de trabajo.

Itens:  
TC-0018 – FIVEX II® ML 1  
TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
TB-0020 – LUCK 1  
TL-0076 – INSERT 34 1  
TC-0022 – REACTOR 55 1  
TC-0024 – SITE 1  
TB-0012 – STEEL 1





## KIT ROPE ACCESS PARA ACESSO EM CORDAS

### KIT-002



Kit para uso de profesionales del acceso mediante cuerdas (también llamados escaladores o escaladores industriales).

TC-0018 – FIVEX II® (ML) 1  
 TL-0007 – BRANCO 1  
 TB-0005 – QUICKUP 1  
 RP-892B – RED COM COW'S TAIL 1  
 RP-880B – D4 1  
 TB-0001 – HIGHWAY (D) 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO KEYLOCK 5  
 TM-0019 – TRIANGLE 8 1  
 TL-0102 – STANK 20L 1  
 TR-0034 – DYNAMIC ACC 9,8mm 10  
 TM-0046 – MASTER D-S OPEN 2 26kN

## KIT RTVA PARA RESGATISTAS

### KIT-003



Kit para uso de socorristas profesionales, bomberos civiles o militares, rescate en altura, donde la mayoría de maniobras de progresión de cuerda para acceder a la víctima y para su rescate se realizarán en descenso.

TC-0018 – FIVEX II® (ML) 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 RP-881 – D4 PRO 1  
 TB-0001 – HIGHWAY (D) 1  
 TC-0009 – ACCESS V – 25x65cm – BRANCO 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TL-0075 – TITAN 1  
 TM-0021 – H-MOON 10mm 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO KEYLOCK 1  
 TM-0046 – MASTER D-S OPEN 1  
 TM-0011 – BULLET Z 2  
 TL-0102 – STANK 20 1

## KIT OARC PARA RESGATISTAS

### KIT-004



Kit para uso de rescatistas profesionales, bomberos civiles o personal militar para rescates en altura, donde utilizan la mayoría de maniobras de avance por lado para acceder a la víctima, en cualquier dirección (hacia abajo o hacia arriba) y para su rescate.

TC-0018 – FIVEX II® (ML) 1  
 TL-0007 – FOCUS BRANCO 1  
 TD-0008 – LOV3 1  
 TB-0001 – HIGHWAY (D) 1  
 TB-0005 – QUICKUP 1  
 TB-0009 – FOOTSTEP 1  
 TB-0020 – LUCK 1  
 TL-0075 – TITAN 1  
 TL-0102 – STANK 20L – AZUL 1  
 TC-0010 – ACCESS I – 80cm 1  
 TC-0009 – ACCESS V – 25x65cm 1  
 TM-0019 – TRIANGLE 8MM 1  
 TM-0021 – H-MOON 10MM 1  
 TM-0039 – MASTER D-AUTO – 25 kN 1  
 TM-0054 – BULLET AUTO KEYLOCK 1  
 TM-0040 – BULLET Z-AUTO – 25 kN 4  
 TM-0046 – MASTER D-S OPEN 2



## KIT STEF KIT-008



- 6m STATIC STITCHED EYE TASK 10,5mm
- 2 DOUBLE LIGHT
- 1 SINGLE LIGHT
- 1 ROPE GRAB II FIXO
- 5 BULLET Z AUTO

## KIT STEF KIT-008



- KIT-029 - KIT RESCUE MRG9 EASY 15 METROS
- KIT-030 - KIT RESCUE MRG9 EASY 30 METROS
- KIT-031 - KIT RESCUE MRG9 EASY 50 METROS
- KIT-032 - KIT RESCUE MRG9 EASY 80 METROS
- KIT-033 - KIT RESCUE MRG9 EASY 100 METROS
- KIT-034 - KIT RESCUE MRG9 EASY 120 METROS
- KIT-035 - KIT RESCUE MRG9 EASY 160 METROS

Artículos que componen el kit:

- DESCENSOR AUTOMÁTICO MRG9 EASY VOLANTE PARA ELEVAÇÃO - 160 metros, 2 personas, llave selectora, descenso 0,8M/S – EN 341:2011 (1A/1B) | EN 1496:2017/B | EN 1891 TIPO A - (1 peça)
  - TA-0051 FITA DE ANCORAGEM I-SLING - 1,00m – 134g (azul) - (1 peça)
  - TM-0040 MOSQUETÃO OVAL AÇO DUPLA TRAVA 25KN KEYLOCK CE EN NBR – BULLET Z AUTO (1 peça)
  - TB-0015 BLOQUEADOR ROPE GRAB II (1 peça)
  - TP-0063 POLIA SIMPLES EM ALUMÍNIO 36KN CE EN - POLIA SINGLE LIGHT - AZUL (1 peça)
  - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CORDAS E EQUIPAMENTOS (1 peça)
- El kit de 15 a 50 metros de cuerda viene con una mochila de 20 litros. El kit de 80 a 160 metros de cuerda viene con una mochila de 37 litros.

## KIT DE INSPECCIÓN EPIS KIT-014



- 1 bolsa de almacenamiento
- 1 palo de metal para maniobrar las etiquetas (2mm)
- 1 bolígrafo para marcar adecuadamente el equipo
- 1 máquina para cortar y sellar cuerdas (220w)
- 1 soldador a gas
- 1 calibrar
- 1 lupa
- 1 linterna frontal PERSONAL
- 1 lubricante a base de silicona (400ml)
- 1 marcado de cuerdas

SOBRE



SOBRE





## Encantado de conocerte, ¡somos TASK!

Los orígenes de la empresa provienen de la pasión por los deportes extremos de su fundador, Ricardo Pérez. Destacando en la categoría élite del Bicicross, que es la más competitiva, fue cinco veces campeón panamericano, cinco veces campeón sudamericano y tres veces campeón brasileño. También fue el tercero mejor del mundo.

Su vinculación con el deporte continuó con la espeleología (exploración de cuevas), desde donde buscó conocimiento e inspiración para el mercado nacional e internacional. Muchos de los equipos y técnicas utilizados en la industria tienen su origen en la espeleología y sirven de inspiración para Ricardo.

La trayectoria definió el ADN de la empresa: dinámica, rápida y buscando siempre estar a la vanguardia, aportando la máxima calidad en productos con propósito y potencial, buscando generar riqueza para todos los involucrados.

### ISO 9001

Contamos con un Sistema de Gestión de Calidad integrado, que intensifica nuestro control de calidad en la producción de equipos en alcance, de acuerdo con la norma ABNT ISO 9001.

### INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El proceso de creación de nuevos productos pasa por varias etapas de desarrollo, donde se recogen, diseñan y analizan ideas para lograr el resultado esperado: equipos funcionales, innovadores y de alta calidad.

### CONTROL DE CALIDAD

Desde la primera etapa de producción, las materias primas son inspeccionadas una a una por los responsables. Los productos terminados también se someten a un control de calidad final para garantizar que nada quede fuera de las especificaciones.

### ALTA TECNOLOGÍA

Toda nuestra costura es electrónica y se realiza con máquinas ultramodernas. Esto evita errores y asegura que todas las costuras salgan con el patrón deseado. Cada equipo cuenta con una plantilla y un operador de máquina especialista para una correcta producción.





VISITE EL SITIO DE TASK





# ENTRENAMIENTOS







El concepto detrás del nombre **ACADEMY** es la búsqueda constante de la excelencia, siempre presente en la formación que se realiza en la “Academia TASK”. La idea es que los estudiantes se sientan en un ambiente propicio para potenciar su aprendizaje y guiados por instructores con amplia experiencia, como verdaderos entrenadores, además de utilizar los mejores equipos disponibles en el mercado mundial.

Todas las estructuras y cada detalle de los ambientes fueron diseñados para intensificar la inmersión y brindar placer durante el proceso de aprendizaje. ¡La experiencia de TASK de más de 25 años desarrollando formación técnica se puede apreciar en cada detalle!

## Centro de formación galardonado internacionalmente

En los premios GWO Safety & Training Awards, que tuvieron lugar en noviembre de 2021, TASK fue honrado en cuatro categorías de Equipo de capacitación del año: América (unidades de Rio Grande do Norte y São Paulo), Recién Llegado y +1500 cargas de WINDA.

El evento se celebró durante Wind Europe Electric City 2021, la feria de la industria eólica más grande del mundo, en Copenhague, Dinamarca. La empresa también recibió el premio Highly Commended – Americas.

Los Premios Safety & Training reconocen la calidad de los Centros de Formación TASK en seguridad en trabajos en altura, que dan servicio a empresas de energías renovables, generadas por el viento.

¡El premio establece a TASK como uno de los más grandes del mundo y de América!

## Estas son algunas de las diferencias que tiene TASK en sus centros de formación:

- Simuladores de viento internos y externos
- Aulas equipadas con aire acondicionado y equipo multimedia.
- Unidad principal cercana a los principales establecimientos comerciales (restaurantes, panaderías, mercados, hoteles, posadas y farmacias)

En nuestro equipo de instructores contamos con profesionales con amplia experiencia, tales como:

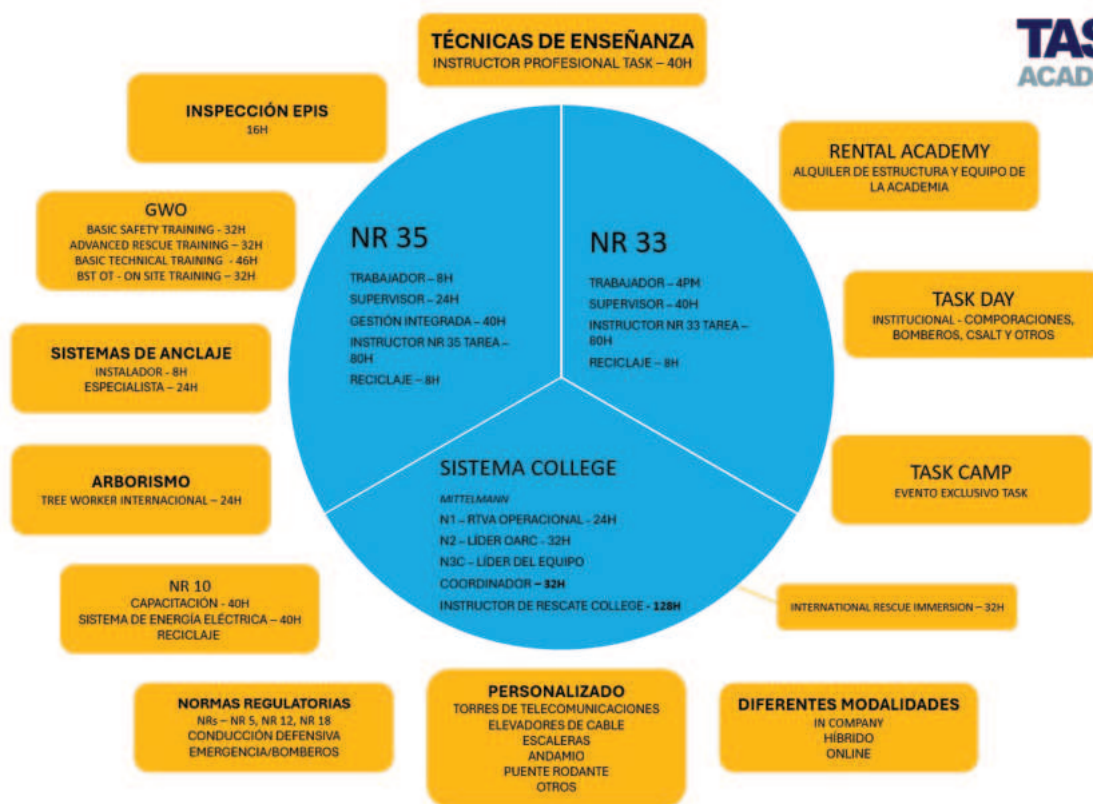
- Técnicos de seguridad
- Ingenieros civiles y eléctricos
- Instructores titulados por GWO (Global Wind Organization)
- Bomberos civiles y militares
- Rescatistas capacitados por el Sistema COLLEGE

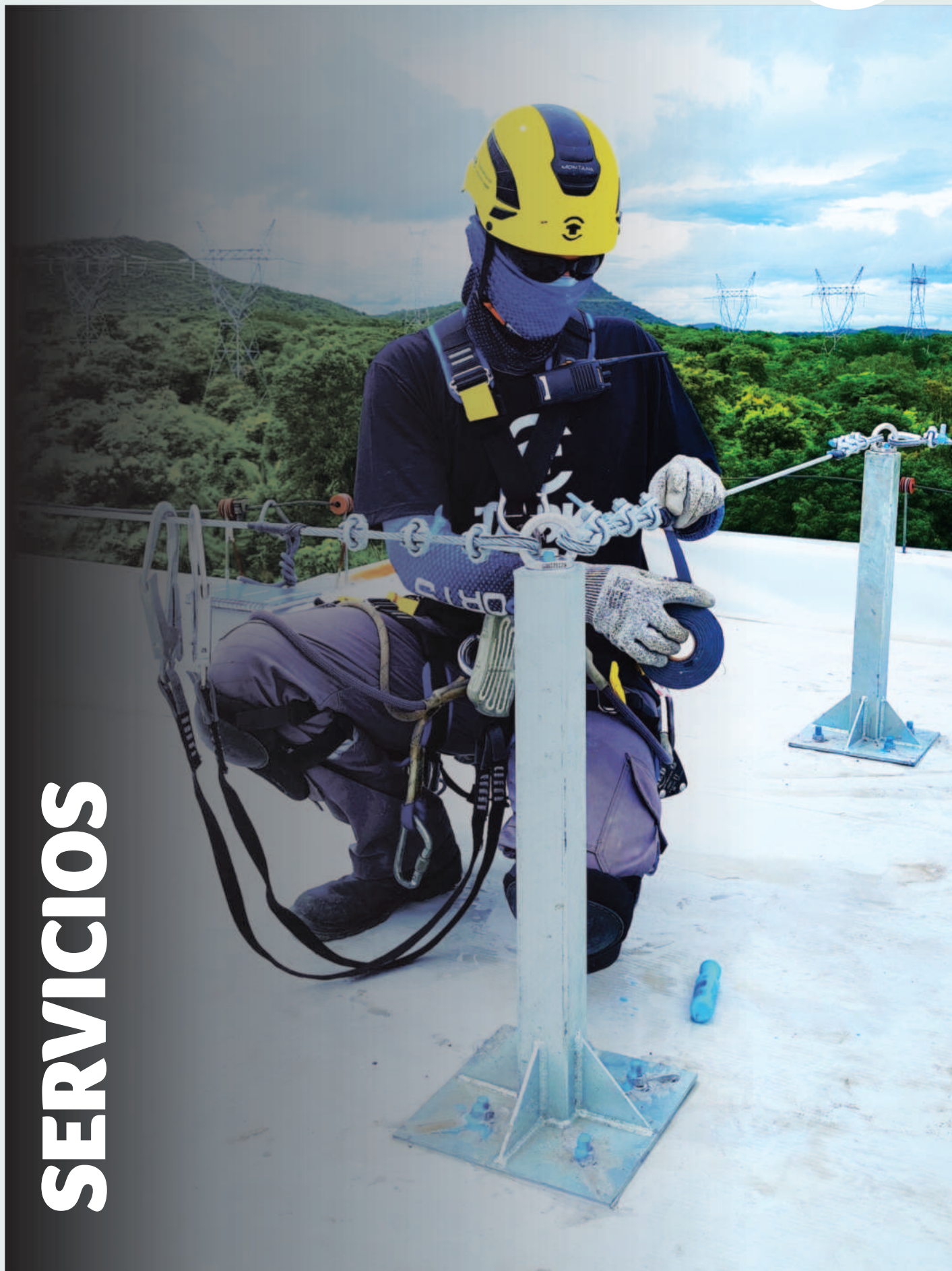
## Nuestras unidades están esperando su visita. ¡Ven a conocernos!

TASK São Paulo  
Avenida Rogério Cassola, 896  
18116-709 – Votorantim, SP - Brasil

TASK Rio Grande do Norte  
R. Monsenhor Walfredo Gurgel  
59148-430 – Parnamirim, RN - Brasil

TASK Petrolina  
Av. Sete de Setembro, 710  
56300-000 – Petrolina, PE - Brasil





# SERVICIOS





Somos referente nacional en la instalación de Sistemas de Protección Contra Caídas, a través de proyectos elaborados por ingenieros civiles especializados en el área y ejecución realizada por nuestro propio equipo de técnicos y rescatistas altamente calificados, utilizando una amplia gama de equipos de fabricación propia, asegurando que Las instalaciones se encuentran en buen estado cumpliendo íntegramente las leyes y normativas vigentes.

Con más de 25 años de trayectoria, acumulamos experiencia en grandes proyectos, realizados en empresas de todo Brasil. Nuestro compromiso es ofrecer soluciones personalizadas, ajustadas a las necesidades específicas del cliente, con el apoyo de un equipo durante todo el proceso.



## Nuestros clientes

