



C A T A L O G O 2 0 2 4

TASKBR.COM

TASKACADEMY.COM.BR



**TASK SÃO PAULO**  
Av. Rogério Cassola, 896  
Votorantim - SP - Brasil  
+55 (15) 3034-8000  
comercial@taskbr.com

**TASK RIO GRANDE DO NORTE**  
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,  
S/Nº, Parnamirim - RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745  
treinamentos@taskacademy.com.br

**TASK VIRGINIA (EUA)**  
7966, Hidden Bridge  
Dr. Springfield, VA 22153  
tom@taskbr.com

TASK, con todos sus conocimientos adquiridos a lo largo de los años en los que se dedica al mercado de la seguridad, también se ha convertido en una referencia mundial en la producción de equipos. Es en esta área que se destaca por la búsqueda constante de la más alta calidad y el desarrollo de productos que hacen que los trabajos que ofrecen riesgos para los trabajadores sean más seguros y efectivos. TASK proporciona una línea completa de equipos destinados a garantizar soluciones en trabajos en altura, espacios confinados, rescates y acceso por cuerdas y ciertamente puede satisfacer sus necesidades. ¡Consúltenos si busca soluciones confiables! Desde la primera etapa de producción de nuestros productos, los responsables inspeccionan las materias primas, una por una. Los productos terminados también se someten a un control de calidad final para garantizar que nada esté fuera de especificación.



TASK tiene un Sistema de Gestión de Calidad, que intensifica el control de los procesos internos, de acuerdo con la norma técnica brasileña conocida como ABNT NBR ISO 9001, con certificación válida por el organismo BRTÜV.

## ÍNDICE

### PRODUCTOS

ARNÉS DE SEGURIDAD.....	04
TALABARTES.....	16
ANTICAÍDAS.....	20
ANCLAJES.....	22
CONECTORES.....	32
CAMILLAS DE RESCATE.....	36
TRÍPODES.....	42
SISTEMA DE PRÉ ENGENHARIA.....	46
POLEAS.....	52
CUERDAS Y CORDINES.....	56
DESCENSORES MANUALES.....	62
ASCENSORES Y BLOQUEADORES.....	66
EVACUADORES AUTOMÁTICOS.....	68
MOCHILAS.....	72
LINTERNAS.....	76
CASCOS.....	80
GUANTES.....	84
ACCESORIOS Y COMPONENTES.....	86
ARBORICULTURA.....	90
KITS.....	94

### REFERENCIAS

REFERENCIAS.....	102
------------------	-----

### LA EMPRESA

SOBRE NOSOTROS.....	107
NUESTRAS MARCAS.....	108

### I&D

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.....	113
SISTEMA DE CALIDAD.....	114
PRODUCCIÓN.....	115
INSPECCIÓN.....	116
LABORATORIO.....	117
SIMULADORES.....	118

### CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES.....	120
----------------------	-----

### ENTRENAMIENTOS

ACADEMY.....	125
SISTEMA COLLEGE.....	126
CURSOS.....	128
PLATAFORMA TASK ACADEMY.....	130

### SERVICIOS Y PROYECTOS

SOBRE.....	134
ARAKNID.....	136
INSTALACIONES SPIC.....	137
INSPECCIONES.....	138
CONSULTORÍA.....	139
PRUEBAS.....	140



## TECNOLOGÍAS Y PATENTES

La nueva línea de arneses TASK cuenta con el exclusivo sistema FIT FIX®, patentado y desarrollado pensando en la practicidad en el trabajo en altura.

Construido en acero inoxidable, se ubica a la altura del punto de conexión A2, para el montaje de ascensores ventrales para técnicas verticales.

Para utilizar el bloqueador de pecho QUICK UP, es necesario utilizar una malla rápida TRIANGLE delta de acero de 10mm, con una rosca de apertura de 10mm.



Los arneses cuentan con acolchado reforzado en los hombros y doble acolchado en lumbares y piernas, en espuma EVA, que proporciona mayor comodidad para operaciones de suspensión de larga duración.

Para el transporte de equipos livianos y herramientas, los arneses cuentan con 4 soportes de material estructurado, con capacidad de hasta 10kg cada uno, contruidos con un marco de nylon tubular moldeado para facilitar el uso del equipo, garantizando así más seguridad, resistencia y durabilidad.

Para el transporte de mochilas disponen, entre las perneras, de una correa plana para facilitar la conexión de las mochilas en actividades en escaleras tipo marineru o operaciones en suspensión, donde no es posible llevar la mochila a la espalda.





## FIVEX LIGHT II®

**CÓDIGO: TC-0109 (S) | TC-0107 (ML) | TC-0108 (XL)**

Con 6 puntos de anclaje extremadamente ligeros, 2 puntos textiles DOUBLE LINK® para anticaída (A1/Espalda y A2/Pectoral), 2 puntos textiles DOUBLE LINK® en lumbares para posicionamiento en el trabajo en los laterales, 1 punto ventral de aluminio para suspensión y anillo de tejido estructurado de 1 punto para restricción en la zona lumbar (espalda). Tiene hebillas INOX – exclusivo sistema AC®. Está patentado, tiene una hebilla de doble barra cilíndrica con corona en ángulo de acero inoxidable. Ideal para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 soportes de material amarillo estructurado, 1 soporte central para mochila, mosquetón y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste. CA: 48303

Color: negro con detalles en amarillo y azul

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2,144kg | ML - 2,198kg | XL - 2,278kg



## FIVEX II®

**CÓDIGO: TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)**

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 desplazamiento (textil). Lleva hebillas INOX – Exclusivo sistema AC®. Está patentado, tiene una hebilla de doble barra cilíndrica con corona en ángulo de acero inoxidable. Ideal para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 soportes de material amarillo estructurado, 1 soporte mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, posee 8 hebillas de ajuste. CA: 36402

Color: negro con detalles en amarillo y azul

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2,144kg | ML - 2,198kg | XL - 2,278kg



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.



## X-TREME II®

**CÓDIGO: TC-0031 (S) | TC-0029 (ML) | TC-0030 (XL)**

El X-TREME II® es un arnés tipo paracaidista, equipo de protección personal utilizado en un SPIQ (sistema de protección personal contra caídas). Con 6 puntos de conexión, 2 para anticaída (en aluminio), 2 para posicionamiento (en aluminio), 1 ventral (en aluminio) y 1 para restricción de movimiento (textil). El acolchado doble y alto, con una medida de 23cm en la región lumbar, fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando un confort extremo y una estabilización lumbar para operaciones prolongadas en suspensión. Ideal para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados. Dispone de 8 hebillas de ajuste de acero bicromatado, 4 puertas de material estructurado, 1 porta mochila, mosquetón, indicador de caída y sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral. Conforme a las normas ABNT NBR 15835 y ABNT NBR 15836. CA 38495.

Color: negro con detalles en amarillo y azul

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2,424kg | ML - 2,512kg | XL - 2,532kg



### ARNÉS X-TREME II® - QUICK UP

**CÓDIGO: 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.



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.

## X-PERT II®

**CÓDIGO: TC-0016 (S) | TC-0014 (ML) | TC-0015 (XL)**

Con 8 puntos de conexión en material metálico noble (acero inoxidable y/o aluminio), 2 para anticaída, 2 para posicionamiento, 1 ventral y 1 para restricción de movimiento (textil). 2 puntos en los hombros para rescate o acceso en espacios verticales reducidos. El X-PERT II® tiene hebillas de acero INOXIDABLE - Sistema exclusivo AC®, hebilla de doble barra cilíndrica patentada con corona en ángulo de acero inoxidable. Ideal para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 soportes de material amarillo estructurado, 1 soporte mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, posee 8 hebillas de ajuste. CA: 36390

Color: Negro con detalles en amarillo y azul

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2,230kg | ML - 2,290kg | XL - 2,410 kg



### ARNÉS X-PERT II® - QUICK UP

**CÓDIGO: TC-0016A (S) | TC-0014A (ML) | TC-0015A (XL)**

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



## X-TREME ARB®

CÓDIGO: TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

Con 7 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 1 anillo circular en aluminio (puente), 2 anticaídas, 2 de posicionamiento, 1 ventral y 1 de restricción de movimiento (textil). Tiene acolchado doble y alto, con 23 cm en la región lumbar. Fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, asegurando comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones a largo plazo. Posee exclusivo sistema patentado AC®, hebilla de doble barra cilíndrica, con corona angulada de acero inoxidable, en ambos lados. Especialmente desarrollado para operaciones verticales en árboles, así como rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, posee un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 soportes amarillos de material estructurado, 1 soporte mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, posee 8 hebillas de ajuste. CA: 38495

Color: Negro con detalles en amarillo y azul

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2,230kg | ML - 2,290kg | XL - 2,410kg



## X-TREME ARB SIT®

CÓDIGO: TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

Arnés del tipo abdominal especialmente desarrollado para operaciones en árboles (arborismo), con 5 puntos de anclaje, extremadamente liviano y resistente a la corrosión - 100%, siendo 1 anillo circular en aluminio (puente), 2 metálicos para posicionamiento, 1 metálico para suspensión y 1 para restricción de turnos textiles. Tiene acolchado doble y alto, con 23cm en la región lumbar. Fue desarrollado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, asegurando comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones a largo plazo. Posee un innovador y exclusivo sistema AC® - patentado -, hebilla de doble barra cilíndrica, con corona angulada de acero inoxidable, en ambos lados. Especialmente desarrollado para operaciones verticales en árboles, así como rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados. Tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 soportes de material amarillo, estructurados, con una capacidad de carga de 10kg cada.

Color: Negro con detalles en amarillo y azul

Capacidad: 150kg



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.



## FIVEX SIT®

**CÓDIGO: TC-0140 (S) | TC-0138 (ML) | TC-0139 (XL)**

Arnés tipo abdominal con 4 puntos de conexión, 2 laterales para posicionamiento, 1 ventral en aluminio para suspensión, restricción y movimiento y 1 punto textil lumbar para intervención/restricción. Dispone de doble acolchado en la zona lumbar y acolchado en las piernas para garantizar un mayor confort al usuario durante la suspensión. Las 4 puertas de material incorporadas están estructuradas y tienen una capacidad de carga de 10kg cada una. Dispone de 6 hebillas de acero inoxidable para ajustes lumbares, piernas y altura de piernas y 1 porta mochila entre piernas para facilitar la actividad en situaciones de movimientos verticales en escaleras tipo mariner o suspensión.

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1,180kg | ML - 1,244kg | XL - 1,306kg



## X-TREME SIT®

**CÓDIGO: TC-0143 (S) | TC-0141 (ML) | TC-0142 (XL)**

Arnés tipo abdominal 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 una altura de 23cm en las lumbares. Las 4 puertas de material incorporadas están estructuradas y tienen una capacidad de carga de 10kg cada. Dispone de 6 hebillas de acero inoxidable para ajustes lumbares, perneras y altura de piernas, y 1 portamochila entre piernas para facilitar la actividad en situaciones de movimientos verticales en escaleras tipo mariner o suspensión.

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1,330kg | ML - 1,400kg | XL - 1,400kg



## VENTRAX®

**CÓDIGO: TC-0103 (S/ML) | TC-0104 (XL)**

El VENTRAX® es un cinturón tipo silla, de fácil ajuste a través de sus hebillas de acero inoxidable, que permite el ajuste del tamaño de cintura y piernas. Sus cintas cosidas electrónicamente están fabricadas en poliéster de alta resistencia, con un ancho ideal, siendo indicadas para uso de hombres y mujeres en actividades deportivas, como la escalada. Es utilizado por los bomberos en acciones de rescate o autorrescate, por su ligereza y rapidez de ajuste. Dispone de punto de anclaje en estructura textil, con diferente color, que permite una rápida visualización, incluye 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.

Capacidad: 150kg

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



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.



## IZ FOUR®

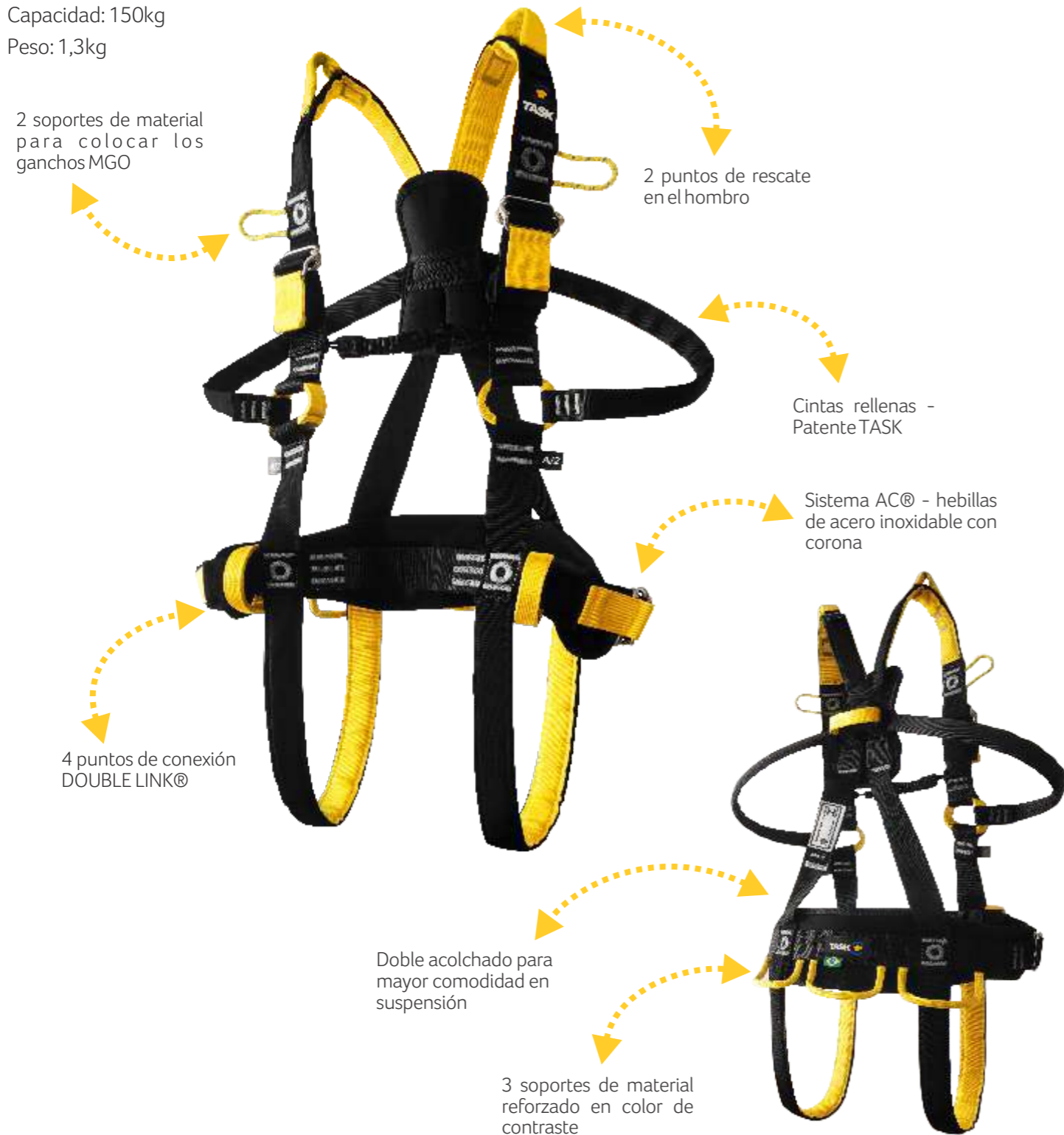
Código: TC-0149 (S) | TC-0147 (ML) | TC-0148 (XL)

Arnés de seguridad tipo paracaidista con 4 puntos de conexión y 2 puntos de rescate en los hombros, ideal para trabajos en altura, posicionamiento y espacios confinados, con conexión dorsal y pectoral (SPIQ), 2 para anticaída y 2 para posicionamiento textil DOUBLE LINK®. ABNT NBR 15835/2022 15836/2022

CA 48235

Capacidad: 150kg

Peso: 1,3kg



## IZ TWO®

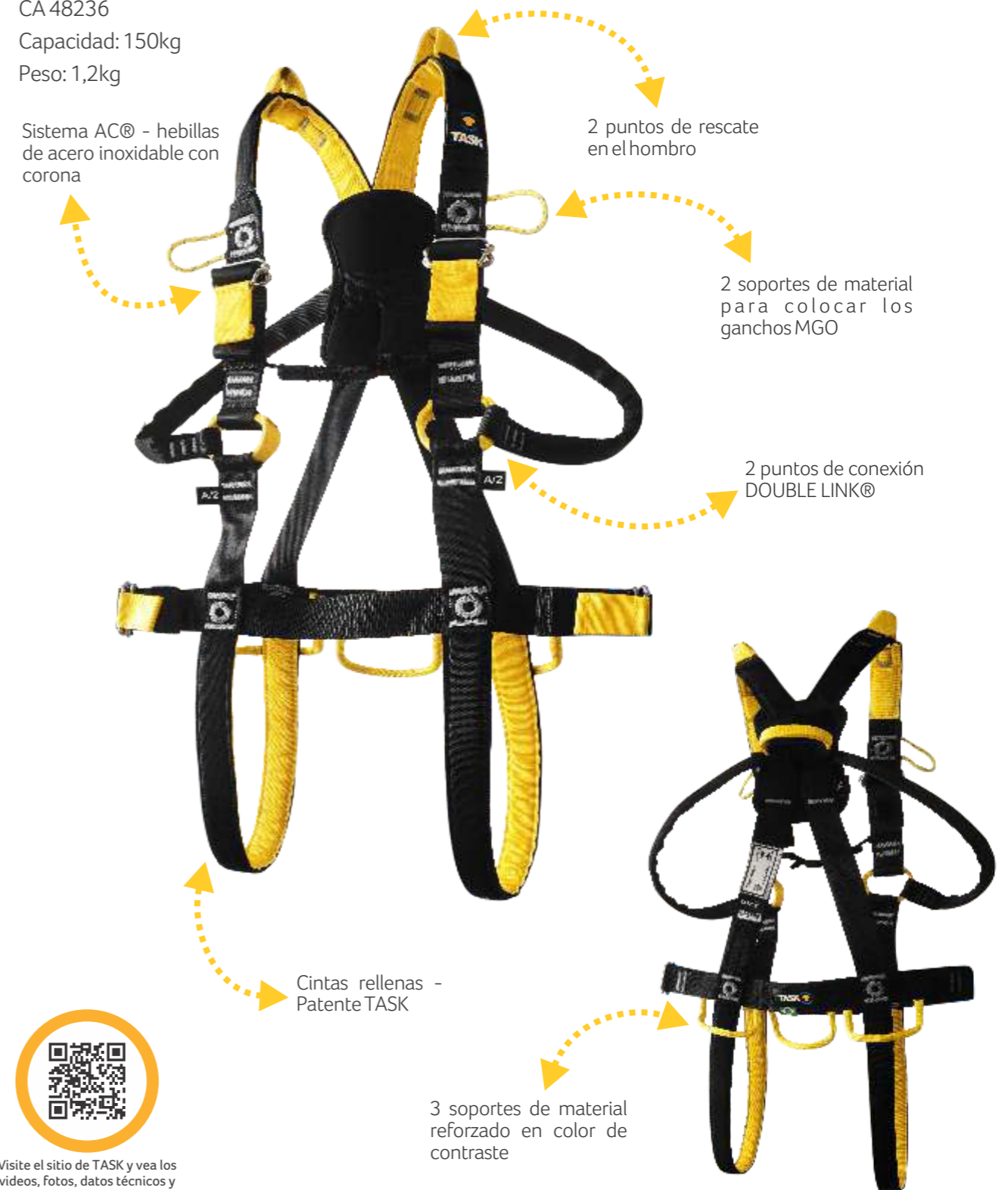
Código: TC-0146 (S) | TC-0144 (ML) | TC-0145 (XL)

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

CA 48236

Capacidad: 150kg

Peso: 1,2kg



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.





## REACTOR 55

**TC-0022**

Talabarte en "Y", fabricado en cinta, con absorbedor de energía. Con tres conectores, dos MGO de 55mm con doble bloqueo (23kN) y uno ovalado de acero con bloqueo automático y sistema Keylock (25kN).

Resistencia de cinta: 22kN

Longitud: 1,40 m

Peso: 1,50kg



## REACTOR 110

**TC-0026**



Talabarte en "Y", fabricado en cinta, con absorbedor de energía. Con tres conectores, dos MGO de 110 mm con doble bloqueo (23kN) y uno ovalado de acero con bloqueo automático y sistema Keylock (25kN).

Longitud: 1,40 m

Resistencia de cinta: 22kN

Peso: 2,5kg

## SITE

**TC-0024**



Talabarte de posicionamiento, fabricado con cuerda semiestática de 12mm, con protección de cinta tubular. Viene con dos mosquetones de acero con bloqueo automático y sistema Keylock. Tiene un sistema de control y ajuste mecánico.

Resistencia: 42kN

Longitud total: 2,00 m

Peso: 900g



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.



## TAIL 5 RGH

**TC-0028**

Talabarte de posicionamiento de 5m de largo, 11mm de diámetro y 40,5kN de resistencia, cuerda fabricada en Europa. Se suministra con mosquetón de gancho y bloqueador fijo ROPE GRAB. Con ojos cosidos, son compactos y están diseñados para promover un ajuste cómodo. Posee protección en las costuras y extremos, sistema de señalización (número de serie) que permite una mejor trazabilidad e inspección. Su composición es 100% poliamida. La cubierta está trenzada con su núcleo torcido, mejorando así atributos como la abrasión, la resistencia, la absorción y la elasticidad. La TAIL 5 RGH está compuesta por sistemas exclusivos, a saber: Fijo, Water Shield y Endurance. Cuerda semiestática. Posee certificación nacional e internacional (EUROPA y USA) NBR 16325-1B, NBR 15986, NBR 15837, EN 1891 EN 795B, EN 358, EN 566, EN 362, EN 567 y EN 12841B, ANSI Z133. CE 1019 Laboratorio.



## TAIL 5 H

**TC-0027**



Talabarte de posicionamiento de 5m de largo, 11mm de diámetro y 40,5kN de resistencia, cuerda fabricada en Europa. Dispone de mosquetón de gancho.

## TAIL 5

**TC-0021**



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

## REACTOR 55 + REACTOR 200 TC-0117



Talabarte de seguridad en "Y", fabricado en cinta, con absorbedor de energía. Con tres conectores, dos MGO de 110mm con doble bloqueo (23kN) y uno ovalado de acero con bloqueo automático y sistema Keylock (25kN).  
Longitud: 1,40 m  
Resistencia de cinta: 22kN  
Peso: 2,5kg

## REACTOR 200 TC-0118



Extensor de enganche para talabartes, fabricado con cinta plana de poliéster de 25mm de ancho, con una capa protectora de cinta tubular. Viene con un TRIANGLE de 10mm (35kN) para la conexión al elemento de amarre con un MGO de apertura de 55mm.  
Resistencia: 22kN  
Longitud: 0,60 m  
Peso unitario: 250g

## ACCESS V TC-0009 (Blanco) TC-0011 (Negro)



Cable de anclaje en forma de "V" asimétrica, fabricado con cuerda semiestática de 10,5mm. Utilizado para trabajos o rescates en altura.  
Resistencia cuerda: 29kN  
Dimensiones: 25cm x 65cm  
Peso: 150g

## ACCESS I TC-0010 (Negro) TC-0013 (Blanco)



Cable de anclaje en forma de "I", simétrico, fabricado con cuerda semiestática de 10,5mm. Utilizado para trabajos o rescates en altura.  
Resistencia cuerda: 29kN  
Dimensiones: 80cm  
Peso: 120g



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.





## LUCK RESCUE TB-0020A

Anticaídas deslizante en línea flexible con cubierta y cuerda central (*kernmantle*) de 11 a 12mm de diámetro, con función de bloqueo, viene con extensor DOUBLE LINK de 40cm. Para hasta 200kg (dos personas). Viene con conector ovalado automático con sistema Keylock.  
Resistencia: 15kN  
Peso: 462g



## STEEL TB-0012

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



## ANEL DE FITAS LUCK TB-0019 | TB-0021



Anillo de cinta de repuesto para LUCK (TB-0020) en 25cm o 40cm de longitud.

## LUCK TB-0020

Anticaídas deslizante para cuerdas de 11 a 12mm de diámetro, fabricada en aluminio. Para trabajos en altura, actuando para restringir posibles caídas y accesos por cuerda. Se suministra con mosquetón de acero automático ovalado con sistema Keylock (25kN).  
Resistencia: 15kN  
Peso: 390g

## RELOCK10 TB-0029

Anticaídas retráctil equipado con un cable de acero de 4mm de diámetro y 10m de longitud. Sistema antirrotación, conector ovalado automático con doble bloqueo, anillo de cinta LINK de 80cm. Dispone de cordón para recuperación y bolsa para transporte.  
Resistencia: 12kN  
Peso: 5,9kg  
Cumple con EN 360 y NBR 14628.





## CINTA DOUBLE LINK

TA-0055 Azul 0,50m | TA-0056 0,70m Negro | TA-0057 0,90 Amarillo

Dispositivo de anclaje tipo B, tiene doble protección, siendo tapa y núcleo, con núcleo torcido para uso también con la entrada. Puede ser utilizado en anclajes de diversos sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montajes de sistemas anticaídas de línea de vida móvil.



COLORES



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.

### Ventajas técnicas

- Doble protección (cubierta y núcleo);
- Utilizado como dispositivo de tipo B y/o como parte de un sistema móvil;
- Producto único - se requiere patente;
- Construcción torcida para la realización de la boca del lobo;
- No hay pérdida de capacidad de carga cuando se usa con una alcantarilla, carga máxima 34kN;
- Las cintas normales pierden entre un 20% y un 50% de su capacidad en el sistema de pozos;
- Núcleo interno de color rojo, en caso de desgaste de la cubierta, el usuario es inmediatamente advertido del peligro;
- Tiene 3 tamaños: 0,50m (azul), 0,70m (negro) y 0,90m (amarillo).

Resistencia: 34kN

Peso:

0,50m - 125g (azul)

0,70m - 170g (negro)

0,90m - 195g (amarillo)

Cumple con EN 795B y NBR 16325-1.





## CINTA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 - Azul 0,80m | TA-0059 - Negro 1,00m | TA-0060 - Amarillo 1,20m

Dispositivo de anclaje tipo B. Posee doble protección, siendo cubierta y núcleo, con núcleo de cinta roja para una mejor visualización en las inspecciones del producto en uso. Su construcción está torcida para usar con la boca de un lobo. Con ojal incorporado con triple protección (dos capas y un núcleo). Puede ser utilizado en anclajes de diversos sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montajes de sistemas anticaídas de línea de vida móvil.



### Ventajas técnicas

- Ojal de anclaje con triple protección (dos capas y un alma);
- Utilizado como dispositivo tipo B y/o como parte de un sistema móvil;
- Producto único - se requiere patente;
- Construcción torcida para la realización de la boca del lobo;
- No hay pérdida de capacidad con desagües pluviales;
- Núcleo interno de color rojo, en caso de desgaste de la cubierta, el usuario es inmediatamente advertido del peligro;
- Tiene 3 tamaños: 0,80m (azul), 1,0m (negro) y 1,2m (amarillo).

Resistencia: 34kN

Peso:

196g (azul)

218g (negro)

247g (amarillo)

Cumple con EN 795B y NBR 16325-1.

COLORES



## CINTA I-SLING

TA-0051 - Azul 1,00m | TA-0052 - Negro 1,5m | TA-0053 - Amarillo 2,00m



COLORES



Dispositivo tipo B. Construido en poliéster de alta tenacidad, de 25mm de ancho, lleva incorporados ojos textiles en ambos extremos y puede ser utilizado en anclajes para diversos sistemas de trabajo en altura, espacios confinados y montajes de sistemas anticaídas móviles tipo línea de vida.

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

Peso:

150g (Azul)

200g (negro)

220g (Amarillo)

Resistencia: 22kN

Cumple con NBR 16325-1 y EN 795B.

## CINTA LINK

TA 0048 - Azul 0,80m | TA 0049 - Negro 1,20m | TA 0050 - Amarillo 1

Dispositivo tipo B. Fabricado en poliéster de alta tenacidad, de 20mm de ancho, puede ser utilizado en anclajes de diferentes sistemas para trabajos en altura, espacios confinados y montajes de sistemas móviles anticaídas como líneas de vida.

- La pieza está diseñada para permitir una mayor versatilidad en las conexiones de un sistema de seguridad.
- Indicado 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 16325-1 y EN 795B.

COLORES





**I-CABLE**  
TC-0012 (1,20m)  
TC-0023 (1,60m)



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

**SMALL RIGGING PLATE**  
RP-300



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

**MEDIUM RIGGING PLATE**  
RP-310



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

**LARGE RIGGING PLATE**  
RP-320



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

**SMALL HALO RIGGING PLATE**  
RP-302



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

**MEDIUM HALO RIGGING PLATE**  
RP-303



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

**LARGE HALO RIGGING PLATE**  
RP-304



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

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



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

**BEAR PLATE 3/5**  
TA-0033



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

**RB ANCHOR**  
TA-0044



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

**TOGGLE ANCHOR**  
TA-0045



Dispositivo de anclaje desmontable tipo "B", con ojal en el extremo 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

**EASY SLIDER I-BEAM ANCHOR**  
TA-0046



Dispositivo de anclaje tipo "B" para estructuras metálicas. Ideal para anclajes móviles. Cumple con EN 795B, ANSI Z359.18, ANSI Z359.7, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502. Peso: 1,54kg

**SUPER SLIDER I-BEAM ANCHOR**  
TA-0047



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

## FIBER BRAZ

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



Vara de maniobra destinado a alcanzar puntos de anclaje desde el suelo o estructuras. El equipo permite el montaje de una línea de vida vertical provisional, manteniendo al trabajador anclado al suelo, protegiéndolo contra caídas.

Longitud: 7,6 m

Peso:  
MGO 55 - 9,100kg | MGO 110 - 9,500kg

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





**POST 500  
TLV-017**



Poste de línea de vida horizontal, con base a presión universal para una fácil instalación en cualquier estructura, cuenta con un punto de fijación superior para el anillo de anclaje. Peso: 7kg

**POST 500 INOX  
TLV-013**



Poste de línea de vida horizontal, con base a presión universal para una fácil instalación en cualquier estructura, cuenta con un punto de fijación superior para el anillo de anclaje. Peso: 7kg

**POST 600  
TLV-012**



Poste de línea de vida horizontal, con base a presión universal para una fácil instalación en cualquier estructura, cuenta con un punto de fijación superior para el anillo de anclaje. Peso: 7,5kg

**POST 600 INOX  
TLV-014**



Poste de línea de vida horizontal, con base a presión universal para una fácil instalación en cualquier estructura, cuenta con un punto de fijación superior para el anillo de anclaje. Peso: 7,5kg

**POST LATERAL 1000  
TLV-064**



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

**POST LATERAL INOX 1000  
TLV-063**



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

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



Cable de acero inoxidable de 3/8" (10 mm), núcleo de acero 6X19-AA, torsión regular a la derecha. Cumple con EN 795. Peso: 400 g/m2 | 285g/m2

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



Cable de acero galvanizado de 5/16" (8 mm), núcleo de acero 6X19-AA, torsión normal a la derecha. Cumple con EN 795. Peso: 400 g/m2 | 285g/m2

**SHOCK ABS FLAT  
TLV-099**



Absorbedor de energía diseñado para absorber el impacto de caídas sobre líneas de vida horizontales de cable de acero.

**SHOCK ABS VERT  
TLV-099A**



Absorbedor de energía diseñado para absorber el impacto de caídas sobre líneas de vida verticales de cable de acero.

**FOOT 100  
TLV-010**



Placa base para instalación de anclajes, se puede utilizar con anillas (ZONE ANCHOR) para dibujar una línea de vida puntual. Cumple con EN 795. Peso: 0,470kg

**FOOT 250  
TLV-008 | TLV-062 (Inox)**



Placa base para instalación de anclajes, se puede utilizar con anillas (ZONE ANCHOR) para dibujar una línea de vida puntual. Cumple con EN 795. Peso: 2,7 kg

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



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

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



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

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



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

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



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

**H-SAP 5/16  
ACERO GALVANIZADO  
TLV-106**



Zapata de cable de acero, pesada, fabricada en acero al carbono. Cumple con EN 795. Peso: 198g

**H-SAP 5/16 ACERO INOX  
TLV-142**



Zapata ligera para cable de acero, pesada, fabricada en acero inoxidable. Cumple con EN 795. Peso: 198g

**H-SAP 3/8  
ACERO GALVANIZADO  
TLV-050**



Zapata de cable de acero, pesada, fabricada en acero al carbono. Cumple con EN 795. Peso: 110g

**H-SAP 3/8 ACERO INOX  
TLV-141**



Zapata ligera para cable de acero, pesada, fabricada en acero inoxidable. Cumple con EN 795. Peso: 110g

**ZONE ANCHOR  
CON TORNILLOS 12mm  
TLV-167**



Dispositivo de anclaje tipo "A", fabricado en acero inoxidable, con una resistencia de 34kN. Peso: 0,210g

**FIX BAR ZINC  
TLV-168 | TLV-169  
TLV-170**



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

**PULL ACERO  
CARBONO  
TLV-042**



Enderezador para cable 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 EN 795. Peso: 0,845kg



## EASY ROPE - Línea de vida móvil

**TA-0123**

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

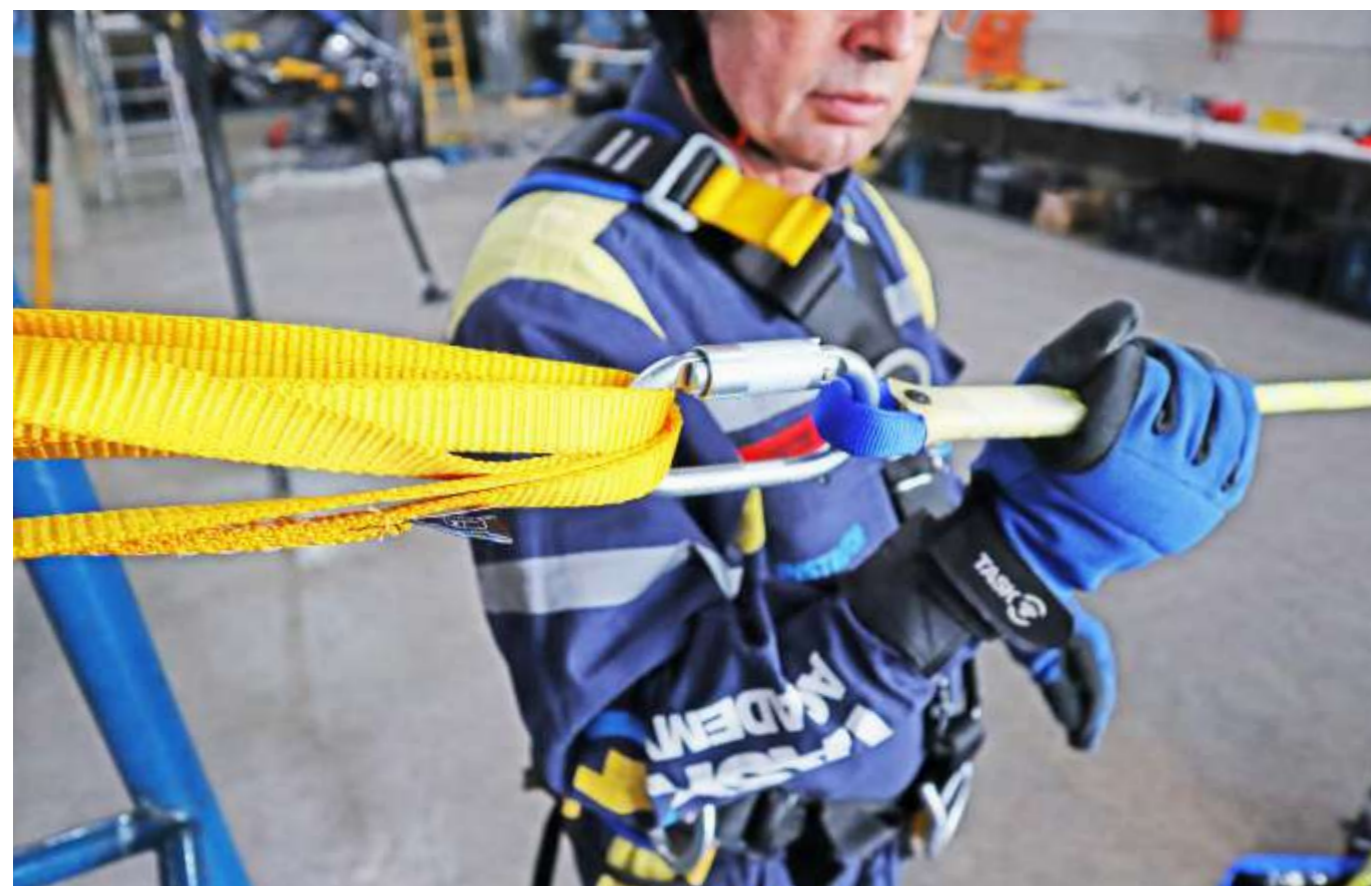
Tamaño: 20 metros

Peso: 3,230kg



### Ventajas técnicas

- Montaje rápido, producto viene listo y ensamblado;
- Puede ser utilizado por uno o más personas;
- Indicado como dispositivo de anclaje en un SPIQ;
- No requiere mantenimiento, solo inspección periódica;
- Cumple con EN 795 y NBR 16325-2 TIPO C.



## DESTACADOS

### KIT UP Aa



### LÍNEA DE VIDA VERTICAL PARA ESCALERA FIJA

Poste superior: 1400mm x 40mm x 3mm

Poste inferior: 550mm x 40mm x 3mm

Ambos en acero galvanizado en caliente. Los accesorios de fijación están incluidos: tornillos hexagonales M12 x 50, tuerca autoblocante M12 y arandela de acero inoxidable. Abrazaderas para cables de acero "pesados" de 8mm, arandela gruesa; Abrazaderas M8 en "U" con arandelas elásticas y tuercas hexagonales M8 CL. 8 DIN 934; tensor de cable de 8mm; Base de fijación al peldaño, cable de acero de 5/16" y absorbedor de energía (ABS).

### Modelos

<b>TLV-150</b> Kit UP Aa 5m con ABS	<b>TLV-151</b> Kit UP Aa 10m con ABS
<b>TLV-152</b> Kit UP Aa 15m con ABS	<b>TLV-153</b> Kit UP Aa 20m con ABS
<b>TLV-154</b> Kit UP Aa 25m con ABS	<b>TLV-155</b> Kit UP Aa 30m con ABS
<b>TLV-156</b> Kit UP Aa 35m con ABS	<b>TLV-157</b> Kit UP Aa 40m con ABS
<b>TLV-158</b> Kit UP Aa 45m con ABS	<b>TLV-159</b> Kit UP Aa 50m con ABS

### ZONE ANCHOR

**TLV-009**



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, acceso por cuerda y operaciones de rescate.  
Peso: 210g

### KIT AMPOLLAS QUÍMICAS

**TLV -045 | TLV-046**



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

### BARRA ROSCADA M-12 INOX

**TLV -059**



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

### FIX BAR INOX

**TLV-165 | TLV-166**



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

### KIT MECHANICAL FIX PARABOLT

**TLV-047**



10 Mechanical Fix Parabol 102mm x 12mm - fijación en inox - 3000kgf.  
Peso: 117g





**BULLET Z  
TM-0011**



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

**BULLET Z AUTO  
TM-0040**



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

**BULLET D  
TM-0030**



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

**BULLET D AUTO  
TM-0031**



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

**TRIANGLE  
TM-0019 | TM-0020**



Malla delta de rosca rápida, construcción de acero. Apertura de 8mm y 10mm. Fuerza y peso: 8mm - 27kN - 86g 10mm - 35kN - 156g

**H MOON  
TM-0021**



Malla rápida media luna con hilo, fabricada en acero. Apertura de 10mm. Resistencia: 35kN (L) y 10kN (T) Peso: 156g



Los conectores Keylock son aquellos con una nariz lisa, sin dientes. Son rápidos y fáciles de usar, lo que simplifica las acciones. Este tipo de conector es ideal para trabajos verticales, técnicas de fortuna y todo tipo de operaciones de rescate, ya que no quedan atrapados en los anclajes textiles.

El ingenioso sistema resuelve los problemas que ocurren en los conectores de diseño tradicional, asegurando un manejo más accesible.



**ELIPSE**  
TM-0022 | TM-0023



Malla rápida ovalada roscada, construcción de acero. Apertura de 6mm y 8mm.  
Resistencia:  
6 mm - 20kN (L) y 10kN (G) - 42g  
8 mm - 35kN (L) y 10kN (T) - 90g

**ELITE D**  
TM-0033



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

**MASTER D SPECIAL**  
TM-0045



Conector con cierre de rosca, en aluminio, con sistema Keylock y apertura de 17mm.  
Resistencia: 26kN (L) y 8kN (T)  
Peso: 64g

**MASTER D AUTO**  
TM-0039A



Conector D con bloqueo automático, en aluminio, con cierre común y apertura de 24mm.  
Resistencia: 25kN (L) y 9kN (T)  
Peso: 82g

**ELITE D OPEN**  
TM-0034



Conector D sin cerradura, en aluminio con sistema Keylock y apertura de 21mm.  
Resistencia: 26kN (L) y 8kN (T)  
Peso: 52g

**MASTER D-S OPEN**  
TM-0046



Conector D sin bloqueo, en aluminio con sistema Keylock y apertura de 20mm.  
Resistencia: 26kN (L) y 9kN (T)  
Peso: 56g

**BULLET AUTO DUPLA TRAVA**  
TM-0055



Conector con doble bloqueo automático, fabricado en aluminio.  
Resistencia: 25kN (L) y 9kN (T)  
Peso: 85g

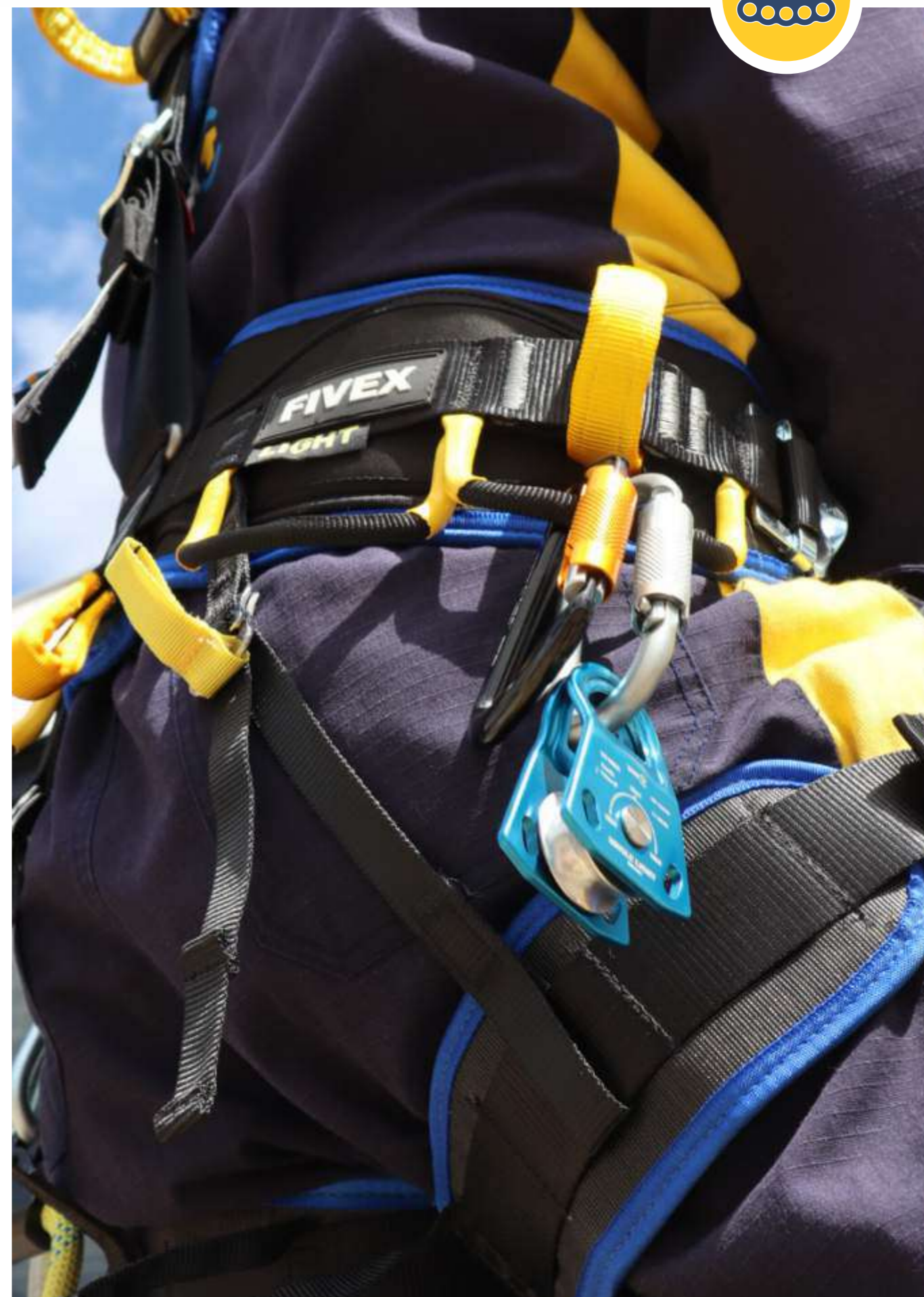
**ELITE H**  
TM-0035



Conector HMS roscado de aluminio con sistema Keylock y apertura de 27mm.  
Resistencia: 22kN



Visite o site da TASK e veja os vídeos, fotos, ficha técnica e manual, ou peça um orçamento.





## CAMILLA STR PLUS II

TX-0048 (Naranja) | TX-0056 (Negro)

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



**Equipamiento y regulación:**  
 Cuerda STATIC ACC 10,5mm - EN 1891 y NFPA 1983 (completo con NBR 15986);  
 SINGLE PRO - EN 12278;  
 DOUBLE PRO - EN 12278;  
 I-SLING - EN 795 y NBR 16325-1;  
 ROPE GRAB II - EN 567;  
 BULLET Z AUTO - EN 362 y NBR 15837.

### Camilla para rescate y transporte en altura

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 de uso inmediato donde no es necesaria la instalación de 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 camillas móviles. Esto proporciona una respuesta más rápida del equipo de rescate en los protocolos de atención de la víctima que necesita cuidado y protección al ser colocada en 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 precursor sistema de seguridad DSS – Double Safety System® ya introducido por la familia STR®. DSS® es un sistema patentado por TASK que integra un único juego de correas con hebillas automáticas, listas para usar, a la estructura de la camilla, que a la vez incorpora un cinturón para la fijación del paciente dentro del tablero y otras 6 correas laterales y un rígido arco para suspensión en cualquier configuración o posición en que se esté desplazando en variaciones verticales, horizontales, inclinadas o angulares, a fin de evitar la inestabilidad de la víctima o su propia caída de la camilla.



## CAMILLA H-STR PLUS II

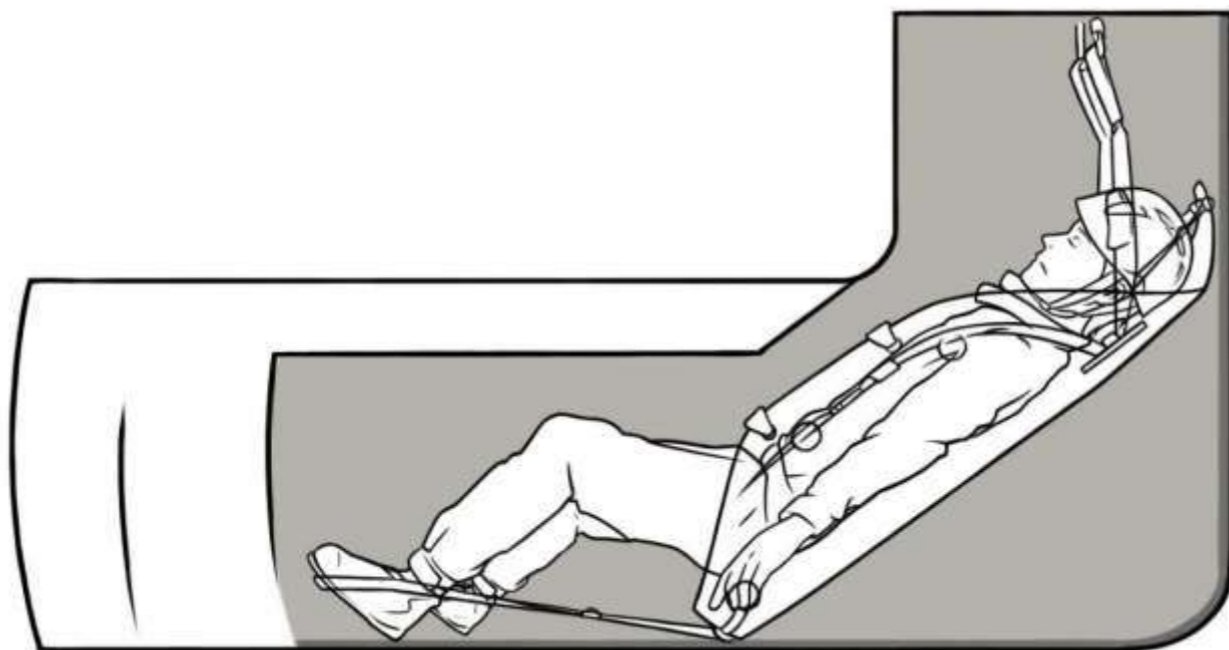
**TX-0041 (Classic Orange) | TX-0042 (New Black)**

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

**Colores:** Naranja y negro

**Material constructivo:** Tablero HDPE

**Peso:** 6,850kg



## CAMILLA BLOCK II

**TX-0002**

La camilla BLOCK II® es una camilla tipo canasta, 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 la fijación de la víctima sin tabla o con tabla, garantizando doble seguridad.

**Color:** Negro

**Material constructivo:** placa de HDPE y cuerpo de acero al carbono

**Peso:** 19,2kg





## KIT STEF KIT-008



Kit de poleas para maniobrar – Sistema Técnico de Fácil Equilibrio. El 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 el movimiento de rescate debido al entorno de difícil acceso, predominante en espacios reducidos donde su movimiento vertical puede ser sinuoso, obligando a la variación e inclinación de la camilla aún en suspensión.  
Peso: 2,315kg

### Composición de kit:

- TR-0004A – STATIC STITCHED EYE TASK 10,5mm 7m
- TP-0065 – DOUBLE LIGHT AZUL 2
- TP-0063 – SINGLE LIGHT AZUL 1
- MP-0018A – ROPE GRAB II – FIXO 1
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 5

## TABLÓN DE POLIETILENO TX-0004



Tablero largo de polietileno de alta resistencia a los impactos para primeros auxilios, diseñado para el transporte manual de víctimas. Permite el rescate acuático. Viene con 3 cintas para fijar a la víctima en el tablero.  
Peso: 9,0kg

## KED - CHALECO POR RESTRICCIÓN TX-0008



Chaleco de sujeción para víctimas con trauma espinal. El equipo se utiliza en conjunto con el collarín cervical, permitiendo la restricción del movimiento de la cabeza, columna cervical y lumbar en una posición anatómica. Tamaño adulto.  
Peso: 2,1 kg

## H-BLOCK - BLOQUE POR RESTRICCIÓN TX-0009



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

## COLLARÍN CERVICAL TX-0010 (P) | TX-0011 (M) TX-0012 (G)



Collarín cervical diseñado para restringir las articulaciones de la región cervical en una posición anatómica neutra para mayor comodidad. Con soporte mental, es decir, para el mentón, abertura frontal para análisis de pulso carotídeo y acceso a la tráquea, abertura posterior para ventilación y drenaje de líquidos. Producto desechable de un solo uso.  
Peso: 118g



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.



## SISTEMA WENDIX

Dispositivo de anclaje transportable  
TX-0047



### Aplicaciones

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

Carga de trabajo segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg

De conformidad con la NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.

El SISTEMA WENDIX® se considera un dispositivo de anclaje transportable de tipo B, destinado a ser utilizado como parte de un sistema de protección personal individual contra caídas. 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, las patas y la roseta están fabricados en acero, lo que garantiza una mayor resistencia y fiabilidad durante su uso. Sus patas están fabricadas en aleación de aluminio aeronáutico. Posee pintura electrostática en poliéster (negro) para garantizar una mayor resistencia química y mecánica contra impactos, corrosión y radiaciones.

Cada pata puede tener de 1 a 3 tubos y variación de altura de 0,6m a 3,07m en intervalos de 12cm, facilitando su uso en los lugares más difíciles y diversos.



## TRÍPODE RESCUE SUPER II

**TX-0005**

Dispositivo de anclaje transportable



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

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

Sus patas y cabeza de acero de generosas dimensiones aseguran una gran resistencia. La cabeza dispone de tres robustos puntos de anclaje con grandes orificios para la conexión de mosquetones, permitiendo así centrar correctamente la carga en todo momento.

Las patas tienen articulaciones que permiten el alojamiento en superficies planas o irregulares, lo que les permite posicionarse para conducir en suelos medianamente consistentes, como tierra compacta o hielo, por ejemplo. Además, las patas tienen agujeros que te permiten fijarlas al suelo para evitar resbalones. Doble sistema de fijación: con cinta limitadora plana y tornillo de suelo. Patas telescópicas, que permiten fijar los pies a diferentes alturas. Fácil montaje y transporte.

Carga de trabajo segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,80m

Altura máxima: 3,10m

Peso: 32,30kg

De conformidad con la NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.



## TRÍPODE SUPERWORK

**TX-0052**

Dispositivo de anclaje transportable



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 por poleas (opcional en el producto). Trabaja en silos, tanques de agua, bocas de acceso y otros espacios confinados.

El cabezal dispone de tres robustos puntos de anclaje con amplios orificios para la conexión de los conectores, lo que permite centrar correctamente la carga en todo momento.

Las patas tienen agujeros que permiten fijarlas al suelo para evitar deslizamientos. Doble sistema de fijación: con cinta limitadora plana y tornillo de suelo. Patas telescópicas, que permiten fijar los pies a diferentes alturas. Capacidad de estabilización con correas utilizando el orificio superior en la cabeza para la conexión. Ligero, fácil de montar y transportar.

Carga de trabajo segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,50m

Altura máxima: 2,22 m

Peso: 23,70kg

De conformidad con la NBR 16325-1.B; EN 795B; NFPA 1983.





## LOOK DOWN

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

Sistema prediseñado de fácil y rápido manejo diseñado para operaciones de rescate vertical de un trabajador que sufra una caída desde una altura y quede suspendido por su sistema anticaídas, facilitando su remoción sin necesidad de utilizar recursos adicionales para subirlo o bajarlo simultáneamente a un lugar seguro.

Peso: 8,2kg

#### Composición:

TP-0065 - POLEA DOUBLE LIGHT - AZUL 2  
 TM-0054 - BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA 5  
 MP-0018A - ROPE GRAB FIXO 1  
 TA-0022 - SPIN 1  
 RP-881 - D4 PRO - SIN ANTIPÁNICO 1  
 TA-0052 - I-SLING - 1.5M NEGRO 1  
 TR-0025 - STATIC ACC - 10.5mm - BLANCO 10m  
 TR-0026 - STATIC ACC - 10.5mm - AZUL  
 TL-0081 - BOLSA STANK 37L - NEGRO 1

## LIFT 3

### PGA-002A (50m) | PGA-002B (100m)

Sistema prediseñado y fácil de manejar diseñado para movimientos verticales simples utilizando un sistema de polea básico con una ventaja mecánica de 3:1. Posee los extremos de las cuerdas con terminaciones cosidas electrónicamente, que garantizan la protección del sistema. Puede ser utilizado en operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical a su interior y en trabajos o rescates en altura, siempre que la víctima esté suspendida en un sistema anticaídas.

Peso: 7,4kg

#### Composición:

TP-0038 - SINGLE PRO - POLEA SIMPLE INOX 1  
 TP-0060 - DOUBLE PRO - POLEA DOBLE INOX 1  
 TM-0054 - BULLET AUTO ALUMINIO KEYLOCK 4  
 TA-0022 - SPIN 1  
 MP-0018A - ROPE GRAB FIXO 1  
 TA-0060 - EYE DOUBLE LINK 1.20m AMARILLO/NEGRO 1  
 TR-0025 - STATIC ACC - 10.5mm - BLANCO  
 TL-0102 - BOLSA STANK 20L - AZUL







## LIFT 4

### PGA-003A (50m) | PGA-003B (100m)

Sistema prediseñado y fácil de manejar diseñado para movimientos verticales simples usando un sistema básico de poleas con una ventaja mecánica de 4:1. Posee los extremos de las cuerdas con terminaciones cosidas electrónicamente, que garantizan la protección del sistema. Puede ser utilizado en operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical a su interior y en trabajos o rescates en altura, siempre que la víctima esté suspendida en un sistema anticaídas.

Peso: 7,4kg

#### Composición:

PGA-003A  
TP-0060 – DOUBLE PRO – POLEA DOBLE INOX 2  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO KEYLOCK 4  
TA-0022 – SPIN 1  
MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1  
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARILLO/NEGRO 1  
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m  
TL-0102 – BOLSA STANK 20L – AZUL 1

#### PGA-003B

TP-0060 – DOUBLE PRO – POLEA DOBLE INOX 2  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO KEYLOCK 4  
TA-0022 – SPIN 1  
MP-0018A – ROPE GRAB FIXO 1  
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARILLO/NEGRO 1  
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m  
TL-0081 – BOLSA STANK 37L – NEGRO 1



## LOCK 4

### PGA-006A (50m) | PGA-006B (100m)

Sistema prediseñado basado en el uso de dos poleas dobles, con sistema de bloqueo integrado y placas móviles. Está destinado a movimientos verticales simples con una ventaja mecánica de 4:1, proporcionando al mismo tiempo mayor velocidad y movimientos más suaves durante las operaciones. Posee los extremos de las cuerdas con terminaciones cosidas electrónicamente, que garantizan la protección del sistema. Puede ser utilizado para elevación de cargas, en operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical y rescates en altura, siempre que la víctima esté suspendida en un sistema anticaídas.

Peso: 7,4kg

#### Composición:

PGA-006A  
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
RP-064B – MEDIUM DOUBLE PRUSSIK 1  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA 3  
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m  
TL-0102 – BOLSA STANK 20 – AZUL 1  
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARILLO/NEGRO 1  
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5

#### PGA-006B

RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
RP-064B – MEDIUM DOUBLE PRUSSIK 1  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA 3  
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m  
TL-0081 – BOLSA STANK 37 – NEGRO 1  
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARILLO/NEGRO 1  
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5



## LOCK 3

### PGA-005A (50m) | PGA-005B (100m)

Sistema prediseñado basado en el uso de una polea doble, con sistema de bloqueo integrado y con placas móviles y otra polea simple, también con placas móviles. Está destinado a movimientos verticales simples con una ventaja mecánica de 3:1, proporcionando al mismo tiempo mayor velocidad y movimientos más suaves durante las operaciones. Posee los extremos de las cuerdas con terminaciones cosidas electrónicamente, que garantizan la protección del sistema. Puede ser utilizado para elevación de cargas, en operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical y rescates en altura, siempre que la víctima esté suspendida en un sistema anticaídas.

Peso: 5,874kg

#### Composición:

PGA-005A  
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
RP-065B – MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET – NEGRO 1  
TM-0054 – BULLET Z-AUTO – OVAL – 25kN 3  
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 50m  
TL-0102 – BOLSA STANK 20 – AZUL 1  
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARILLO/NEGRO 1  
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5

PGA-005B  
RP-703B – DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY 1  
RP-065B – MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET – NEGRO 1  
TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA 3  
TR-0026 – STATIC ACC – 10,5mm – AZUL 100m  
TL-0081 – BOLSA STANK 37L – NEGRO 1  
TA-0060 – EYE DOUBLE LINK 1,20m AMARILLO/NEGRO 1  
TR-0035 – CALIBER 5mm – AZUL 5



## R-ALF RESCUE 3

### PGA-007

Sistema de operación manual prediseñado basado en el uso de un dispositivo revolucionario y fácil de manejar, que presenta dos poleas simples, una fija y otra móvil, y un mecanismo de bloqueo o desbloqueo automático integrado. Está configurado para movimientos verticales sencillos mediante un sistema con ventaja mecánica 3:1, que proporciona un movimiento vertical rápido y la seguridad de un mecanismo de bloqueo y desbloqueo en un solo movimiento durante maniobras de elevación o en operaciones de rescate en altura y espacios confinados.

#### Composição do kit:

PGA-007A (50m) | PGA-007B (100m) | PGA-007C (150m)  
RP-431A – R-ALF 1  
TP-0038 – POLIA SINGLE PRO – 2  
TM-0054 – BULLET AUTO DUPLA TRAVA KEYLOCK 4  
TR-0028 – STATIC ACC – 11mm  
TA-0051 – I-SLING – 1M – 1  
TL-0081 – BOLSA STANK 20L – 1

#### PGA-007D (200m)

RP-431A – R-ALF 1  
TP-0038 – POLIA SINGLE PRO – 2  
TM-0054 – BULLET AUTO TRAVA KEYLOCK 4  
TR-0028 – STATIC ACC – 11mm – 200m  
TA-0051 – I-SLING – 1M – 1  
TL-0081 – BOLSA STANK 37L – 1





## R-ALF RESCUE 4

### PGA-014

Sistema de operación manual prediseñado basado en el uso de un dispositivo revolucionario y fácil de manejar, que presenta dos poleas simples, una fija y otra móvil, y un mecanismo de bloqueo o desbloqueo automático integrado. Está configurado para movimientos verticales sencillos mediante un sistema con ventaja mecánica 4:1, que proporciona un movimiento vertical rápido y la seguridad de un mecanismo de bloqueo y desbloqueo en un solo movimiento durante maniobras de elevación o en operaciones de rescate en altura y confinados espacios.

#### Composición:

- PGA-014 (50M)
- 1 R-ALF-RP-431
- 1 SINGLE PRO-TP-0038
- 1 DOUBLE PRO-TP-0060
- 3 BULLET AUTO-TM-0054
- 1 STATIC ACC 11mm-TR-0028A/TR-0029A
- 1 STANK 20L-TL-0102/TL-0103
- 1 I-SLING-TA-0051

PGA-014A (100M) | PGA-014B (150M) | PGA-014C (200M)

- 1 R-ALF-RP-431
- 1 SINGLE PRO-TP-0038
- 1 DOUBLE PRO-TP-0060
- 3 BULLET AUTO-TM-0054
- 1 STATIC ACC 11mm-TR-0028B/TR-0029B
- 1 STANK 37L-TL-0080/TL-0081
- 1 I-SLING-TA-0051



## R-ALF RESCUE 5

### PGA-008

Sistema de operación manual prediseñado basado en el uso de un dispositivo revolucionario de fácil manejo, que presenta dos poleas dobles, una fija y otra móvil, y un mecanismo de bloqueo o desbloqueo automático integrado. Está configurado para movimientos verticales sencillos mediante un sistema con ventaja mecánica de 5:1, que proporciona un movimiento vertical rápido y la seguridad de un mecanismo de bloqueo y desbloqueo en un solo movimiento durante maniobras de elevación o en operaciones de rescate en altura y espacios confinados.

#### Composición:

- PGA-008A (50m) | PGA-008B (100m) | PGA-008C (150m)
- 1 RP-431A-R-ALF
- 2 TP-0060-POLIA DOUBLE PRO
- 4 TM-0054-BULLET Z-AUTO
- 1 TR-0028-STATIC ACC
- 1 TA-0051-I-SLING-1M
- 1 TL-0102-BOLSA STANK 20L

PGA-008D (200m)

- 1 RP-431A-R-ALF
- 2 TP-0060-POLIA DOUBLE PRO
- 4 TM-0054-BULLET AUTO DUPLA TRAVA KEYLOCK
- 1 TR-0028-STATIC ACC-11mm
- 1 TA-0051-I-SLING-1M
- 1 TL-0081-BOLSA STANK 37L



## HAULERBINER

HB-105 - 105cm | HB-165 - 165cm | HB-300 - 300cm

El HAULERBINER es un microsistema de reducción de esfuerzo, compuesto por conectores automáticos de aluminio con 3 pequeñas poleas incorporadas y cuerdas de 6mm, capaz de actuar como un sistema de reducción 6:1 o 7:1 con bloqueo automático. Elaborado luego de una extensa investigación de mercado, el producto fue elaborado para corregir todas las fallas que presentan los sistemas de poleas convencionales. Más ligero, más fácil de usar, siempre listo, de dimensiones reducidas y con gran poder de reducción de esfuerzo, el HAULERBINER es una herramienta innovadora para rescates, accesos por cuerda y trabajos en camilla. Actúa anclado en estructuras. El sistema ofrece una reducción de 6:1 (hacia abajo). Cuando se conecta al arnés o a los accesorios del usuario, el sistema ofrece una reducción de 7:1 (tirando hacia arriba). Actúa con descensor (D4 o D5) en sistema de captura progresiva. Actúa como sistema de tensión para líneas de vida temporales y como dispositivo de suspensión de camillas (STR II, BLOCK y otros) ofreciendo variación de ángulo en operaciones de rescate.

Peso: 575g

Resistencia: 140kg

Cumple con EN 12278 y EN 567.



## AIR BASKET RESCUE

### PGA-013

Sistema de preingeniería desarrollado para facilitar el proceso de rescate de trabajadores que no pueden realizar su auto-rescate desde el interior de cestas aéreas. El equipo proporciona un sistema de bloqueo bilateral, facilitando la operación y transmitiendo seguridad. En caso de liberación de la cuerda de salvamento, el sistema de bloqueo del R-ALF garantiza total seguridad al retirar a la víctima de la cesta aérea.

Peso: 8,2kg

#### Composición:

- 1 R-ALF
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK
- 1 MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET
- 4 BULLET Z-AUTO
- 50m STATIC ACC 11mm
- 2 -SLING 2m
- 1 BOLSA STANK 20L





**POLEA SINGLE PRO  
TP-0038**



Polea simple, fabricada en acero inoxidable con rodamientos SPID y placas móviles, para cuerdas de hasta 13mm de diámetro. Ideal para sistemas de manipulación y rescates técnicos y en espacios reducidos.  
Carga máxima de trabajo: 38kN  
Peso: 400g

**POLEA DOUBLE PRO  
TP-0060**



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 manipulación y rescates técnicos en altura y en espacios reducidos.  
Carga máxima de trabajo: 60kN  
Peso: 640g

**POLEA SPEED PRO  
TP-0037**



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 usar en tirolinas, también se puede utilizar para actividades de rescate y trabajo, apto para cuerdas de hasta 13mm y cables de acero de hasta 12mm.  
Carga máxima de trabajo: 30kN  
Peso: 660g

**SINGLE LIGHT  
TP-0062 Negro  
TP-0063 Azul**



Polea compacta y sencilla, con platos móviles, fabricada en aluminio de alta resistencia, con el exclusivo rodamiento SPID, para cuerdas de hasta 13mm. Equipo apto para su uso en sistemas de manipulación, rescate técnico en altura y en espacios confinados.  
Carga máxima de trabajo: 36kN  
Peso: 130g

**DOUBLE LIGHT  
TP-0064 Negro  
TP-0065 Azul**



Polea compacta y doble, con placas móviles fabricadas en aluminio de alta resistencia, con el exclusivo rodamiento SPID, posee un punto de conexión inferior (LOAD BECKET), para cuerdas de hasta 13mm.  
Carga máxima de trabajo: 36kN  
Peso: 220g

**SINGLE PRUSSIK  
RP-063**



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

**MEDIUM DOUBLE PRUSSIK  
RP-064B**



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

**MEDIUM SINGLE PRUSSIK LOAD BECKET  
RP-065B**



Polea simple en aluminio de alta resistencia. Ideal para altas cargas 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



**ZIPSPEED TANDEM**  
**RP-075**



ZIPSPEED cuenta con cojinetes blindados para un rendimiento óptimo y una vida útil de miles de km. La polea tiene un tope 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

**DOUBLE PROGRESS CAPTURE PULLEY**  
**RP-703B**



Polea doble autoblocante, fabricada en aluminio de alta resistencia, dispone de asa para enganche de cuerda y se puede utilizar a distancia. Equipo apto para su uso en sistemas de manutención, rescate técnico en altura y en espacios confinados. Para cuerdas de hasta 13mm. Carga máxima de trabajo: 40KN. Peso: 944g

**PHLOTICH PULLEY**  
**RP-282**



La PHLOTICH PULLEY 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

**CAST RIGGING PULLEY**  
**RP-050**



Polea utilizada en escalada de árboles para cuerdas de hasta 16mm. Carga mínima de rotura: 10kN Límite de carga de trabajo: 2kN. Peso: 1,565kg

**WAYBLE**  
**TP-0061**



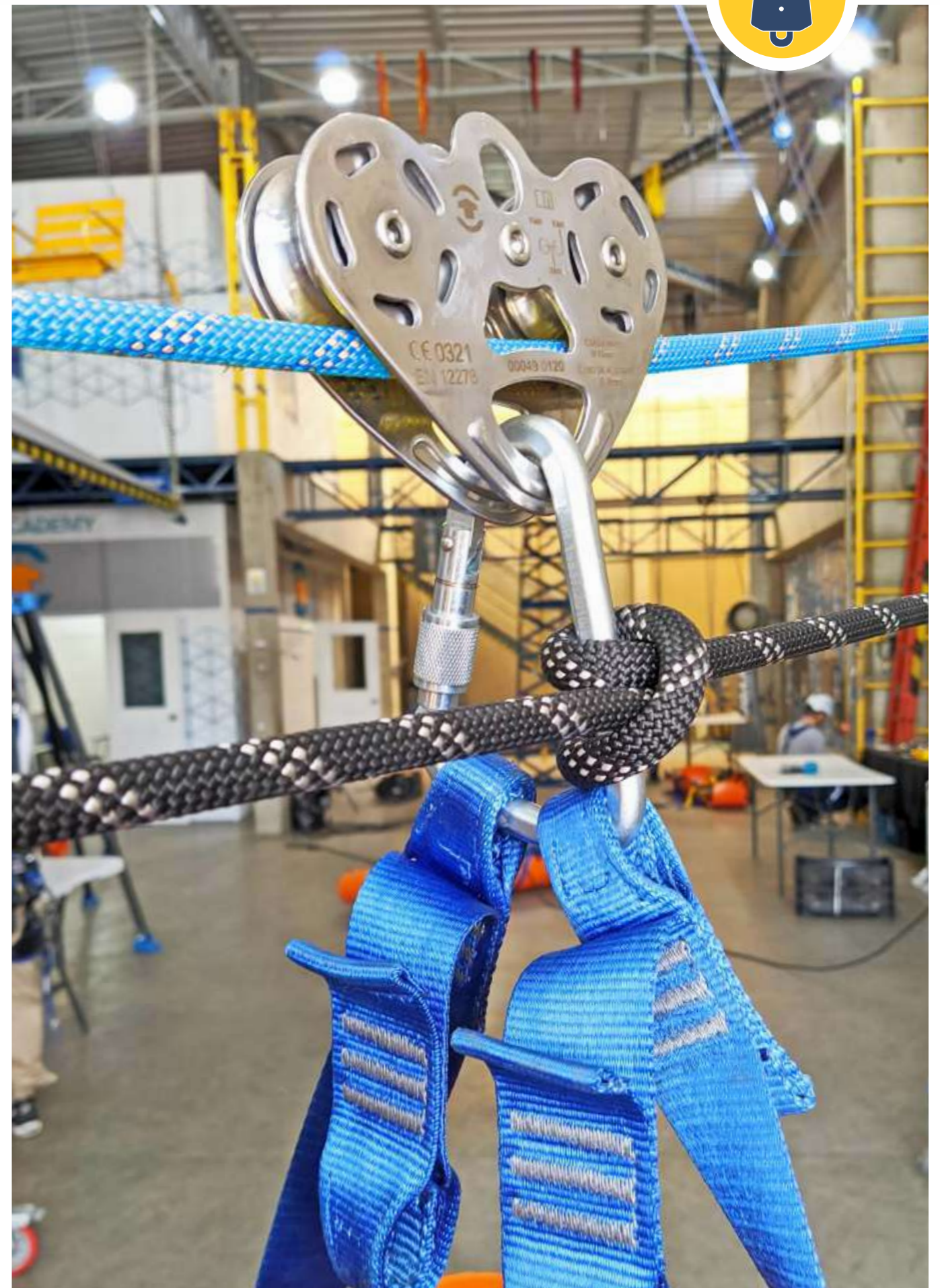
Polia utilizada em arborismo para cordas de amarração de 16mm. Carga mínima de ruptura: 10kN Limite de carga de trabalho: 2kN. Peso: 1,565kg

**R-ALF**

**RP-431B - 50m**  
**RP-431C - 100m**  
**RP-431D - 150m**  
**RP-431E - 200m**

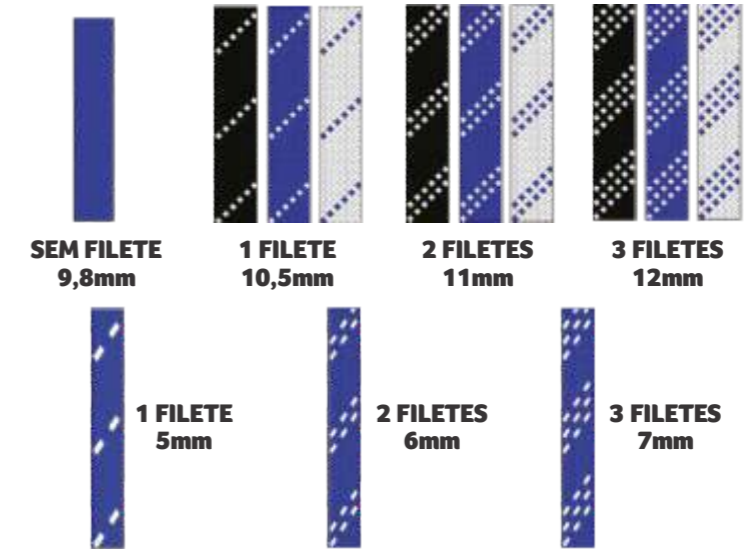
R-ALF é um sistema inovador e patenteado, projetado para ser usado em conjunto com polias simples ou duplas para criar sistemas de redução de carga 3:1 ou 5:1. Para cabos de 11mm de diâmetro. A polícia não é vendida separadamente.

Carga máxima de trabalho: 12kN  
Peso: 1,200kg





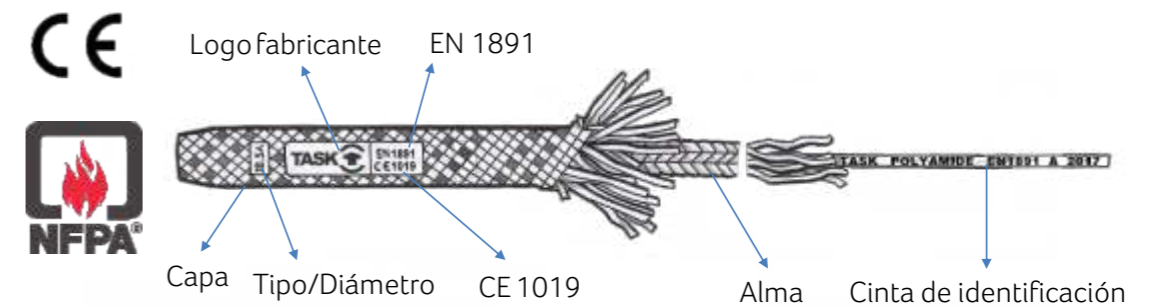
Sistema de señalización



Tecnología de cuerdas



Marcas de fábrica





## STATIC ACC

La cuerda STATIC TASK de Tendon, tipo A, se produce en Europa. El producto monocromo dispone de un sistema de señalización para facilitar la identificación de su diámetro. Su composición es 100% poliamida. La cubierta está trenzada con su alma torcida, mejorando atributos como abrasión, resistencia, absorbencia y elasticidad. La cuerda está compuesta por sistemas exclusivos, a saber: Fixed, Water Shield y Endurance. Cuerda semiestática. Certificación EN 1891 y NBR15986.

- TR-0025**  
STATIC ACC 10,5  
Blanca
- TR-0026**  
STATIC ACC 10,5  
Azul
- TR-0027**  
STATIC ACC 10,5  
Negro



PRODUCIDO EN LA  
UNIÓN EUROPEA

**10,5mm Ø**  
Resistencia: 29kN  
Peso: 72g/m

**11mm Ø**  
Resistencia: 40,5kN  
Peso: 83g/m

**12mm Ø**  
Resistencia: 42kN  
Peso: 87g/m

- TR-0028**  
STATIC ACC 11  
Blanca
- TR-0029**  
STATIC ACC 11  
Azul
- TR-0030**  
STATIC ACC 11  
Negro



- TR-0031**  
STATIC ACC 12  
Blanca
- TR-0032**  
STATIC ACC 12  
Azul
- TR-0033**  
STATIC ACC 11  
Negro



## DYNAMIC ACC 9,8

### TR-0034

Cuerda dinámica de 9,8mm de diámetro, producida en la Unión Europea, con 34% de estiramiento. El producto presenta una construcción Kernmantle de alta elongación que absorbe cualquier gota. La cuerda es 100% de poliamida y desarrollada con el sistema Fixed que produce un trenzado particular, que le da mayor flexibilidad a la cuerda. El método de acabado Water Shield repele el agua y otras partículas que podrían dañar la funda o el alma de la cuerda. Para garantizar que el producto tenga una larga vida útil, el sistema Endurance se encarga de mantener su capacidad de carga y propiedades. Ideal para zona deportiva, muy utilizada en escalada.

**9,8mm Ø**  
Resistencia: 7,9kN  
Peso: 64g/m



## CALIBER 5 Azul

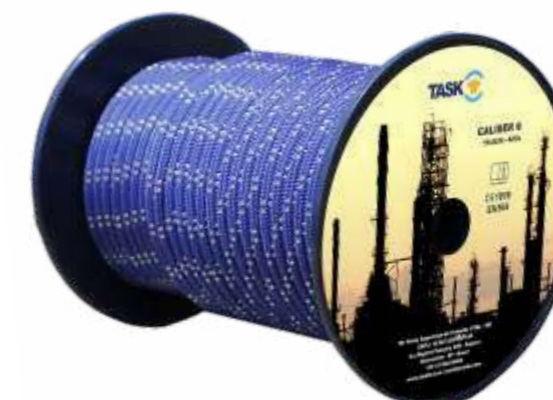
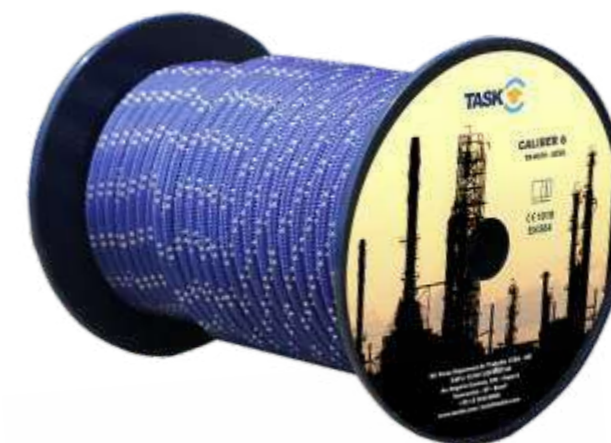
### TR-0035 (5mm) | TR-0036 (6mm) | TR-0037 (7mm)

Cordelet producido en la Unión Europea, producto monocromático, su composición es 100% poliamida con construcción de capa y núcleo, lo que proporciona bajo deslizamiento a la capa gracias a su sistema de fabricación diferenciado. Cumple con CE 1019 y EN 564. Certificado EN 1891 y NBR 15986.

**5mm Ø**  
Resistencia: 5kN  
Peso: 18,9g/m

**6mm Ø**  
Resistencia: 10kN  
Peso: 23,2g/m

**7mm Ø**  
Resistencia: 13kN  
Peso: 34g/m





## STATIC EYE & EYE

TR-0045A | TR-00245B | TR-0045C  
TR-0045D | TR-0045E

Cuerda semiestática de seguridad tipo Kernmantle de 11mm de diámetro con extremos cosidos (ojo de anclaje), destinada a trabajos en altura, acceso por cuerda, rescate técnico, espacios confinados y deportes de aventura.



### VENTAJAS TÉCNICAS

- No es necesario hacer nudos en los extremos;
- Por tener acabado con costura, garantiza mayor resistencia (carga de 28,5kN);
- No requiere anudado, ahorra al menos 10 segundos;
- No hay que descartar nudos en las cuerdas, que consume 1,5m en cada nudo doble ocho;
- La capacidad de los ojos cosidos es 3 veces la del nudo doble ocho.

### Opciones

25 metros - TR-0045 A  
50 metros - TR-00245 B  
100 metros - TR-0045 C  
150 metros - TR-0045 D  
200 metros - TR-0045 E

### Peso

TR-0045 A - 2,175kg  
TR-0045 B - 4,35kg  
TR-0045 C - 8,7kg  
TR-0045 D - 13,05kg  
TR-0045 E - 17,4kg

## TIMBER 12,5 TASK BY TENDON

TR-0046A (50 metros) | TR-0046B (100 metros)  
TR-0046C (150 metros) | TR-0046D (200 metros)

Producido en Europa y certificado EN 1891 EN 365. Laboratorio CE 1019. Su composición es una combinación de poliamida y poliéster, lo que le confiere una característica única para operaciones en árboles, excelente resistencia a la abrasión y alta capacidad de manejo de carga.

Sistema de señalización para fácil identificación de su diámetro, con color naranja exclusivo para operaciones en árboles, tiene 12.5mm y resistencia de 39kN. Certificaciones EN 1891 EN 365 y NBR 15986. Laboratorio 1019.

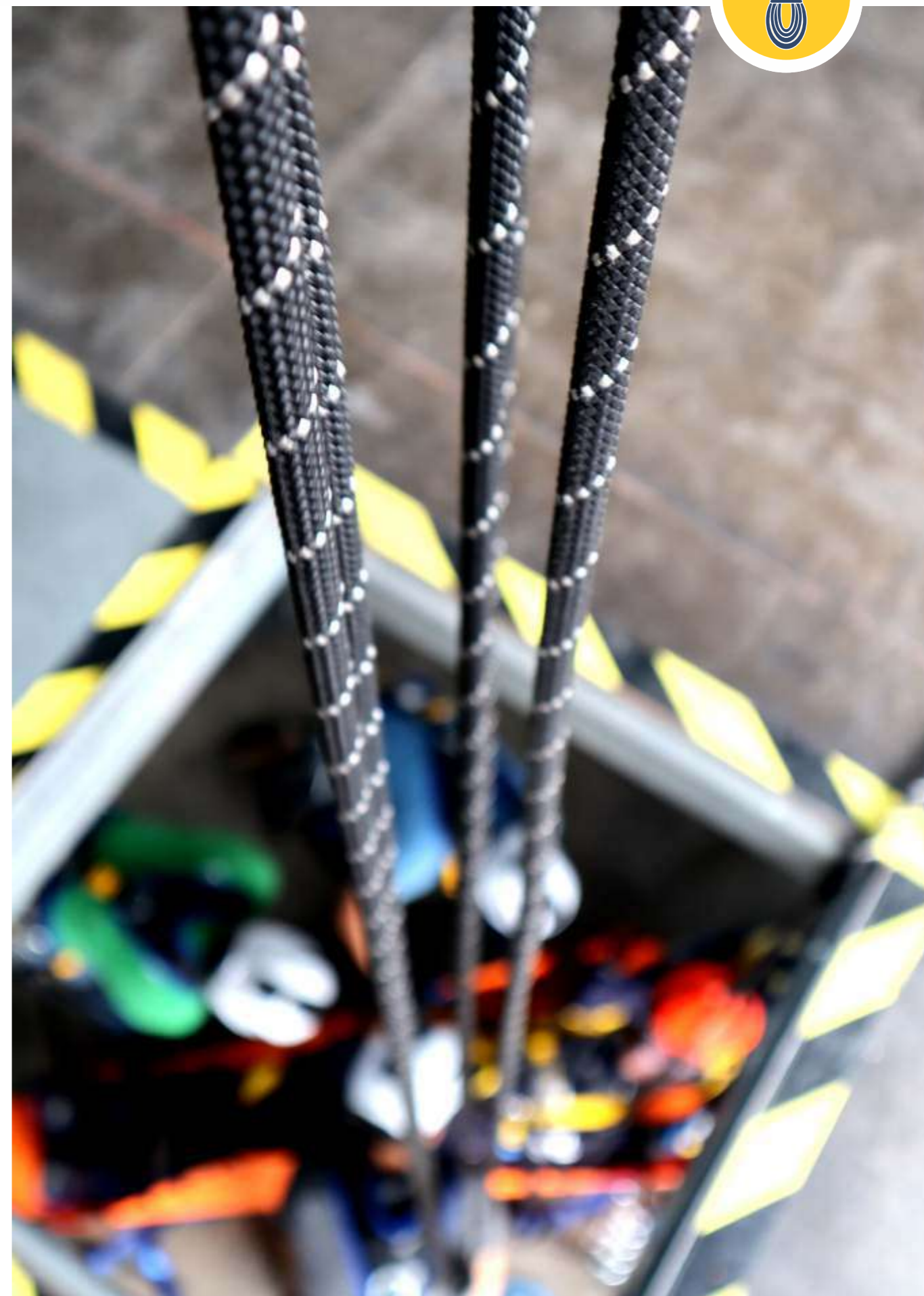


## TIMBER 15 TASK BY TENDON

TR-0047A (50 metros) | TR-0047B (100 metros)  
TR-0047C (150 metros) | TR-0047D (200 metros)

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

Certificaciones EN 1891 EN 365 y NBR 15986. Laboratorio 1019.





## LOV3 TD-0008



El LOV3 es un dispositivo multifuncional, descensor autoblocante, dispositivo de seguridad, dispositivo de frenado y descensor de rescate, desarrollado por técnicos especialistas, destinado a ser utilizado por profesionales formados y cualificados para actividades de acceso por cuerda y rescates técnicos, de acuerdo con la normativa europea EN12841. :2006 tipo A, B y C.  
Capacidad de carga: 120kg  
Peso: 430g

## D4 RP-880B



Descensor manual, construido en aluminio de alta resistencia, con componentes de acero inoxidable. Equipado con una innovadora palanca única que ofrece un control preciso a bajas y altas velocidades, con un 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

## D4 PRO RP-881



Descensor manual, construido en aluminio de alta resistencia, con componentes de acero inoxidable. El D4 PRO es un descensor súper resistente. Equipado con una innovadora palanca única que ofrece un control preciso a bajas y altas velocidades, sin bloqueo antipánico. Se puede utilizar para rescate debido a su alto límite de carga de trabajo. Puede escuchar clics al girar la palanca, lo que facilita saber la posición correcta. Ideal para técnicas de rescate donde debe ser operado por un profesional calificado. Para cuerdas de 10,5 a 11,5mm de diámetro.  
Carga de trabajo: 240kg  
Peso: 930g

## D5 RP-885B



Descensor manual, construido en aluminio de alta resistencia, con componentes de acero inoxidable, el D5 es un descensor súper resistente. Equipado con una innovadora palanca única que ofrece un control preciso a bajas y altas velocidades, con un sistema antipánico. Para cuerdas de 11,5 a 13mm de diámetro.  
Carga de trabajo: 240kg  
Peso: 990g





**DESCENSOR AUTOBLOCK  
TD-0006**



Descensor ligero y polivalente, es un equipo extremadamente técnico para uso en operaciones urbanas, industriales y de montaña. Para cuerdas de 9 a 13mm de diámetro.  
Carga de trabajo: 120kg  
Peso: 350g

**SUPER EIGHT LIGHT  
TD-0003**



Descensor '8', fabricado en aluminio de alta resistencia. Su forma con orejas evita bloqueos accidentales en operaciones de rescate. Para cuerdas de 8 a 16mm de diámetro.  
Resistencia: 40kN  
Peso: 296g

**SUPER EIGHT  
TD-0016**



Descensor '8' fabricado en acero de alta resistencia. Su forma con orejas evita bloqueos accidentales en operaciones de rescate. Para cuerdas de 8 a 16mm de diámetro.  
Resistencia: 50kN  
Peso: 290g

**DESCENSOR EIGHT  
TD-0015**



Descensor '8' fabricado en aluminio de alta resistencia. Este es un equipo clásico conocido como mecanismo de frenado. Para cuerdas de 8 a 16mm de diámetro.  
Resistencia: 30kN  
Peso: 120g





**BLOQUEADOR  
HIGHWAY**  
TB-0001 | TB-0003



Bloqueador de mano, con asa, utilizado para ascenso/progresión. Simple de usar y efectivo. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro. Carga de trabajo: 120kg  
Peso: 236g

**BLOQUEADOR  
QUICK UP**  
TB-0005



Bloqueador 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

**BLOQUEADOR  
ROPE GRAB II**  
TB-0015



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

**BLOQUEADOR ZAP**  
TB-0004



Bloqueador de mano, sin mango. Se utiliza para la ascensión/progresión. Simple de usar y efectivo. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro. Carga de trabajo: 120kg  
Peso: 158g

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



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



## 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

El MRG9 EASY es un dispositivo compacto de descenso y rescate accionado por volante. Permite levantar a una víctima una distancia corta para soltar el elemento de amarre de la víctima, el descenso se puede realizar de forma segura con una cuerda. Tiene un bloqueo de retorno automático patentado.

- **Cuerda de 10,5mm;**
- **Volante compacto;**
- **Bloqueo de retorno patentado;**
- **Velocidad de descenso de 0,8m/s;**
- **Descenso máximo de 160m.**



## UNIDRIVE

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

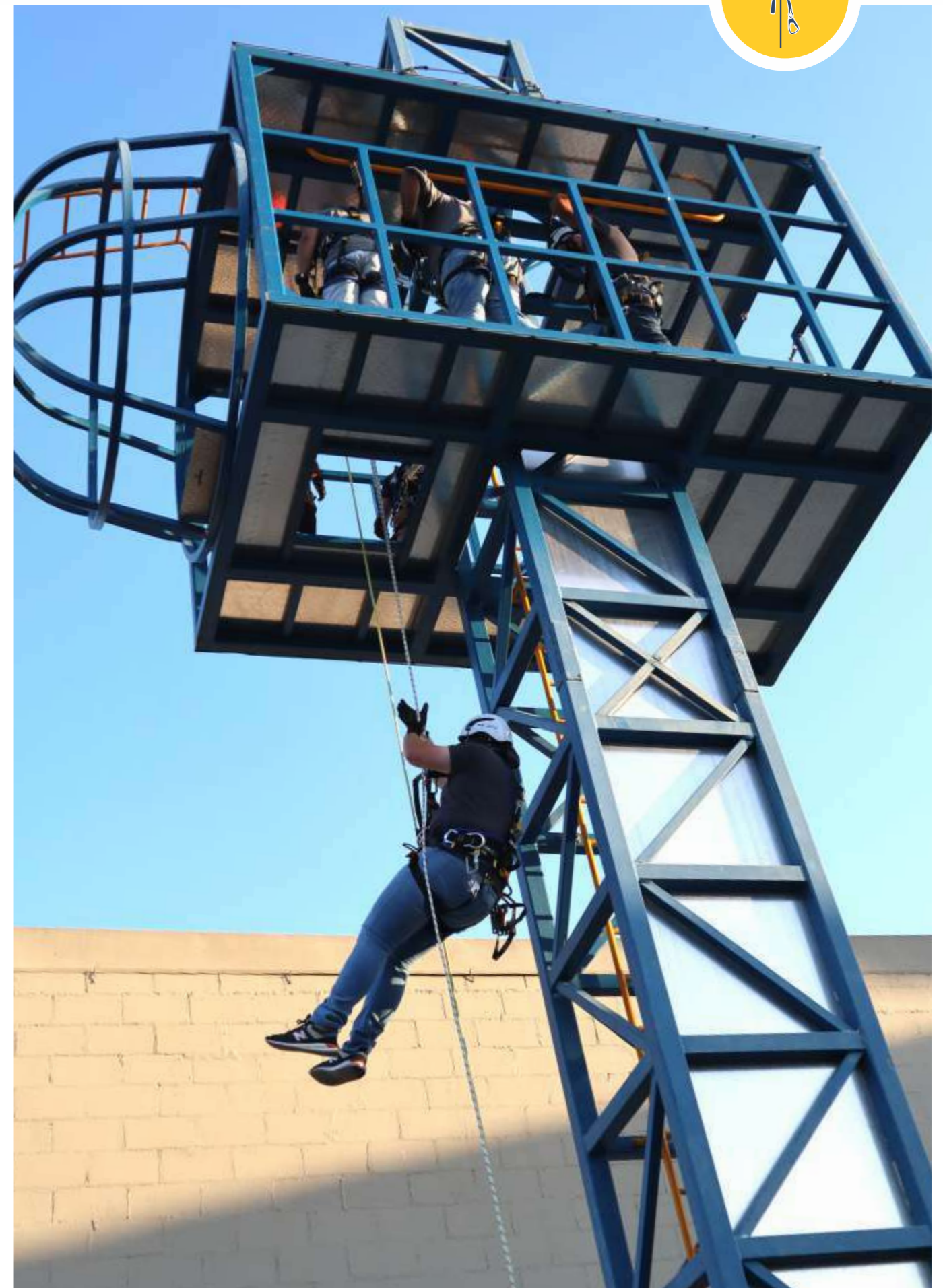


Ascensor/descensor automático con sistema de freno centrífugo para alturas de hasta 160m que garantiza una velocidad de descenso continuo de 0,8m/s. Tiene dos ganchos que se pueden utilizar para aumentar la fricción, facilitando el descenso con más peso. Puede ser utilizado por hasta dos personas (peso máximo 200kg).

Posee una llave de carraca 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 taladro eléctrico, que ofrece subidas más rápidas. Posee un exclusivo sistema de carraca que permite la liberación de las manos del usuario. Su cuerpo está construido de tal manera que aísla el freno de la polea, evitando así que entre suciedad en el freno. La polea y la zona de frenado son de acero inoxidable, aumentando la durabilidad del equipo.

**Modos:** Descenso, ascenso manual y ascenso con atornillador eléctrico.  
**Material constructivo:** Cuerpo de aluminio, leva de acero inoxidable, engranajes de acero carbono, cuerda de poliamida y conectores de aluminio.

**Opciones:**  
TD-0027 – 15m  
TD-0028 – 30m  
TD-0029 – 50m  
TD-0036 – 80m  
TD-0030 – 100m  
TD-0037 – 120m  
TD-0031 – 160m





**MOCHILA INSERT 34L**

TL-0076 Azul | TL-0077 Negro



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

**MOCHILA INSERT 52L**

TL-0078 Azul | TL-0079 Negro



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

**MOCHILA STANK 37L**

TL-0080 Azul | TL-0081 Negro



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

**MOCHILA STANK 20L**

TL-0102 Azul | TL-0103 Negro



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

**BOLSA INSERT 98**

TL-0104

Bolsa de transporte INSERT 98, diseñada para llevar material deportivo o de trabajo. Accesorio fabricado en material de PVC de alta resistencia, con cremallera en la parte superior con apertura total, facilitando la colocación y extracción de elementos en su interior, bandolera y dos asas laterales reforzadas con cinta tubular. Tiene cuatro bolsillos internos para mantener los objetos separados de otras cargas.  
Capacidad: 25kg  
Peso: 2,130 kg





## MOCHILA PARA CAMILLA TL-0120

Mochila para alojar y transportar las camillas STR PLUS II y H-STR PLUS II, fabricada en PVC, con correas y hebillas de bloqueo.



## MOCHILA PARA TRANSPORTE Y ELEVACIÓN DEL TRÍPODE TL-0001 (RESCUE SUPER II) | TL-0034 (SUPERWORK) | TL-0035 (SISTEMA WENDIX)

Mochila para alojar trípodes TASK, con cierre de zipper y asas de transporte.





VERSA  
TL-0067 | TL-0068

Linterna compacta, potente y muy polivalente. Actúa como linterna de proximidad y movilidad. Ligero y resistente, este modelo está indicado para profesionales que buscan polivalencia en sus funciones y también para el ocio.

Con 2 LED rojos súper potentes y 1 blanco, esta linterna ofrece 4 modos de luz diferentes y un buen alcance. Dispone de resistencia a la lluvia y salpicaduras de agua (IPX-4), cinta elástica de fácil ajuste y resistencia y ajuste del ángulo de enfoque. Se puede usar en cascos o directamente en la cabeza. También se puede utilizar como linterna de mano o adherirse a superficies con cintas autoadhesivas. Pesa solo 40 g (sin pilas). Esta linterna está indicada para aquellos que quieren versatilidad y facilidad de uso.



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.



**TIPO DE ALIMENTACIÓN**  
3A  
3 pilas

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



**PESO**  
Sin pilas  
40g





## 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 reducidas dimensiones facilitan su almacenamiento y uso y hacen que la linterna sea muy ligera y con un diseño atractivo.

Tiene 2 LED blancos y 1 rojo en dos modos diferentes. Este modelo está indicado para ser una linterna personal, de proximidad, lecturas, servicios profesionales y ocio. Posee resistencia al agua en un chorro de 100 litros por hasta 30 minutos (IPX-6), cinta elástica para fácil ajuste y ajuste de resistencia y ángulo de enfoque. Se puede usar en cascos o directamente en la cabeza. También se puede utilizar como linterna de mano o adherirse a superficies con cintas autoadhesivas. Pesa solo 45g (sin pilas). Esta linterna es la elección correcta para largas duraciones y practicidad.

**TIPO DE ALIMENTACIÓN**  
3A  
2 pilas

Autonomía: 120h  
Alcance: 25m  
Lúmenes: 40  
Peso: 0,070kg

**PESO**  
Sin pilas  
45g

## INTENSE TL-0071

La linterna INTENSE es la 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 la iluminación de proximidad, movilidad y lejanía.

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



**TIPO DE ALIMENTACIÓN**  
2A  
3 pilas

Autonomía: 100h  
Alcance: 80m  
Lúmenes: 280  
Peso: 0,130kg

**PESO**  
Sin pilas  
120g







## CASCOS ROCK SMALL VISOR



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



SMALL CLEAN



SMALL TONED

### COLORES

AMARILLO FLUORESCENTE ROJO

ROCK TL-0109      ROCK TL-0108  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0127      ROCK SMALL CLEAN TL-0124  
 ROCK SMALL TONED TL-0128      ROCK SMALL TONED TL-0125



NARANJA FLUORESCENTE BLANCO

ROCK TL-0110      ROCK TL-0107  
 ROCK SMALL CLEAN TL-0130      ROCK SMALL CLEAN TL-0121  
 ROCK SMALL TONED TL-0131      ROCK SMALL TONED TL-0122



ROCK es un casco extremadamente versátil para trabajos en altura, acceso por cuerda, rescate técnico vertical y escalada de árboles. Es ligero y resistente. Fabricado en Italia, cuenta con la última tecnología.

Además de tener un diseño increíble, la estructura exterior fabricada en ABS y la estructura interior fabricada en EPS, garantizan el máximo confort y seguridad para sus usuarios. El casco ROCK tiene su tejido interior desmontable, facilitando su limpieza cuando sea necesario.

Dispone de ranuras laterales para la fijación de la visera y ranuras laterales para la fijación de orejeras tipo calota con varillas enchufables, compatibles con los modelos de protectores auditivos del mercado nacional. Su correa yugular es ajustable y removible, además de tener clips laterales para uso con linterna frontal.

Su ajuste permite ajustar el casco con tallas que varían entre los 55 y los 63cm.



## CASCO ROCK LARGE VISION



### COLORES

**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 exterior fabricada en ABS y estructura interior fabricada en poliestireno (EPS)

VISERA SMALL CLEAN VISOR  
TL-0111



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

VISERA SMALL TONED VISOR  
TL-0112



Visera protectora corta ahumada para cascos ROCK, total seguridad para los ojos en activo. Protección contra radiación óptica, filtro ultravioleta, clase óptica: 1 (uso extendido), protección contra partículas de alta velocidad (energía de impacto medio).  
Peso: 80g

VISERA LARGE CLEAN VISOR  
TL-0117



Visera protectora larga transparente para cascos ROCK, total seguridad para los ojos en activo. Protección contra radiación óptica, filtro ultravioleta, clase óptica: 1 (uso extendido), protección contra partículas de alta velocidad (energía de impacto medio).  
Peso: 90g

CASCO FOCUS  
TL-0007 | TL-0006 | TL-0005



Equipo de protección personal en el trabajo entre temperaturas de -19° a 49°. Fabricado en ABS y con tratamiento UV, es ligero, cómodo, dispone de tiras antialérgicas, diadema acolchada, porta linternas y ranura para visera, protector de orejas e inserto protector de nuca. Clase: A. Tipo: 3.  
CA: 14816  
Peso: 495g

CASCO 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° a 49°. Clase: B. Tipo: 3.  
CA: 17098  
Peso: 504g

CASCO ARES  
TL-0019



Casco ARES, clase A, tipo III, sin ala, para trabajo técnico y rescate. Dispone de soporte para linterna y soporte para protector facial y auditivo. También tiene un sistema de ventilación lateral y ajuste de tamaño a través de un trinquete. Clase: A. Tipo: 3.  
CA: 32260  
Peso: 465g

CARNEIRA - SUSPENSIÓN PARA CASCO FOCUS  
TL-0009



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



THOR

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



Accesorio con refuerzo en la palma de las manos ya lo largo de los dedos, brindando protección al usuario al manipular cuerdas, herramientas, materiales cortantes, entre otros equipos. Peso: 100g



THOR 3/4

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



Guantes de seguridad THOR 3/4, fabricados en piel natural de alta resistencia, con refuerzo en las palmas y a lo largo de los dedos.  
Peso: 85g

THOR LIGHT 3/4

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



Los guantes THOR LIGHT 3/4 con tejido ligero y de gran durabilidad, están fabricados con un 91% de poliamida, con ventilación y un 9% de elastano, que ofrecen el mejor ajuste en las manos.  
Peso: 70g



ACCESORIOS Y COMPONENTES



SUSPENSOR II  
TC-0006



Suspensión para elevación de personas, camillas, cargas o animales en condiciones de espacio confinado y/o altura con desnivel. Viene con 3 conectores BULLETZ AUTO. Capacidad: 500kg  
Peso: 1,403kg

SCAPE STE  
TL-0033



Pañal de evacuación, con seis puntos de anclaje. Con correas de 45mm, costuras electrónicas. También tiene ajustes rápidos de hebillas en hombros y caderas. Para rescate en espacios confinados, torres en general, escaleras y teleféricos. Capacidad: 150kg  
Peso: 1,150kg

HÓRUS  
TL-0020



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

FOOTSTEP - PEDAL  
TB-0009



Pedal (footloop) para subir por cuerda, fabricado en poliéster de alta resistencia de 20mm de espesor, protección interna, costuras electrónicas y cordón de 6 mm con hebillas de ajuste de longitud. Indicado para ser utilizado conectado al bloque de mano.  
Peso: 100g

KIT ARP  
TB-0030



Doble pedal paralelo regulable para uso de emergencia, colocado en bolsa aireada con cierre de velcro, fabricado con cinta plana. Ligero y compacto, el ARP puede transportarse junto con el portamaterial en el cinturón, siempre al alcance de la mano.  
Peso: 250g

STEP  
TA-0017 (6 pasos)  
TA-0042 (4 pasos)



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



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



El cuchillo de rescate TITAN tiene 4 funciones imprescindibles para todo profesional del área: corte común, corte de cuerda, cinta o cinturón de seguridad, puntero para romper cristales y sierra para cortar parabrisas. Peso: 220g

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



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

**PRO TECTOR ROPE**  
**TA-0023**



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

**PEIA**  
**TA-0016**



Sistema de quita pies fabricado con cinta ultra resistente de 47mm y costuras electrónicas. Ideal para uso en rescates en espacios confinados. Peso: 80g

**STABLE**  
**TX-0006**



Conjunto de cintas para estabilización de trípode, cuenta con un sistema de trinquete que permite estabilizar las cintas. Construido en cinta de poliéster de 44mm. Pieza indicada para uso del trípode en pescadores y lugares de difícil estabilización. Peso: 220g

**HUG**  
**TB-0016**



Anillo de cordine, indicado para uso en montaje de nudos de bloqueo, tiene dos dimensiones diferentes en sus dimensiones, 6mm de espesor, 45cm y 70cm. Peso: 33g

**YOYO**  
**TL-0052**



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

**REACTOR 200**  
**TC-0118**



Extensor de enganche para elementos de amarre, fabricado con cinta plana de poliéster de 25mm de ancho, con una capa protectora de cinta tubular. Viene con un TRIANGLE de 10mm (35kN) para la conexión al elemento de amarre con un MGO de apertura de 55mm. Resistencia: 22kN Longitud: 0,60m Peso: 250g

**SMALL ALUMINIUM RING**  
**RIN-0010**



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

**LARGE ALUMINIUM RING**  
**RIN-0011**



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

**SMALL STEEL RING**  
**RIN-0012**



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

**LARGE STEEL RING**  
**RIN-0013**



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

**NOTE KIT**  
**TR-0013 - 9,5 A 10mm**  
**TR-0014 - 11 A 13mm**



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

**SPIN - DESTORCEDOR**  
**TA-0022**



Conector de cable giratorio mantiene el cable sin torcer durante las maniobras técnicas. Resistencia: 30kN Peso: 166g



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.





## X-TREME ARB TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB



X-TREME ARB® es un arnés de seguridad tipo paracaidista especialmente desarrollado para trabajos de acceso y rescate en árboles, con 7 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 1 anillo circular en aluminio (puente), 2 para caída detención, 2 de posicionamiento, 1 ventral y 1 de restricción de movimiento (textil). Tiene acolchado doble y alto, con 23cm en la región lumbar.

## CORDIN LINE 100 TR-0009



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

## PESO SPACE-X TT-0001



Peso de fundición en forma de gota para un mejor paso entre ramas. Bicolor (negro y amarillo) para mejor visualización en operaciones de árboles. Composición textil Cordura 1000, cinta tubular sintética y acero. Resistencia en el ensayo estático: 1000kgf de tracción. Peso: 310g

## X-TREME ARB SIT TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB



X-TREME ARB SIT® es un arnés abdominal especialmente desarrollado para operaciones en árboles (arborismo), con 5 puntos de anclaje, extremadamente ligero y resistente a la corrosión – 100%. Con puente ajustable.

## RINGS DOUBLE LINK TT-0010



Dispositivo de anclaje Tipo B con doble protección, con tapa y núcleo y con ojos metálicos. Núcleo con cinta roja para una mejor visualización en las inspecciones de productos. Posee diferentes tamaños de ojales metálicos, lo que permite una fácil y rápida instalación y remoción del dispositivo de anclaje en sus diversas operaciones de trabajo y rescate. Mide 1,20m de largo y pesa 130g, con una carga de resistencia de 25kN.

## BOLSA H-BAG TL-0004



Bolsa con asa de conexión para transporte de materiales, ideal para operaciones de árboles.

## CUBO MAGIC TT-0003



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



**CORDIN P8 PRUSSIK TECHNORA  
TR-0051**



Cordin PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON de 8mm de diámetro y 90cm de longitud, con un ojal cosido en los extremos. Fabricado en aramida, mucho más resistente al calor ya la abrasión.

**CORDIN P10 PRUSSIK TECHNORA  
TR-0052**



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

**TALABARTE TAIL 5 RGH  
TC-0028**



Talabarte de posicionamiento de 5m de largo, 11mm de diámetro y 40,5kN de resistencia, cuerda fabricada en Europa. Se suministra con mosquetón de gancho y bloqueador fijo ROPE GRAB. Mosquetón modelo gancho y ojo con bloqueo automático en un extremo. Capacidad nominal de 22kN y apertura de 27mm. Su composición es 100% poliamida.

**TAIL 5 H  
TC-0027**



Talabarte de posicionamiento de 5m de largo, 11mm de diámetro y 40,5kN de resistencia, cuerda fabricada en Europa. Dispone de mosquetón de gancho. Mosquetón modelo gancho y ojo con bloqueo automático en un extremo. Capacidad nominal de 22kN y apertura de 27mm. Su composición es 100% poliamida.

**TAIL 5  
TC-0021**



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

**KIT ROPE WRENCH  
KIT-005**



Kit con ROPE WRENCH para actividades de arboricultura.

- RP-280 – ROPE WRENCH
- TR-0054 – DOUBLE EXTENSOR
- TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA
- RP-282 – PHLOTICH PULLEY
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA

**ROPE WRENCH  
RP-280**



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

**KIT ROPE WRENCH 2  
KIT-018**



Kit con ROPE WRENCH para actividades de arboricultura.

- RP-280 – ROPE WRENCH
- TR-0054 – DOUBLE EXTENSOR
- TR-0052 – P10 PRUSSIK TECHNORA
- TP-0062 – SINGLE LIGHT
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA

**DOUBLE EXTENSOR  
TR-0054**



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

**ROPE WRENCH + EXTENSOR  
KIT-1**



Kit con dispositivo ROPE WRENCH e extensor DOUBLE EXTENSOR.



## KIT RTVA PARA RESCATE KIT-003



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

- TC-0018-FIVEX II® (ML) 1
- TL-0007-FOCUS BLANCO 1
- RP-881-D4 PRO 1
- TB-0001-HIGHWAY (D) 1
- TC-0009-ACCESS V-25x65cm-BLANCO 1
- TB-0009-FOOTSTEP 1
- TL-0075-TITAN 1
- TM-0021-H-MOON 10mm 1
- TM-0054 - BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 1
- TM-0046-MASTER D-S OPEN 1
- TM-0011-BULLET Z2
- TL-0102-BOLSA STANK 20 1



Visite el sitio de TASK y vea los videos, fotos, datos técnicos y manual, o solicite una cotización.

## KIT OARC PARA RESCATE KIT-004



Kit para uso de socorristas profesionales, bomberos civiles o militares para rescates en altura, donde se requiere la mayoría de las maniobras de progresión de la cuerda para acceder a la víctima en cualquier dirección (ascenso o descenso) y para su rescate.

- TC-0018-FIVEX II® (ML) 1
- TL-0007-FOCUS BLANCO 1
- TD-0008-LOV3 1
- TB-0001-HIGHWAY (D) 1
- TB-0005-QUICK UP 1
- TB-0009-FOOTSTEP 1
- RP-892B-RED COM COW'S TAIL 1
- TL-0075-TITAN 1
- TL-0102-BOLSA STANK 20L-AZUL 1
- TC-0010-ACCESS I-80cm-NEGRO 1
- TC-0009-ACCESS V-25x65cm-BLANCO 1
- TM-0019-TRIANGLE 8MM 1
- TM-0021-H-MOON 10MM 1
- TM-0039 - MASTER D-AUTO - D EM ALUMÍNIO AUTOMÁTICO TRAVA DUPLA-25 kN1
- TM-0054 - BULLET AUTO ALUMÍNIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 1
- TM-0040-BULLET Z-AUTO - OVAL EM AÇO COM TRAVA AUTOMÁTICA-25 kN 4
- TM-0046-MASTER D-S OPEN 2





## KIT WORK AT HEIGHT

### KIT-019



Kit para cualquiera que trabaje en estructuras altas como torres, escaleras y plataformas fijas. Le permite llegar seguro y cómodo al lugar de trabajo.

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

## KIT ROPE ACCESS PARA ACCESOS POR CUERDA

### KIT-002



Kit para uso de profesionales de acceso por cuerda (también llamados escaladores industriales o escaladores).

- TC-0018 – FIVEX II® (ML) 1
- TL-0007 – FOCUS BLANCO 1
- TB-0005 – QUICK UP 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 ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO 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 INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT

### KIT-020



Kit para trabajos en estructuras altas como torres, escaleras y plataformas fijas. Le permite llegar con seguridad y comodidad al lugar de trabajo.

- Itens:
- TC-0018 – FIVEX II® ML 1
  - TL-0007 – FOCUS BLANCO 1
  - TB-0020 – TRAVA-QUEDAS PARA CORDAS LUCK 1
  - TL-0076 – BOLSA INSERT 34 1
  - TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1
  - TC-0024 – TALABARTE DE POSICIONAMIENTO SITE 1
  - TB-0012 – ANTICAÍDA PARA CABO DE AÇO STEEL 1

## KIT CONFINED SPACES WORKER

### KIT-021



Kit para trabajadores autorizados en espacios confinados que necesitan acceder, descender o ascender estructuras altas como escaleras con líneas de vida de cable y torres. Le permite llegar con seguridad y comodidad al lugar de trabajo.

- TC-0029 – X-TREME II® ML 1
- TL-0007 – FOCUS BLANCO 1
- TB-0012 – ANTICAÍDA PARA CABLE DE ACERO STEEL 1
- TM-0040 – BULLET Z-AUTO – OVAL EN ACERO COM TRAVA AUTOMÁTICA 1
- TL-0102 – BOLSA STANK 20 1
- TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1
- TB-0020 – ANTICAÍDA PARA CORDAS LUCK 1
- TA-0058 – FITA EYE DOUBLE LINK 0,80m 1
- TM-0031 – BULLET D-AUTO – D EN ACERO AUTOMÁTICO 1

## KIT CONFINED SPACES SUPERVISOR

### KIT-022



Kit para supervisores de espacios confinados, que necesitan acceder e inspeccionar espacios confinados y liberar y seleccionar equipos de emergencia apropiados. Le permite llegar con seguridad y comodidad al lugar de trabajo.

- TC-0029 – X-TREME II® ML 1
- TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1
- TL-0071 – LINTERNA INTENSE 1
- TM-0031 – BULLET D-AUTO – D EN ACERO AUTOMÁTICO 1
- TC-0006 – SUSPENSOR II 1
- TL-0007 – FOCUS BLANCO 1
- TB-0020 – ANTICAÍDA PARA CUERDAS LUCK 1
- TA-0059 – FITA EYE DOUBLE LINK 1,00m NEGRO/AMARILLO 1
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMÁTICO KEYLOCK 1
- TL-0033 – PAÑAL SCAPE STE – SISTEMA DE TASK DE EVACUACIÓN 1
- TL-0080 – BOLSA STANK 37 1



## 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 – LINTERNA INTENSE 1
- TM-0031 – BULLET D-AUTO – D ACERO AUTOMÁTICO 1
- TL-0080 – BOLSA STANK 37 1
- RP-880B – DESCENSOR PARA TRABAJO Y SALVAMENTO D4 1
- TB-0020A – ANTICAÍDAS DE CORDAS PARA 2 PERSONAS LUCK RESCUE 1
- TL-0086 – THOR GLONGA 1
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMATICO KEYLOCK 6
- TA-0057 – CINTA DOUBLE LINK 0,90m 6
- TB-0001 – BLOQUEADOR DE PUÑO DERECHO HIGHWAY 1
- TM-0021 – H-MOON 10 1
- TC-0009 – TALABARTE ACCESS V 1
- TB-0009 – PEDAL DE ESCALADA DE CUERDA FOOTSTEP 1
- TM-0040 – BULLET Z-AUTO – OVAL EN ACERO CON TRAVA AUTOMÁTICA 6
- TM-0045 – MASTER D SPECIAL 4
- TC-0013 – TALABARTE ACCESS I 1

## KIT RESCUE AT HEIGHT 2

### KIT-024



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

- TC-0014A – X-PERT II@ ML + QUICK UP 1
- TL-0110 – ROCK 1
- TL-0071 – LINTERNA INTENSE 1
- TM-0031 – BULLET D-AUTO – D EM ACERO AUTOMÁTICO 8
- TA-0057 – CINTA DOUBLE LINK 0,90m 8
- RP-881 – DESCENSOR PARA TRABAJO Y RESCATE D4 PRO 1
- TB-0020A – ANTICAÍDAS DE CORDAS PARA 2 PERSONAS LUCK RESCUE 1
- TL-0086 – THOR GLONGA 1
- TM-0054 – BULLET AUTO ALUMINIO DUPLA TRAVA AUTOMATICO KEYLOCK 8
- TL-0080 – BOLSA STANK 37 1
- TB-0001 – BLOQUEADOR DE PUÑO DERECHO HIGHWAY 1
- TR-0045E – CUERDA STATIC EYE & EYE TASK 200 METROS
- TB-0009 – PEDAL DE ESCALADA DE CUERDA FOOTSTEP 1
- TM-0045 – MASTER D SPECIAL 4
- TC-0009 – TALABARTE ACCESS V 1
- TM-0021 – H-MOON 10 1
- TA-0023 – PROTECTOR DE CUERDA PRO TECTOR ROPE 8
- TL-0032 – ALICATES PARA CORTAR CABLES CUTT INOX 1
- TM-0040 – BULLET Z-AUTO – OVAL EN ACERO CON TRAVA AUTOMÁTICA 8
- TC-0013 – TALABARTE ACCESS I 1

## KIT CONFINED SPACES RESCUE

### KIT-025



Kit para rescates en espacios confinados, donde se van a realizar maniobras por fuerza reducida. Puede alcanzar una profundidad de 12m. Equipo para uso de socorristas profesionales, bomberos civiles o militares.

- TX-0052 – TRÍPODE PARA TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS Y EN ALTURA SUPERWORK 1
- TP-0060 – POLEA DOBLE DE ACERO INOX DOUBLE PRO 1
- TP-0038 – POLEA SIMPLE DE ACERO INOX SINGLE PRO 1
- TR-0026A – CUERDA STATIC ACC 10,5mm 50m
- TB-0015 – BLOQUEADOR ROPE GRAB II 1
- TX-0006 – KIT DE ESTABILIZACIÓN DE TRÍPODE STABLE 1
- TX-0041 – CAMILLA H-STR PLUS II 1
- TA-0033 – PLACA DE ANCLAJE DE ACERO INOX BEAR PLATE 1
- TM-0040 – OVAL EN ACERO CON TRAVA AUTOMÁTICA BULLET Z AUTO 6
- TA-0058 – CINTA EYE DOUBLE LINK 0,80m 4

## KIT CONFINED SPACES RESCUE 2

### KIT-026



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

- TX-0052 – TRÍPODE PARA TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS Y EN ALTURA SUPERWORK 1
- TP-0065 – POLEA DOBLE LIGHT 2
- TP-0063 – POLEA SINGLE LIGHT 1
- TR-0026D – CUERDA STATIC ACC 10,5mm 200m
- TB-0015 – BLOQUEADOR ROPE GRAB II 1
- TX-0048 – CAMILLA STR PLUS II@ 1
- TC-0006 – SUSPENSOR II 1
- TX-0006 – KIT DE ESTABILIZACIÓN DE TRÍPODE STABLE 1
- TX-0041 – CAMILLA H-STR PLUS II 1
- TA-0033 – PLACA DE ANCLAJE ACERO INOX BEAR PLATE 1
- TM-0040 – BULLET Z-AUTO – OVAL EN ACERO CON TRAVA AUTOMÁTICA BULLET Z AUTO 6
- TA-0058 – CINTA EYE DOUBLE LINK 0,80m 8
- TL-0033 – SCAPE STE SISTEMA TASK DE EVACUACIÓN 1
- TD-0006 – DESCENSOR AUTOBLOCK 1
- TL-0104 – BOLSA INSERT 98 1
- TL-0080 – BOLSA STANK 37 1
- TA-0022 – DESTORCEDOR SPIN 1
- TL-0075 – CUCHILLO TITAN 1
- TR-0035 – CORDIN CALIBER 5mm 50



## KIT WORK ON WIND TURBINES KIT-027



Es ideal para trabajos en estructuras altas, torres, escaleras y plataformas fijas y aerogeneradores. Le permite comprobar de forma segura y cómoda en el lugar de trabajo.

- TC-0144 – IZTWO ML 1
- TL-0008 – FOCUS ELETRO 1
- TB-0012 – ANTICAÍDAS PARA CABLE DE ACERO STEEL 1
- TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1
- TC-0024 – TALABARTE DE POSICIONAMIENTO SITE 1
- TL-0102 – BOLSA STANK 20 1

## KIT STEF KIT-008



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

## KIT WORK ON WIND TURBINES 2 KIT-028



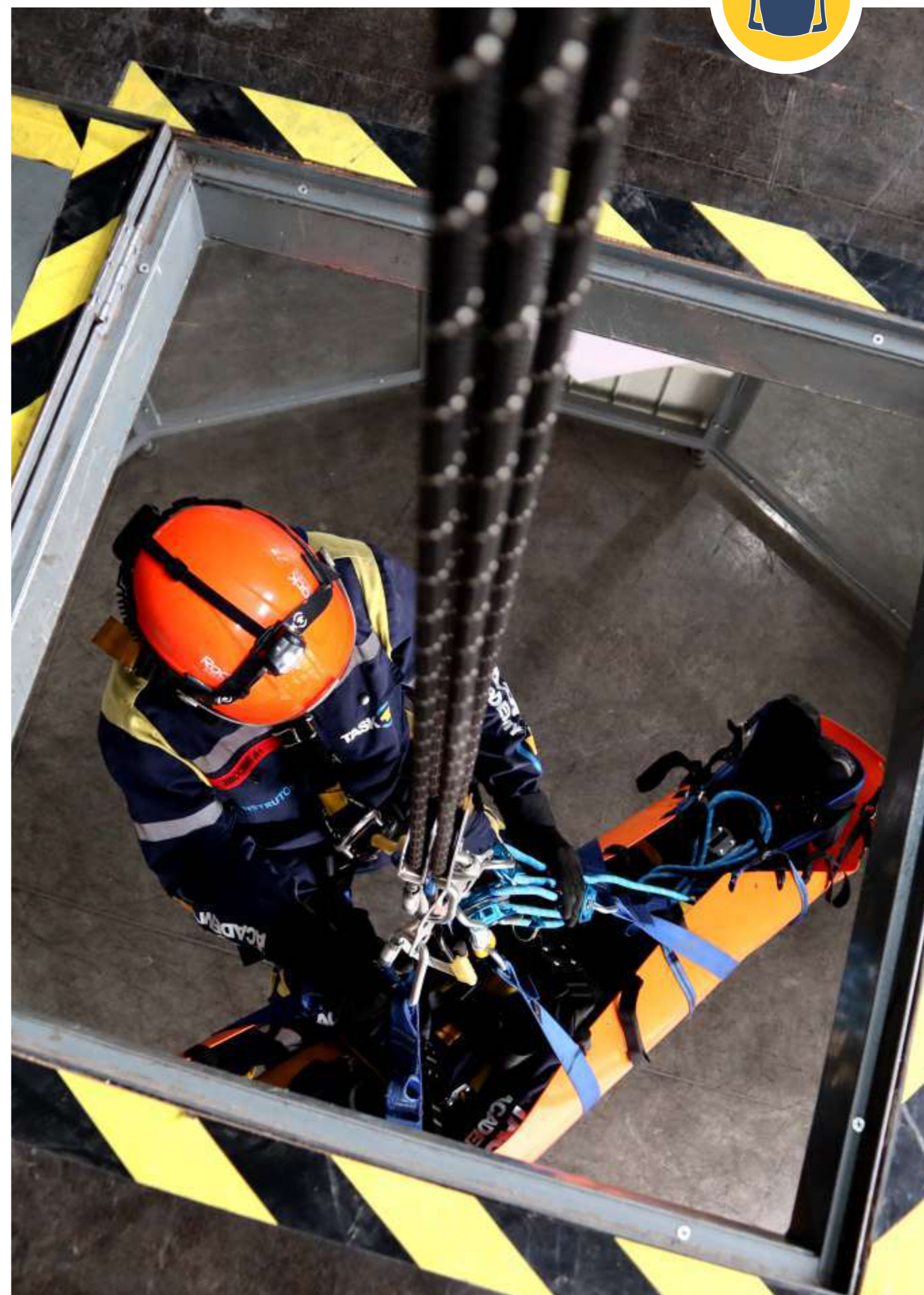
Kit para cualquier persona que trabaje en estructuras altas, escaleras con líneas de vida, torres eólicas, acceso al centro y cimientos de torres eólicas. Le permite llegar con seguridad al lugar de trabajo y ponerse en posición para trabajar.

- TC-0147 – IZFOUR M 1
- TL-0008 – FOCUS ELETRO 1
- TB-0012 – ANTICAÍDAS PARA CABLE DE ACERO STEEL 1
- TC-0022 – TALABARTE REACTOR 55 1
- TC-0024 – TALABARTE DE POSICIONAMIENTO SITE 1
- HB-300 – HAULERBINER RESCUE SYSTEM 300 1
- TL-0102 – BOLSA STANK 20 1

## KIT DE INSPECCIÓN DE EPI KIT-014



- 1 bolsa de almacenamiento
- 1 palo metálico para manipular las etiquetas (2mm)
- 1 bolígrafo para marcar correctamente el equipo
- 1 máquina cortadora y selladora de cuerdas (220w)
- 1 soldador de gasolina
- 1 calibre
- 1 lupa
- 1 linterna PERSONAL
- 1 lubricante a base de silicona (400ml)
- 1 marca de hilo



## ¿CÓMO MEDIR EL TAMAÑO DEL ARNÉS?

El tamaño de su arnés TASK debe verificarse de la siguiente manera:

LOCAL	MÍNIMO-MÁXIMO	MÉTODO
Piernas	Mínimo	Tire de la cinta para cerrar el diámetro de la pierna. El extremo de la hebilla debe quedar a 1cm del inicio de la doble barra.
	Máximo	Tire de la cinta para abrir el diámetro de la pierna. La punta de la hebilla debe quedar a 1cm del inicio de la doble barra.
Cintura	Mínimo	Tire de la cinta para cerrar el diámetro de la cintura. La punta de la hebilla debe quedar a 3cm del inicio de la conexión ventral.
	Máximo	Tire de la cinta para abrir el diámetro de la cintura. La punta de la hebilla debe quedar a 1cm del inicio de la doble barra.
Tirantes	Mínimo	Tire de la cinta para abrir el diámetro de la cintura. El extremo de la hebilla debe quedar a 1cm del inicio de la doble barra.
	--	El ajuste debe hacerse de manera que el anillo dorsal quede centralizado entre las axilas y los hombros.



A = Cintura  
B = Piernas  
C = Tirantes

La información de medición para cada cinturón TASK se puede encontrar en su hoja de datos.

Acceso por código QR a continuación:



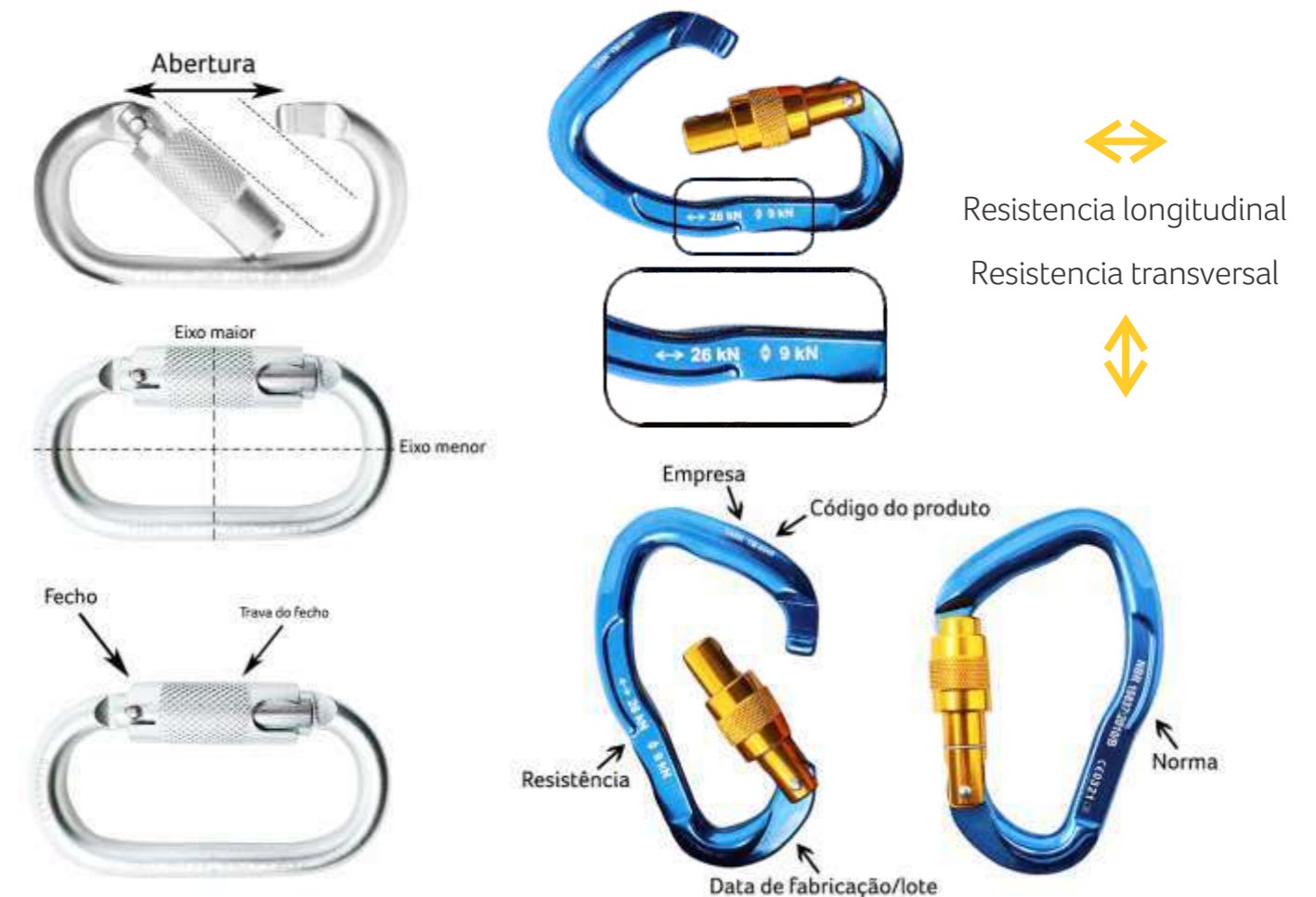
## ESTRUCTURA INTERNA DEL CABLE DE ACERO TASK

- Referido a S CABLE y SS CABLE
- Núcleo de acero 6X19-AA, giro regular a la derecha;
- Material: acero inoxidable o acero galvanizado;
- Cumple con EN 795.



Diámetro Ø (pol. e mm)	Construcción	Carga mínima de rotura efectiva (CRME)
5/16"- 8mm	6x19	4,80tf
3/8"- 10mm	6x19	5,99tf

## CONOCIENDO SU CONECTOR TASK







## SOBRE NOSOTROS

### ¡Un placer, somos TASK!

Nacida en la ciudad industrial Sorocaba, en el estado de São Paulo, Brasil, TASK es sinónimo de seguridad en altura. Los ingredientes obtenidos para componer la historia de esta empresa que desarrolla y fabrica equipos para rescate en altura y trabajos verticales surgieron de la pasión por los deportes extremos de su fundador, Ricardo Pérez.

Destacado por la categoría élite de 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 cavernas), de la cual busca 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 a Ricardo.

TASK capacita a ingenieros, comandantes de cuerpos de bomberos, médicos y técnicos de seguridad de diferentes partes de Brasil y de diferentes países que buscan conocimientos y equipos de última generación. Además de su reconocida formación y los excelentes equipos que produce, la empresa también trabaja diseñando e instalando sistemas de seguridad, las llamadas líneas de vida, en todo el país, incluso en los estadios que se construyeron para la Copa Mundial de la FIFA 2014, como el Estadio Mané Garrincha de Brasilia.

El trabajo comenzó hace más de 20 años, en una modesta habitación de un edificio comercial en Sorocaba. Actualmente, la empresa está ubicada en la vecina ciudad de Votorantim, en tres grandes edificios construidos especialmente para este fin.

El primero de estos edificios alberga uno de los mejores centros de formación del mundo y uno de los únicos homologados en Sudamérica para la formación en trabajos en altura, acceso con cuerdas y rescate. TASK ACADEMY es reconocida internacionalmente por ser altamente moderna, equipada y diseñada de manera única para mejorar el aprendizaje.

Es con respeto a la tradición y al conocimiento que TASK viene accediendo al mercado internacional y, hoy, actúa en diferentes países y cuenta con unidades TASK ACADEMY en São Paulo y Rio Grande do Norte, donde es referencia en la formación de profesionales para formación en BST - Basic Safety Training por GWO - Global Wind Organisation.

#### ISO 9001

Contamos con un Sistema de Gestión de Calidad integrado, que intensifica nuestro control de calidad en la producción de equipos de 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 recopilan, 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 esté fuera de especificación.

#### ALTA TECNOLOGÍA

Todas nuestras costuras son electrónicas. Hecho por máquinas ultramodernas. Esto previene errores y asegura que todas las costuras salgan con el patrón deseado. Cada equipo cuenta con un jig y un maquinista experto para su correcta producción.

## NUESTRAS MARCAS

TASK vende equipos en el área de rescate en altura, protección personal contra caídas y espacios confinados, que son fabricados en Brasil. También fabrica sistemas de línea de vida y los instala.

COLLEGE es un sistema educativo creado por TASK. Son módulos de formación. Se presentan y desarrollan las técnicas más avanzadas probadas durante años para que cualquier situación de emergencia pueda ser resuelta.

Más que “rescatistas”, COLLEGE forma líderes, instructores y jefes de equipo.

COLLEGE es un sistema educativo que lleva años formando profesionales de todo el país y del extranjero y se centra en los accesos por cuerdas, espacios confinados y rescate técnico vertical.

Hoy, la metodología aquí creada y aplicada es también un referente internacional en esta materia y una base para el desarrollo normativo.

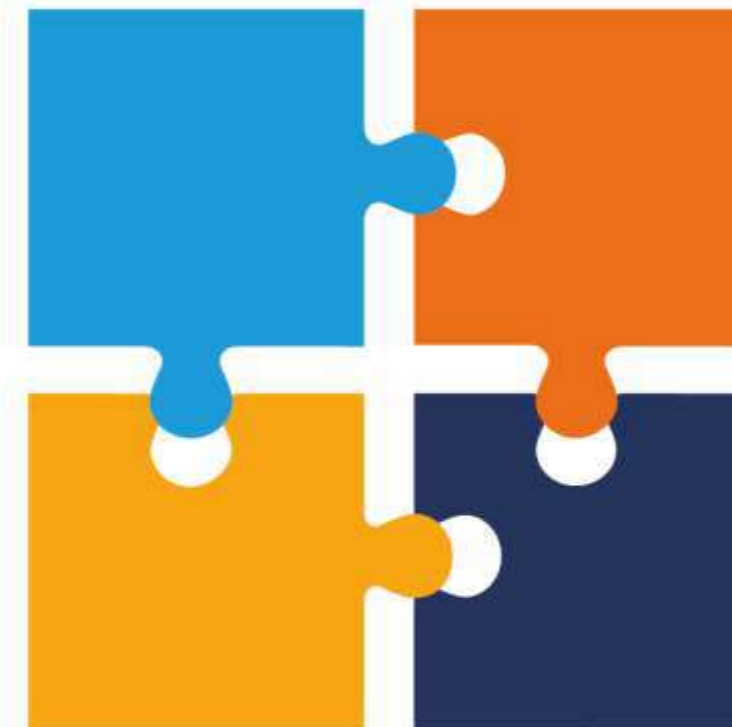


### MISSÃO

Oferecer soluções confiáveis, funcionais e inovadoras para operações verticais.

### VISÃO

Ser a empresa nº 1 em soluções verticais da América Latina e estar entre os principais players do mercado internacional.



### VALORES

Respeito à vida, Satisfação do Cliente, Trabalho em equipe, Ética, Credibilidade, Visão Global e Empreendedorismo.

### POLÍTICA DA QUALIDADE

Fornecer produtos e serviços que satisfaçam as necessidades dos clientes, manter o compromisso em atender os requisitos aplicáveis e com a melhoria contínua do sistema de gestão da qualidade.





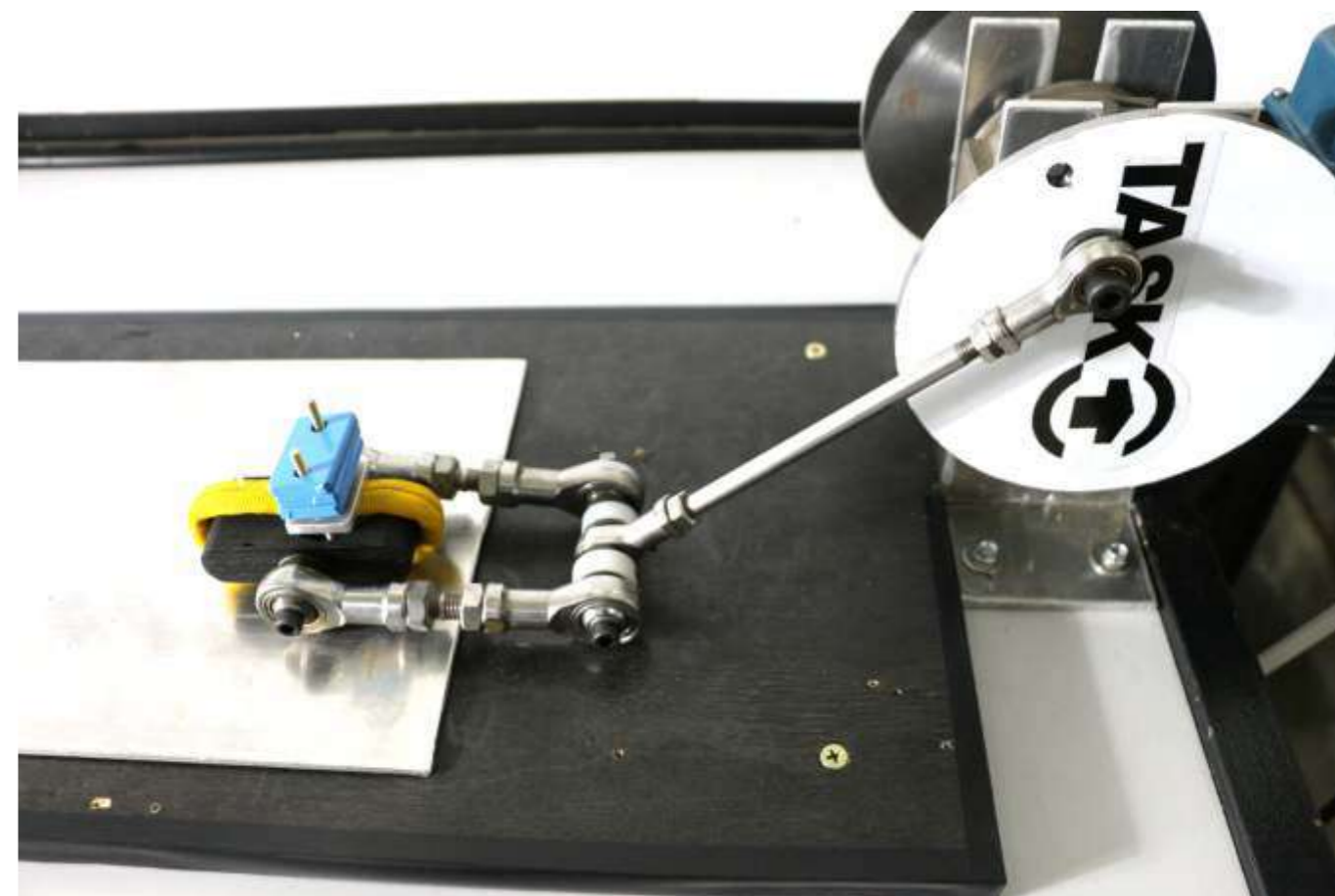


## INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

TASK invierte mucho en investigación y desarrollo, ya que creemos que este es nuestro propósito, traer lo nuevo al mundo. Somos privilegiados porque contamos con un centro de capacitación de última generación, laboratorios y un equipo enfocado en la mejora continua del producto junto a la fábrica. Nuestros equipos piensan “fuera de la caja”, buscando seguridad, practicidad y costo de operación.

En la parte de desarrollo, tenemos como insumo las propuestas de todos los empleados (fábrica, técnicos, clientes).

Consideramos el dinamismo en el desarrollo respetando los criterios técnicos normativos, lo que garantiza productos de calidad y lanzamientos más rápidos de mejoras al mercado. Tenemos referencias internacionales como fuente de información para desarrollar algo que aún no existe en el mercado internacional.



Los productos desarrollados siempre son probados por especialistas antes de ir al cliente.

¡Todo el tiempo buscamos alianzas con proveedores establecidos en el mercado y con un historial de calidad y compromiso con la seguridad!



## SISTEMA DE CALIDAD

Desde hace diez años TASK cuenta con un sistema de calidad en la fábrica. Y hoy estamos certificados por la norma ISO 9001:2015. Dentro de esta certificación, tenemos nuestros procesos estandarizados, es decir, nuestras operaciones ocurren dentro de parámetros previamente establecidos para evitar fallas.

Con procesos estandarizados, logramos mantener el estándar de calidad de los productos, capacitaciones y servicios entregados al cliente.



### Certificações | Produtos

Na área de produtos, também temos as certificações internacionais ANSI, NFPA e EN-CE.



### Certificações | Treinamentos

Na área de treinamento, temos as certificações internacionais GWO, COLLEGE e MITTELMANN.



## PRODUCCIÓN

Contamos con una moderna fábrica con equipos de última generación. También desarrollamos máquinas para producir nuestros inventos y patentes, ya que crear algo nuevo también es necesario para desarrollar todo el proceso de fabricación.

El proceso de producción comienza con la demanda logística (órdenes de producción), que evalúa lo que tenemos en stock y/o la necesidad de un determinado artículo. Los insumos son separados del stock de materia prima y enviados a producción con la respectiva Orden de Producción.

En una primera etapa se realiza el corte/marcado, utilizando máquinas programables para asegurar el mismo tamaño de las cintas, así como el corte en caliente para asegurar un acabado ideal. En algunas partes usamos dispositivos/plantillas para lograr el patrón deseado.

Luego del corte/marcado, los insumos pasan al proceso de unión, ya sea por máquina de coser, con costuras electrónicas programables, o por máquina de soldar, con regulación de tiempo/temperatura, para un mejor acabado.

Se realizan controles/inspecciones durante todo el proceso para garantizar la calidad del producto.

Todos los productos cuentan con identificaciones y números de serie para garantizar la trazabilidad durante todo el proceso.





## INSPECCIÓN

Los controles se realizan mediante inspección visual y dimensional, pruebas y confirmación del certificado del proveedor. Los registros de estas inspecciones se generan como una forma de trazabilidad.

Los productos que, por casualidad, se identifican como no conformes al recibirlos, se seleccionan y separan para evitar un uso inadecuado.

Se realizan inspecciones/comprobaciones intermedias o de proceso para asegurar que durante la fabricación, el producto cumple con los requisitos establecidos.

La inspección final de un producto es el último paso antes de enviarlo al cliente. Los requisitos a inspeccionar son más amplios y más críticos. Todos los instrumentos de medición utilizados para las inspecciones están calibrados, asegurando que sus resultados sean reales.

Las pruebas de verificación de los productos se realizan de acuerdo con los requisitos reglamentarios y se generan certificados de conformidad.

Para productos de reventa, además de las inspecciones, consideramos certificados o declaraciones de conformidad. Nuestro equipo se somete a un entrenamiento de inspección con el propio equipo del fabricante.



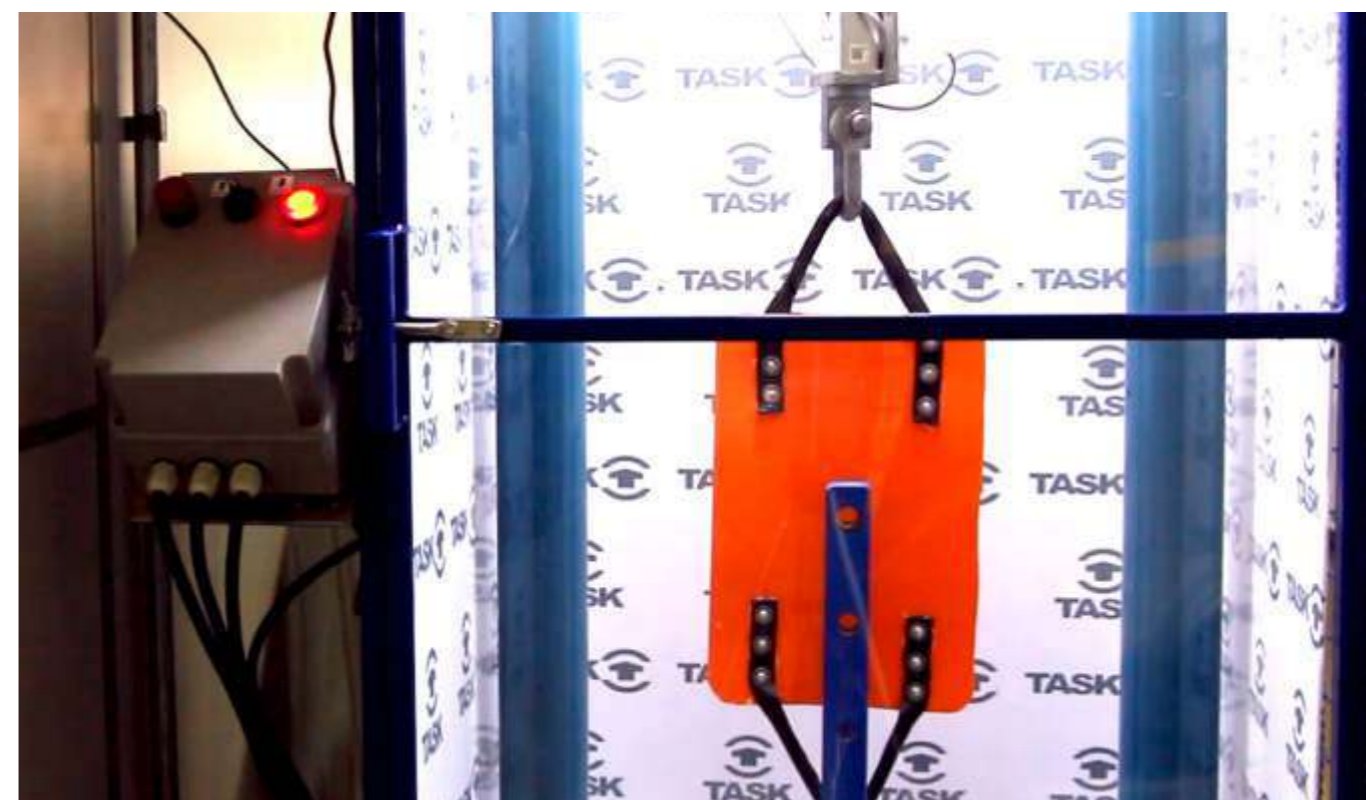
## LABORATORIO

¿Cómo probar el equipo y saber si realmente funciona? ¿Son resistentes? ¿De larga duración? ¿Seguro?

TASK ha invertido en un laboratorio interno con equipos de prueba y simuladores y, en ausencia de dicho equipo, hemos desarrollado nuestro propio equipo de prueba.

Esto garantiza un producto innovador y listo para usar.

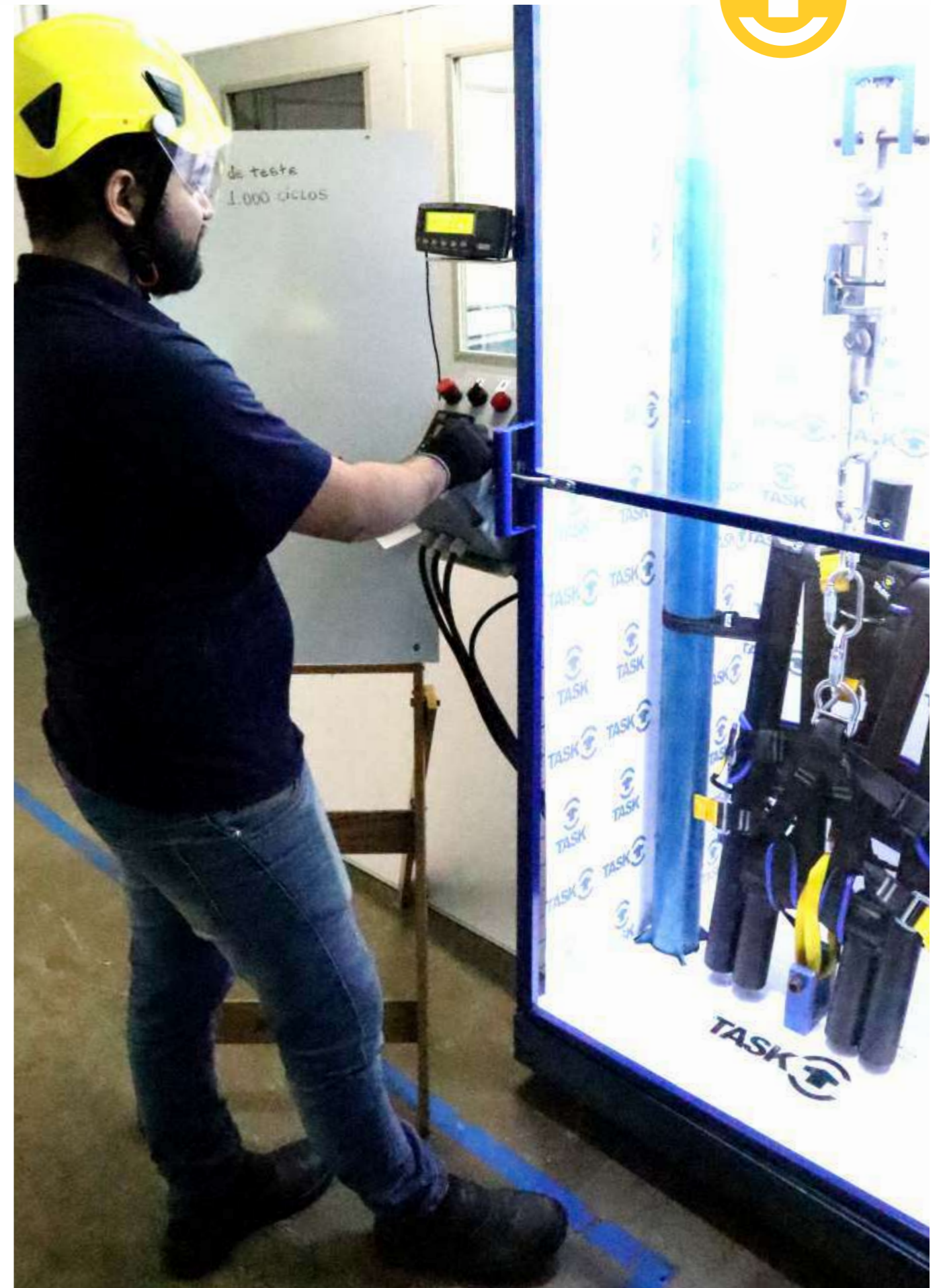
Después del desarrollo y patentamiento, enviamos los productos a laboratorios autorizados para su certificación oficial.





# SIMULADORES

Los simuladores de TASK, además de ser utilizados para capacitar a nuestros clientes y equipos internos, también se utilizan en el desarrollo de nuevas técnicas y productos.





CERTIFICACIONES



COLLEGE 

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**

Technology that saves lives

**abendt**

TEXAS A&M ENGINEERING



EXTENSION SERVICE

**I|S|C**  
Solutions in Metal





## ACADEMY

El concepto detrás del nombre ACADEMY es la inspiración para la formación de personas y la búsqueda constante de la excelencia, siempre presente en la formación que se lleva a cabo en la “academia TASK”.

La idea es que los alumnos se sientan en un ambiente propicio para potenciar su aprendizaje y guiados por instructores con amplia experiencia, como verdaderos formadores, 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.

En TASK ACADEMY, los estudiantes podrán desarrollar el entrenamiento NR 35, NR 33, Rescate Industrial, aplicar diferentes técnicas en escenarios verticales y practicar sus habilidades con las herramientas adecuadas en un ambiente controlado.

La experiencia de TASK de más de 20 años desarrollando formación técnica se nota en cada detalle.

### Centro de formación premiado internacionalmente

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

El evento fue homenajeado durante Wind Europe Electric City 2021, la feria del sector eólico más grande del mundo, en Copenhague, Dinamarca. La empresa también recibió el premio Highly Commended – Americas.

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

¡El premio consagra a TASK como uno de los más grandes del mundo y de las Américas!

### Estos son algunos de los diferenciales que tiene TASK en sus centros de formación:

- Simuladores de viento interior y exterior;
- Amplias aulas equipadas con aire acondicionado;
- Estacionamiento para clientes;
- 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 calificados por la GWO (Global Wind Organisation);
- Bomberos civiles y militares;
- Rescatistas capacitados por el Sistema COLLEGE.

**Nuestras unidades te esperan para visitar. ¡Ven a conocernos!**

**TASK SÃO PAULO**  
Av. Rogério Cassola, 896  
Votorantim - SP - Brasil  
+55 (15) 3034-8000  
comercial@taskbr.com

**TASK RIO GRANDE DO NORTE**  
Rua Monsenhor Walfredo Gurgel,  
S/Nº, Parnamirim-RN - Brasil  
+55 (84) 3302-2745  
treinamentos@taskacademy.com.br

**TASK - USA VIRGINIA**  
7966 Hidden Bridge Dr.  
Springfield-VA - Estados Unidos  
+1 (240) 286-1251  
tom@taskbr.com



## SISTEMA COLLEGE

COLLEGE es un sistema educativo que lleva años formando profesionales de todo el país y del extranjero y se centra en los accesos por cuerdas, espacios confinados y rescate técnico vertical. Además del certificado, de acuerdo con la regla de redención, 16.710, el alumno formado por el Sistema recibe un certificado internacional de Instructor de Usuario Mittelmann.

COLLEGE tiene tres módulos, consulta a continuación:

### N1 - RESCATE TÉCNICO VERTICAL AVANZADO (Operacional) - Mittelmann Rescue 1

El objetivo del programa es presentar las mejores técnicas de rescate vertical desarrolladas en todo el mundo basadas en el acceso por cuerdas y el movimiento de camillas en entornos industriales, espacios confinados, planos inclinados, operaciones suspendidas y ¡mucho más!

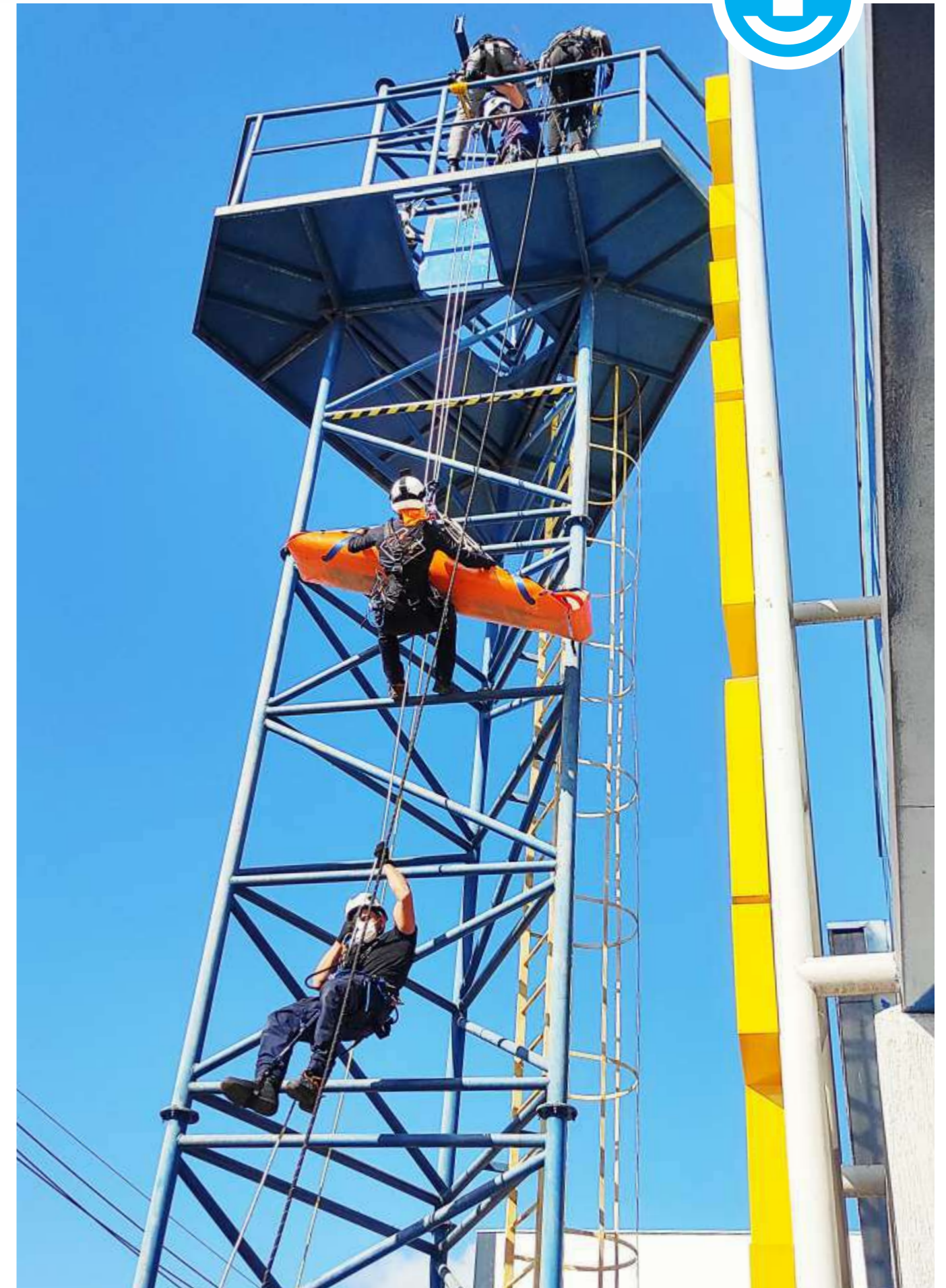
### N2 OARC - OPERACIONES DE RESCATE Y TRABAJOS VERTICALES (Líder) - Mittelmann Rescue 2

En este módulo se realizan operaciones en suspensión de acceso y rescate vertical. Muy técnico, el entrenamiento utiliza el peor de los casos (rescate en suspensión) y poco equipo. Además, lleva al extremo las técnicas de rescate, en su mayor nivel de dificultad. El equipo de TASK ha seleccionado varias técnicas que considera las mejores para cada situación. Es por eso que el entrenamiento logra abarcar una gama muy amplia de diferentes operaciones con cuerdas.

### N3C - LÍDER DE EQUIPO (Coordinador) - Formación de instructores - Mittelmann Rescue 3

El último módulo del Sistema COLLEGE se desarrolla en 4 días (con una duración de 32 horas) y presenta todas las herramientas necesarias para planificar, coordinar y liderar una operación de rescate real. Los Team Leaders son las personas más preparadas en casos de emergencia vertical, ya que tienen un completo dominio de todas las técnicas y recursos aplicables a los diferentes escenarios y situaciones. Además, los estudiantes son sometidos a ejercicios de liderazgo y coordinación de equipos. Este nivel está indicado para profesionales con experiencia y conocimientos técnicos únicos en rescate vertical.

¡La metodología de TASK es una referencia internacional!







## CURSOS



TASK capacita ingenieros, comandantes de cuerpos de bomberos, médicos y técnicos de seguridad de diferentes partes de Brasil y de diferentes países que han estado buscando conocimientos y equipos de vanguardia durante más de dos décadas.

Además de su reconocida formación y los excelentes equipos que produce en el área de rescate en altura, protección personal contra caídas y espacios confinados, la empresa también trabaja diseñando e instalando sistemas de seguridad, las llamadas líneas de vida, en todo el país.

Actualmente, la sede principal de la empresa está ubicada en la ciudad de Votorantim, en São Paulo.

Uno de los edificios alberga uno de los mejores centros de formación del mundo y uno de los únicos homologados en Sudamérica para la formación en trabajos en altura, acceso con cuerdas y rescate. TASK ACADEMY es reconocida internacionalmente por ser altamente moderna, equipada y diseñada de manera única para mejorar el aprendizaje.

Es con respecto a la tradición y el conocimiento que TASK viene conquistando el mercado internacional y, hoy, actúa en diferentes países, así como en la unidad TASK ACADEMY en Rio Grande do Norte.



CERTIFIED TRAINING PROVIDER / 2021





## PLATAFORMA TASK ACADEMY

Actuar globalmente, buscando Inspirar y Salvar Vidas dondequiera que estemos es nuestro objetivo. ¡Por esto, elegimos llevar la TASK al cliente!

La plataforma de enseñanza digital TASK ACADEMY permite a nuestros clientes tener la opción de recibir información, soporte técnico, capacitaciones y entregas técnicas. La formación se puede realizar para grupos cerrados y también ofrecemos contenidos personalizados y prácticas in company.

La plataforma nos permite atender al cliente de acuerdo a sus necesidades a través de la educación continua en cualquier idioma, y las clases se pueden consumir de la forma que el cliente prefiera, ya sea por celular, tablet, computadora, ¡en casa o en el trabajo!



Visita la plataforma TASK ACADEMY y descúbrelo todo lo que TASK puede ofrecer!







## SOBRE LOS SERVICIOS

Muchos clientes optan por contratar una empresa para desarrollar servicios especiales en altura o espacios confinados, como instalación de líneas de vida móviles, servicios de monitoreo y liberación en altura, operaciones en espacios confinados, equipos de rescate, inspecciones, equipos y recursos. seres humanos, que pueden marcar la diferencia y, sobre todo, aportar seguridad a todos los implicados.

Las empresas no necesitan invertir en formación ni en equipamiento, pueden contar con TASK, empresa de referencia en el desarrollo y producción de productos, estándares y técnicas.

La capacitación y la prestación de los servicios fue un factor importante para el desarrollo de TASK, somos completos en brindar soluciones para el sector de protección contra caídas, espacios confinados y rescate técnico vertical.



### DISEÑO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

De acuerdo con la Ordenanza N° 313, de marzo de 2012, de la Secretaría de Inspección del Trabajo (SIT), que aprobó la NR 35 - Reglamento de Trabajos en Alturas, que regula la capacitación, ejecución y planificación de trabajos en alturas, el uso de sistemas de líneas de vida se ha vuelto obligatorio en toda actividad en altura.

Se considera lugar elevado o trabajo en altura toda actividad que se realice a más de dos metros del nivel inferior. En este caso, es obligatorio el uso de un sistema de seguridad de línea de vida o dispositivo de anclaje.

El uso de los sistemas de seguridad de línea de vida y EPP correctos va más allá del simple cumplimiento de las normas. La conciencia de la necesidad de trabajar con seguridad es crucial y es obligación de la empresa proporcionar condiciones de trabajo seguras en sus actividades para todos los empleados.

## ARAKNID®

Cuando hablamos de sistemas de anclaje “TIPO C”, encontramos una gran variedad con diferentes formas y diseños, sin embargo, ninguno que reúna todas las cualidades de ARAKNID®.

Los sistemas de líneas de vida más comunes en el mercado actual están ensamblados con dispositivos que obligan a cortar las tejas para acceder a los puntos de fijación, que generalmente son estructuras de techo (metálicas, de hormigón, etc.), provocando, en algunos casos, agua constante. fugas en el lugar de fijación, donde se realiza la impermeabilización.

El sistema propuesto se fija sin cortes sobre las tejas, que son trapezoidales y cremalleras, garantizando así su estanqueidad, sin perder también su garantía.

POSTE X® es totalmente ajustable y adaptable a cualquier característica del techo como se mencionó anteriormente, asegurando una gran absorción de impacto junto con el indicador de caída/amortiguador LINK®, el ojo de anclaje ZONE ANCHOR® y el absorbedor de energía SHOCK ABS®.

En el caso de las tejas trapezoidales, disponemos de un sistema de fijación mecánica, TOP FIX®, que sirve para fijar la DOUBLE BASE 130® en la cubierta. Para las tejas cremalleras, contamos con el sistema de fijación mecánica ZIP FIX®, que consiste en la instalación total del sistema, eliminando la necesidad de cortar y perforar el techo.

El sistema cuenta con partes galvanizadas en caliente, componentes de acero inoxidable 304 y trazabilidad con número de serie.



El ARAKNID® también cuenta con piezas intermedias, que llevan el dispositivo PASS ANCHOR®, que permite el movimiento del trabajador evitando que se desconecte de la línea, reduciendo al máximo los riesgos.

ARAKNID® es capaz de reducir la permanencia del equipo de instalación, garantizando una mayor seguridad.

Su moderno diseño permite una instalación simplificada que se adapta a las necesidades de cada proyecto y no afecta a su fijación y absorción de impactos.

Este sistema para trabajo en altura y protección contra caídas cumple con las normas NR 35, NR 18 y ABNT NBR 16325:2 – Tipo C.

## INSTALACIONES SPIQ

El uso de sistemas anticaídas es obligatorio siempre que no sea posible evitar los trabajos en altura. Las soluciones más comunes para la protección de los empleados en lugares de trabajo con riesgo de caídas son los Sistemas Personales de Protección contra Caídas, diseñados para los siguientes usos:

- Restricción de movimiento.
- Retención de caídas.
- Posicionamiento en el trabajo.
- Vía de acceso.

TASK cuenta con equipo propio y profesionales cualificados para atenderte sin dificultad con la seguridad de todo y de todos. Tenemos experiencia en grandes proyectos y nuestro equipo cuenta con toda la formación y requisitos que las grandes empresas exigen a sus proveedores.



## INSPECCIONES

TASK cuenta con un equipo capacitado y desarrollado para inspeccionar, limpiar, controlar el uso y almacenamiento de su EPP, sin importar la marca de productos que utilice en su día a día. Todo esto está documentado en un reportaje fotográfico.

La inspección es un proceso de suma importancia para garantizar la seguridad de los trabajadores.

El servicio se puede realizar in situ o en nuestro propio laboratorio.



### Mantenimiento Mittelmann

Disponemos de un equipo formado y cualificado por Mittelmann para realizar inspecciones de sensores automáticos. TASK es la única empresa aprobada en Sudamérica para realizar este servicio.

### Mantenimiento de línea de vida retráctil

De acuerdo con la NRB 14628, las líneas de vida retráctiles deben ser enviadas al fabricante o empresa indicada por éste para su revisión y/o inspección, y el período de revisión no puede exceder los 12 meses.

### Inspección y limpieza del sistema anticaída

Se requieren inspecciones periódicas de los dispositivos de anclaje por lo menos una vez cada 12 meses, de acuerdo con la NBR 16325-1 y 2.

El servicio es realizado por profesionales calificados con experiencia en el área, acompañados de un profesional legalmente habilitado.

La inspección consiste en un análisis técnico de los diseños de instalación, pruebas funcionales del sistema e inspección visual de todos los componentes en el sitio. Se incluye la entrega de un reportaje fotográfico con todas las observaciones sobre el análisis y la ART.

## CONSULTORIA

### Montaje de línea de vida móvil

Servicio de montaje de líneas móviles con cuerdas para cualquiera que sea la demanda/actividad de mantenimiento de su empresa, brindamos mano de obra especializada y competente en el tema.

El equipo monitoreará la actividad a tiempo completo, disponible para cualquier pregunta y orientación del equipo de mantenimiento, y disponible para completar toda la documentación para el trabajo en altura.

### Montaje de línea de vida móvil + rescatistas de tiempo completo

Servicio de montaje de líneas móviles con cuerdas para cualquiera que sea la demanda/actividad de mantenimiento de su empresa, brindamos mano de obra especializada y competente en el tema, con capacitación de rescate en caso de accidente, con todo el material y equipo para nuestra actividad incluido.

El equipo monitoreará la actividad a tiempo completo, estando disponible para aclaraciones y orientación del equipo de mantenimiento, y disponible para completar toda la documentación para el trabajo en altura.

### Rescatistas de tiempo completo

Proporcionamos mano de obra especializada en rescate vertical para el seguimiento de actividades/mantenimiento en altura en tiempo completo.

### Montaje de sistema de rescate para espacio confinado

Servicio de montaje de sistemas para trabajos y rescates en espacios confinados para los equipos de mantenimiento de su empresa, brindamos mano de obra especializada y competente en el tema y todo el material y equipo para nuestra actividad incluida.

El equipo monitoreará la actividad a tiempo completo, estando disponible para aclaraciones y orientación del equipo de mantenimiento y disponible para completar toda la documentación para trabajos en altura.





## TESTES

Con nuestra exclusiva área de ensayos, podemos ofrecer a nuestros clientes una variedad de ensayos dirigidos al sector de la seguridad anticaídas.

Utilizamos equipos y entornos de prueba desarrollados especialmente para TASK y ahora podemos ofrecer estos mismos servicios a los clientes.

Tenemos base de prueba de rendimiento estático, base de prueba de rendimiento dinámico, base de prueba de ciclo de desgaste.

Nuestro banco de pruebas de rendimiento estático tiene una capacidad de 5000 KgF (50 kN) y una velocidad de tracción controlada según lo exigen los requisitos reglamentarios.

### Como rendimiento estático, podemos darnos cuenta de:

- Ensayos de tracción para confirmar carga de rotura en componentes metálicos, textiles y sintéticos.
- Ensayos de tracción con precarga estática.
- Pruebas de resistencia estática a la tracción de arneses, conectores, anticaídas, eslingas y dispositivos de anclaje de acuerdo con los requisitos determinados en las normas nacionales (ABNT NBR) e internacionales (ANSI, EN, NFPA).

### Como rendimiento dinámico, podemos darnos cuenta de:

- Ensayos de resistencia dinámica en arneses, anticaídas, eslingas y dispositivos de anclaje según requisitos determinados en normas nacionales (ABNT NBR) e internacionales (ANSI, EN, NFPA).

### Como ciclo de desgaste podemos comprobar:

- Desgaste de material metálico, textil o sintético durante un determinado número de ciclos.

Nuestro equipo de medición está calibrado para garantizar la fiabilidad de los resultados presentados.

Las pruebas realizadas por TASK no tienen poder de certificación (no estamos acreditados por el INMETRO). Los resultados solo podrán ser utilizados en procesos de adecuación de la producción, inspecciones, pruebas de rutina, pre-pruebas para pruebas oficiales, entre otras situaciones en las que no es obligatorio realizar pruebas en un laboratorio acreditado.

El laboratorio de TASK realiza pruebas de acuerdo con las normas NBR, NFPA, ANSI y EN.

