



TASK 

C A T A L O G O 2 0 2 6

PRODUCTOS



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

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

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

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



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

TASK SÃO PAULO

Av. Rogério Cassola, 896
Votorantim - SP - Brasil
+55 (15) 98805-6437

TASK RIO GRANDE DO NORTE

Rua Rio Tigre, 182
Parnamirim - RN - Brasil
+55 (84) 3302-2745





ÍNDICE

PRODUCTOS

ARNÉS DE SEGURIDAD.....	04
TALABARTES.....	19
ANTICAÍDAS.....	24
ANCLAJES.....	27
CONECTORES.....	38
CAMILLAS DE RESCATE.....	42
TRÍPODES.....	47
SISTEMA DE PRE-INGENIERÍA.....	51
POLEAS.....	56
CUERDAS Y CORDINES.....	60
DESCENSORES MANUALES.....	65
ASCENSORES Y BLOQUEADORES.....	68
EVACUADORES AUTOMÁTICOS.....	70
MOCHILAS.....	75
LINTERNAS.....	77
CASCOS.....	80
GUANTES.....	84
ACCESORIOS Y COMPONENTES.....	86
ARBORICULTURA.....	90
KITS.....	97
HÍBRIDO.....	104

LA EMPRESA

SOBRE NOSOTROS.....	106
---------------------	-----

ENTRENAMIENTOS

SOBRE.....	110
------------	-----

SERVICIOS

SOBRE.....	113
------------	-----



ARNÉS DE SEGURIDAD





X-TREME X-PERT® NFPA

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

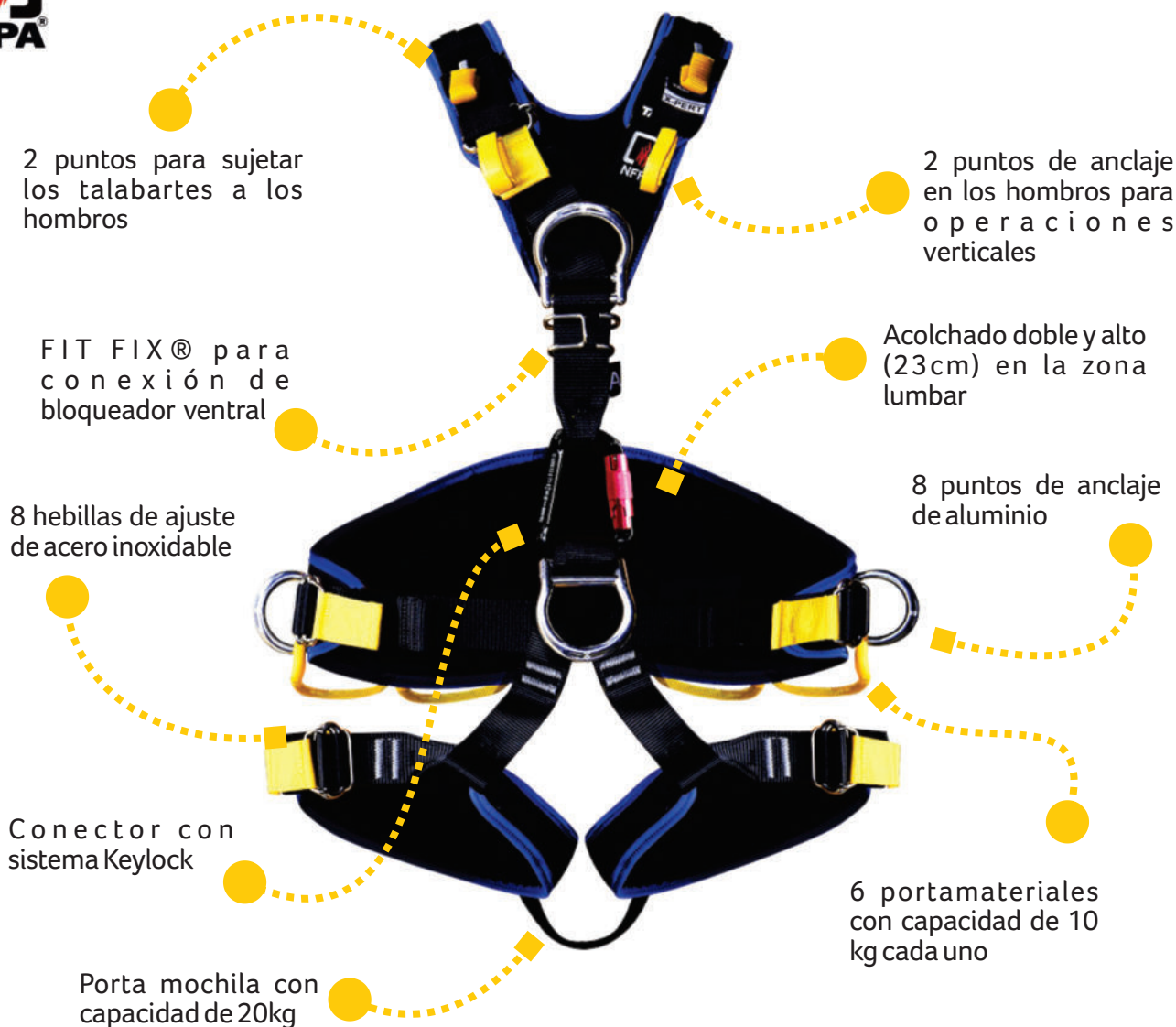


CA: 38495

Capacidad: 150 kg

Peso: S – 2530 kg | ML – 2630 kg

XL – 2730 kg



Con 8 puntos de conexión fabricados en materiales metálicos de alta calidad (acero inoxidable y/o aluminio), incluyendo 2 puntos anticaídas, 2 puntos de posicionamiento, 1 punto ventral, 2 puntos de rescate en hombros y 1 punto de sujeción lumbar textil. El doble acolchado de 23 cm de altura en la zona lumbar está diseñado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando una comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones de larga duración. Con 2 soportes para conectores de eslinga en los hombros, 4 soportes de material estructurado en amarillo (color de contraste) que facilitan la manipulación del equipo y 1 soporte para mochila con una capacidad de carga de 10 kg cada uno, incluye un botiquín de primeros auxilios (SOS BAG), conector TIPO D, estándar NFPA en aluminio de triple cierre con resistencia de 25 kN, sistema Keylock y apertura de 25 mm (MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR) y sistema FIT FIX® para facilitar la conexión del bloqueador ventral. Cuenta con 8 hebillas de ajuste. En cumplimiento con las normas NFPA 2500 (1983), clase III (Rescate de Incendios), ABNT NBR 15835:2020 y ABNT NBR 15836:2020.



X-TREME® NFPA

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

CA: 38495

Capacidad: 150 kg

Peso: S – 2400 kg | ML – 2500 kg | XL – 2600 kg



8 hebillas de ajuste
de acero inoxidable

FIT FIX® para
conexión de
bloqueador ventral

Conector con
sistema Keylock

Porta mochila con
capacidad de 20kg

6 puntos de anclaje
de aluminio

Acolchado doble y alto
(23cm) en la zona
lumbar

4 portamateriales
con capacidad de 10
kg cada uno

Con 6 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), incluyendo 2 para anticaídas, 2 para posicionamiento, 1 ventral y 1 para restricción de movimiento (textil) en la región lumbar. Cuenta con doble acolchado alto de 23 cm en la región lumbar, diseñado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando máxima comodidad y estabilización lumbar para operaciones prolongadas. Cuenta con 4 portamateriales amarillos estructurados (color de contraste) para facilitar la manipulación del equipo y 1 portamochila con capacidad de carga de 10 kg cada uno. Incluye un botiquín de primeros auxilios (SOS BAG), un conector TIPO D, aluminio de triple cierre según la norma NFPA con resistencia de 25 kN, sistema Keylock y una abertura de 25 mm (MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR) y el sistema FIT FIX® para facilitar la conexión del bloqueador ventral. Cuenta con 8 hebillas de ajuste. En cumplimiento con las normas NFPA 2500 (1983), clase III (Rescate de Incendios), ABNT NBR 15835:2020 y ABNT NBR 15836:2020.



FIVEX II

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

CA: 36402

Capacidad: 150kg

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



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

ARNÉS FIVEX II® - QUICK UP

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

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



FIVEX LIGHT II

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

CA: 48303

Capacidad: 150kg

Peso: S - 2200kg | ML - 2.300kg | XL - 2.400kg

8 hebillas de ajuste
de acero inoxidable

El doble acolchado
proporciona
comodidad

FIT FIX® para
conexión de
bloqueador ventral

Conector con
sistema Keylock

Exclusivo sistema de
acoplamiento textil
DOUBLE LINK®

Porta mochila con
capacidad de 20kg

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



VISITE EL SITIO DE TASK

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



X-TREME II

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

CA: 38495

Capacidad: 150kg

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



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

ARNÉS X-TREME II® - QUICK UP

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

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



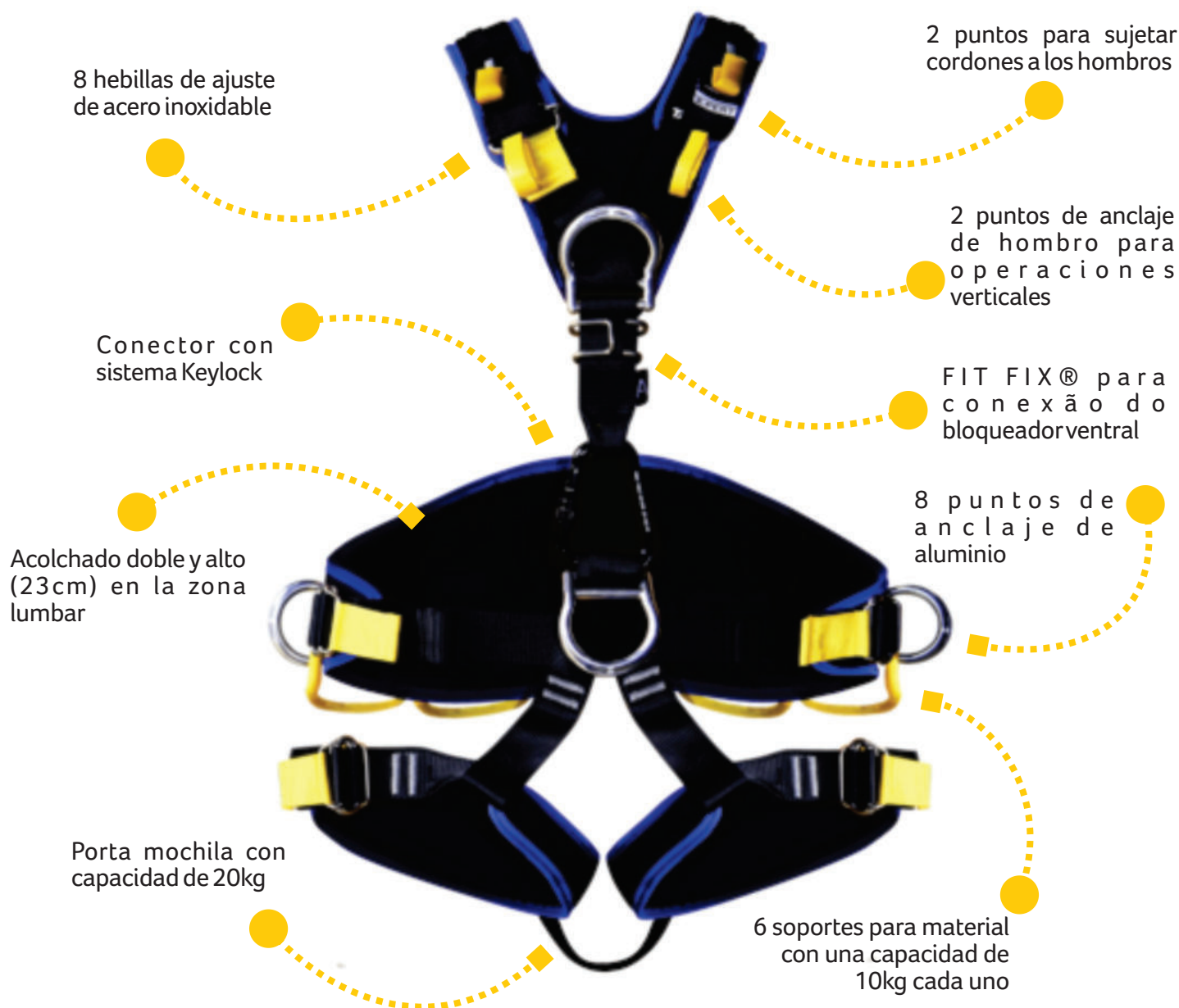
X-TREME X-PERT

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

CA: 38495

Capacidad: 150kg

Peso: S – 2530kg | ML – 2.630kg | XL: 2.730kg



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



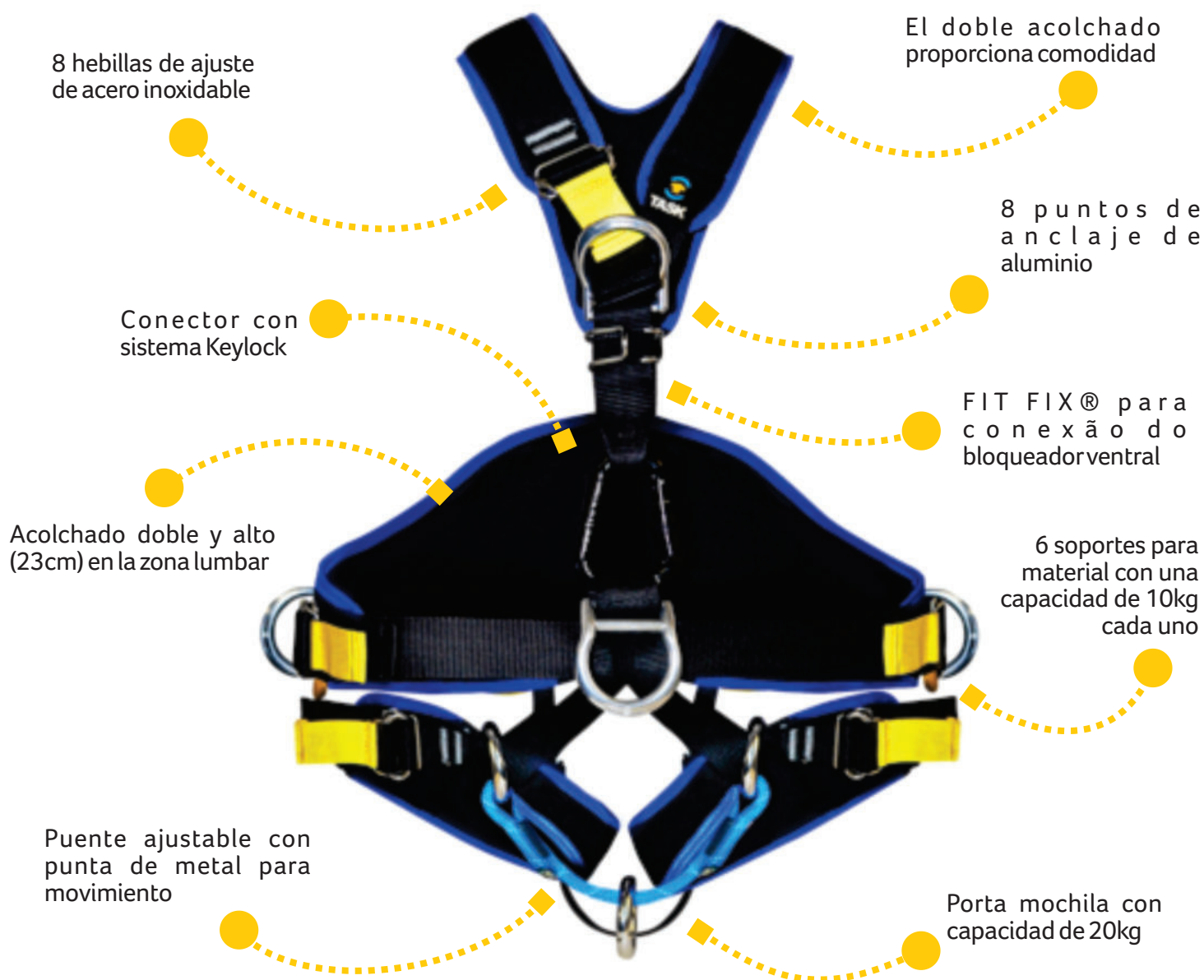
X-TREME ARB

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

CA: 38495

Capacidad: 150kg

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



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

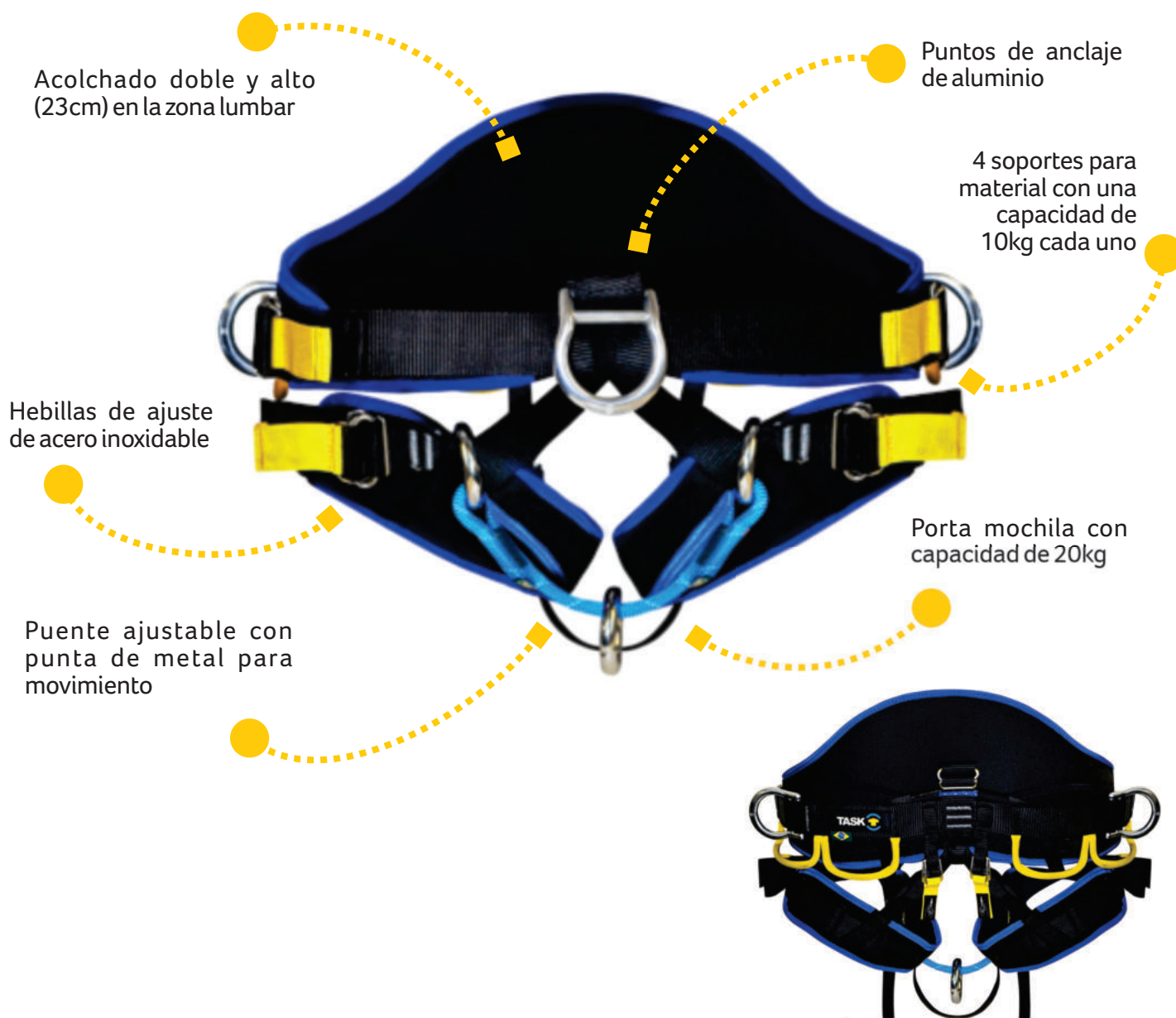


X-TREME ARB SIT

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

Capacidad: 150kg

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



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

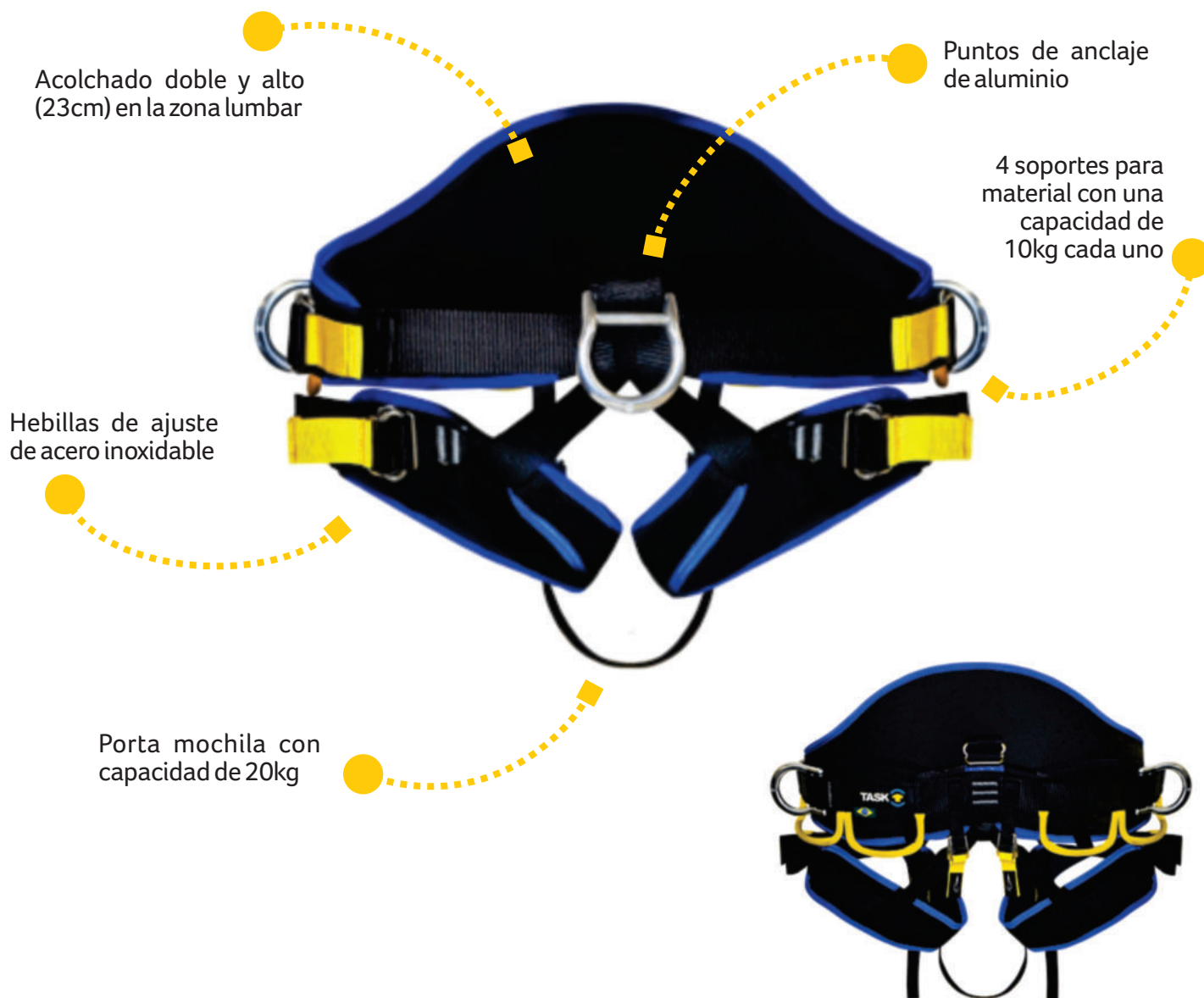


X-TREME SIT

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

Capacidad: 150kg

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



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

ARNÉS DE SEGURIDAD





IZ FOUR

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

CA: 48235

Capacidad: 150kg

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

2 puntos de rescate en los hombros

2 soportes para material para colocar los ganchos MGO

Sistema AC® - hebillas de acero inoxidable con corona

4 puntos de conexión DOUBLE LINK®

Doble acolchado para mayor comodidad cuando está suspendido

Cintas rellenas - patente TASK

3 soportes de material reforzado en color de contraste

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



IZ TWO

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

CA: 48236

Capacidad: 150kg

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

2 puntos de rescate
en los hombros

2 soportes para material para
colocar los ganchos MGO

Sistema AC® - hebillas de acero
inoxidable con corona

2 puntos de conexión
DOUBLE LINK®

Cintas rellenas - patente
TASK

3 soportes de material
reforzado en color de
contraste

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



VENTRAX

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

Capacidad: 150kg

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

Cintas tipo “mango”
para facilitar el ajuste

Punto de anclaje
revestido en color
contrastante

Portamaterial con
capacidad de 5kg

Hebillas de acero inoxidable

Reglamento único de
altura de la pierna

Cintas cosidas
electrónicamente



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



CINTURÓN TÁCTICO AK 47

Capacidad: 18 kN

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

TC-0160 | TC-0161 | TC-0173 | TC-0174

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

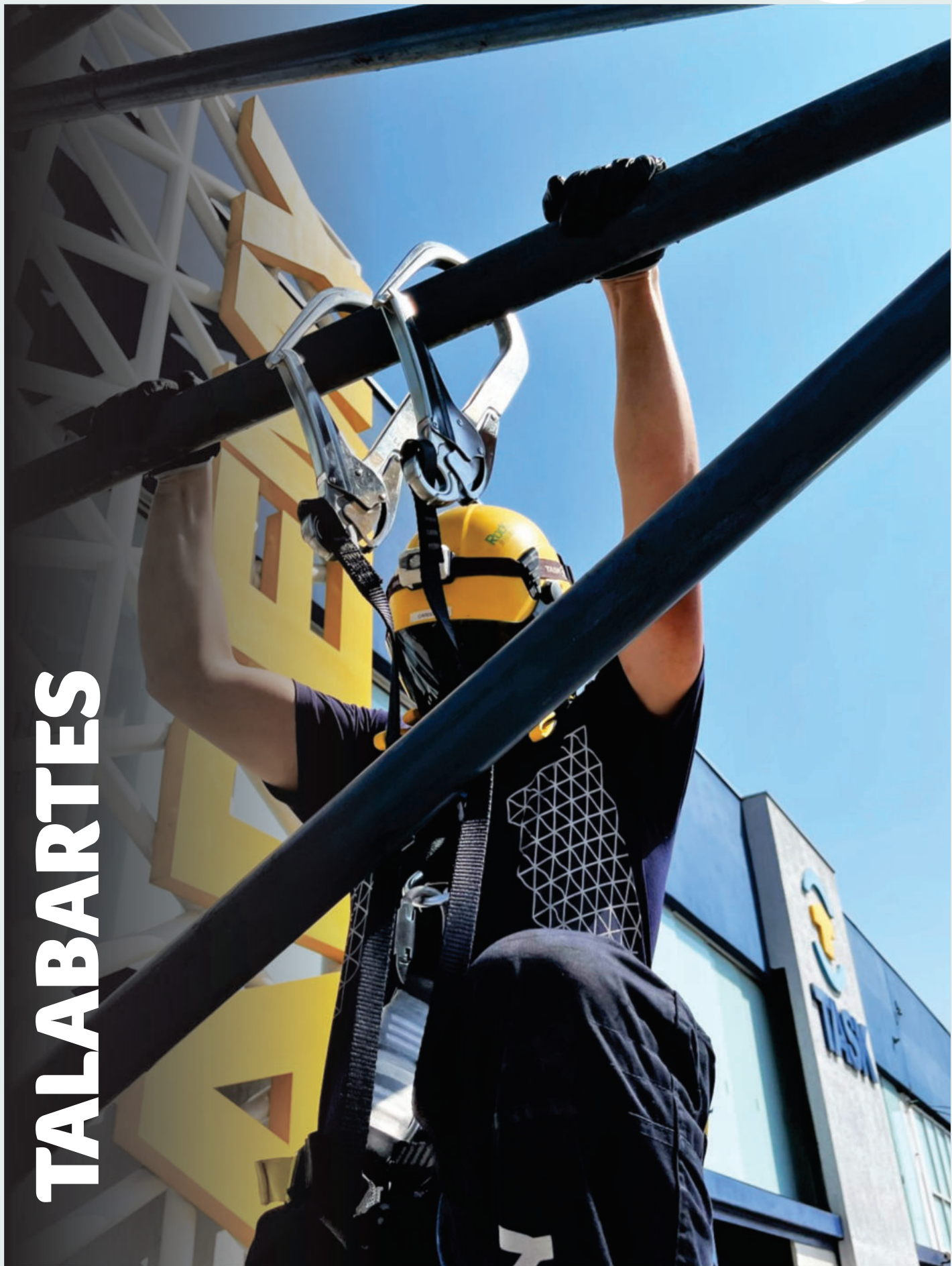
Resistencia: 18kN

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



También disponible
en rojo

TALABARTES



TALABARTES



TC-0022

REACTOR 55

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

Resistencia de la cinta: 22kN

Longitud: 1,40m

Peso: 1,50kg



TC-0026

REACTOR 110

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

Longitud: 1,40m

Resistencia de la cinta: 22kN

Peso: 2,5kg



TC-0024

SITE

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

Resistencia: 42kN

Longitud total: 2,00m

Peso: 900g



TC-0028

TAIL 5 RGH



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

TC-0027

TAIL 5 H



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

TC-0021

TAIL 5



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



TC-0117

REACTOR 55 + REACTOR 200

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

Longitud: 1,40m

Resistencia de la cinta: 22kN

Peso: 2,5kg



TC-0118

REACTOR 200

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

Resistencia: 22kN

Longitud: 0,60m

Peso unitario: 250g

TC-0009 (Blanco)

TC-0011 (Negro)

ACCESS V

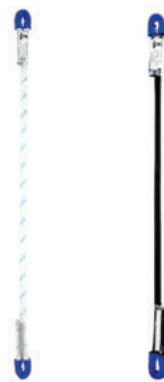


Cable de anclaje en forma de "V", asimétrico, fabricado con cuerda semiestática de 10,5mm. Utilizado para trabajos o rescate en alturas. Resistencia de la cuerda: 29kN. Dimensiones: 25cm x 65cm. Peso: 150g

TC-0010 (Negro)

TC-0013 (Blanco)

ACCESS I



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



TC-0158 (Blanco) | TC-0159 (Negro)

ACCESS VMT



El ACCESS VMT es un cordón asimétrico en forma de Y, fabricado con materiales importados, de alta calidad y duraderos. Los extremos son de poliuretano y las costuras electrónicas cuentan con un sistema de protección termorretráctil. Ofrece la mejor relación calidad-precio (resistencia al desgaste, rotura, certificación, seguridad y precio). Las costuras electrónicas cuentan con tres ojales textiles que facilitan las conexiones: más rápidas, limpias, con mínimo espacio y más seguras. El conector tipo T cuenta con un sistema de cierre automático (doble) que no gira, lo que lo hace práctico y siempre listo para usar.

TC-0165

TAIL 6



Cordón de posicionamiento para profesionales de la arboricultura, diseñado por quienes entienden el campo y sus complejidades. 6 metros de largo.

TC-0169

TAIL 6 COMPLETE



Una eslinga de posicionamiento para profesionales de la arboricultura, diseñada por quienes conocen el campo y sus complejidades. La TAIL 6 COMPLETE es una eslinga versátil y segura para posicionamiento y escalada ocasional. Cuenta con dos mosquetones de triple cierre NFPA 2500, una polea PHLOTICH y un cordón de 8 mm con una carga de resistencia de 24 kN. Una eslinga para quienes valoran la eficiencia y la practicidad.

ANTICAÍDAS



ANTICAÍDAS



TB-0020A

LUCK RESCUE



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

Resistencia: 15kN

Peso: 462g

TB-0020

LUCK



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

Resistencia: 15kN

Peso: 390g

TB-0019 | TB-0021

ANILLO DE FITAS LUCK



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



TB-0012 STEEL



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

TB-0029 RELOCK 10

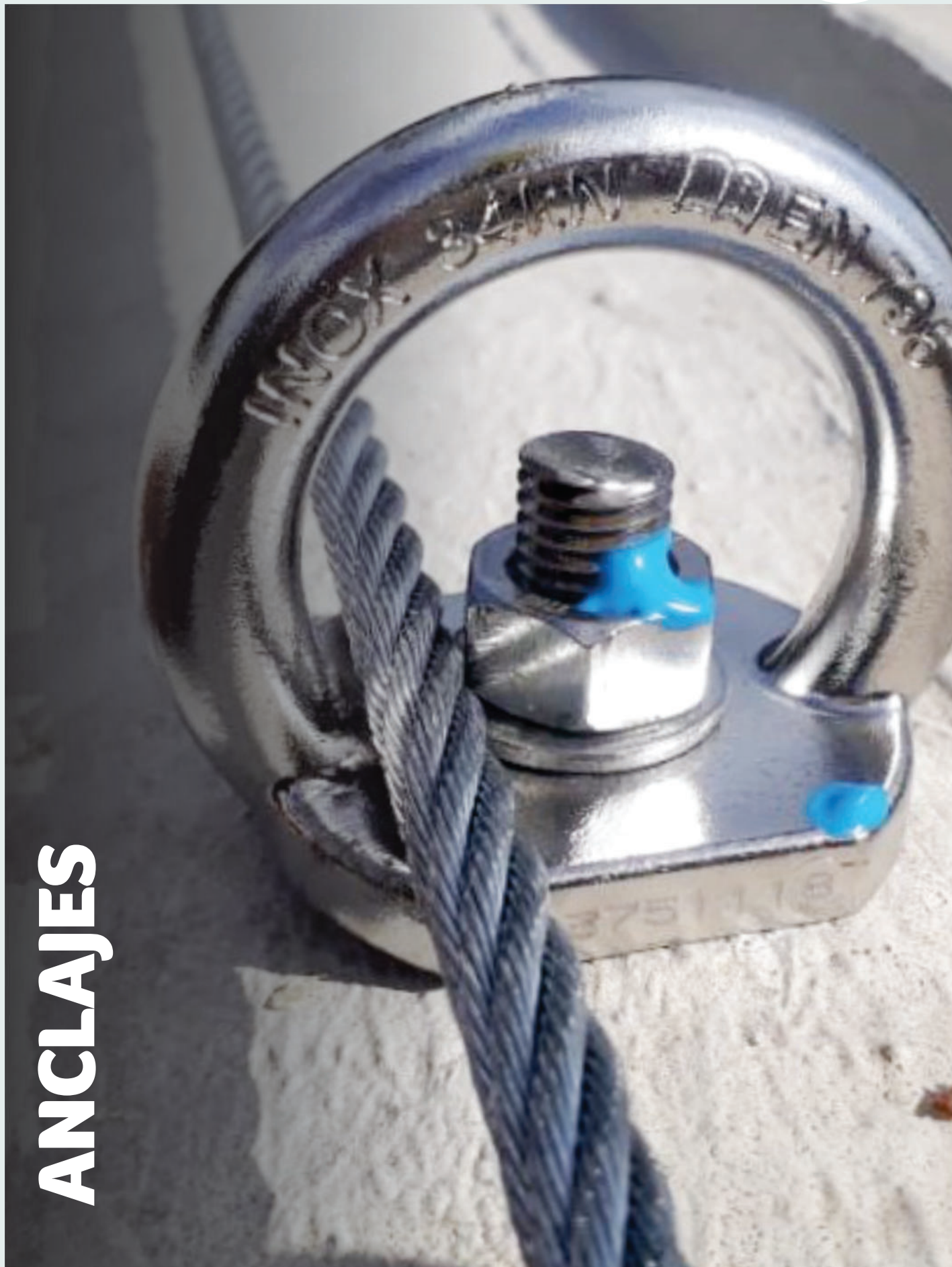
Anticaídas retráctil equipado con un cable de acero de 4 mm de diámetro y 10 m de longitud. Sistema antirotación, conector ovalado automático con doble bloqueo, anilla cinta LINK de 80cm. Dispone de cordón para recuperación y bolsa de transporte.

Resistencia: 12kN

Peso: 5,9 kg

Cumple con EN 360 y NBR 14628.





ANCLAJES



CINTA DOUBLE LINK

TA-0055 | TA-0056 | TA-0057



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

Resistencia: 34kN

Peso:

0,50 m – 125g (azul)

0,70 m – 170g (negro)

0,90 m – 195g (amarillo)

Cumple con EN 795B y NBR 16325-1.

Ventajas técnicas

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

COLORES





CINTA EYE DOUBLE LINK

TA-0058 | TA-0059 | TA-0060



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

Resistencia: 34kN

Peso:

196g (azul)

218g (negro)

247g (amarillo)

Cumple con EN 795B y NBR 16325-1

Ventajas técnicas

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

COLORES





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

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

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

Peso:

150g (azul)

200g (negro)

220g (amarillo)

Resistencia: 22kN

Cumple con NBR 16325-1B y EN 795B

COLORES



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

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

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

Resistencia: 25kN

Peso:

78g - Azul

95g - Negro

136g - Amarillo

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

COLORES





TC-0012 | TC-0023
I-CABLE



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

RP-300
SMALL RIGGING PLATE



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

RP-310
MEDIUM RIGGING PLATE



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

RP-320
LARGE RIGGING PLATE



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

RP-302
SMALL HALO RIGGING PLATE



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

RP-303
MEDIUM HALO RIGGING PLATE



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

RP-304
LARGE HALO RIGGING PLATE



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

TA-0039
DOG PLATE 1/3



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



TA-0033 BEAR PLATE



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

TA-0044 RB ANCHOR



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

TA-0045 TOGGLE ANCHOR

TA-0046 EASY SLIDER I-BEAM ANCHOR



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

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

TA-0047 SUPER SLIDER I-BEAM ANCHOR



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



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

FIBER BRAZ

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

Longitud: 7,6m

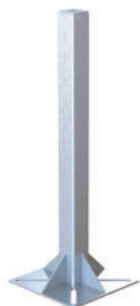
Peso:
MGO 55 – 9100kg MGO 110 – 9500kg

Acompaña:

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



TLV-017
POST 500



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

TLV-013
POST 500 INOX



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

TLV-012
POST 600



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

TLV-014
POST 600 INOX



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

TLV-064
POST LATERAL
1000



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

TLV-063
POST LATERAL
1000 INOX



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

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



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

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



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



TLV-099
SHOCK ABS FLAT



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

TLV-099A
SHOCK ABS VERT



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

TLV-010
FOOT 100



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

TLV-008 | TLV-062
FOOT 250



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

TLV-048
H-CLIP ON 3/8



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

TLV-105
H-CLIP ON 5/16



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

TLV-139
H-CLIP ON
INOX 3/8



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

TLV-140
H-CLIP ON
INOX 5/16



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



TLV-106

H-SAP 5/16 AÇO GALVANIZADO



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

TLV-142

H-SAP 5/16 ACERO INOXIDABLE



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

TLV-050

H-SAP 3/8 ACERO GALVANIZADO



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

TLV-141

H-SAP 3/8 ACERO INOXIDABLE



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

TLV-167

ZONE ANCHOR C/ TORNILLO



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

TLV-168 | TLV-169 | TLV-170

FIX BAR ZINC



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

TLV-165 | TLV-166

FIX BAR INOX



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

TLV-042

PULL ACERO CARBÓN



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



TA-0123

EASY ROPE

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

Tamaño: 20 metros

Peso: 3.230kg



Ventajas técnicas

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

TLV-004

BRUTUZ



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

Peso: 210g

TLV-009

ZONE ANCHOR



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

Peso: 210g

TLV-045 | TLV-046

KIT DE AMPOLLAS QUÍMICAS



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

Peso: 250g



TA-0123 KIT UP

Línea de vida vertical para escalera fija

Poste superior: 1400 mm x 40 mm x 3 mm

Poste inferior: 550 mm x 40 mm x 3 mm

Ambos en acero galvanizado en caliente.

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

TLV-150

Kit UP Aa
5m con ABS

TLV-151

Kit UP Aa
10m con ABS

TLV-152

Kit UP Aa
15m con ABS

TLV-153

Kit UP Aa
20m con ABS

TLV-154

Kit UP Aa
25m con ABS

TLV-155

Kit UP Aa
30m con ABS

TLV-156

Kit UP Aa
35m con ABS

TLV-157

Kit UP Aa
40m con ABS

TLV-158

Kit UP Aa
45m con ABS

TLV-159

Kit UP Aa
50m con ABS

TLV-059

BARRA ROSCADA
M-12 INOX



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

TLV-047

KIT MECHANICAL
FIX PARABOLT



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



VISITE EL SITIO DE TASK



CONECTORES

CONECTORES



TM-0011
BULLET Z



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

TM-0040
BULLET Z AUTO



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

TM-0057
BULLET Z TRIPLE



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

TM-0030
BULLET D



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

TM-0031
BULLET D AUTO



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

TM-0058
BULLET D TRIPLE



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

TM-0032
BULLET H



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

TM-0053
BULLET H AUTO



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

CONECTORES



TM-0060

BULLET H TRIPLE



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

TM-0056

BULLET T AUTO



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

TM-0013

BIG X MGO AUTO



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

TM-0055

MASTER D AUTO



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

TM-0059

MASTER D TRIPLE



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

TM-0010

MASTER D TRIPLE SPIN PLATE PULLEY



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

TM-0009

MASTER D TRIPLE EYE PULLEY



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

TM-0035

ELITE H



Conector roscado de aluminio HMS con sistema Keylock y apertura de 25mm. Resistencia: 22kN (L) y 8kN (T)
Peso: 94g



TM-0046

MASTER D-S OPEN



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

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

Peso: 56g

TM-0022 | TM-0023

ECLIPSE



Cierre rápido con rosca ovalada, fabricado en acero. Aberturas de 6mm y 8mm.

Resistencia:

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

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

TM-0019 | TM-0020

TRIANGLE



Malla Delta de liberación rápida con rosca, fabricada en acero. Aberturas de 8mm y 10mm. Resistencia y peso:

8mm - 27kN - 86g

10mm - 35kN - 156g

TM-0021

H-MOON



Cierre rápido roscado de media luna, fabricado en acero. Apertura de 10mm. Resistencia: 35kN (L) y 10kN (T). Peso: 156g

TM-0061

NICO D



El NICO D es un mosquetón accesorio ligero, compacto y funcional, diseñado para sujetar objetos pequeños en trabajos verticales cotidianos y escalada de árboles.

Peso: 20g

TM-0062

MASTER OVAL AUTO



Conector ovalado de aluminio con doble cierre y sistema Keylock. Apertura de 30 mm.

Resistencia: 25 kN (L) y 8 kN (T)

TM-0063

MASTER OVAL TRIPLE



Conector ovalado de aluminio con triple cierre y sistema Keylock. Apertura de 30 mm.

Resistencia: 25 kN (L) y 8 kN (T)

CAMILLAS DE RESCATE



CAMILLAS DE RESCATE



CAMILLAS DE RESCATE



Camilla envolvente para rescate en altura y transporte

STR PLUS II

TX-0048 | TX-0056

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



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

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

CAMILLAS DE RESCATE



Camilla envolvente para rescate en espacios reducidos

H-STR PLUS II

TX-0041 | TX-0042

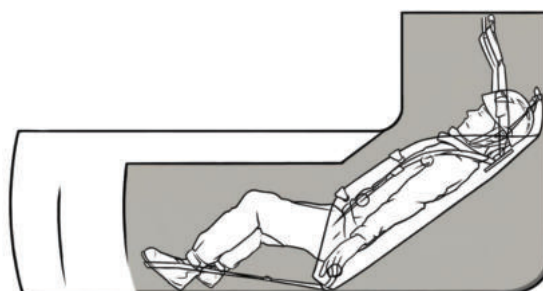
Colores: Naranja y negro

Material de construcción: tablero de HDPE

Peso: 6.850kg



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



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

CAMILLAS DE RESCATE



Camilla tipo cesta para rescate en altura y transporte

BLOCK II
TX-0002

Color: Negro

Material de construcción: Placa de HDPE y cuerpo de
acero al carbono

Peso: 19,2kg



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



KIT-008 KIT STEF

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

Peso: 2.315kg

Composición del kit:

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

TP-0065 – DOBLE AZUL CLARO 2

TP-0063 – ÚNICO AZUL CLARO 1

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

TM-0054 – AUTO BALA DE ALUMINIO DOBLE CERRADURA 5

TX-0004

PRANCHA DE
POLIETILENO



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

Peso: 9,0kg

TX-0008

KED



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

Peso: 2,1kg

TX-0009

H-BLOCK



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

Peso: 570g

TX-0010 | TX-0011 | TX-0012

COLAR CERVICAL

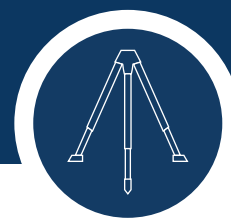


Collarín cervical diseñado para sujetar las articulaciones de la región cervical en una posición anatómica y neutra para mayor comodidad. Con soporte mental, es decir para el mentón, apertura frontal para análisis del pulso carotídeo y acceso a la tráquea, apertura trasera para ventilación y flujo de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

Peso: 118g

TRÍPODES





Dispositivo de anclaje transportable

SISTEMA WENDIX TX-0047

Carga de trabajo segura: 13kN

Altura mínima: 0,60m

Altura máxima: 3,07m

Peso: 47kg

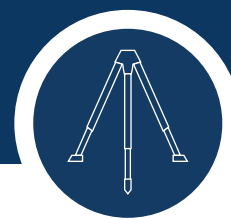


El SISTEMA WENDIX es un sistema único para situaciones de trabajo y rescate en lugares de difícil acceso, para 1 o 2 personas a la vez, según las posibilidades de montaje descritas en el manual.

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

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

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



Dispositivo de anclaje transportable

RESCUE SUPER II TX-0005

Carga de trabajo segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,80m

Altura máxima: 3,10m

Peso: 32,30kg

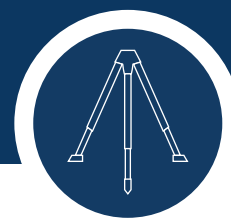


El trípode RESCUE SUPER II es un dispositivo de anclaje transportable Tipo B diseñado para usarse como parte de un sistema personal de protección contra caídas o un sistema de anclaje temporal para trabajos verticales y rescates.

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

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

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



Dispositivo de anclaje transportable

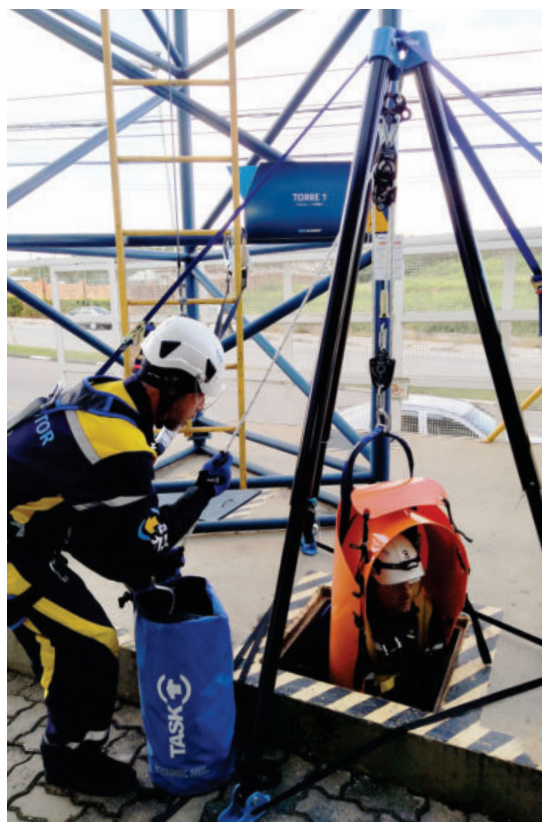
SUPERWORK TX-0052

Carga de trabajo segura: 500 a 940kg

Altura mínima: 1,50m

Altura máxima: 2,22m

Peso: 23,70kg



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

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

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



SISTEMA DE PRE-INGENIERÍA





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

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

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

Composición del kit:

PGA-015A (50m)

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

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

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

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

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

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

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

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

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

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

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

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

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

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

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

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

Composición del kit:

PGA-016A (50m)

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

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

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

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

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

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

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

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

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

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

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

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

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

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

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)



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

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

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

Composición del kit:

PGA-017A (50m)

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

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

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

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

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

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

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

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

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

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

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

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

TP-0030 POLEA DE BLOQUEO RL (1 pieza)

PGA-002A | PGA-002B LIFT 3

Sistema prediseñado y fácil de usar, diseñado para movimientos verticales sencillos mediante un sistema básico de poleas con una ventaja mecánica de 3:1. Los extremos de la cuerda están cosidos electrónicamente para garantizar la protección del sistema. Puede utilizarse para operaciones de entrada y rescate en espacios confinados con acceso vertical, así como para trabajos o rescates en altura, siempre que la víctima esté suspendida de un sistema de protección contra caídas. Peso: 7,4 kg.

Composición del kit:

PGA-002A

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

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

TM-0055 MOSQUETÓN DE ALUMINIO DE DOBLE CIERRE 22 kN CE EN NBR - MASTER D AUTO (3 piezas)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS DE PREINGENIERÍA (1 pieza)

TA-0060 CORREA DE ANCLAJE DE DOBLE ESLABÓN DE 1,20 METROS AMARILLA/NEGRA (1 pieza)

TR-0025 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10,5 MM - BLANCA 50 metros

TL-0102 20 LITROS MOCHILA IMPERMEABLE - DEPÓSITO DE 20 L - AZUL (1 unidad)

PGA-002B

TP-0038 POLEA SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE 38 kN CE EN - POLEA SIMPLE PRO (1 unidad)

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

TM-0055 MOSQUETÓN DE ALUMINIO DE DOBLE CIERRE 22 kN CE EN NBR - MASTER AUTO (3 unidades)

MP-0018A BLOQUEADOR - SISTEMAS PREDETERMINADOS (1 unidad)

TA-0060 CINTA DE ANCLAJE DE DOBLE ESLABÓN DE 1,20 METROS AMARILLA/NEGRA (1 unidad)

TR-0025 CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 10,5 MM - BLANCA 100 metros

TL-0081 MOCHILA IMPERMEABLE DE 37 LITROS - TANQUE DE 37 L - NEGRA (1 unidad)





PGA-003A | PGA-003B

LIFT 4

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

Composición del kit:

PGA-003A

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

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

- MASTER D AUTO (4 piezas)

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

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

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

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

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

PGA-003B

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

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

- MASTER D AUTO (4 piezas)

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

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

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

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

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

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

LOOK DOWN

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

Peso: 8,2 kg

Composición del kit:

PGA-001A

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

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

- MASTER D AUTO (5 piezas)

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

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

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

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

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

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

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

PGA-001B

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

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

- MASTER D AUTO (5 piezas)

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

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

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

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

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

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

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





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

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

Peso: 575g

Resistencia: 140kg

Cumple con EN 12278 y En567.



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

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

Peso: 8,2 kg

Composición del kit:

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

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

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

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

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

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



POLEAS



POLEAS



TP-0038
SINGLE PRO



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

TP-0060
DOUBLE PRO



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

TP-0037
SPEED PRO



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

TP-0033
BIG SINGLE TECH



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

TP-0034
BIG DOUBLE TECH



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

TP-0062 | TP-0063
SINGLE LIGHT



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

TP-0059
DOUBLE LIGHT



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



VISITE EL SITIO DE TASK

POLEAS



TP-0031 | TP-0032

SPEED LIGHT ROPE



Polea doble en línea con placas fijas, fabricada en aluminio ultrarresistente, con poleas de aluminio o acero inoxidable, para cuerdas de hasta 12mm de diámetro, con sistema de rodamientos SPID.

Resistencia: 30kN

Peso: 270g

TP-0035

SINGLE TECH LIGHT



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

Resistencia: 30kN

Peso: 150g

TP-0036

DOUBLE TECH LIGHT



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

Resistencia: 30kN

Peso: 260 g

PGA-018A PGA-018B PGA-018C

KIT R.L.



Dispositivo con bloqueo por exceso de velocidad que se activa automáticamente, bidireccional. Para cuerdas EN 1891A, entre 10,5mm y 11mm de diámetro.

Carga máxima de trabajo: 12kN

Peso: 1.200kg

RP-282

PHLOTICH PULLEY



La POLEA PHLOTICH es un dispositivo de apertura múltiple diseñado específicamente para SRT y DDRT. La nueva polea PHLOTICH está disponible con casquillos o rodamientos. Para cuerdas de hasta 13mm.

Carga máxima de trabajo: 40KN.

Peso: 150g

RP-048

COMPACT RIGGING PULLEY



Polea utilizada en trepa de árboles para cuerdas de hasta 16mm.

Carga mínima de rotura: 85kN

Carga límite de trabajo: 17kN

Peso: 490g

RP-050

CAST RIGGING PULLEY



Polea utilizada en trepa de árboles para cuerdas de hasta 16mm.

Carga mínima de rotura: 10kN

Carga límite de trabajo: 2kN

Peso: 1.565kg

RP-051

RIGGING PULLEY



Polea utilizada en trepa de árboles para cuerdas de hasta 25mm.

Carga mínima de rotura: 100kN

Límite de carga de trabajo: 20kN

Peso: 1,6kg



LK101A.2
ULTRALINK



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

TM-0010
MASTER D TRIPLE
SPIN PLATE PULLEY



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

TM-0009
MASTER D TRIPLE
EYE PULLEY



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

RP-063
SINGLE PRUSSIK



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

TM-0009
MEDIUM DOUBLE
PRUSSIK



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

TM-0033
MEDIUM SINGLE
PRUSSIK LOAD BECKET



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

RP-703B
DOUBLE PROGRESS
CAPTURE PULLEY



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

RP-075
ZIPSPEED TANDEM



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

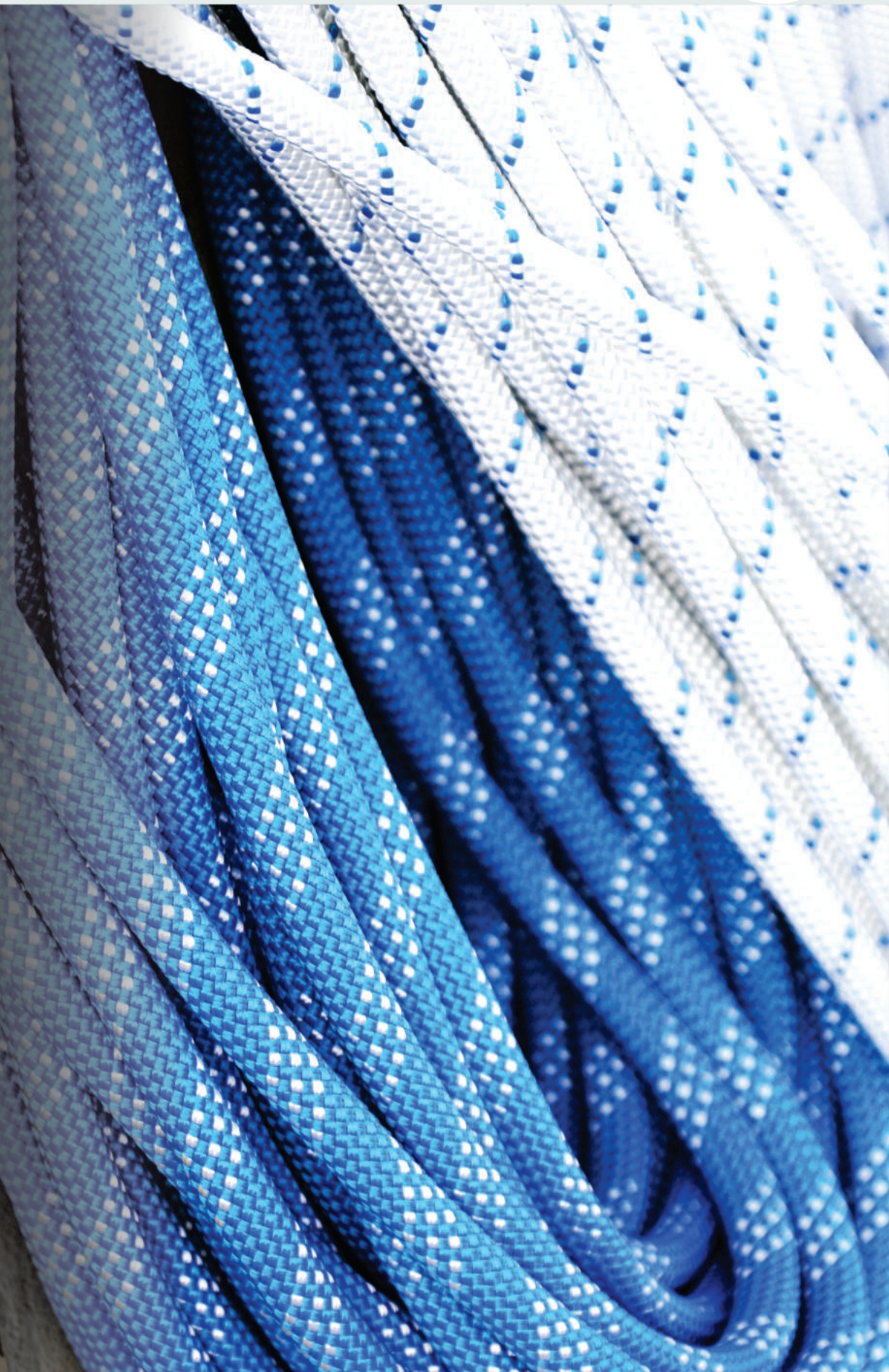
TP-0061
WAYBLE



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



CUERDAS Y CORDINES





STATIC RESCUE

10,5 mm de diámetro
Resistencia: 29kN
Peso: 72g/m²

11mm Ø
Resistencia: 40,5kN
Peso: 83g/m²

12mm Ø
Resistencia: 42kN
Peso: 87g/m²



1 filete
10,5mm



2 filetes
11mm



3 filetes
12mm



PRODUCIDO EN
UNIÓN EUROPEA



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

10,5 mm

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

11mm

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

12mm

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



STATIC WORK

10,5 mm de diámetro
Resistencia: 29kN
Peso: 72 g/m²

11mm Ø
Resistencia: 32kN
Peso: 84 g/m²

12mm Ø
Resistencia: 40kN
Peso: 87 g/m²

12,5 mm de diámetro
Resistencia: 42kN
Peso: 104 g/m²



1 filete
10,5mm



2 filetes
11mm



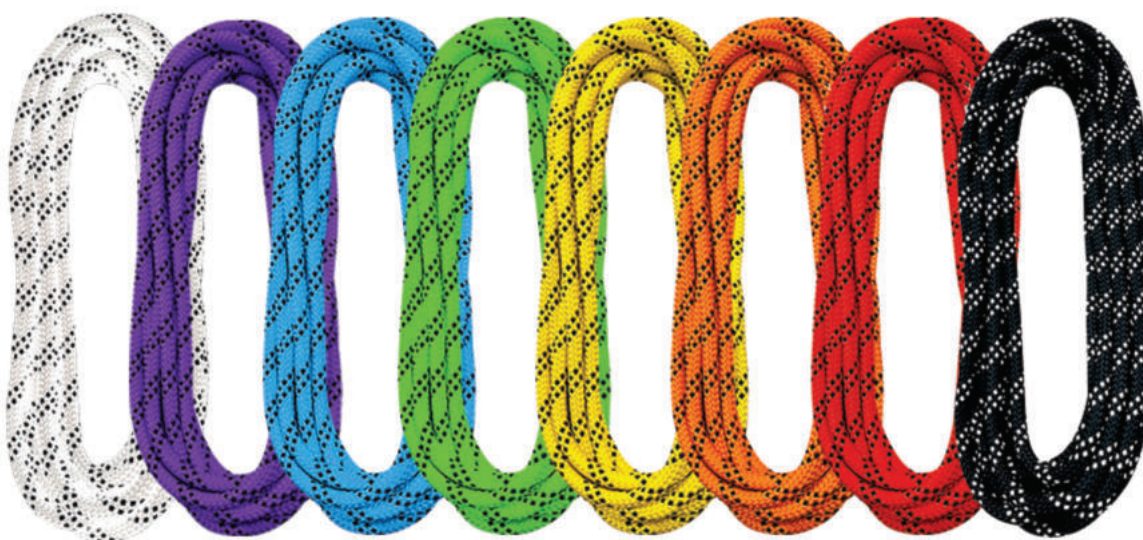
3 filetes
12mm



4 filetes
12,5mm



PRODUCIDO EN
UNIÓN EUROPEA



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

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

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

10,5 mm

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

11mm

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

12mm

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

12,5 mm

TR-0087 - Naranja | TR-0088 - Púrpura



TR-0071

OJO COSIDO EYE & EYE

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



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

Opciones

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

TR-0034

DYNAMIC ACC 9,8

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



9,8mm de diámetro
 Resistencia: 7,9kN
 Peso: 64g/m²

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

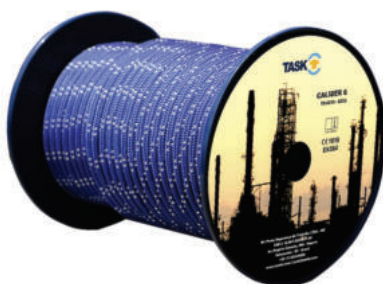
CALIBER 5

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

5mm Ø
 Resistencia: 5kN
 Peso: 18,9g/m²

6mm Ø
 Resistencia: 10kN
 Peso: 23,2g/m²

7mm Ø
 Resistencia: 13kN
 Peso: 34g/m²



CUERDAS Y CORDINES



TR-0102 | TR-0103 | TR-0104 P7,5 PRUSSIK TR-0069 | TR-0056 | TR-0051 P8 PRUSSIK TR-0098 | TR-0100 | TR-0101 P9 PRUSSIK TR-0070 | TR-0057 | TR-0052 P10 PRUSSIK TR-0105 | TR-0106 | TR-0107 P10,5 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK TECHNORA TASK BY TENDON de 7,5mm de diámetro y 90, 75 o 65cm de longitud, con ojal cosido en los extremos.



Cordón PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON de 8mm de diámetro y 90, 75 o 65cm de longitud, con ojal cosido en los extremos.



Cordón PRUSSIK EIGHT TECHNORA TASK BY TENDON de 9mm de diámetro y 90, 75 o 65cm de longitud, con ojal cosido en los extremos.



Cordón PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON de 10mm de diámetro y 90, 75 o 65cm de longitud, con ojal cosido en los extremos.



Cordón PRUSSIK TEN TECHNORA TASK BY TENDON de 10,5mm de diámetro y 90, 75 o 65cm de longitud, con ojal cosido en los extremos.

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



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

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



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

TA-0023
PRO TECTOR ROPE



Protector de cuerda para proteger contra la abrasión y los puntos de corte durante operaciones verticales con cuerdas de diferentes diámetros. Fabricado con material sintético flexible y tres correas robustas de poliéster de alta tenacidad.
Peso: 190g

TR-0009
CORDÓN LINE 100



Diseñado para un lanzamiento, control y confianza perfectos en operaciones de arboricultura. Cuerda fabricada en Europa. Producto monocromático. Compuesto 100 % de poliéster. Carga de rotura de 1kN (100kgf). 100 metros de longitud.



DESCENSORES MANUALES





TD-0008

LOV3

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

Capacidad de carga: 120kg

Peso: 430g



RP-880B

D4

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

Carga de trabajo: 240kg

Peso: 810g



RP-881

D4 PRO

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

Carga de trabajo: 240kg

Peso: 930g



RP-885B

D5

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

Carga de trabajo: 240kg

Peso: 990g



TD-0006

AUTOBLOCK

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

Carga de trabajo: 120kg

Peso: 350g



TD-0003

SUPER EIGHT LIGHT

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

Resistencia: 40kN

Peso: 296g



TD-0016

SUPER EIGHT

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

Resistencia: 50kN

Peso: 290g



TD-0015

EIGHT

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

Resistencia: 30kN

Peso: 120g



ASCENSORES Y BLOQUEADORES





TB-0001 | TB-0003 HIGHWAY

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

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

Peso: 0,236kg

Disponible para zurdos y diestros.

Carga de trabajo: 120kg

TB-0005 QUICK UP



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

Carga de trabajo: 120kg
Peso: 166g

TB-0015 ROPE GRAB II



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

Carga de trabajo: 120kg
Peso: 182g

TB-0004 ZAP



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

Carga de trabajo: 120kg
Peso: 158g

RP-228 | RP-227 STRYDER



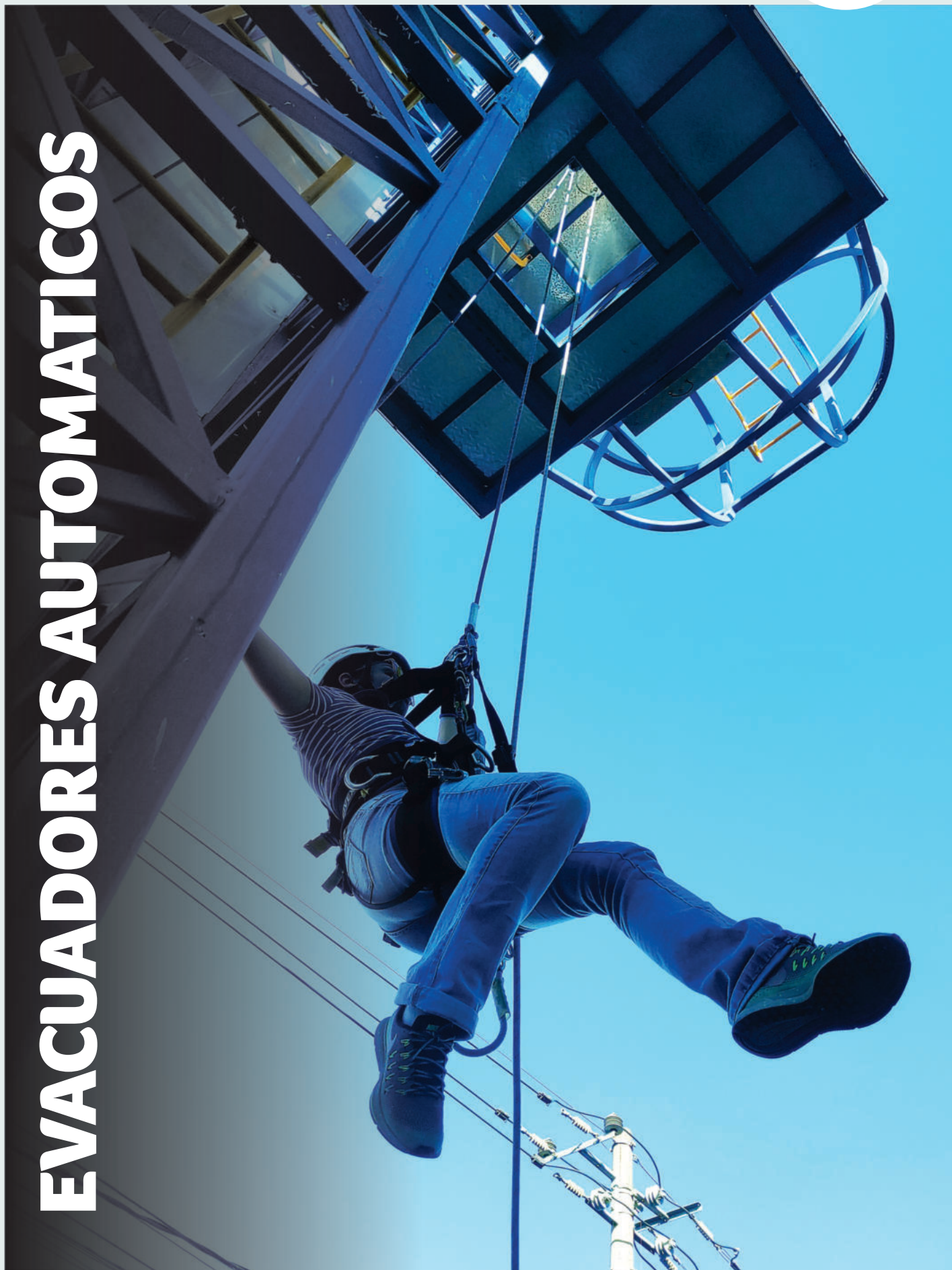
Bloqueador de pie, fabricado en acero inoxidable con conector que permite el acoplamiento fijo a la cuerda. Para cuerdas de 8 a 13mm de diámetro.

Carga de trabajo: 140kg
Peso: 240g

EVACUADORES AUTOMATICOS



EVACUADORES AUTOMATICOS





UNIDRIVE

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

Opciones:

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

Mittelmann
Sicherheitstechnik

Technology that saves lives



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



MRG9 EASY

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

Opciones:

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

Mittelmann
Sicherheitstechnik

Technology that saves lives



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

Peso: desde 3,8kg

EVACUADORES AUTOMATICOS



POWER LIFT

TD-0056 | TD-0057 | TD-0058 | TD-0059
TD-0060 | TD-0061 | TD-0062 | TD-0063

Opções:

TD-0056 - 10 metros
TD-0057 - 30 metros
TD-0058 - 50 metros
TD-0059 - 80 metros
TD-0060 - 100 metros
TD-0061 - 120 metros
TD-0062 - 160 metros
TD-0063 - 200 metros



El TASK IKAR POWER LIFT es un ascendedor/descendedor automático con sistema de frenado centrífugo para alturas de hasta 200m, lo que garantiza una velocidad de descenso continuo de 0,8m/s. Dispone de dos ganchos que aumentan la fricción, facilitando el descenso con mayor peso. Puede ser utilizado por hasta dos personas (peso máximo 200kg). Cuenta con una cuerda de 10,5mm con longitudes que van desde los 10 hasta los 200m. Incorpora dos conectores de aluminio tipo T con una abertura de 25mm, dos cosidos a los extremos de la cuerda y uno fijado al cuerpo del equipo. Incorpora un adaptador para taladro que permite utilizar el equipo como ascendedor, lo que permite ascensos más rápidos. Los ascensos con taladros a batería permiten elevar cargas de hasta 140kg, hasta una altura máxima de 200 metros. Fabricado en acero inoxidable y aluminio. Cuenta con un volante de inercia que permite elevar cargas de hasta 140kg a una altura máxima de 30 metros. Su diseño aísla el freno de la polea, impidiendo así la entrada de suciedad. La polea y la zona de frenado son de acero inoxidable, lo que aumenta la durabilidad del equipo. Incluye una cuerda de 10,5mm de diámetro, una correa de anclaje I-SLING de 1 m de longitud y una mochila para transportar la cuerda.

Peso: desde 5,5kg

EVACUADORES AUTOMATICOS



IKAR WH

TD-0048 | TD-0049 | TD-0050 | TD-0051
TD-0052 | TD-0053 | TD-0054 | TD-0055



Opções:

TD-0048 - 10 metros
TD-0049 - 30 metros
TD-0050 - 50 metros
TD-0051 - 80 metros
TD-0052 - 100 metros
TD-0053 - 120 metros
TD-0054 - 160 metros
TD-0055 - 200 metros

El TASK IKAR WH es un descensor automático, un dispositivo compacto de descenso, abandono y rescate con volante retráctil. Este volante permite elevar rápidamente a la víctima en situaciones de rescate, como liberar su peso del elemento de amarre y descenderla de forma segura a una velocidad controlada automáticamente. Fabricado en acero inoxidable y aluminio, puede descender desde alturas de hasta 200 metros. La velocidad se controla mediante un freno centrífugo. Cuenta con un volante retráctil que permite elevar cargas de hasta 140kg hasta una altura máxima de 30 metros. Dispone de un gancho de freno auxiliar. Utiliza cuerdas con certificación EN 1891 Tipo A de 10,5mm de diámetro. El eslabón giratorio del dispositivo (antirrotación) evita que el sistema gire durante la maniobra. Los extremos de las cuerdas están cosidos electrónicamente con conectores de aluminio tipo T con bloqueo automático y una abertura de 25mm. El usuario puede seleccionar la maniobra (descenso o elevación) mediante el selector situado en el cuerpo del dispositivo TASK IKAR WH. El dispositivo cuenta con un bloqueo que garantiza la seguridad del operador conectado al equipo. El dispositivo de descenso y rescate puede utilizarse en posición vertical, horizontal o inclinada, según la aplicación. Incluye una cuerda de 10,5mm de diámetro, una correa de anclaje I-SLING de 1,00m de longitud y una mochila STANK para transportar la cuerda. El kit de cuerda de 10 a 50 metros incluye una mochila STANK de 20 litros. El kit de cuerda de 80 a 200 metros incluye una mochila de 37 litros.

Peso: a partir de 4,0kg



MOCHILAS



INSERT 34L

TL-0076 | TL-0077



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

INSERT 52L

TL-0078 | TL-0079



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

STANK 37L

TL-0080 | TL-0081



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

STANK 20L

TL-0102 | TL-0103



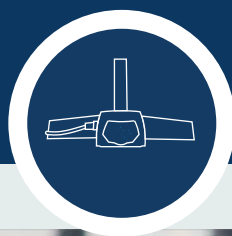
Mochila desarrollada para el transporte de equipos, brinda practicidad y comodidad para llevar lo necesario. Producto impermeable con capacidad de 20 litros.
Capacidad de cuerda: hasta 60 metros
Peso: 475g

INSERT 98

TL-0104

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





LINTERNAS



LINTERNAS VERSA TL-0067 | TL-0068

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

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



TIPO DE ALIMENTO
3A
3 pilas

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



PESO
Sin pilas
40g





LINTERNA PERSONAL

TL-0069 | TL-0070

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

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



TIPO DE ALIMENTO

3A
2 pilas

Autonomía: 120h

Alcance: 25m

Lúmenes: 40

Peso: 0,070kg



PESO
sem pilas
45g

LINTERNA INTENSE

TL-0071

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

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



TIPO DE ALIMENTO

2A
3 pilas

Autonomía: 100h

Alcance: 80m

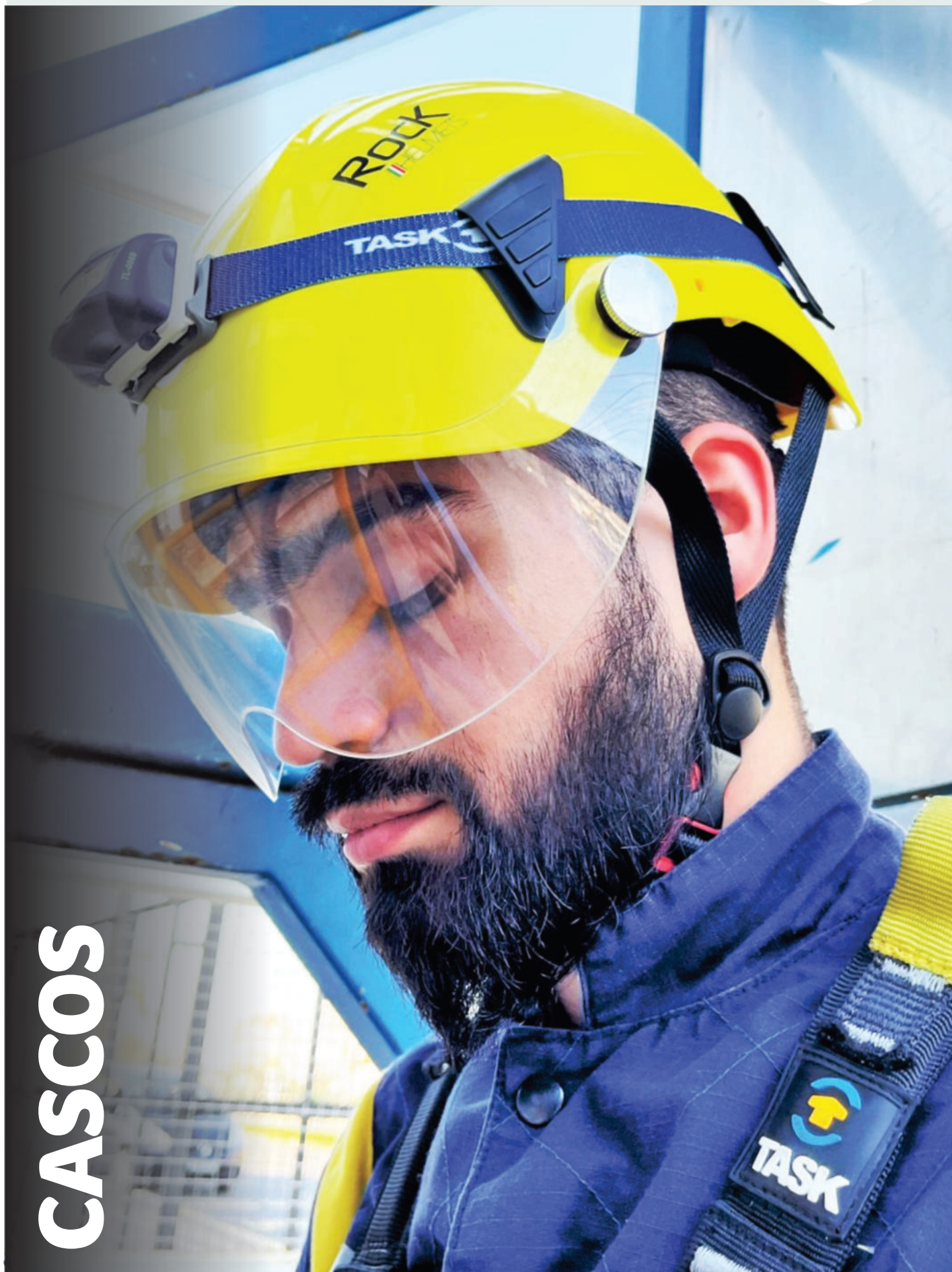
Lúmenes: 280

Peso: 0,130kg



PESO
Sem pilas
120g

CASCOS



CASCOS



CASCO ROCK SMALL VISOR



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

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

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

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

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

SMALL CLEAN



SMALL TONED

BANDERA

AMARILLO FLUORESCENTE ROJO

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

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



NARANJA FLUORESCENTE

BLANCO

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

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





CASCO ROCK LARGE VISION



BANDERA

AMARILLO FLUORESCENTE

TL-0129

BLANCO

TL-0123



ROJO

TL-0126



NARANJA FLUORESCENTE

TL-0132



Normas: Cumple con la NBR 8221:2003

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

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



VISERA SMALL CLEAN VISOR
TL-0111



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

VISERA SMALL TONED VISOR
TL-0112



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

VISERA LARGE CLEAN VISOR
TL-0117



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

FALCON
TL-0140 | TL-0141
TL-0142 | TL-0143 | TL-0144



Casco clase B, tipo III (sin visera), NBR 8221, CA 42234, barboquejo de 3 puntos, resistente a impactos de hasta 30.000V. Normas y certificaciones: NBR 8221:2003
CA: 42234

FOCUS ELETRO
TL-0008



Casco ajustable y duradero para trabajos verticales y rescates en áreas con tensión. Correas de poliéster y carcasa de polipropileno. Diseñado para proteger a los trabajadores de actividades con tensión o expuestos a salpicaduras de sustancias químicas o incandescentes, a temperaturas entre -19 °C y 49 °C. Clase: B. Tipo: 3.
C.A.: 17098
Peso: 504 g

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



Equipo de protección individual (EPI) para trabajar en temperaturas de -19 °C a 49 °C. Fabricado en ABS con tratamiento UV, es ligero, cómodo e incluye correas antialérgicas, diadema acolchada, soportes para linterna, ranura para visor, protectores auditivos y ranura para protector de cuello. Clase: A. Tipo: 3.
C.A.: 14816
Peso: 495g

CARNEIRA (FOCUS)
TL-0009



Diseñado para suspender el casco de la cabeza del usuario y amortiguar los impactos. Para cascos FOCUS.
Peso: 100g

GUANTES



GUANTES



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

THOR

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

Peso: 100g



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

THOR 3/4

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

Peso: 85g



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

THOR LIGHT 3/4

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

Peso: 70g



ACCESORIOS Y COMPONENTES



ACCESORIOS Y COMPONENTES



TC-0006
SUSPENSOR II



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

TL-0033
SCAPE STE



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

TL-0020
HÓRUS



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

TB-0009
FOOTSTEP



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

TB-0030
KIT ARP



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

TA-0017 | TA-0042
STEP



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

TL-0075
TITAN



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

TL-0032
CUTT



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

ACCESORIOS Y COMPONENTES



TA-0023

PRO TECTOR ROPE PEIA



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

TA-0016

PEIA



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

TX-0006

STABLE



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

TB-0016

HUG



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

TA-0062

LINK TAPE



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

TC-0135

RAM



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

TC-0131

RAM SPECIAL



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

TL-0052

YOYO



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

ACCESORIOS Y COMPONENTES



TC-0118

REACTOR 200



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

Resistencia: 22kN

Longitud: 0,60m

Peso: 250g

RIN-0010

SMALL ALUMINIUM RING



Aro de aluminio para actividades de arboricultura.

Peso: 155g

RIN-0011

LARGE ALUMINIUM RING



Aro de aluminio para actividades de arboricultura.

Peso: 165g

RIN-0013

LARGE STEEL RING



Anillo de acero para actividades de arboricultura.

Peso: 250g

RIN-0012

SMALL STEEL RING



Anillo de acero para actividades de arboricultura.

Peso: 200g

TR-0013 | TR-0014

NOTE KIT



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

TL-0138

SOS BAG



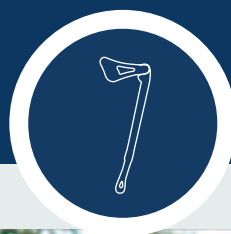
Botiquín de primeros auxilios rojo, compacto y ligero (no incluye artículos de primeros auxilios). Ideal para quienes prefieren elegir su propio contenido (respuesta rápida).

TT-0014

ROPE TIE



Contrapeso bicolor en forma de lágrima. Diseñado para una progresión perfecta con la cuerda (ascensos, escalada, etc.), así como para un control y una mayor confianza en operaciones verticales. Fabricado en aluminio y Cordura 500, 140mm de alto y 80mm de ancho. Peso: 1kg



ARBORICULTURA





RP-285A1

APEX

El APEX mejora las características de rendimiento del tensor de cuerdas original, ofreciendo mayor funcionalidad y comodidad, además de la inigualable calidad de fabricación de ISC. Sistema mecánico y automático con 4 ajustes de fricción.

Diámetro de la cuerda: de 11 a 13mm

Carga máxima: 120kg

Peso: 177g



RP-280

ROPE WRENCH

Accesorio desarrollado y patentado por ISC para trabajos en árboles. La llave para cuerdas ofrece un rendimiento óptimo en cuerdas de hasta 11mm. Se recomienda utilizarla con una extensión.

Capacidad: 24kN

Peso: 220g

RT-300A2

SQUIRREL 310MM



Extensor fabricado con cuerda *kernmantle* de alta calidad, incluye una pieza de polímero moldeado por inyección con un acabado de primera calidad.

Carga de rotura: 24kN

Peso: 115g (incluido el mosquetón ISC)

RT-305A1

SQUIRREL 225MM



Extensor fabricado con cuerda *kernmantle* de alta calidad, incluye una pieza de polímero moldeado por inyección con un acabado de primera calidad.

Carga de rotura: 24kN

Peso: 105g (incluido el mosquetón ISC)

TR-0054

DOUBLE EXTENSOR



Accesorio desarrollado y patentado por ISC para trabajos en árboles. La llave para cuerdas ofrece un rendimiento óptimo en cuerdas de hasta 11mm. Se recomienda utilizarla con una extensión.

Capacidad: 24kN

RP-282

PHLOTICH PULLEY



Dispositivo multiapertura diseñado específicamente para SRT y DDRT. La nueva polea PHLOTICH está disponible con casquillos o rodamientos. Para cuerdas de hasta 13mm.

Carga máxima de trabajo: 40kN.

Peso: 150g



TR-0102 | TR-0103 | TR-0104
P7,5 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK
TECHNORA TASK BY
TENDON de 7,5mm de
diámetro y 90, 75 o
65cm de longitud, con
ojal cosido en los
extremos.

TR-0069 | TR-0056 | TR-0051
P8 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK EIGHT
TECHNORA TASK BY
TENDON de 8mm de
diámetro y 90, 75 o
65cm de longitud, con
ojal cosido en los
extremos.

TR-0098 | TR-0100 | TR-0101
P9 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK EIGHT
TECHNORA TASK BY
TENDON de 9mm de
diámetro y 90, 75 o
65cm de longitud, con
ojal cosido en los
extremos.

TR-0070 | TR-0057 | TR-0052
P10 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK TEN
TECHNORA TASK BY
TENDON de 10mm de
diámetro y 90, 75 o
65cm de longitud, con
ojal cosido en los
extremos.

TR-0105 | TR-0106 | TR-0107
P10,5 PRUSSIK



Cordón PRUSSIK
TECHNORA TASK BY
TENDON de 10,5mm
de diámetro y 90, 75 o
65cm de longitud, con
ojal cosido en los
extremos.

TT-0001
SPACE-X



Peso de lanzamiento en
forma de lágrima. Bicolor
para mayor visibilidad.
Composición textil Cordura
1000, cinta sintética tubular
y acero.
Resistencia estática:
1000kgf de tracción.
Prueba de lanzamiento:
3000. Pesos: 250g, 300g,
350g y 400g.

TT-0003
CUBO MAGIC



Este triángulo es fácil de
transportar y se convierte en
un cubo de
almacenamiento. Tiene
doble fondo, lo que permite
dos usos simultáneos, y asas
internas para organizar
ambos. Fabricado con
Cordura 1000, cinta sintética
tubular, fibra de vidrio y
acero.

TT-0010
RINGS DOUBLE LINK



Cinta con cubierta, núcleo y
ojales metálicos. Los ojales
metálicos de diferentes
tamaños permiten una
instalación y extracción
rápida y sencilla del
dispositivo para diversas
aplicaciones.
Longitud: 1,20
Resistencia: 25kN
Peso: 130g

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



Su composición es una
combinación de poliamida
y poliéster, lo que le
proporciona unas
características únicas para
la explotación arbórea.
Resistencia: 39kN



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



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

RP-048A1
COMPACT RIGGING PULLEY



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

RP-050
CAST RIGGING PULLEY



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

RP-051A1
RIGGING PULLEY



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

LK101A.2
ULTRALINK



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

KIT-005
KIT ROPE WRENCH



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

KIT-1
ROPE WRENCH + EXTENSOR



Kit con dispositivo LLAVE DE CUERDA y alargador DOBLE EXTENSOR.

KIT-018
KIT ROPE WRENCH 2



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



TP-0062 | TP-0063
SINGLE LIGHT



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

RP-228 | RP-227
STRYDER



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

TR-0009
LINE 100



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

TC-0028
TAIL 5 RGH



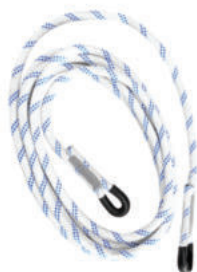
Elemento de amarre de posicionamiento de 5m de longitud, 11mm de diámetro y resistencia 40,5kN, cuerda producida en Europa. Con mosquetón de gancho, bloqueador fijo ROPE GRAB y mosquetón ovalado. Su composición es 100% poliamida.

TC-0027
TAIL 5 H



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

TC-0021
TAIL 5



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

TT-0013
LINE 50 DYNEEMA



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

TC-0166 | TC-0167
CHESTER LIGHT ARB



Diseñado para arboristas, con 5 opciones de altura (4 textiles y 1 central de acero inoxidable), diseñado para progresar, proporcionando agilidad y seguridad con un menor gasto de energía. Circunferencia mínima: 42cm. Circunferencia máxima: 136cm. Peso: 0,148kg.



TAIL 6
TC-0165



Cordón de posicionamiento para profesionales de la arboricultura, diseñado por quienes entienden el campo y sus complejidades.

TAIL 6 COMPLETE
TC-0169



Cordón de posicionamiento para profesionales de la arboricultura, diseñado por expertos en el sector y sus complejidades. Certificado por las normas EN 795, ABNT NBR 16.325-1B, EN 566, ANSI Z133 y EN 1891.

NESSIE
TC-100



Una solución innovadora para los desafíos de la gestión de elementos de amarre. Con cuatro aletas flexibles diseñadas para asegurar fácilmente los bucles de la cuerda de escalada (cuerda de \varnothing máx. 13mm/1/2"). Resistencia: 10kg
Peso: 52g

X-TREME ARB SIT

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

Capacidad: 150kg

Peso: S - 1800kg | ML - 1900kg | XL - 2000kg



Este arnés abdominal, especialmente diseñado para trepar árboles, cuenta con 5 puntos de anclaje. Es extremadamente ligero y 100 % resistente a la corrosión, e incluye un anillo circular de aluminio (puente), dos anillos metálicos de posicionamiento, un anillo metálico de suspensión y una sujeción textil. Cuenta con doble acolchado alto de 23 cm en la zona lumbar. Fue diseñado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, garantizando una comodidad extrema y estabilización lumbar para operaciones de larga duración. Incorpora el innovador y exclusivo sistema patentado AC®, una hebilla de doble barra cilíndrica con corona angular de acero inoxidable en ambos lados.



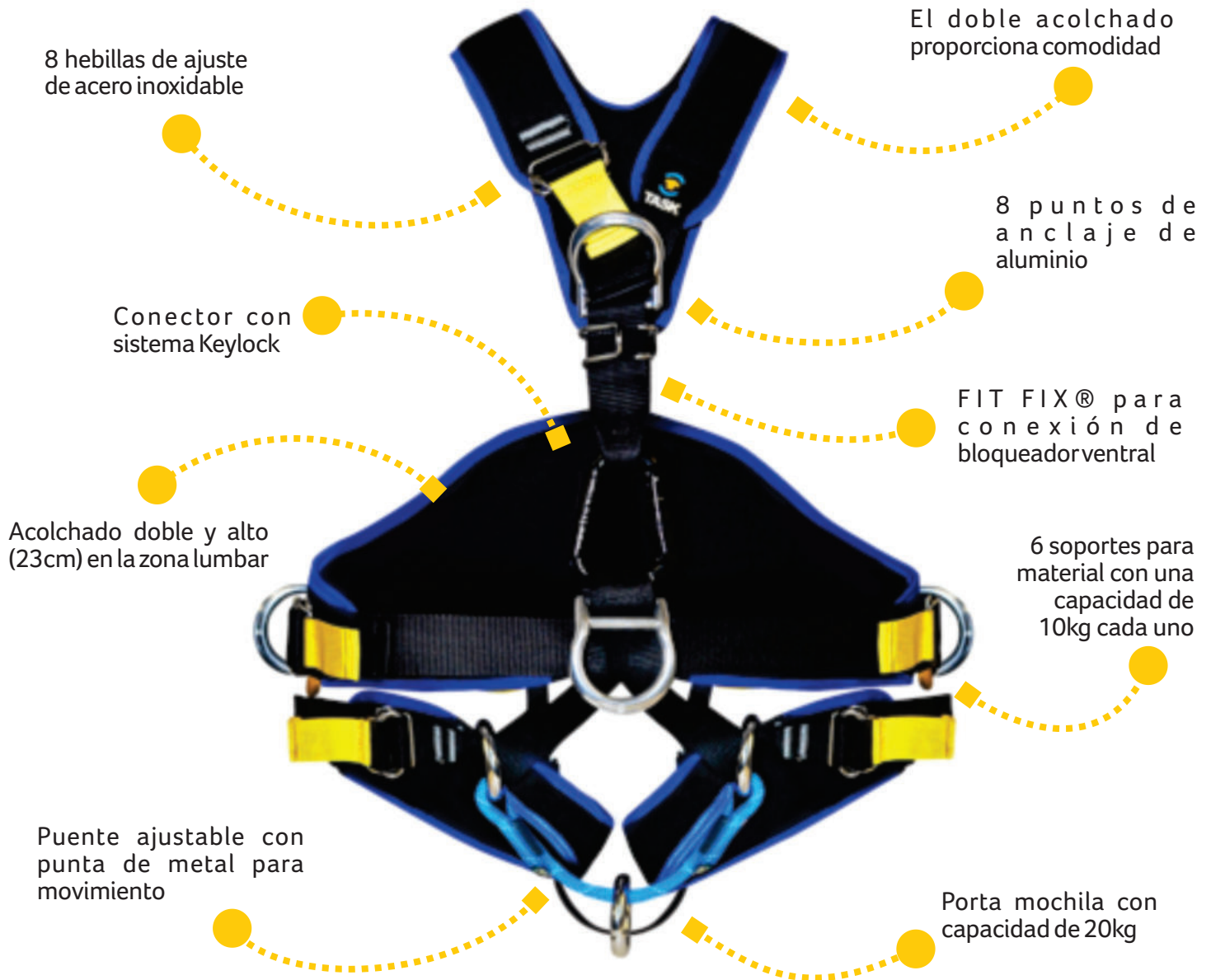
X-TREME ARB

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

CA: 38495

Capacidad: 150kg

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



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

KITS



KITS



KIT RTVA

KIT-100



El kit personal RTVA es ideal para los miembros operativos de los equipos de rescate que trabajan en altura y en espacios confinados, y es adecuado para una amplia gama de situaciones de emergencia. Este kit personal se desarrolló con base en nuestros 25 años de experiencia en rescate técnico vertical. Es el kit más utilizado por los rescatistas que inspiran y salvan vidas.

TC-0018 - FIVEX II® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTA EN ACERO INOXIDABLE CON 6 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1
 TC-0013 - ACCESS I - CORDÓN I, CUERDA DE 22 kN, 80 cm - EN - BLANCO 1
 TC-0158 - ACCESS VMT - CORDÓN ASIMÉTRICO EN Y CON MOSQUETÓN EN T - 39 cm x 79 cm BLANCO 1
 TL-0075 - CUCHILLO DE RESCATE TITAN 1
 TL-0006 - CASCO RED FOCUS 1
 RP-881 - D4 PRO - DESCENSOR DE TRABAJO Y RESCATE - SIN ANTIPÁNICO 1
 TB-0009 - FOOTSTEP - PEDAL DE ASCENSO DE CUERDA 1
 TB-0001 - HIGHWAY - CANDADO DE MUÑECA DERECHO 1
 TA-0062 - CINTA DE ENLACE AZUL 1
 TL-0086 - GUANTES THOR - G - LARGOS - CUERO NEGRO CA 40.916 EN-388 COSTURA KEVLAR 1
 TM-0020 - 10 MM QUICK-LINK DELTA CIERRE DE ACERO 35 kN CE EN NBR - TRIÁNGULO 1
 TM-0021 - 10 MM QUICK-LINK MEDIA LUNA CIERRE DE ACERO 35 kN CE EN NBR - H-MOON 1
 TM-0055 - MOSQUETÓN DE ALUMINIO DE DOBLE CIERRE, 22 kN, CIERRE DE LLAVE CE EN NBR - MASTER D AUTO 3
 TM-0046 - MOSQUETÓN DE ALUMINIO SIN CIERRE, 26 kN, CIERRE DE LLAVE CE EN NBR - MASTER D-S ABIERTO 1
 TM-0040 - MOSQUETÓN DE ACERO OVALADO DE DOBLE CIERRE 25 kN CIERRE DE LLAVE CE EN NBR - BULLET Z AUTO 2
 TL-0077 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS 34 LITROS - INSERTO 34L - NEGRO 1

KIT LEADER OARC

KIT-101



El kit personal LEADER OARC ofrece un equipo versátil para diversas situaciones de rescate en altura y en espacios confinados. Este kit personal se desarrolló con base en nuestros 25 años de experiencia en rescate técnico vertical. Es un kit para profesionales con más experiencia en situaciones donde sus conocimientos y habilidades serán cruciales para salvar vidas.

TC-0031 - X-TREME II® - STAINLESS STEEL HARNESS WITH 6 ANCHORAGE POINTS - CA, NBR, RF - SIZE ML 1
 TM-0020 - 10MM QUICK-UP LINK, STEEL LOCK, 35KN CE, NBR - TRIANGLE 1
 TB-0005 - QUICK-UP - CHEST LOCKER 1
 TM-0021 - 10MM QUICK-UP LINK, STEEL LOCK, 35KN CE, NBR - H-MOON 1
 TC-0158 - ACCESS VMT - ASYMMETRICAL Y LANYARD WITH T-SNAP - 39 CM x 79 CM, WHITE 1
 TC-0013 - ACCESS I - LANYARD I, ROPE 22kN, 80cm - EN - WHITE 1
 TM-0055 - ALUMINUM DOUBLE-LOCKING CARABINER, 22kN, KEYLOCK CE, NBR - MASTER D AUTO 3
 TM-0009 - ALUMINUM TRIPLE-LOCKING CARABINER, 25kN, KEYLOCK CE, NBR, WITH PULLEY AND EYE - MASTER D TRIPLE-EYE PULLEY 1
 TM-0011 - OVAL STEEL LOCKING CARABINER, 22kN, CE, NBR - BULLET Z 2
 TA-0062 - BLUE LINK TAPE 1
 TM-0046 - ALUMINUM NON-LOCKING CARABINER, 26kN, KEYLOCK CE, NBR - MASTER D-S OPEN 1
 TB-0009 - FOOTSTEP - ROPE CLIMBING PEDAL 1
 TL-0075 - TITAN RESCUE KNIFE 1
 TB-0001 - HIGHWAY - RIGHT-HAND HANDLE LOCKER 1
 TB-0020A - LUCK RESCUE - FLEXIBLE LINE DISCONNECTABLE FALL ARREST, WORKING AND RESCUE, DOUBLE LINK 40cm, 2 PEOPLE, 1 BULLET Z AUTO - CA, EN 1
 TD-0006 - AUTOBLOCK - DESCENDER FOR ROPES FROM 09mm to 13mm 1
 RP-881 - D4 PRO - DESCENDER FOR WORK AND RESCUE - WITHOUT ANTI-PANIC 1
 TR-0057 P10 - PRUSSIK TEN TECHNORA - 0.75M - YELLOW / BLACK 1
 TR-0056 P8 - PRUSSIK EIGHT TECHNORA - 0.75M - RED / YELLOW 1
 TL-0006 - FOCUS RED HELMET 1
 TL-0077 - BACKPACK FOR TRANSPORTING ROPES AND EQUIPMENT 34 LITERS - INSERT 34L - BLACK 1



KIT CHIEF ADVANCED N3-C KIT-102



El kit personal CHIEF ADVANCED N3-C fue desarrollado para quienes han alcanzado el más alto nivel de rescate, cuenta con un equipamiento único para un coordinador de rescate en altura y en espacios confinados. Este kit personal fue desarrollado a través de nuestros 25 años de experiencia en rescate técnico vertical. Es el kit para jefes de equipos de rescate, del más alto nivel en los escenarios más complejos que existen en operaciones con cuerdas, un kit para quienes entienden de rescate.

TC-0030XPNFPA - X-TREME X-PERT ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTAS DE ACERO INOXIDABLE CLASE III NFPA 2500 CON 8 PUNTOS DE ANCLAJE XL 1
TM-0020 - Malla de cierre rápido Delta de acero de 10 mm, 35 kN, CE EN NBR - Triángulo 1
TB-0005 - QUICK-UP - BLOQUEADOR DE PECHO 1
TM-0021 - CIERRE RÁPIDO DE MALLA DE ACERO DE MEDIA LUNA DE 10 MM 35KN CE EN NBR - H-MOON 1
TC-0013 - ACCESO I - Eslinga I, CUERDA 22 kN, 80 cm - EN - BLANCO 1
TC-0009 - ACCESS V - ESLINGA ASIMÉTRICA EN Y, CUERDA DE 22 kN, 25 cm X 65 cm - EN - BLANCO 1
TM-0055 - MOSQUETÓN DE ALUMINIO DOBLE CIERRE 22KN CERRADURA DE LLAVE CE EN NBR - MASTER D AUTO 1
TB-0009 - PEDAL DE ESCALADA DE CUERDA FOOTSTEP 1
TM-0046 - MOSQUETÓN D SIN BLOQUEO ALUMINIO 26KN LLAVE CE EN NBR - MASTER D - SABIERTO 1
RP-227A1 - STRYDER (D) 1
TR-0057 - P10 - PRUSSIK TEN TECHNORA - 0,75 M - AMARILLO/NEGRO 1
TM-0009 - POLEA MASTER D TRIPLE OJAL 1 - ALUMINIO TRIPLE CIERRE 25 KN CERRADURA CE EN NBR CON POLEA Y OJAL
TL-0126 - CASCO RED ROCK CON VISERA GRANDE TRANSPARENTE 1
TA-0062 - CINTA DE ENLACE AZUL 1
TM-0040 - MOSQUETÓN DE ACERO OVALADO DE DOBLE CIERRE DE 25 KN CON LLAVE CE EN NBR - BALAZ AUTO 2
RP-881 - D4 PRO - DESCENSOR DE TRABAJO Y RESCATE - SIN ANTIPÁNICO 1
TL-0078 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS 52 LITROS - INSERTO 52L - AZUL 1

KIT CONFINED SPACE WORKER KIT-103



El kit personal CONFINED SPACE WORKER es ideal para quienes realizan con seguridad una amplia gama de trabajos en espacios confinados, con equipamiento específico para estos entornos y cinturón acolchado, adecuado para quienes pasan mucho tiempo trabajando en espacios confinados. Diseñado principalmente para la comodidad del trabajador y las condiciones para posibles rescates, el propio equipo puede rescatar personalmente al trabajador utilizando equipos de alto rendimiento y fácil uso.

TC-0144 - IZ TWO® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTAS DE ACERO INOXIDABLE CON 4 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1
TC-0117 - REACTOR 55 + REACTOR 200 EXTENSOR 1
TB-0012 - ACERO - ARCO DE CAÍDA DESLIZANTE DE LÍNEA RÍGIDA, CABLES DE 8 mm, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1
TB-0020A - LUCK - ANTICAÍDAS DESLIZANTE DE LÍNEA FLEXIBLE, USO LABORAL, 25 CM, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1
TL-0006 - CASCO FOCUS ROJO 1
TL-0067 - FARO VERSA (azul) 1
TL-0052 - YOYO - SISTEMA DE SEGURIDAD 2
TM-0040 - MOSQUETÓN DE ACERO OVALADO DE DOBLE CIERRE DE 25 KN CON LLAVE CE EN NBR - BALAZ AUTO 3
TL-0077 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS 34 LITROS - INSERTO 34L - NEGRO 1



KIT RESCUE CONFINED SPACE

KIT-104



El KIT DE RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS es un kit completo diseñado para las diversas posibilidades de rescate en espacios confinados. Cuenta con equipos de última generación y alta tecnología, facilitando cualquier emergencia en ambientes confinados, con equipos versátiles y de fácil uso para un mejor desempeño en cualquier trabajo o emergencia. El kit prediseñado puede alcanzar hasta 150 metros.

TX-0047A - SISTEMA WENDIX 1
PGA-017D - SISTEMA 5:1 R.L.RESCATE 5 - CE EN NBR - 200M 1
TD-0006 - AUTOBLOCK - DESCENSOR PARA CUERDAS DE 09mm a 13mm 2
TR-0030A - CUERDA DE RESCATE ESTÁTICA - NFPA CE EN NBR - 11,0 MM - NEGRA - 50m²
TP-0038 - POLEA SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE 38 KN CE EN - POLEA SIMPLE PRO 3
TM-0040 - MOSQUETÓN DE ACERO OVALADO DE DOBLE CIERRE DE 25 KN CON LLAVE CE EN NBR - BALAZ AUTO 5
TC-0006 - SUSPENDER II 1
TL-0033 - PAÑAL SCAPESTE - SISTEMA DE EVACUACIÓN 1
TA-0022 - GIRO - RODAMIENTO DE ALUMINIO GIRATORIO PARA CUERDA 30 KN CE EN 1
TL-0080 - MOCHILA IMPERMEABLE DE 37 LITROS - STANK 37L - AZUL 3
TX-0041 - H-STR PLUS II - FLEXIÓN Y ESTIRAMIENTO. DE RESCATE. VERTICALES, CONFINADOS, TRANSPORTE, ÁREAS RESTRINGIDAS HASTA 500mm DE DIÁMETRO CE - NARANJA 1
TB-0015 - BLOQUEADOR DE CUERDA GRAB II 1
TA-0033 - PLACA MULTIPLICADOR DE ANCLAJE MEDIANO 45kN - CE EN - PLACA DE SOPORTE 3:5 1

KIT WORK AT HEIGHT (REACTOR 55)

KIT-105



El KIT TRABAJOS EN ALTURA REACTOR 55 fue diseñado para quienes realizan actividades en altura sobre plataformas seguras, donde no es necesario posicionamiento para trabajo ni suspensión y rescate. El kit incluye un cordón anticaídas con apertura de 55 mm específico para escaleras, andamios, tubos antivuelco, líneas salvavidas tipo C, entre otros. Es un kit diseñado con más de 25 años de experiencia en trabajos en altura, buscando la comodidad y mayor seguridad del profesional.

TC-0144 - IZ FOUR® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTAS DE ACERO INOXIDABLE CON 6 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1
TC-0022 - REACTOR 55 - ESLINGA DE SEGURIDAD Y, 1,40 m, ABSORBEDOR DE ENERGÍA, 2 MOSQUETONES 55 BIG X y 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1
TL-0005 - CASCO DE ENFOQUE AMARILLO 1
TL-0076 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS 34 LITROS - INSERTO 34L - AZUL 1



KIT WORK AT HEIGHT (REACTOR 110)

KIT-106



El KIT TRABAJOS EN ALTURA REACTOR 110 fue diseñado para quienes realizan trabajos en altura en torres de transmisión de energía, torres de telefonía o cualquier tipo de estructura más robusta. El kit incluye un cordón anticaídas de apertura de 110 mm, un kit diseñado por expertos para brindar el mejor rendimiento, seguridad y comodidad a los profesionales.

TC-0144 - IZ FOUR® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTAS DE ACERO INOXIDABLE CON 6 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1
 TC-0026 - REACTOR 110 - ESLINGA DE SEGURIDAD Y, 1,40 m, ABSORBEDOR DE ENERGÍA, 2 MOSQUETONES 55 BIG X y 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1
 TL-0005 - CASCO DE ENFOQUE AMARILLO 1
 TL-0076 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS 34 LITROS - INSERTO 34L - AZUL 1

KIT RESCUE AT HEIGHT

KIT-107



El KIT DE RESCATE EN ALTURA está compuesto por equipos de prediseño, de acuerdo a los requisitos normativos de la ABNT NBR 16.710-1 y ABNT NBR 14.276, indicado para trabajadores o miembros de la brigada de emergencia, bomberos civiles, que trabajan en rescate técnico vertical, como en escaleras o plataformas seguras, este kit fue creado por quien tiene más de 25 años de experiencia en rescate técnico.

TC-0018 - FIVEX II® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTA EN ACERO INOXIDABLE CON 6 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1
 TL-0007 - CASCO FOCUS BLANCO 1
 TC-0022 - REACTOR 55 - ESLINGA DE SEGURIDAD Y, 1,40 m, ABSORBEDOR DE ENERGÍA, 2 MOSQUETONES 55 BIG X y 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1
 TB-0012 - ACERO - ARCO DE CAÍDA DESLIZANTE DE LÍNEA RÍGIDA, CABLES DE 8 mm, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1
 TB-0020 - LUCK - ANTICAÍDAS DESLIZANTE DE LÍNEA FLEXIBLE, USO LABORAL, 25 CM, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1
 TA-0060 - CORREA DE ANCLA DE DOBLE ESLABÓN CON OJAL 1,20 M AMARILLO/NEGRO 4
 PGA-001A - SISTEMA DE VISTA HACIA ABAJO 4:1 - NFPA ANSI CE EN NBR - 50M 1
 TA-0123 - LÍNEA DE VIDA MÓVIL DE CUERDA FÁCIL - EN 795 | EN 16325-2 1
 TL-0085 - GUANTES THOR - M - LARGOS - CUERO NEGRO CA 40.916 EN 388 COSTURA KEVLER 1
 TM-0031 - MOSQUETÓN DE ACERO DE DOBLE CIERRE 40KN CON LLAVE CE EN NBR - BALAZ AUTO 4
 TA-0023 - PROTECTOR DE CUERDA 1
 TL-0078 - MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS 52 LITROS - INSERTO 52L - AZUL 1



KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT (REACTOR 55)

KIT-108



El KIT TRABAJOS INDUSTRIALES EN ALTURA REACTOR 55 es ideal para trabajadores en altura en la industria, cuyas actividades están definidas por un análisis de riesgos más detallado donde el empleado puede trabajar en diferentes escenarios de altura. El kit incluye un cinturón activo para trabajo, suspensión y auto-rescate, que contiene un cordón anticaídas de apertura de 55 mm, un kit desarrollado por quienes viven los escenarios y Salvan Vidas.

TC-0147 - IZ FOUR® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTA DE ACERO INOXIDABLE CON 6 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1

TC-0022 - REACTOR 55 - ESLINGA DE SEGURIDAD Y, 1,40 m, ABSORBEDOR DE ENERGÍA, 2 MOSQUETONES 55 BIG X y 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1

TB-0012 - ACERO - ARCO DE CAÍDA DESLIZANTE DE LÍNEA RÍGIDA, CABLES DE 8 mm, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1

TB-0020 - LUCK - ANTICAÍDAS DESLIZANTE DE LÍNEA FLEXIBLE, USO LABORAL, 25 CM, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1

TC-0024 - SITIO - CUERDA DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLE, 2 m, CUERDA DE 42 kN, AGARRE DE CUERDA, 2 MOSQUETONES AUTOMÁTICOS BALAZ - CA, NBR, EN 1

TL-0005 - CASCO DE ENFOQUE AMARILLO 1

TL-0080 - MOCHILA IMPERMEABLE DE 37 LITROS - STANK 37L - AZUL 1

KIT INDUSTRIAL WORK AT HEIGHT (REACTOR 110)

KIT-109



El KIT TRABAJOS EN ALTURA INDUSTRIALES REACTOR 110 es ideal para trabajadores que trabajan en altura en una amplia gama de escenarios, donde es necesario conectar el elemento de amarre a una estructura más robusta. Con un elemento de amarre anticaídas de 110 mm de apertura y un cinturón activo para trabajos en altura, suspensión e incluso posibles rescates o autorrescates, un kit desarrollado por quienes llevan más de 25 años Inspirando y Salvando Vidas.

TC-0147 - IZ FOUR® - ARNÉS DE SEGURIDAD PARA PARACAIDISTA DE ACERO INOXIDABLE CON 6 PUNTOS DE ANCLAJE - CA, NBR, RF - TALLA. ML 1

TC-0022 - REACTOR 110 - ESLINGA DE SEGURIDAD Y, 1,40 m, ABSORBEDOR DE ENERGÍA, 2 MOSQUETONES 110 BIG X y 1 BULLET Z AUTO - CA, NBR, EN 1

TB-0012 - ACERO - ARCO DE CAÍDA DESLIZANTE DE LÍNEA RÍGIDA, CABLES DE 8 mm, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1

TB-0020 - LUCK - ANTICAÍDAS DESLIZANTE DE LÍNEA FLEXIBLE, USO LABORAL, 25 CM, 1 BALAZ AUTO - CA, EN 1

TC-0024 - SITIO - CUERDA DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLE, 2 m, CUERDA DE 42 kN, AGARRE DE CUERDA, 2 MOSQUETONES AUTOMÁTICOS BALAZ - CA, NBR, EN 1

TL-0005 - CASCO DE ENFOQUE AMARILLO 1

TL-0080 - MOCHILA IMPERMEABLE DE 37 LITROS - STANK 37L - AZUL 1



KIT WORK CONFINED SPACES

KIT-110



El KIT TRABAJO ESPACIOS CONFINADOS es ideal para equipos que realizan actividades y trabajos en espacios confinados, con diversos equipos que facilitan las operaciones de trabajo y las hacen más seguras, tanto para quienes operan como para quienes ingresan a realizar las actividades, un kit diseñado para mejorar la seguridad, ergonomía y desempeño en actividades en espacios confinados. El kit cuenta con un sistema 4:1 con 100 metros de cuerda y un alcance de profundidad de 25 metros.

TX-0005 - TRÍPODE DE RESCATE RESCUE SUPER II 1
 PGA-003B - SISTEMA DE ELEVACIÓN 4:1 - CE EN NBR 100M 1
 TA-0033 - PLACA MULTIPLICADOR DE ANCLAJE MEDIANO 45kN - CE EN - PLACA DE SOPORTE 3:5 1
 TM-0060 - NFPA HMS CERRADURA DE LLAVE DE TRIPLE CERRADURA DE ACERO - BALAH TRI AUTO NFPA CE EN NBR 2
 TM-0040 - MOSQUETÓN DE ACERO OVALADO DE DOBLE CIERRE DE 25 KN CON LLAVE CE EN NBR - BALAZ AUTO 5
 TP-0038 - POLEA SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE 38 KN CE EN - POLEA SIMPLE PRO 4
 RP-880B - D4 - DESCENSOR DE TRABAJO Y RESCATE 1
 TA-0056 - CINTA DE ANCLAJE DE DOBLE ENLACE 0,70 M NEGRO 2
 TB-0015 - BLOQUEADOR DE CUERDA GRAB II 1
 TR-0067 - CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA CE EN NBR UIAA 11,0 MM NARANJA (50M) 50
 TR-0067 - CUERDA DE TRABAJO ESTÁTICA CE EN NBR UIAA 11,0 MM NARANJA (50M) 50

KIT RESCUE MRG9 EASY

KIT-029 - 35



DESCENSOR AUTOMÁTICO MRG9 VOLANTE FÁCIL PARA ELEVACIÓN - 160 metros, 2 personas, interruptor selector, descenso 0,8 M/S - EN 341:2011 (1A/1B) | EN 1496:2017/B | EN 1891 TIPO A - (1 pieza)

TA-0051 CINTA DE ANCLAJE I-SLING - 1,00 m - 134 g (azul) - (1 pieza)

TM-0040 MOSQUETÓN DE ACERO OVALADO DE DOBLE CIERRE 25KN CON LLAVE CE EN NBR - BALAZ AUTOMÁTICA (1 pieza)

TB-0015 BLOQUEADOR DE CUERDA GRAB II (1 pieza)

TP-0063 POLEA SIMPLE DE ALUMINIO 36KN CE EN - POLEA SIMPLE LIGERA - AZUL (1 pieza)

MOCHILA PARA TRANSPORTE DE CUERDAS Y EQUIPOS (1 pieza)

El kit de 15 a 50 metros de cuerda viene con una mochila de 20 litros. El kit de cuerda de 80 a 160 metros viene con una mochila de 37 litros.

HÍBRIDO



HÍBRIDO



SOBRE



SOBRE



Encantado de conocerte, ¡somos TASK!

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

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

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

ISO 9001

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

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

CONTROL DE CALIDAD

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

ALTA TECNOLOGÍA

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





VISITE EL SITIO DE TASK



ENTRENAMIENTOS





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

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

Centro de formación galardonado internacionalmente

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

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

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

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

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

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

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

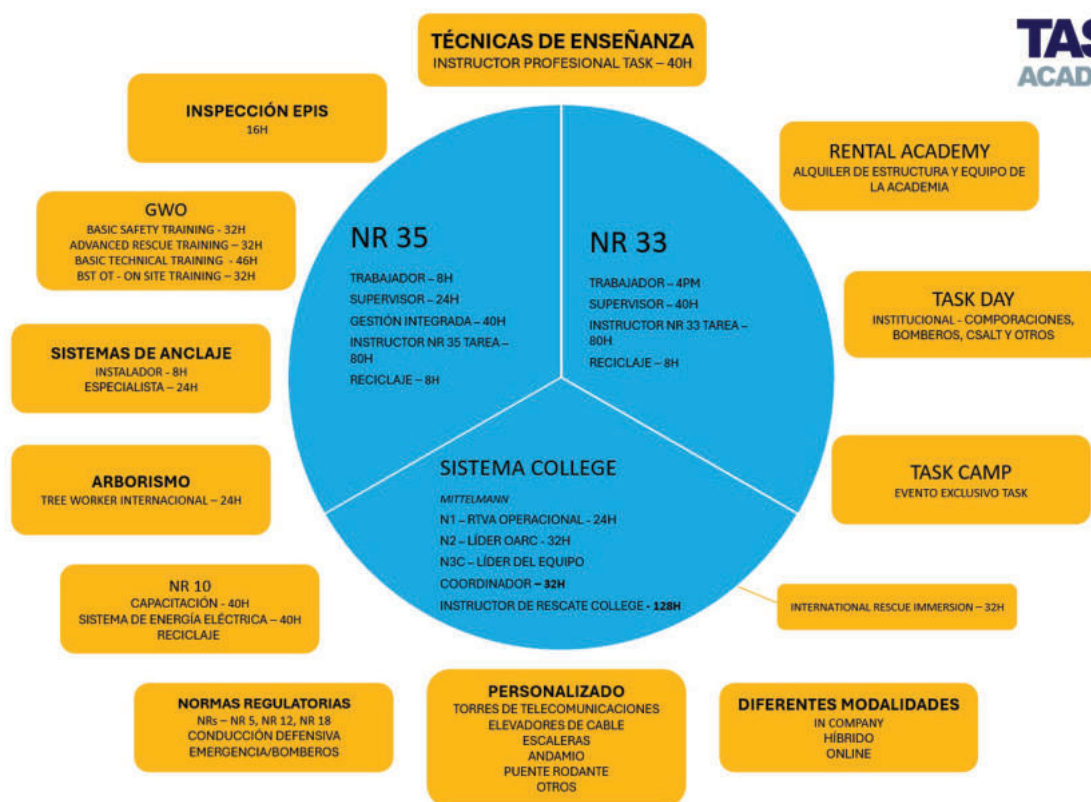
- Técnicos de seguridad
- Ingenieros civiles y eléctricos
- Instructores titulados por GWO (Global Wind Organization)
- Bomberos civiles y militares
- Rescatistas capacitados por el Sistema COLLEGE

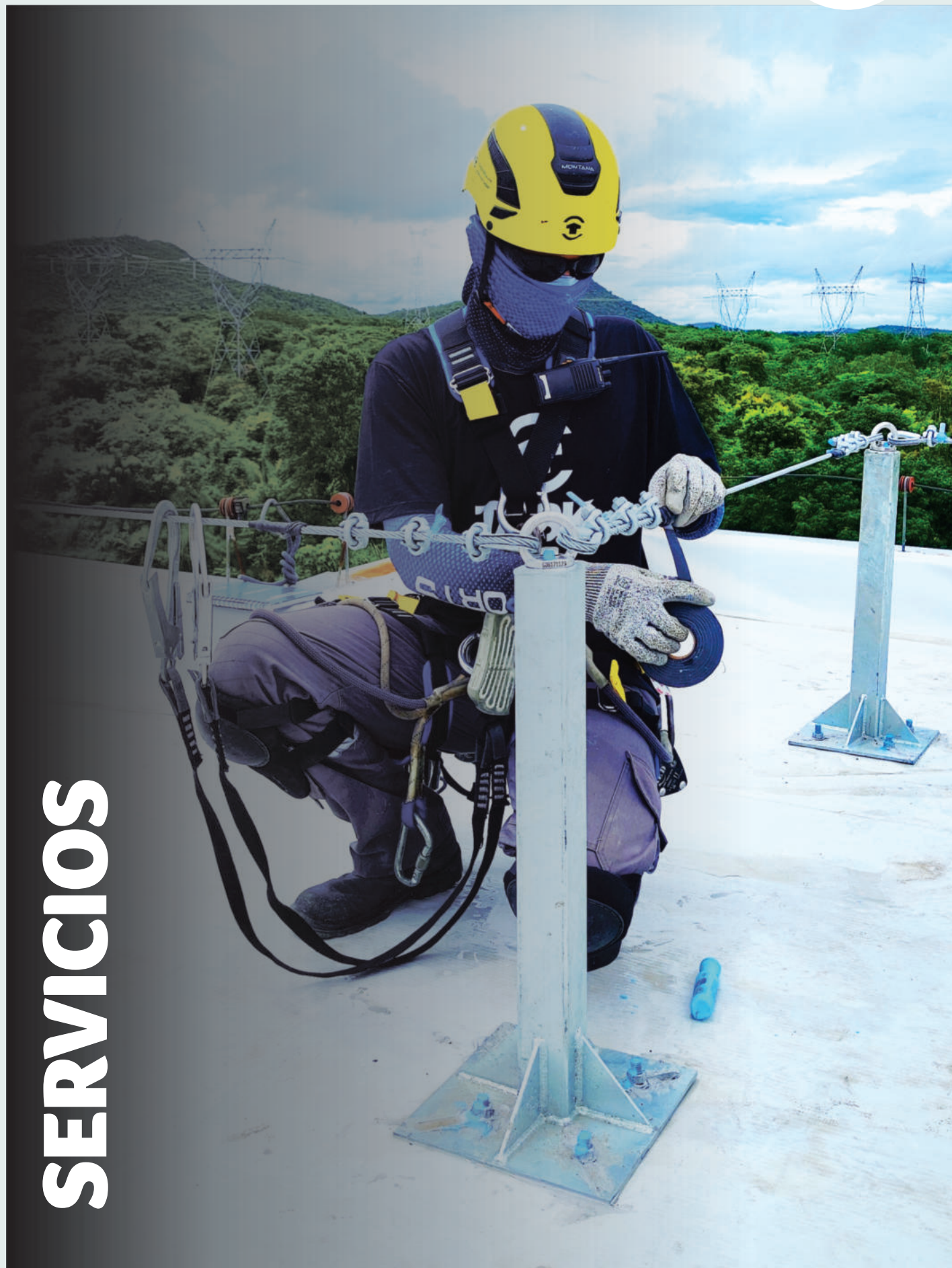
Nuestras unidades están esperando su visita. ¡Ven a conocernos!

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

TASK Rio Grande do Norte
Rua Rio Tigre, 182
59149-255 – Parnamirim, RN - Brasil

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





SERVICIOS



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

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



Nuestros clientes

