

Tesicnor

SOLUCIONES QUE PROTEGEN,
CALIDAD QUE SOSTIENE.

CATÁLOGO DE SUMINISTROS



EQUIPOS DE
PROTECCIÓN
INDIVIDUAL
(EPI)



PROTECCIÓN
COLECTIVA



SISTEMAS
ANTICAÍDAS



ESPACIOS
CONFINADOS



SEGURIDAD
CONFIABLE



PRODUCTOS DE
CALIDAD



RESPALDO Y
COMPROMISO



comercial@tesicnor.com



948 214 040

1. Protección de cabeza	02
2. Protección anticaídas	04
2.1 Anticaídas del sector eólico	04
2.2 Arneses	07
2.3 Elementos de amarre con absorbedor	11
2.4 Retráctiles	12
3. Descensores de emergencia	15
3.1 Descensor Manual / Automático	15
4. Sacos, Cuerdas y accesorios	17
5. Espacios confinados	20
5.1 Equipos de respiración autónomos	20
5.2 Botellas	20
5.3 Detectores de gas	20
5.4 Equipos de rescate	20
5.5 Camillas	21
5.6 Trípodes	22
6. Señalización	24
7. Protección eléctrica	25
7.1 Guantes dieléctricos	25
7.2 Cascos	25
7.3 Alfombras aislantes	25
7.4 Banquetas aislantes	25
7.5 Detectores	26
7.6 Equipos de puesta a tierra	26
7.7 Cizalla	27
7.8 Panopila	27
8. Líneas de vida	29
8.1 Vertical de cable	29
8.2 Horizontal de cable	29
8.3 Portátil	29
8.4 Vertical de rail	30
8.5 Horizontal de rail	30
8.6 Venta, instalación, certificación y mantenimiento de líneas de vida	30
9. Revisión y gestión de equipos para clientes	31
10. Alquiler de equipos	32
11. Protección del rayo	33

EVO3 no vent ○ ● ●

- Casco de seguridad de PEHD, ajuste por ruleta y barboquejo de 4 puntos. Ranuras universales. Arnés textil 6 puntos. Apto para salpicaduras metal fundido. Aislamiento eléctrico 1000V. Apto para trabajos en alturas.
- EN 397 EN 50365



OREKA ○ ● ● ● ●

- Casquete exterior fabricado en ABS
- Orificios de ventilación con mecanismo deslizante que permite al usuario tapar dichos orificios.
- Banda antisudor VaporSX
- Fijación con trinquete para un ajuste simple, rápido y efectivo
- Arnés interior de 6 puntos aportando un confort absoluto.
- Chip NFC Ready
- Incluye barboquejo para un uso confortable.
- EN 397



STRATO ○ ● ●

- Casco ligero para los trabajos en altura y el rescate
- Su carcasa cerrada protege contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido.
- Posibilidad de añadir múltiples accesorios para adaptar el casco en función de su utilización.
- CE EN 397 (1), EN 50365 (2), EN 12492 (3), ANSI Z89.1 Type I Class E, UKCA, EAC



VERTEX ● ● ● ● ● ● ●

- Casco confortable para los trabajos en altura y el rescate
- Barboquejo resistente
- Su carcasa cerrada protege contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido
- Arnés textil de 6 puntos
- Materiales: ABS, poliamida, policarbonato, poliéster de alta tenacidad y polietileno
- CE, EN 397, EN 12492 (1), EN 50365, ANSI Z89.1 Type I Class E, UKCA, AS/NZS 1801



KASK ○ ● ● ● ● ● ● ●

- Casco PP polipropileno
- Talla universal regulable de 52 a 63 cm
- Peso 490 g
- EN 397 EN 50365 (Clase 0)
- PRUEBAS ADICIONALES
- CONFORME A EN 397:
- -30°C / LD / MM



SAFETY STAR ○ ● ●

- Casco para el trabajo en altura caracterizado por una carcasa robusta de ABS y una diadema ajustable mediante una correa trasera deslizante.
- El acolchado interno es absorbente y transpirable.
- Dispone de una hebilla de correa con función de liberación de seguridad entre 15 y 25 kg.
- CE EN 50365 Clase 0, EN 397 deformación lateral (LD), propiedades eléctricas (440 V a.c.), (-20°C), salpicaduras de metal fundido (MM) y ANSI Z89.1 Tipo 1 Clase C.



MO185BL



- Casco dieléctrico
- Con protector facial integrado, tratamiento antiarañazos y antivaho de policarbonato retráctil
- Anti UV 100%
- Calificación eléctrica industrial: 1000 V
- Correa de barbilla con fijación auto-mática
- Ajuste de cinta para la cabeza de rueda giratoria
- EN166, EN170, EN 397, EN 50365 1000V



VISARC APC1



- Protección de la cara y la cabeza contra los efectos térmicos de un arco eléctrico (Arc-Flash), con una incidencia energética para una instalación eléctrica de hasta 4 kA.

Normas:

IEC 62819 : APC1

EN 397

EN 50365:2023 : Clase 2

Protección contra la deformación

lateral GS-ET-29 : APC1

GS-ET-29: Transmitancia luminosa :0



IDRA 2



- Casco industrial con visor integrado diseñado para proteger contra el arco eléctrico de un corto circuito en instalaciones de bajo voltaje
- Casco exterior ABS
- Casco interior ABS
- Banda antisudor desmontable de 32 cm
- Barboqueo de 4 puntos
- EN 397, CL0, VISOR CL1 con referencia a la norma estandarizada EN 61482-1-2



CASCO TC403B ARCO ELECTRICO

- Casco con pantalla integrada para electricistas **clase 2** - Arc LIM 25 Cal/cm²
- Carcasa ABS y acondicionamiento temperatura de -40°C y +60°C
- Pantalla policarbonato Clase óptica 2; VLT<50% Protección UV (2C - 2).
- Resistencia al impacto de partículas a alta velocidad
- Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
- Protección contra arco eléctrico de cortocircuito
- Resistencia al empañamiento interior
- Protección contra salpicaduras de metal fundido
- EN 397, EN 50365 (Clase 0), ANSI Z89.1 (Clase E) Visera: EN 166, EN 170; ASTM F2178 (ATPV 36 Cal/cm²), GS ET-29 (Clase 2).



**MATERIAL PARA
TODAS LAS
SITUACIONES**



SL-820S

- Admite su uso en cables de 8mm (5/16") y 9,5mm (3/8")
- Diseñado para más de 800.000 usos sin fallos
- EN353 1/ANSI Z359.16/CSA Z259.2.5/AS/NZS1891.3



SKC H04 SOMAIN EVO

- Sistema anticaídas de guiado sobre un cable metálico de 8mm
- Para frenado sobre cable vertical
- Ideado para parar la caída accidental de una persona
- Conector unido al dispositivo con cable de seguridad
- Hasta 130kg
- Material, acero inoxidable
- EN 353-1 A1:2017



Illustration B new version.



AH5 MITTELMAN

- Dispositivo anticaída AH5, con bloqueo de marcha atrás integrado
- Puede ser anclado o liberado en cualquier posición
- Libertad de movimiento en altura
- Soporte de acero inoxidable, mordaza de sujeción de acero endurecido
- Para cable de 8mm de diámetro
- EN 353-1:2018



SÖLL VI-GO VC510

- El mecanismo de doble cierre es especialmente seguro e impide que el cable sea soltado involuntariamente
- Cable de acero y elementos de fijación
- EN353-1:2014+A1:2017
- ANSI A14.3



3M CABLOC TRAVELLER 6180200



- 3M Protecta Cabloc traveller con mosquetón cincado 6180200 Mosquetón cautivo con sistema de bloqueo automático de acero galvanizado.
- La característica antiinversión del dispositivo de anclaje evita que el usuario lo utilice incorrectamente.
- EN353-1:2014+A1:2017



AVANTI EAGLE



- Versión con algunas mejoras y cambios respecto al Click on, consiste también en un cuerpo de aluminio y leva de acero.
- DS, double spring, dos muelles de torsión que controlan el movimiento de la leva.
- El contacto del runner con el rail se produce mediante 6 rodamientos de bolas.
- La apertura se realiza en 3 movimientos.
- La leva de bloqueo impide subir o bajar sin el runner cerrado correctamente
- EN353-1:2014+A1:2017



HACA 0529.74.50



- Dispositivo anticaídas para rail HACA con sistema de apertura
- Anticaídas de carril para escaleras o escalones de hierro
- Máxima posición hacia atrás: 15°
- Máxima posición al lado: 20°
- EN353-1:2014+A1:2017



SOLL VI-GO VC570

- Anticaídas deslizante para líneas verticales de cable
- No requiere manipulación alguna durante el ascenso ni el descenso
- Carro anticaídas homologado para las líneas Mansafe Latchways
- EN353-1:2014 + A1:2017
- ANSI Z359.16, CSA Z259.2.5

SOLL



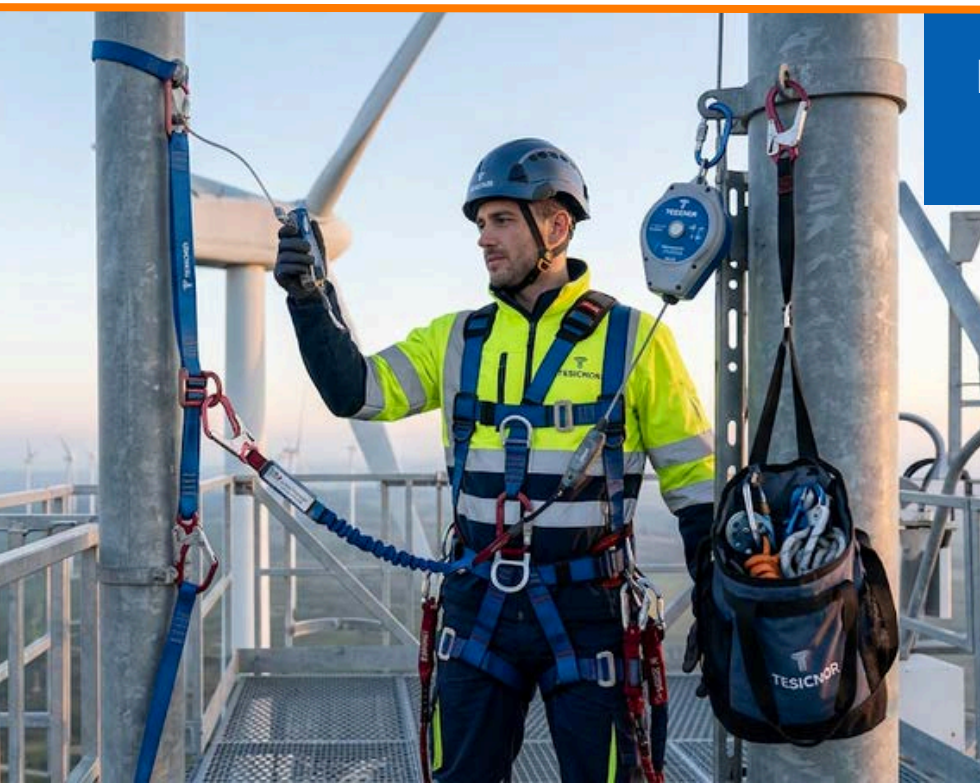
VC570

CORREDERA DAR

- Bloqueador anticaídas de carril DAR
- El sistema de protección anti-caídas de carril se ha diseñado para utilizarlo durante el ascenso o descenso en escaleras fijas instaladas en torres, pilares, pozos, alcantarillas ...
- Cumpliendo Normativa EN353-1:2014+A1:2017



EQUIPAMIENTOS EOLICOS
elevation technology



PREVENCIÓN QUE
PROTEGE

LIGHT 2

- Anclaje versátil: Anilla dorsal y esternal para mayor protección.
- Ajuste ergonómico: Cintas regulables en pecho, perneras y hombros.
- Material resistente: Componentes metálicos de acero cincado.
- Trazabilidad y control: Tecnología NFC Ready para inspección rápida.
- **EN 361: 2002**
- Vida útil 10 años+2 almacenamiento



P30

- Arnés con enganche dorsal y esternal.
- Regulable en muslos.
- Ajuste pectoral.
- Cincha subglútea.
- Fabricado con cinchas de 45 mm.
- **EN 361: 2002**
- Vida útil 10 años+2 almacenamiento



WIND 1

- Arnés con 1 punto de anclaje dorsal + 1 punto de anclaje esternal
- Dispone de aros textiles en los hombros para poder realizar evacuaciones verticales Y cintas regulables en altura y pernera.
- **EN 361: 2002**
- Vida útil 10 años+2 almacenamiento



NEWTON EASYFIT

- Fácil de poner gracias a su diseño EASYFIT: un chaleco mantiene la forma del arnés y las hebillas automáticas FAST, esternas y en las perneras, permiten ponerse el arnés sin necesidad de levantar los pies del suelo
- Está certificado según las normas europeas y rusas. **CE EN 361, EAC, UKCA, JSFAD**



NEWTON

- Confortable y fácil de utilizar, en todas las fases del trabajo
- Está certificado según las normas europeas y rusas
- Cintas provistas de un código de color (amarillo/negro) que permiten identificar rápidamente la parte superior e inferior del arnés antes de ponérselo
- Hebilla automática FAST esternal que permite abrir y cerrar el arnés fácil y rápidamente
- **CE EN 361, EAC, UKCA, JSFAD**



VOLT LIGHT

- Arnés anticaídas y de sujeción de cuatro puntos, especialmente diseñado para trabajos en altura en torres o estructuras metálicas.
- Se puede poner con los pies en el suelo, es fácil de colocar gracias a sus hebillas con cierre FAST y se regula con rapidez gracias a sus hebillas autobloqueantes.
- **CCE EN 361, CE EN 358**



EXPERT PRO 2

- Anilla anticaídas dorsal y esternal.
- Cinturón de posicionamiento 3D EXO con anillas de posicionamiento.
- Equipado con hebillas rápidas automáticas K-Easy y es regulable en altura, cinturón y pernera.
- Con tecnología NFC
- Incorpora dos anillas laterales de posicionamiento y 4 cintas sujeta-material.
- **EN 361, EN 358**



WIND 2

- Dispone de anclaje anticaídas dorsal y esternal.
- Dispone de aros textil en los hombros para poder realizar evacuaciones verticales
- Equipado con hebillas rápidas automáticas K-Easy y es regulable en altura, cinturón y pernera.
- Chip NFC
- Incorpora dos anillas laterales de posicionamiento y 4 cintas sujeta-material.
- **EN 361, EN 358 EN 1497**



P50

- Arnés con enganche dorsal, esternal (P30) y con cinturón de posicionamiento
- Regulable en hombros y muslos
- Ajuste pectoral
- Cincha subglútea
- Cinta de extensión en enganche dorsal
- Fabricado con cinchas de 45 mm.
- **EN 361, EN 358**



P61E ELASTICYNE

- Arnés de confort con enganche dorsal, external y cinta de extensión
- Hombros de material elástico especial
- Ajuste pectoral
- Cinturón de posicionamiento giratorio 180° con porta-herramientas
- Fabricado con cinchas de 45 mm
- Apto largas jornadas
- **EN 361, EN 358**



P56

- Arnés con enganche dorsal y esternal, ambos metálicos, y con cinturón de posicionamiento
- Regulable en hombros y muslos
- Ajuste pectoral
- Cincha subglútea
- Fabricado con cinchas de 45 mm
- **EN 361, EN 358**



VOLT

- Arnés anticaídas y de sujeción, con punto de enganche para la progresión vertical por riel o por cable
- El diseño anatómico y el cinturón semirrígido y ancho del arnés VOLT aseguran el confort durante todas las fases de trabajo
- Está provisto de un punto de enganche LADDER CLIMB que permite conectar el dispositivo del anticaídas deslizante en posición ventral, asegurando así un confort óptimo durante las fases de progresión.
- **CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC, JSFAD**



VOLT WIND

- Arnés anticaídas y de sujeción para trabajar en aerogeneradores, con punto de enganche para la progresión vertical por riel o por cable
- El diseño anatómico y el cinturón semirrígido y ancho del arnés VOLT WIND aseguran el confort durante todas las fases de trabajo.
- Está provisto de un punto de enganche LADDER CLIMB que permite conectar el dispositivo del anticaídas deslizante en posición ventral.
- CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC, JSFAD



IGNITE ARGON

- Arnés comodo para tecnica de acceso por cuerda.
- Alcochados de alta calidad con opciones de ajuste.
- EN 358:2018, EN 361:2002, EN 813:2008



IGNITE TRION

- Correas con un ajuste extremadamente flexible envueltas en un acolchado pélvico tan delgado como eficiente.
- Las anillas de sujeción ergonómicas permanecen plegadas perfectamente contra las caderas para no molestar
- Innovadoras OKTALOCK hebillas rápidas de acero inoxidable impiden que el arnés se afloje al moverse
- La correa sobrante se puede fijar fácilmente utilizando un práctico sistema inteligente de enrollamiento.
- EN 358:2018, EN 361:2002



IGNITE PROTON WIND

- Arnés diseñado y estudiado minuciosamente, con un acolchado pélvico termoconformado (AIRPAD) y un diseño refinado que no deja al azar ningún aspecto de la comodidad o el manejo.
- La anilla pectoral central se adapta siempre a la perfección al usuario.
- La correa sobrante se puede fijar utilizando un práctico sistema inteligente de enrollamiento para que no moleste.
- ANSI/ASSP Z359.11-2021, EN 358:2018, EN 361:2002, MEETS CAN/CSA Z259.10-18, OSHA



EXPERT 3

- Arnés polivalente para trabajos en altura y suspensión con 1 punto de anclaje dorsal + 1 punto de anclaje esternal + cinturón de posicionamiento acolchado y transpirable con 2 anillas "D" laterales y anillas portaherramientas + 1 anilla "D" ventral para asiento.
- Regulable en hombros y muslos, perneras acolchadas.
- Hebillas de cierre rápido automáticas.
- Anillas de aluminio forjado.
- Ofrece la posibilidad de instalar un bloqueador ventral
- EN361, EN358, EN813



GRAVITY 1

- Dispone de anilla anticaídas dorsal y frontal. Equipado con hebillas rápidas automáticas K-Speed y es regulable en altura, cinturón y pernera.
- Incorpora dos anillas laterales de posicionamiento, una anilla ventral para trabajos verticales o rescate y 4 cintas sujeta-material.
- Dispone de cinta ventral para adaptar con bloqueador ventral de ascenso Irudek Krow.
- EN361, EN358, EN813



WIND 3

- Arnés con 1 punto de anclaje dorsal + 1 punto de anclaje esternal + 1 anilla "D" ventral para asiento + 2 anillas de anclaje "D" laterales para posicionamiento. Aros textil en los hombros para poder realizar evacuaciones verticales
- Las hebillas automáticas
- Anillas en aluminio forjado.
- Dispone de cinta ventral para adaptar con bloqueador ventral de ascenso Irudek Krow.
- **EN361,EN358,EN813**



P71E ARNES PARA TRABAJOS VERTICALES

- Arnés de suspensión con puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal.
- Cinturón de posicionamiento con anillas laterales.
- Comodidad en los trabajos de suspensión gracias a sus tirantes elásticos y al cinturón transpirable y perneras acolchadas.
- Dispone de una anilla porta material enfundada, dos anillas metálicas adicionales y cuatro de plástico.
- **EN361,EN358,EN813**



P81ARNES RAPIDA COLOCACIÓN

- Arnés de suspensión de gama alta, para uso profesional en trabajos verticales extremadamente cómodo y rápido de colocar gracias a su construcción en H y a sus hebillas rápidas de tipo "CLICK".
- Dispone de puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, y para posicionamiento dispone de un cinturón con anillas laterales.
- Dispone de anillas porta material.
- **EN361,EN358,EN813**



AVAO FAST version europea

- Especialmente diseñado para los trabajadores en altura.
- Su diseño se adapta a las características del posicionamiento en el trabajo y del descenso por cuerda. Los acolchados preformados y la construcción semirrígida del cinturón y de las perneras, ofrecen más confort durante la utilización.
- El cinturón, con sus puntos de enganche laterales metálicos, sus anillos portamaterial y sus trabillas portaherramientas, permite organizar todo el material necesario en una jornada de trabajo.
- **CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813**



VOLT® WIND OFFSHORE

- Arnés anticaídas y de sujeción confortable para aerogeneradores, en ambientes húmedos y salinos, con punto de enganche para la progresión vertical por riel o por cable. 5 puntos
- En caso de caída sobre el punto de enganche dorsal, aparece un indicador rojo, que significa que el arnés debe darse de baja.
- **CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095, JSFAD**



ASTRO® versión europea

- Arnés ultraconfortable para los trabajos con cuerda en accesos difíciles
- Su punto de enganche ventral con cierre permite una instalación óptima del equipo necesario para los desplazamientos. Su bloqueador integrado CROLL L favorece la eficacia durante los ascensos por cuerda
- **CE EN 361, EN 813, EN 358, EN 12841 type B**



**SUBE SEGURO,
TRABAJA MEJOR**



ASTUN FLEX Y 180HWA (383)

- Absorbedor elástico bifurcado + 1 mosquetón de acero automático + 2 mosquetones de aluminio de abertura 60 mm.
- Longitud 140-180 cm
- EN 355, EN 362 VG 10.063, NBR 15834



ASTUN Y 180HSS (363)

- Absorbedor de cuerda semiestática bifurcada + 1 mosquetón de acero cierre rosca + 2 mosquetones de acero abertura 55mm.
- Reduce el impacto de caída por debajo de 6 kN
- Testado conforme a la VG11.063:2014, test de resistencia adicional para absorbedores de energía con 2 cuerdas bifurcadas
- EN355, EN362, VG11.063



SKYSAFE PRO FLEX Y

- Revolucionario y patentado absorbedor de energía apto para un gran intervalo de pesos, de 50kg a 140 kg, siempre resiste un impacto de menos de 6 kN con una longitud máxima de 1,75m.
- La resistencia final al impacto de 22kN se consigue antes y después del impacto.
- Disponible en cuatro versiones con diferentes combinaciones de mosquetones.
- EN 354:2010, EN 355:2002, EN 795:2012, RFU PPE R/11.063, RFU PPE-R/11.074



SKYSAFE PRO FLEX

- Absorbedor apto para 50 kg a 140 kg, siempre que resiste un impacto de 6kN.
- Dimensiones 1.8m..
- EN 354:2010, EN 355:2002, EN 795:2012, RFU PPE-R/11.063, RFU PPE-R/11.074



ABSORBICA-I

- Elemento de amarre simple con absorbedor de energía compacto e integrado diseñado para asegurarse a una línea de seguridad horizontal (cuerda o cable) o en una plataforma elevadora.
- Está disponible en versión de 80 o 150 cm (sin conectores).
- CE EN 355 utilizado con conectores EN 362, UKCA y EAC (masa máxima certificada: 100 kg), JSFAD, GB/T 24538-2009: Ⅱ ANSI Z359.13 12 feet utilizado con conectores ANSI Z359.12 (masa máxima certificada: 140 kg)



ABSORBICA-Y

- Elemento de amarre doble con absorbedor de energía compacto e integrado diseñado para asegurarse permanentemente durante el paso de fraccionamientos.
- Está disponible en versiones de 80 o 150 cm (sin conectores).
- Las cintas de la versión de 150 cm incorporan elásticos para no obstaculizar la progresión.
- Disponible con o sin conectores de gran abertura MGO, está certificado según las normas europeas y rusas.
- CE EN 355 utilizado con un conector EN 362, UKCA y EAC (masa máxima certificada: 100 kg), JSFAD



MINIBLOK SE-H

- Ligero y robusto anticaídas de reposición automática de cinta Technora®, ancho 21mm, longitud 2 M.
- Incluye 1 mosquetón de aluminio cierre rosca en la parte superior + 1 mosquetón de aluminio automático de 60mm de abertura en la parte inferior.
- Certificado para utilización tanto en vertical como horizontal con caída vertical sobre arista viva.
- Con absorbedor de energía integrado
- **EN360 VG11 060:2014**



IRUDEK TIGER 2.5

- Ligero y robusto anticaídas de reposición automática de cinta Technora®, ancho 21mm, longitud 2 M.
- Dispone de cárter sintético, absorbedor de energía y anilla superior giratoria.
- Incluye 1 mosquetón de aluminio cierre rosca en la parte superior + 1 mosquetón de aluminio automático de 60mm de abertura en la parte inferior.
- Absorbedor de energía integrado
- **EN360**



PEANUT I

- Dispositivo de seguridad para trabajos en altura ultracompacto (FS90 ALU = Mosquetón en el lado del punto de sujeción)
- Incluye el nuevo amortiguador One-4-All y por lo tanto homologado para los pesos útiles 50-135 kg.
- Normativa: **DIN 19427:2017, EN 360:2002, GS-PS-12:2019, RFU PPE-R/11.060:2018, RFU PPE-R/11.085:2020, RFU PPE-R/11.124:2020**



PEANUT Y

- Dispositivo de seguridad para trabajos en altura ultracompacto (FS90 ALU = Mosquetón en el lado del punto de sujeción)
- Incluye el nuevo amortiguador One-4-All y por lo tanto homologado para los pesos útiles 50-135 kg.
- Normativa: **EN 360:2002, GS-PS-12:2019, RFU PPER/11.060:2018, RFU PPE-R/11.085:2020, RFU PPE-R/11.124:2020**



TWINBLOK SE-H

- Frenado mecánico: Rápido y seguro
- Impacto reducido: Menos de 6 kN en caso de caída
- Certificación: Apto para trabajos horizontales y aristas vivas (máx. 140 kg)
- Características:
 - Anilla giratoria para evitar enredos
 - Mosquetón automático de 60 mm
 - Función: Mantiene tensión para evitar caídas
 - Tecnología NFC para inspección
 - Cuerda Technora 21mm
- **EN 360 | EN 362 | VG11.060**



KARBOR 3,5 SE

- Anticaídas Retráctil Ligero de 3,5 m
- Frenado mecánico: Rápido y seguro
- Impacto reducido: Menos de 6 kN en caso de caída
- Capacidad vertical: 140 kg
- Certificación:
 - Trabaja horizontales contra arista viva (RFU/VG 11.060, máx. 100 kg)
 - Trabaja en factor 2
- Características:
 - Anilla giratoria superior para evitar enredos
 - Gancho de 20 mm de apertura
- **EN 360, VG11,060:2014**



KARBOR 6-SE

- Anticaídas retráctil con cinta de 6m certificado para riesgo de arista viva.
- Uso vertical y horizontal conforme a
- VG11.060:14 (conforme arista viva con radio de 0,5mm) Fuerza máxima de impacto 6kN.
- **EN 360 VG 11.060:2014**



KOALA R15

- Anticaídas Retráctil y Rescatador 2 en 1
Cable: Acero galvanizado, 15 m de longitud.
- Funciones:
 - Anticaídas Retráctil: Con frenado mecánico.
 - Torno de Rescate: Para conversión sencilla.
 - Seguridad:
 - Frenado: Con impacto <6 kN.
 - Certificación: Para uso vertical.
 - Gancho: Giratorio para evitar enredos.
 - Características adicionales:
 - Chip Iruchek NFC: Para gestión del equipo.
 - Funcionamiento: Mantiene tensión durante el trabajo.
- EN 360 I EN 1496 B I ANSI Z359-1:2007**



SEKURBLOK 10

- Anticaídas Retráctil con Cable de 10 m
- Frenado mecánico: Rápido y seguro
- Impacto reducido: Menos de 6 kN en caso de caída
- Certificación: Aprobado para uso vertical, capacidad hasta 140 kg
- Características:
 - Anilla giratoria: Para evitar enredos
 - Gancho giratorio: De 20 mm
- Función: Mantiene la tensión para evitar caídas
- Tecnología NFC: Chip para gestión e inspección del

EN 360 I ATEX Ex h II T6 Gb



BLOCFOR TRACTEL 20 EVO ESD 150KG

- Dispositivo retráctil con 20m de cable acero (galva o inox.)
- Sistema de absorción ESD
- Para usuarios de hasta 150kg
- Uso en vertical y horizontal. (certificación bordes)
- EN 360**



**TU SEGURIDAD,
NUESTRA
PRIORIDAD**



AG10K HUB A

- Equipo de ascenso y descenso equipado con un dispositivo de deslizamiento con freno de fuerza centrífuga para un deslizamiento regular, cuerda semiestática de 9 mm, 2 mosquetones de aluminio y volante. **EN 341/EN1496**
- Velocidad de deslizamiento estándar: 0.7 m/seg.
- Altura máxima de deslizamiento: 200m
- Altura máxima de deslizamiento para 2 personas: 125m
- Carga máxima de deslizamiento: 150kg
- Carga máxima de deslizamiento para 2 personas: 225kg



ACCESORIOS



Cuerda de suspensión de 16mm



Cuerda de suspensión de 16mm



Abrazadera de cuerda



Bolsa de accesorios



Protección para cantos



Cilindro giratorio

MRG9 HUB MITTELMAN

- Función de elevación con volante plegable
- Bloqueo inverso con pasador de bloqueo integrado. **EN 341/EN1496/CSA Z259.2.3-12**
- Máxima altura de descenso 160m
- Velocidad de descenso de 0,8 m / s
- Clase de dispositivo A para 1 persona (100 kg)
- Clase de dispositivo B para 2 personas (200 kg)
- Cuerda central de 9 mm con mosquetón cosido en ambos lados



ACCESORIOS



Barril de rescate



Rope Clip



Edge Protetktor



Rope Spacer Lever



Pulley UR30



Carabiner

BOREAS HUB

- Equipo de Evacuación Automático con Volante de Ascenso.
- Permite descensos de hasta 500 m y 225 kg (2 personas).
- Revisión extendida hasta 10.000 metros de descenso.
- Con el envasado Borebag, la revisión anual se extiende a cada 10 años.
- Compatible con taladro manual
- Cuerda semiestática de 10 mm
- Capacidad: Descensos de hasta 2 persona.
- EN341-A/EN1496/EN12841-C



SEAL PAC

Todos los equipos de salvamento, también aquellos no utilizados, que estén reservados para situaciones de emergencia deben revisarse una vez al año. SEAL PAC le facilita este control periódico.



- El aparato MILAN se encuentra en una caja de aluminio especialmente sellada.
- Un inspector autorizado abre la caja una vez al año y comprueba que el indicador de humedad en el embalaje MILAN se encuentra en el estado deseado perfecto.

MILAN 2.0 HUB

- El volante manual permite elevar ligeramente a la persona accidentada para soltar sus medios de sujeción y descenderla con seguridad.
- El diseño del equipo está optimizado para el salvamento guiado de personas.
- Manejo intuitivo mediante guía de cuerda y frenos en la carcasa
- Solución de almacenamiento portátil con espacio para afrontar alturas de descenso de hasta 200 m
- EN341-A/EN1496/ANSI Z359.9/CSA Z259.2.3:16/1/B



INDUSTRIE 11MM



- Cuerda estática de alta resistencia para uso profesional en la construcción, trabajos en altura, rescate y salvamento.

- Tipo: A
- Diámetro: 11mm
- Peso por metro: 73g
- Carga de rotura: 3200kg
- Porcentaje de funda: 36%



ANTIPODES 10.5MM

- Cuerda estática de alta resistencia para uso profesional en la construcción, trabajos en altura, rescate y salvamento.

- Tipo: A
- Diámetro: 10,5mm
- Peso por metro: 65g
- Material: Poliamida



TITANIA 11

- Cuerda semiestática tipo A robusta para uso profesional.

- Ofrece una excelente relación entre prestaciones mecánicas y su reducido peso/volumen.

- Muy adecuada para realizar trabajos de altura, grupos de rescate o utilizaciones deportivas muy intensivas que requieran un plus de longevidad.

- Diámetro: 11 mm
- Peso por metro: 75,5 g/m
- Material: Poliamida



STARK 10.5MM



- Cuerda semiestática para todo tipo de usos profesionales.

- Con una funda de calidad para una buena progresión y durabilidad.

- Cuerda certificada como línea de anclaje flexible EN 353/2 junto con el anticaídas Goblin de Camp.

- Certificación: Semiestática Tipo A EN-1891
- Diámetro: 10,5 mm
- Peso por metro: 71 g/m



LLUISA 10.5MM

- Profesional, especialmente indicada para un uso intensivo en espeleología, trabajos verticales y cuerpos especializados en rescate, barrancos.

- La única cuerda del mercado que es a la vez cuerda semiestática y cuerda dinámica.

- Tipo: A
- Diámetro: 10,5 mm



PROTEC

- El protector flexible PROTEC sirve para proteger una cuerda fija de una zona de rozamientos. Se coloca fácil y rápidamente.

- Para proteger una cuerda fija de una zona de rozamientos.

- Funda ligera y resistente (sin PVC).
- Cierre de Velcro y pinza de sujeción para colocarlo fácil y rápidamente.
- Peso: 95 g



AXIS 11MM

- Cuerda semiestática con terminal cosido, con buena presión para los trabajos en altura.
- El terminal cosido con funda de protección sujeta el conector en la posición correcta y facilita las manipulaciones.
- Se puede utilizar en particular con un anticaídas deslizante ASAP o en un kit de rescate con un descenso I'D S.
- Cuerda disponible en seis longitudes.
- Diámetro: 11 mm
- Materiales: poliéster y poliamida



BUCKET

- Saco autoportante de lona
- Simple y robusto, el saco BUCKET permite guardar fácilmente una cuerda, así como todo el material complementario.
- Autoportante: mantiene la forma, incluso cuando está vacío para un acceso fácil al interior del saco.
- **Disponible en dos colores y dos versiones: 15L, 30L, 45L.**



TRANSPORT

- Saco robusto de gran capacidad
- Mochila de 45 litros robusta y muy confortable.
- Está confeccionada con lona (sin PVC) con un ensamblaje del cuerpo y del fondo integralmente soldado para una mayor resistencia.
- Es idónea para los porteos de larga duración, gracias a su espalda, cinturón y tirantes acolchados.
- Adaptada a las condiciones de utilización difíciles, además integra un bolsillo de identificación.
- Disponible en dos colores y dos versiones: **30L, 45L, 60L.**



SACAS AUTOESTABLES

- Sacas autoestables para elevación de materiales a nacelle, el sistema mecánico interior impide el desprendimiento de la lona, facilitando la manipulación de los equipos contenidos en la saca.
- Permite su plegado para transporte en vacío.
- Dispone de anclaje inferior para conexión de cuerda de retenida.
- Marcado CE.
- Carga máxima de utilización 250 Kg.



OK tl - MOSQUETÓN OVAL LIGERO

- Fabricado con aluminio.
- Tiene una forma ovalada que permite posicionar de forma óptima los aparatos de sección ancha tipo polea, bloqueador o anticaídas deslizante.
- Su diseño interior fluido y el sistema Keylock facilitan las manipulaciones. Disponible en tres sistemas de bloqueo: sistemas automáticos TRIACT-LOCK y BALL-LOCK y sistema manual SCREW-LOCK.
- Certificaciones: **CE EN 362, 12275 type B, EAC, GB/T 23469 / B, XF 494:FZL-G-Q,**



WILLIAM

- Mosquetón asimétrico ligero de gran capacidad.
- Fabricado con aluminio.
- Tiene una forma de pera práctica para conectar fácilmente varios elementos.
- Se puede combinar con la barra CAPTIV para favorecer la sollicitación del mosquetón según el eje mayor, limitar el riesgo de volteo y solidarizarlo con el aparato.

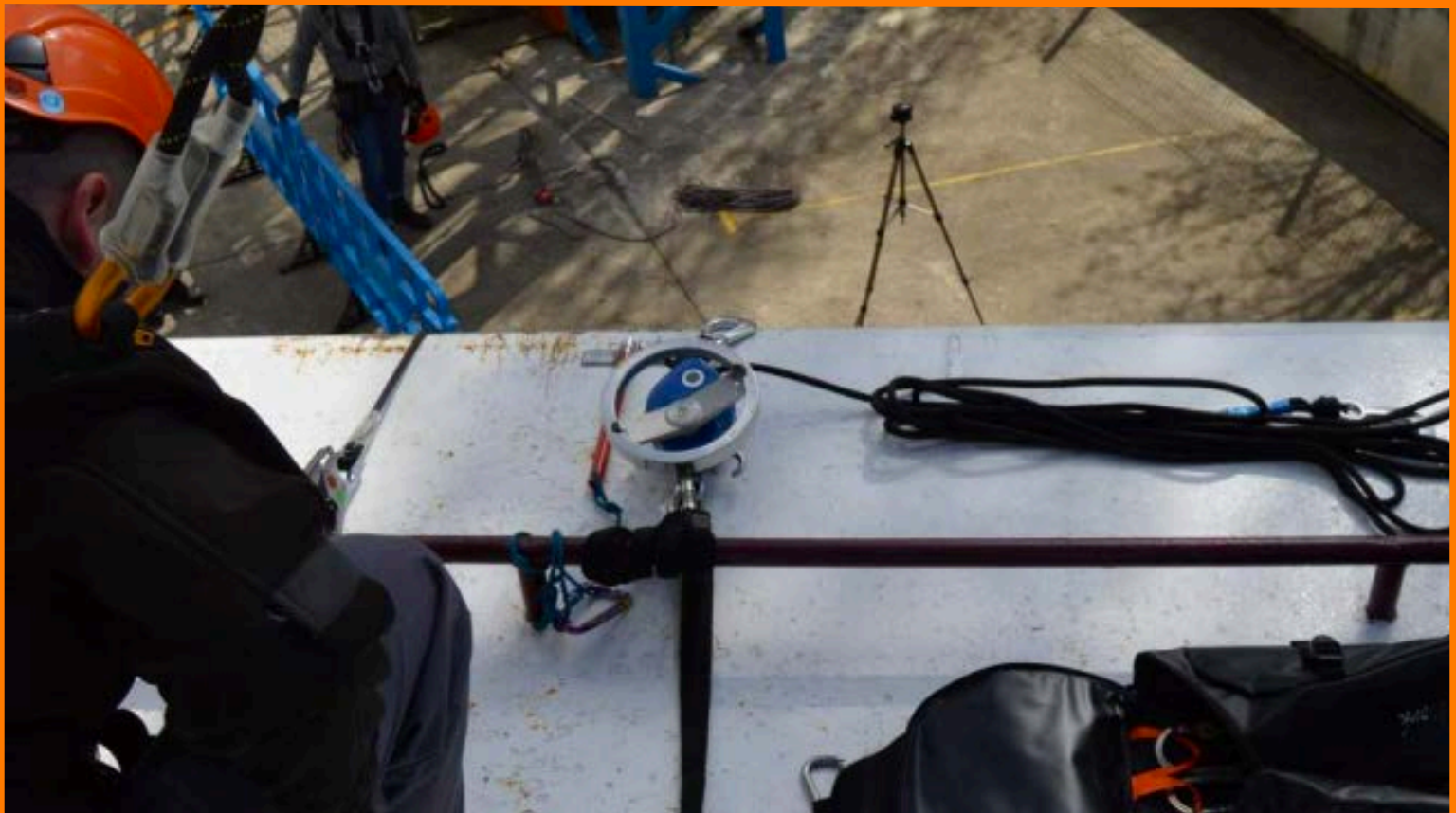


MGO OPEN 60

- Conector direccional de gran abertura y de bloqueo automático, con punto de conexión con cierre.
- Tiene un punto de conexión con cierre para combinarse con diferentes tipos de elementos de amarre. En caso de deterioro del elemento de amarre, éste se puede reutilizar.
- Empuñadura de desbloqueo ergonómica.
- Materiales: aluminio



**LA SEGURIDAD
EMPIEZA ANTES DE
SUBIR**



AERIS CONFORT TYPE 2

- Equipo respiratorio autónomo de aire comprimido y circuito abierto
- Cómodo, duradero y con un gran rendimiento
- Se compone de un reductor de presión media/alta (HP/MP), un cómodo arnés con cintas de fibra de aramida, una máscara completa, una válvula de dosificación automática de presión positiva y una alarma integrada en el asa del manómetro de alta presión.



COMPLEMENTOS

ARMARIO PARA ERA

- Armario fabricado en polietileno con el frontal translúcido para el correcto almacenamiento de los equipos ERA.



Botellas

C516 - BOTELLA ACERO 6L

- Botella de acero de 6 l. a 300 bar de presión para equipos AERIS.
- Tiene una capacidad de 1800 L de aire y una autonomía (con un ritmo de respiración medio de 40L/min) de 40- 45 minutos.
- La botella va vacía en origen.



Detectores de gas

EQUIPO AUTÓNOMO MK2

- Equipo de Respiración Autónoma portátil de autonomía variable comprendida entre 25 y 60 minutos.
- Para ser utilizado en operaciones de intervención y mantenimiento, lucha contra incendio, ambientes altamente contaminados o con deficiencia de oxígeno.
- Espaldera anatómica.
- Toma de aire mediana de presión suplementaria.
- Maleta de transporte (Armario)



Equipos de rescate

SK 1203

- Válvula reductora de presión: dotada de manómetro para el control continuo de la cara de la botella
- Volumen /presión de trabajo de la botella: 2l / 300 bar
- Capacidad de aire: 550 litros
- Caudal de flujo: Aproximado de 36 l/min.
- Autonomía: Superior a 15 minutos



ELSA

- Versiones de 10 o 15 minutos
- Bolsa estándar de alta visibilidad, o bolsa antiestática negra
- Activado rápido automático
- Diseño único de capucha cúbica
- Componentes niquelados resistentes a la corrosión
- Adaptador estándar de carga de aire



S-CAP-AIR 15'

- Equipo autónomo de aire comprimido para escapar de áreas peligrosas en las cuales existan sustancias tóxicas o deficiencia de oxígeno.
- Perfecto para aplicaciones como embarcaciones, manipulaciones químicas, refineries de petróleo, servicios de aguas o donde cualquier persona tenga que trabajar en espacios confinados.
- puede ser llevado por el usuario o guardado en su lugar de trabajo.
- Muy sencillo de utilizar.



Camillas

SLIX 100

- Proporciona una solución robusta, compacta y ligera para entornos industriales, urbanos y medio natural.
- Fabricada en material flexible y con suaves acabados permite una alta maniobrabilidad.
- Se puede enrollar a lo largo o a lo ancho para facilitar su transporte.
- Dimensiones desplegada: 915 x 2300 mm
- Carga de trabajo: Hasta 400 kg



SKED CAMILLA DE RESCATE ENROLLABLE

- Camilla enrollable para rescate
- Permite evacuación en horizontal y vertical
- Peso total 8,6kg incluyendo la mochila de Cordura
- Medidas: recogida 23x91cm y extendida 91x244cm
- Homologada EN354, EN1498 y EN1865



IRUDEK ECO

- Camilla de rescate en polietileno diseñado para salvamento.
- Fácil de utilizar y almacenar, puede ser utilizado tanto en vertical como horizontal.
- Incluye bolsa de transporte.
- Carga máxima: 200kg
- Material: polietileno
- Medidas: 218x60x19cm
- Peso: 5,5kg, 8kg (incluyendo cintas y bolsa)



NEST

- Permite transportar a un herido en posición horizontal, vertical o inclinada.
- Arnés de sujeción completo integrado en el interior de la camilla para asegurar al herido.
- Colores diferentes para evitar cualquier error en la instalación.
- Hebillas autobloqueantes DOUBLE-BACK para una regulación fácil y rápida.
- Placa dorsal de deslizamiento de plástico rígido y sin rugosidades.
- Colchoneta de confort para la espalda del herido.



ULTRABASKET STRETCHER

- Camilla de rescate en color naranja
- 12,5 kg incl. correas, esterilla y reposapiés
- Capacidad de carga: 315 kg
- hechas de plástico ASA / ABS de alta calidad, resistente a los impactos y resistente con marco de aluminio tubular continuo
- Resistentes a la corrosión, resistentes a químicos y temperaturas extremas



Trípodes

TRIP 2

- 2 puntos de anclaje fabricados en aluminio.
- 8 posiciones de altura
- Longitud min: 1,90m
- Longitud max: 2,90m
- Abertura máxima completamente abierto 1,80m de diámetro
- Capacidad máxima de trabajo: 500kg
- Peso: 15kg



TRIP 10

- Se trata del kit básico anticaídas para trabajos en espacios confinados que requiera un sistema de ascenso y descenso.
- 1 Trípode de aluminio con polea y bolsa de transporte.
- 1 Torno de salvamento con pletina de fijación
- 1 Anticaídas Sekurblok 20m



TRIP11

- 1 Trípode de aluminio con 1 polea y bolsa de transporte
- 1 Anticaídas con recuperador Koala 15m.
- 1 Pletina de fijación



TM9

- Trípode de seguridad TM9 diseñado para usar por 1 persona.
- Cabeza de acero equipada con 4 puntos de anclaje.
- Patas de aluminio telescópicas con 7 puntos de ajuste en altura.
- Cada pata esta equipada con una marca para el winche.
- Pies antideslizantes que permiten usar el equipo sobre superficies deslizantes.
- Patas protegidas con cinturón ó cadena de acero.



WINCHE PARA TRÍPODE TM9

- Winche para personas y trípode TM9 - EN1496 Clase B
- utilizado para subir o bajar de personal en espacios confinados
- Equipado con pernos para una fijación robusta en el trípode TM9
- Capacidad de carga elevación: 140 Kg
- Longitud del cable: 20 o 25 m
- Se tiene que utilizar con un anticaídas cuando se utiliza para subir o bajar una persona
- Incluye polea PL101 y resorte amortiguador



PAY3

- Retráctil asegurador para pequeñas herramientas manuales.
- Evita la caída accidental de la misma protegiendo a los transeúntes.
- Mosquetón de 10 mm max de apertura.
- Peso máximo admitido: 2kg.
- Resistencia estática: 35daN.
- Long. cuerda + mosquetón: 115 cm.



**SEÑALIZAR ES
PROTEGER**





DISEÑAMOS Y CREAMOS TODO TIPO DE SEÑALES

Postes, cadenas, cintas de señalización, delimitadores, topes...



Guantes dieléctricos

SG

- La base de látex natural ofrece unas excelentes propiedades dieléctricas.
- El diseño ergonómico aumenta el confort, proporciona más suavidad al mismo tiempo que permite que el guante se ponga y se quite muy fácilmente.
- El guante de látex natural está disponible en color beige.



Cascos

MO185-BL

- Casco industrial con pantalla integrada
- Protección contra los choques, aislamiento 1000 V corriente alterna, y protección de la cara contra las proyecciones de metal en fusión y la energía del arco eléctrico.
- Ajuste por ruedecilla de 6 puntos de anclaje
- Ajuste de la posición en altura
- Pantalla panorámica en policarbonato anti- arco con tratamiento antiralladuras y anti -vaho



IDRA

- Casco IDRA Blanco con visor y barboquejo integrado.
- Un visor de policarbonato e 1.7 mm de espesor y con tratamiento antiempañante en la parte interna, y un tratamiento antirrayado en su parte externa.
- Un arnés interior de 4 puntos de anclaje para repartir mejor el peso
- resistente a temperatura mínima de -20°C.



Banquetas aislantes

ST

- Banqueta aislante
- Hecho de polipropileno copolímero de alto impacto, la superficie de la plataforma es rugosa y antideslizante.
- La terminación de las patas llevan incorporadas conteras de goma que le confieren una mayor adherencia al suelo y protección al desgaste.
- Plataforma: 525x525 mm
- Superficie: 575x575 mm



Detectores

DETECTOR DE ALTA TENSION

- Detector de tensión electrónico con microcontrolador y detección por contacto directo.
- Tecnología avanzada mediante luz de pulso que garantiza una señal perfecta y segura incluso en entornos de campo eléctrico conflictivos.
- Rango de temperatura de trabajo: de -25° C a +55° C.
- Uso en interior y exterior mediante pértiga aislante adecuada al rango de tensión del detector. Acoplamiento a la pértiga mediante cabezal Universal.



DETECTOR DE TENSION

- Detector de tensión electrónico con microcontrolador y detección por contacto directo.
- Nueva adquisición de tecnología avanzada que garantiza una señal perfecta y segura incluso en entornos de campo eléctrico conflictivos.
- La presencia de tensión se indica mediante LED rojo de alta luminosidad y zumbador de presión acústica elevada.
- La ausencia de tensión se indica mediante LED verde de alta luminosidad.
- Rango de temperatura de trabajo: de -25° C a +55° C.



Equipos puesta a tierra

N3B8 TORNO DE TIERRA TRIPLE

- Permite garantizar la conexión en cortocircuito de los cables de fase así como sus conexiones a la tierra.
- Fabricado en cupro aluminio
- Permite recibir 3 cables modelo TFK al mismo tiempo.
- Tornillo en acero inoxidable M10 incluida. (1x).



TRIF

- CONJUNTO DE CABLES PARA DISPOSITIVO DE TOMA DE TIERRA Y PUESTA EN CORTOCIRCUITO
- Permite equipar o sustituir los cables de tierra en los dispositivos de toma de tierra en cortocircuito
- 3 cables de cobre de puesta en cortocircuito
- 1 cable de toma de tierra de cobre
- Equipado con terminales TFK



PINZAS DE PUESTA A TIERRA PARA EQUIPOS PIMT

- Estas pinzas ligeras y compactas. Con embudos AP, están dotas de un freno circunferencial destinado a evitar que gire en el momento de su colocación.
- La pinza ref. MT525 presenta la particularidad de ser articulada, lo que le permite ser colocada en todas las configuraciones hasta 90°
- Las pinzas ref. MT535 I MT516 son de uso pletina/conductor cilíndrico
- La pinza ref. MT416 está destinada a las pletinas planas Tornillo en acero inoxidable M10 incluido.



PIMT

- EQUIPOS DE PUESTA A TIERRA Y PUESTA EN CORTOCIRCUITO PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN E INSTALACIONES MT
- 1 juego de 3 pinzas de contacto de la misma referencia MT535, MT516, MT525 o MT416
- 1 Juego de cables de cobre extraflexible bajo funda de PVC, con terminales en cada extremo y manguito termoretractil para garantizar su estanqueidad, el bloque de trifurcación central es desmontable facilitando la sustitución de un conductor dañado.
- Otras composiciones posibles a petición



Cizalla

SZ 57 - CIZALLA CORTA CABLES

- Cizalla aislada indicada para cortar cables hasta Ø 25 mm dotada de cuchillas metálicas y dos mangos de tubo de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 32 mm de diámetro.



PANOPLIA DE SALVAMENTO

SZ-51M

- La panoplia contiene todas las herramientas de salvamento en un único lugar accesible a todos los usuarios para una rápida intervención en caso de necesidad.

- Formada por un tablero de 0,9 x 1,6 m que contiene los siguientes elementos:
 - 1 pértiga de salvamento BS-45
 - 1 detector de tensión con pértiga de 5 a 36 kV
 - 1 cofre de plástico para guantes
 - 1 par de guantes dieléctricos clase 3
 - 1 cizalla corta cables aislada SZ-57/25
 - 1 pipeta
 - 1 banqueta aislada de 45 kV
 - 1 frasco de sales
 - 1 par de zapatillas aislantes
 - 1 placa de primeros auxilios
 - 1 placa de instrucciones



Pértigas aislantes

Pértiga de maniobra de un solo tramo fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32 mm dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos, guardamanos, empuñadura, contera, cabezal Universal y gancho de maniobra.

BM 45

- Longitud total: 1,60 metros
- Longitud total sin gancho: 1,50 metros
- Tensión de trabajo: 45 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

BM 66

- Longitud total: 2,10 metros
- Longitud total sin gancho: 2,00 metros
- Tensión de trabajo: 66 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

BM 90

- Longitud total: 2,60 metros
- Longitud total sin gancho: 2,50 metros
- Tensión de trabajo: 90 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

BM 132

- Longitud total: 3,10 metros
- Longitud total sin gancho: 3,00 metros
- Tensión de trabajo: 132 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco



Pértigas de dos y tres tramos enlazables realizadas con tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 40 mm, con guardamanos, empuñadura, contera y cabezal: M (Métrico-10), U (Universal), B (Bayoneta), P (Polivalente).

BMAI-3V

- Longitud total enlazada: 3 metros
- Compuesta por 2 tramos de 1,5 metros cada uno
- Tensión de trabajo: 132 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

BMAI-4V

- Longitud total enlazada: 4 metros
- Compuesta por 2 tramos de 2 metros cada uno
- Tensión de trabajo: 220 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

BMAI-5V

- Longitud total enlazada: 5 metros
- Compuesta por 2 tramos de 2 metros + 1 tramo de 1 metro
- Tensión de trabajo: 380 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

BMAI-6V

- Longitud total enlazada: 6 metros
- Compuesta por 3 tramos de 2 metros cada uno
- Tensión de trabajo: 380 kV
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco



Pértigas de salvamento de un solo tramo fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32 mm dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos, guardamanos, empuñadura, contera, cabezal métrico M-10 y gancho de salvamento. Se utiliza para rescatar la víctima de la zona de peligro.

BS-45

- Longitud: 1,79 metros
- Tensión de trabajo: 45 kV

BS-66

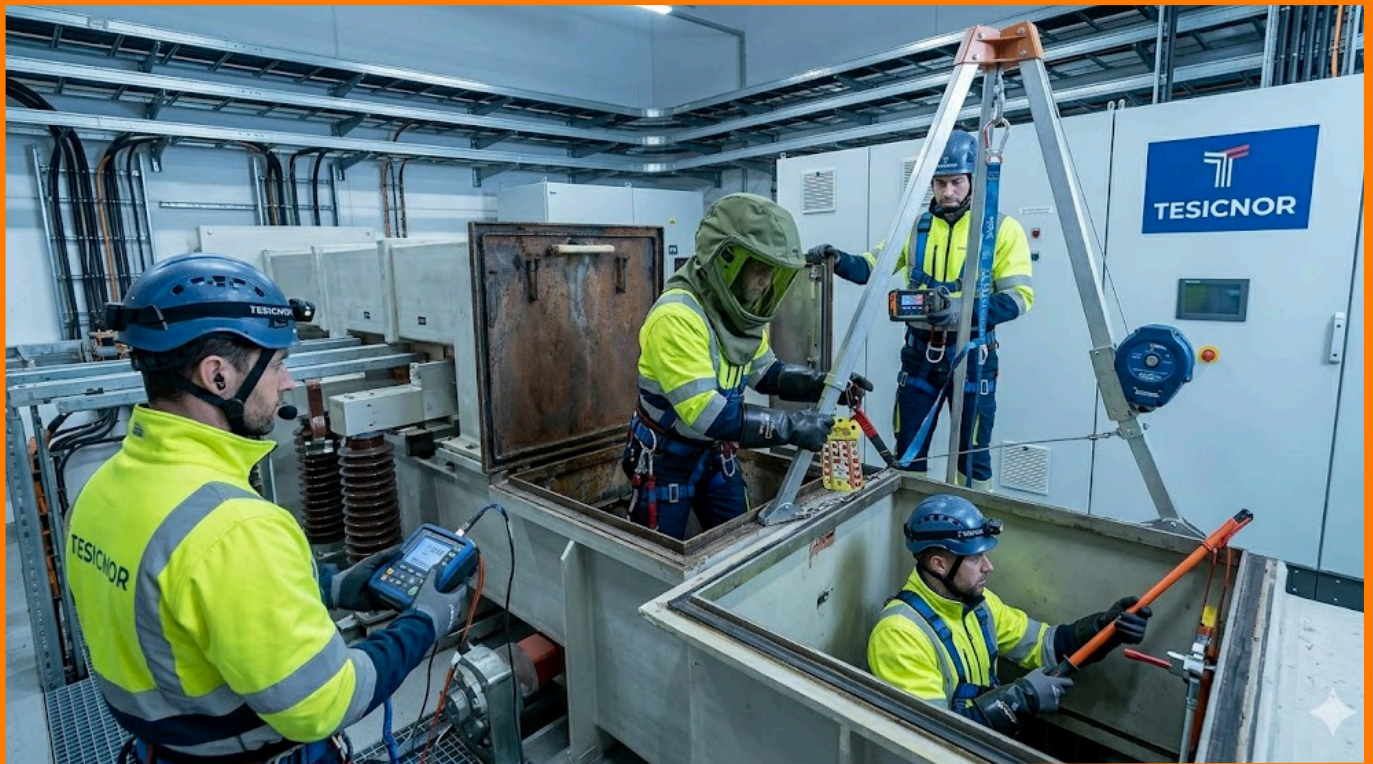
- Longitud: 2,29 metros
- Tensión de trabajo: 66 kV

BS-90

- Longitud: 2,79 metros
- Tensión de trabajo: 90 kV



PROTECCIÓN ELÉCTRICA PARA TRABAJOS SEGUROS



SÖLL VI-GO VERTICAL CABLE SYSTEM

- Rápido y fácil de usar debido a su operación con una sola mano.
- El mecanismo de bloqueo dual evita el desbloqueo accidental de la barrera contra caídas.
- Los mecanismos de seguridad activados por resorte siempre mueven el dispositivo de vuelta a su posición inicial.
- Absorbente y duradero.
- El mecanismo integrado evita la fijación incorrecta de la lanzadera a la cuerda.
- Dispositivo de acero inoxidable, resistente a la corrosión



LÍNEAS DE VIDA VERTICALES IGENA

- Las líneas de vida VERTICAL IGENA , fabricadas en acero inox Ø 8 mm
- Simplicidad de uso y polivalencia de sus anclajes de fijación, que permite instalar la línea de vida vertical en cualquier lugar de la escalera (LATERAL , CENTRAL o CON PROLONGADOR).
- La línea de vida vertical VI le proporcionará al usuario un acceso más fácil y más seguro a cubiertas , caminos rodadura , torres , estructuras etc..



SÖLL XENON® 2.0

- Es un sistema duradero de alta calidad hecho de acero inoxidable resistente a la corrosión y es ideal para aplicaciones industriales como trabajar en pistas de grúas, bahías de carga y techos.



LÍNEAS DE VIDA HORIZONTALES IGENA

- Tienen como objetivo asegurar la salud y vida de los trabajadores mientras realizan trabajos en altura, ya sea de nueva construcción o mantenimiento.
- Su principal característica, tal y como su nombre indica, es que están especialmente diseñada para actuar en un plano horizontal con una inclinación máxima de 15 grados y por lo tanto solo pueden usarse en tal caso.
- Las líneas de vida horizontales han evolucionado para ofrecer una amplia gama de modelos y complementos que garanticen no solo la máxima seguridad anticaídas del sistema, sino también el máximo confort y usabilidad a la hora de su utilización.



AE320

- Línea de vida horizontal flexible de fácil montaje.
- Regulable entre 5-20 m.
- Ancho de la cinta 35 mm, excepto en la parte de conexión que es de 50 mm.
- Puede ser utilizada por hasta 3 trabajadores.
- Dispositivo de tensado.
- Incluye dos mosquetones antienredo.
- Se entrega con saco independiente.



IRUDEK X2

- Línea de vida portátil fabricada en cinta de poliéster de 30 mm equipada con un ratchet que permite regular la longitud y tensar la cinta fácilmente, 2 mosquetones ref. 981 y una bolsa cosida a la cinta que sirve para almacenar la cinta sobrante.
- Longitud regulable en tramos de 5 a 20 metros.
- Certificada para 2 usuarios.



IRUDEK X4

- Línea de vida portátil horizontal en cuerda de poliéster de 16 mm con indicador de desgaste y regulable en longitud hasta 25 metros.
- Incluye tensor, 2 mosquetones y adaptador giratorio en un extremo de la cuerda para evitar que la cuerda se enrede.
- Se suministra en bolsa.
- Certificada para 4 usuarios.



Vertical de rail

Horizontal de rail

MILLER GLIDELOC VERTICAL HEIGHT

- Los kits están disponibles en aluminio, galvanizado o acero inoxidable.
- Sistema de rail con diseño único mantiene las manos libres para la escalada.
- Diseñado para un funcionamiento suave para ascender / descender.
- Construcción duradera para una vida útil prolongada.



SÖLL MULTIRAIL STAINLESS STEEL SYSTEM

- Sistema robusto de riel que es rápido y fácil de instalar.
- Varias posibilidades de fijación están disponibles para diferentes estructuras.
- Proporciona protección contra caídas para hasta 6 trabajadores en un lapso máximo de 6 m, dependiendo de la configuración del riel.



VENTA, INSTALACIÓN, CERTIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

LÍNEAS DE VIDA



- Instalación y mantenimiento de líneas de vida horizontales, verticales y puntos de anclaje.
- Instalación de sistemas anticaídas verticales.
- Instalación de sistemas anticaídas horizontales
- Software informático para la gestión del mantenimiento de las líneas de vida.
- Contamos con la formación necesaria para la correcta instalación y mantenimiento de dichos sistemas.
- Instalamos y distribuimos las principales marcas del sector: Igena, Petzl, Antec...



REVISIÓN Y GESTIÓN DE EQUIPOS

tcheck, la aplicación que le ayuda a gestionar sus equipos desde una única plataforma en tiempo real.



Estado

Conozca si sus equipos están caducados, pendientes de revisión o correctos para su uso.



Revisiones

Realice la revisión de sus equipos desde el móvil.



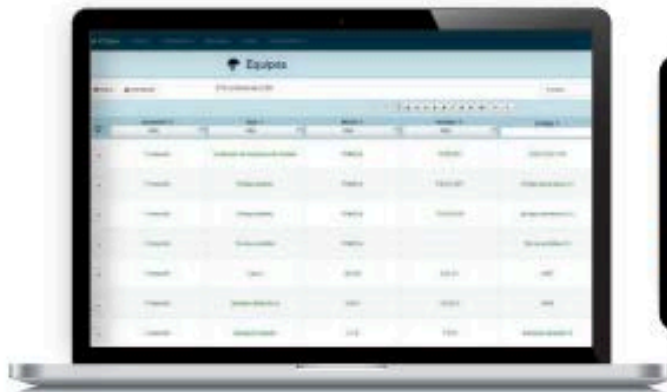
Asignación

Gestione la entrega de equipos a sus operarios. Genere el informe de entrega de equipos.



Ubicación

Conozca dónde se encuentran almacenados sus equipos.



DISPONIBLE PARA

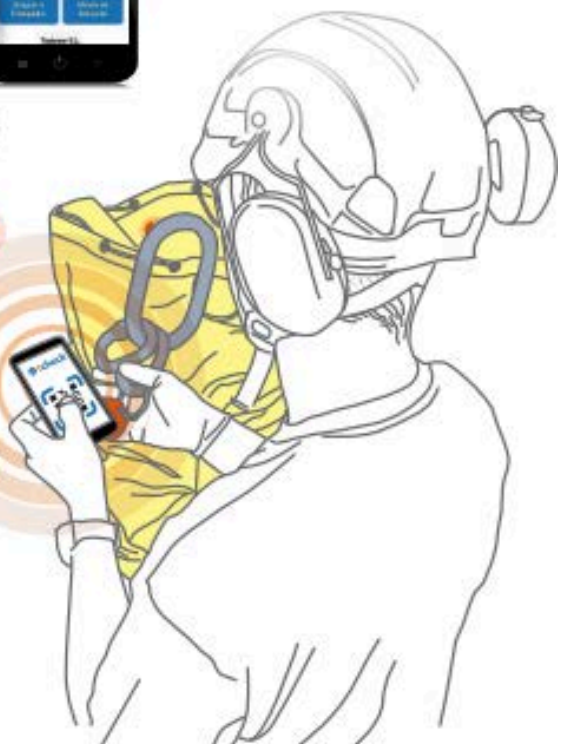
Móviles sistema Android.
Ordenadores, vía web.

Dirigido a todo tipo de empresas con gran volumen de material y que necesitan tener una gestión efectiva y eficaz.

Equipos con TAG

El material dispone de una etiqueta dotada con un chip NFC que permite la identificación del equipo.

Móviles con tecnología NFC o lectores QR





ALQUILER DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Tesicnor pone a su disposición el servicio de *alquiler de equipos de protección para trabajos en altura*: arneses, cascos anticaídas de sector eólico, retráctiles, etc...

El alquiler incluye la puesta a disposición del cliente de la ficha del equipo alquilado con todos los datos: marca, modelo, nº de serie, estado.

Así mismo, disponemos también del servicio de *alquiler de descensores de emergencia* y rescate con 100m y 120m de cuerda, pudiendo realizarse alquiler de un día, semana o mes, según necesidades del cliente.



Arneses



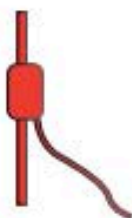
Cascos y cabos



Anticaídas



Señalítica



Líneas de vida



Descensores

NUESTRAS MARCAS





PRINCIPALES CLIENTES

