



Materiales y equipos de PRL



Señalización



Revisión y gestión de equipos
para clientes



Protección del rayo

**ALQUILER
DE
EQUIPOS**

SUMINISTRO MATERIALES

1. Protección de cabeza	02
2. Protección anticaídas	06
2.1. Anticaídas del sector eólico	06
2.2. Arneses	09
2.3. Elementos de amarre con absorbedor	18
2.4. Retráctiles	21
3. Descensores de emergencia	26
3.1. Descensor Manual / Automático	26
4. Sacos, cuerdas y accesorios	28
5. Espacios confinados	33
5.1. Equipos de respiración autónomos	33
5.2. Botellas	33
5.3. Detectores de gas	34
5.4. Equipos de rescate	34
5.5. Camillas	35
5.6. Trípodes	37
6. Señalización	39
7. Protección eléctrica	40
7.1. Guantes dieléctricos	40
7.2. Cascos	40
7.3. Alfombras aislantes	41
7.4. Banquetas aislantes	41
7.5. Detectores	41
7.6. Equipos de puesta a tierra	42
7.7. Cizalla	43
7.8. Panoplia	44
7.9. Pértigas aislantes	44
8. Líneas de vida	46
8.1. Vertical de cable	46
8.2. Horizontal de cable	47
8.3. Portátil	48
8.4. Vertical de rail	49
8.5. Horizontal de rail	49
8.6. Venta, instalación, certificación y mantenimiento de líneas de vida	49
9. Revisión y gestión de equipos para clientes	50
10. Alquiler de equipos	51
11. Protección del rayo	52

CASCOS

EVO2



- Casco no ventilado, visera media y ajuste Slip de 6 puntos
- Con arnés tradicional de plástico y ajuste deslizante One Touch
- Carcasa en PEHD (Polietileno de Alta Densidad)
- Para trabajos con temperaturas hasta -30°C y hasta 1000V



MONTANA



- Casco para trabajos verticales con visera corta, gafas de seguridad abatibles y barboquejos, para protección contra caída de objetos en circunstancias normales
- Dispone de gafas de seguridad acoplables resistentes a impactos y a salpicaduras, antivaho y de clase óptica 1
- Policarbonato, material que lo hace muy robusto y ligero
- 6 puntos de anclaje con banda desudadora y tuerca de ajuste en la parte trasera



ALVEO BEST



- 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



VERTEX BEST ●●●●○●●

- Casco cómodo 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

**CENTURION** ○●●●●●●●

- Casco fuerte, ligero y cómodo con barboquejo de 4 puntos
- Compatible con accesorios faciales y auditivos
- Soporte interno para tarjeta de identificación (54 x 85mm)
- Correa de polipropileno

**SAFETY STAR** ○●●

- Resistente en deformación lateral
- Sujeción interior arnés 6 puntos
- Barboquejo de 4 puntos (<25N)
- Material ABS
- Disponible en 3 colores



CASCOS DIELÉCTRICOS

MO185BL



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



IDRA



- Casco de protección con pantalla facial integrada destinado a la industria eléctrica donde existe el riesgo de arco eléctrico de cortocircuito (Electricidad Baja Tensión)
- Visor de policarbonato (Calidad Óptica 2) de 1.7 mm de espesor y con tratamiento antiempañante en la parte interna, y un tratamiento antirrayado en su parte externa
- Arnés interior de 4 puntos de anclaje



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
- Barboquejo de 4 puntos



E-SHARK

- Destinado a los electricistas de distribución, producción, transporte, explotación e industria
- Concebido para la protección contra el arco eléctrico producido por corto circuitos, en instalaciones eléctricas de B.T y A.T.
- Marcado CE

**PROTECCIÓN DE CABEZA**

ANTICAÍDAS DEL SECTOR EÓLICO

CABMAX

- Sistema de corredera con disipador de energía textil
- Cierre con sistema de doble seguridad mediante pulsador retractable
- Anticaídas para cable de 8mm



SKC H04

- 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



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



VIGO

- El mecanismo de doble cierre es especialmente seguro e impide que el cable sea soltado involuntariamente
- Cable de acero y elementos de fijación
- Norma EN 353-1



CABLOC TRAVELLER AC350/4

- Con absorbedor de energía para su uso con sistemas de acble de acero inoxidable de 8mm.
- Soporta un peso de 136kg



AVANTI STANDARD

- Diseñado para el ascenso o descenso en escaleras fijas
- Para asegurar a personas en posición horizontal
- Normativa EN 353-1



HACA

- 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°



LADDERLATCH

- 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
- Homologado EN353-1:2002



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 EN 353-1



ARNESES

LIGHT PLUS 2

- Arnés a 2 colores con 1 punto de anclaje dorsal y cinta de extensión + 1 punto de anclaje esternal
- Regulable en muslos
- Cinta pectoral
- Cinta pélvica



irudek
GROUP

EXPERT PRO 300U

- 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



irudek
GROUP

WIND BLUE 1

- Arnés con 1 punto de anclaje dorsal + 1 punto de anclaje esternal
- Cintas regulables en hombros, muslos y pecho, las hebillas de las perneras son automáticas y proporcionan un fácil ajuste
- Anillas metálicas para colocar los conectores extremos libres de las cuerdas bifurcadas
- Malla tejida especialmente acolchada en poliéster que ofrece una mejor absorción de energía y proporciona el máximo confort al usuario



irudek
GROUP

P30

- Arnés con enganche dorsal, esternal y cinta de extensión de 40cm
- Regulable en hombros y muslos
- Ajuste pectotal
- Cincha subglútea
- Fabricado con cinchas de 45 mm


faru
NEWTON EASYFIT

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


PETZL®
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


PETZL®

ELASTIC 4

- Modelo con cintas elásticas diseñado para cumplir la función de anticaídas y de sujeción
- Arnés totalmente ajustable, perneras y hombreras regulables
- Puntos de anclaje dorsal y esternal para detención de caídas (EN 361)
- El cinturón lumbar está acolchado y equipado con anillas en los laterales para poder posicionarte



irudek
GROUP

WIND BLUE 2

- Arnés con 1 punto de anclaje dorsal + 1 punto de anclaje esternal + cinturón de posicionamiento con 2 anillas de anclaje "D" laterales para posicionamiento
- Cintas regulables en hombros, muslos y pecho
- Las hebillas de las perneras y del cinturón son automáticas y proporcionan un fácil ajuste
- 2 anillas portaherramientas.
- Anillas en aluminio forjado



irudek
GROUP

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



faru

P61E

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


faru
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


faru
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.


PETZL®

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



ARG 40

-XXXXXXXX xxxx x x xxxxxx xx XXXXXXXX
 xxxx x x xxxxxx xx XXXXXXXX xxxx x x
 xxxxxx xxXXXXXXXX xxxx x x xxxxxx xx



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.



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.



EXPERT PRO 300U



- 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



RESCUE +



- Nuevo arnés ergonómico, de gama alta, versátil, polivalente para trabajos en altura y mayor confort en suspensión
- Incorpora un mosquetón frontal automático para un fácil ajuste
- Cintas diseñadas en forma de U para mayor confort en hombros
- Nuevo modelo de hebillas de cierre rápido automáticas en perneras, hombros y cinturón, para un fácil y rápido ajuste
- Posibilidad de instalar un bloqueador ventral KROW



WIND BLUE 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.
- Cintas regulables en hombros, muslos y pecho.
- Las hebillas de las perneras, cinturón y hombros son automáticas y proporcionan un fácil ajuste.
- Anillas en aluminio forjado.



irudek
GROUP

P71E

- 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.



faru

P81

- 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.



faru

AVAO BOD

- Arnés confortable anticaídas, de sujeción y de suspensión
- La construcción dorsal, en forma de X, es ultraenvolvente para limitar los puntos de tensión durante las suspensiones prolongadas.
- Integra un testigo de caída en el punto de enganche dorsal y se cierra mediante un mosquetón de bloqueo automático TRIACT-LOCK.
- Provisto de perneras con hebillas autobloqueantes DoubleBack.



EXPERT III

- Arnés totalmente ajustable, modular con tirantes desmontables, con un acolchado de gran calidad, diseño especial en sus tirantes para optimizar su comodidad y funcionalidad, 5 puntos de anclaje, hebilla para posicionar correctamente el bloqueador de pecho
- Arnés cómodo, seguro y polivalente para trabajos verticales y operaciones de rescate.



PROFI WORKER III

- Arnés completo totalmente ajustable para acceso con cuerda, con cinturón lumbar, perneras y hombreras acolchadas, a un precio muy competitivo.
- Cintura anatómica, perneras y hombreras acolchadas
- Punto de anclaje ventral para colocar el descensor o para posicionamiento de trabajo
- Hebillas de regulación de cierre fácil
- Etiqueta para la identificación y personalización del equipo



PROFI WORKER 3D

- Arnés para trabajos verticales y operaciones de rescate y salvamento de la marca
- Materiales más resistentes y nuevas terminaciones, destinadas a mejorar el confort e incrementar su vida útil.
- Totalmente ajustable para acceso con cuerda, con cinturón lumbar sobredimensionado para mayor comodidad, perneras y hombreras acolchadas a un precio súper competitivo.



IGNITE ARGON

- Un robusto arnés para el acceso mediante cuerda, que convence por sus mejoras en ergonomía y manejo.
- Las anillas de sujeción ergonómicas, que se adaptan a la forma del cuerpo, permanecen pegadas perfectamente contra las caderas tanto cuando están abiertas como cuando están cerradas.



ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

IRUDEK 383

- Absorbedor elástico bifurcado + 1 mosquetón de acero automático + 2 mosquetones de aluminio de abertura 60 mm.
- Testado VGE11PFE63 (test de resistencia adicional para absorbedores bifurcados)



irudek
GROUP

IRUDEK 363

- Absorbedor de cuerda semiestática bifurcada + 1 mosquetón de acero cierre rosca + 2 mosquetones de acero abertura 55mm.
- Testado VGE11PFE63 (test de resistencia adicional para absorbedores bifurcados)



irudek
GROUP

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.



SKYLOTEC

SHOCKYARD FLEX



- Cuenta con un amortiguador lo largo de la cuerda de seguridad y está revestido en un tubo elástico. Esto elimina el peligro de cuerdas flojas cuando SHOCKYARD no está suspendido.
- Los bucles de rescate integrados permiten conectar un dispositivo de rescate directamente.



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).
- Puede admitir diferentes tipos de conectores en la punta del elemento de amarre y cumple con las exigencias de las normas europeas y rusas.



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.



MILLER ME83 MANYARD SHOCK

Honeywell

- Cordón amortiguador de 1,5 m - completo con 1 mosquetón atornillado (ML00) y mosquetón automático, con acabado TEFLON
- Elasticidad añadida 32%
- Amortiguador integrado
- Correa externa altamente resistente, acabado de teflón
- Indicador de advertencia 1 mosquetón de tornillo y 1 mosquetón automático



SHOCK -ABSORBING WEBBING-

Honeywell

- Cordón de cuerda de 12 mm de diámetro.
- Varias opciones de conector permiten al usuario conectarse de forma segura sea cual sea su entorno.
- Las eslingas están especialmente diseñadas para escalar estructuras verticales abiertas que permiten al usuario permanecer conectado constantemente (100% de amarre).
- Componentes duraderos y livianos para mayor seguridad y rendimiento.



PROTECCIÓN ANTICAÍDAS



RETRÁCTILES

FALCON 6M

- El mecanismo de frenado de activación rápida detiene una caída en centímetros, lo que permite un rescate rápido y seguro.
- Peso ligero, con un asa incorporada en las unidades de 15 y 20 m.
- Diseño único de pago lateral reduce el desgaste en la guía de entrada y el cable y garantiza un funcionamiento suave con menos resistencia.
- Autorizado para uso horizontal cuando se usa con una eslinga de acero o acero inoxidable

**Honeywell****STOPMAX VISION CABLE 10M**

- Carrete de cable retráctil de 10 m de diámetro, 4,5 mm de diámetro con un tope de goma y un bucle de gancho.
- Mayor rendimiento y longevidad con un ciclo de mantenimiento obligatorio extendido a 3 años.
- Mecanismo de acero inoxidable y aluminio.
- El producto es revisable y reparable rápidamente.



PROTECCIÓN ANTICAÍDAS



2.5M MAXISANGLE

IRUDEK MINIBLOK 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



irudek
GROUP

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



irudek
GROUP

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.

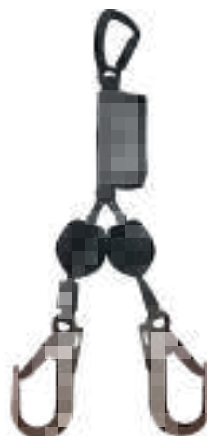


 **SKYLOTEC**

PEANUT Y

 SKYLOTEC

- 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.



S9716

 faru

- El conector Twin Turbo adapta fácilmente 2 limitadores de caídas personales TurboLite, para la protección contra caídas, sustituyendo los elementos de amare de doble cabo.
- Solución eficaz para trabajos con escaso pasillo de seguridad.
- Longitud de cinta de 2m.
- Con 2 ganchos de andamio de aluminio de 65mm.



2.5M MAXISANGLE



SEKURALT KOALA

- Anticaídas de reposición automática de cinta de nylon, longitud 3,3M o 6,6M, cárter aluminio.
- Incluye 1 mosquetón giratorio automático con indicador de caída + mosquetón acero.



irudek
GROUP

7.5M SEKURBLOC

SEKURALT SEKURBLOK

- Anticaídas de reposición automática Sekurblok con cárter sintético y cable de acero galvanizado de Ø4,5 mm.
- Incluye 1 mosquetón de acero cierre rosca en la parte superior + 1 nuevo mosquetón automático de acero, giratorio.
- Certificado conforme a la Directiva 94/9/CE



irudek
GROUP

15M KOALA

IRUDEK KOALA RECUPERATOR

- Anticaídas con recuperador, de cable de acero galvanizado Ø4mm, longitud 15M con función de recuperador.
- Opcionalmente dispone de una pletina de fijación a trípode Irudek.



irudek
GROUP

20M HK

irudek
GROUP

IRUDEK SEKURBLOK H

- El anticaídas de reposición automática Sekurblok es conforme a la normativa más exigente en uso horizontal de la VG11.060:2014 (arista viva tipo A, radio 0,5mm).
- Debido a su nuevo diseño, con absorbedor de energía integrado, garantiza las caídas sobre una arista viva, evitando cualquier rotura durante y después del impacto y limitando la fuerza de choque a 6 kN.



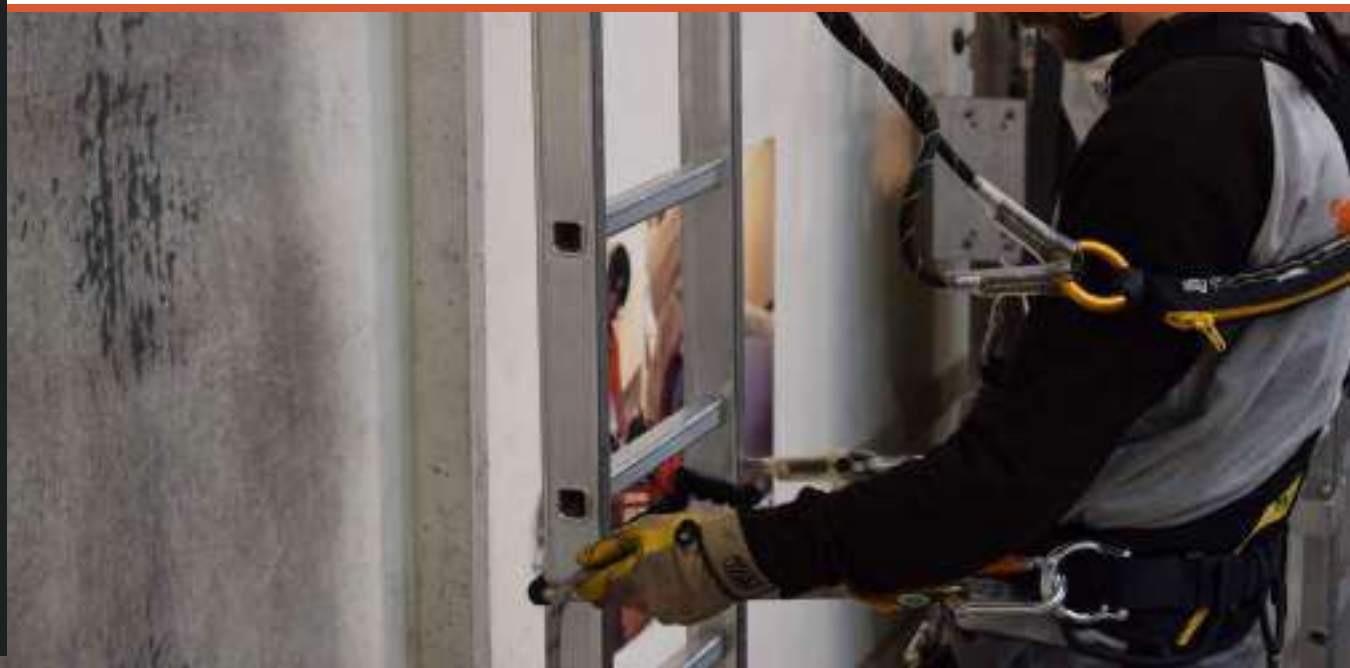
HK

SKYLOTEC

- Equipados de la forma más ligera y compacta posible y resistencia para la rutina de trabajo.
- La recuperación del muelle de 1,5 kg aproximadamente, es muy reducida.
- La carcasa está hecha de plástico ABS resistente a la rotura.
- El interior es de aluminio resistente al agua de mar.
- Los aparatos de seguridad en altura para la protección de personas están dotados de serie con un mosquetón con un indicador de caída.
- Un cable metálico de 5 mm de diámetro.



20M HK



DESCENSOR MANUAL / AUTOMÁTICO

AG10K HUB A

PSA SECURE S.L.

- 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.
- Velocidad de deslizamiento estándar: 0.7 m/seg.
- Altura máxima de deslizamiento: 200m
- Altura máxima de deslizamiento para 2 personas: 100m
- 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

Mittelmann
Sicherheitstechnik

- Función de elevación con volante plegable
- Bloqueo inverso con pasador de bloqueo integrado
- 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 recate



Rope Clip



Edge Protektor



Rope Spacer Lever



Pulley UR30



Carabiner

SAFESCAPE ELITE

- Cumple con la nueva norma EN 341/2008.
- Carcasa de aluminio anodizado de alta calidad
- Descenso de 8000 m por 100 kg, altura de descenso máxima de 500 m, uso en emergencia por 2 personas que pesen hasta 250 kg.
- Disponible en varias longitudes y también una gama de accesorios para el rescate.

**Honeywell**

MILAN 2.0 HUB

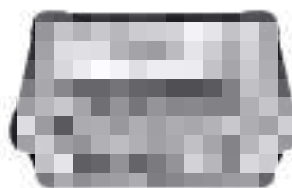
- El volante manual permite elevar ligeramente a la persona accidentada para soltar sus medios de sujeción y descenderla con seguridad.
- El diseño del equipo está optimizado para el salvamento guiado de personas.
- Manejo intuitivo mediante guía de cuerda y frenos en la carcasa
- Elevación mediante volante manual ergonómico
- Solución de almacenamiento portátil con espacio para afrontar alturas de descenso de hasta 200 m

 **SKYLOTEC**

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.

 **SKYLOTEC**

SACOS, CUERDAS Y ACCESORIOS

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 ○ ● ● ●

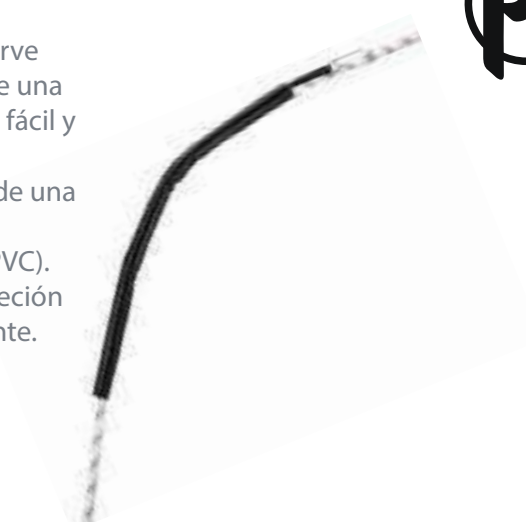
- Cuerda semiestática para todo tipo de usos profesionales.
- Con una funda de calidad para una buena progresión y durabilidad.
- Cuerda certificada como línea de anclaje flexible EN 353/2 junto con el anticaídas Goblin de Camp.
- Certificación: Semiestática Tipo A EN-1891
- Diámetro: 10,5 mm
- Peso 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 prensión 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 descensor 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: 25 y 35 litros.



TRANSPORT 45L

- 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.



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 - 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.



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.

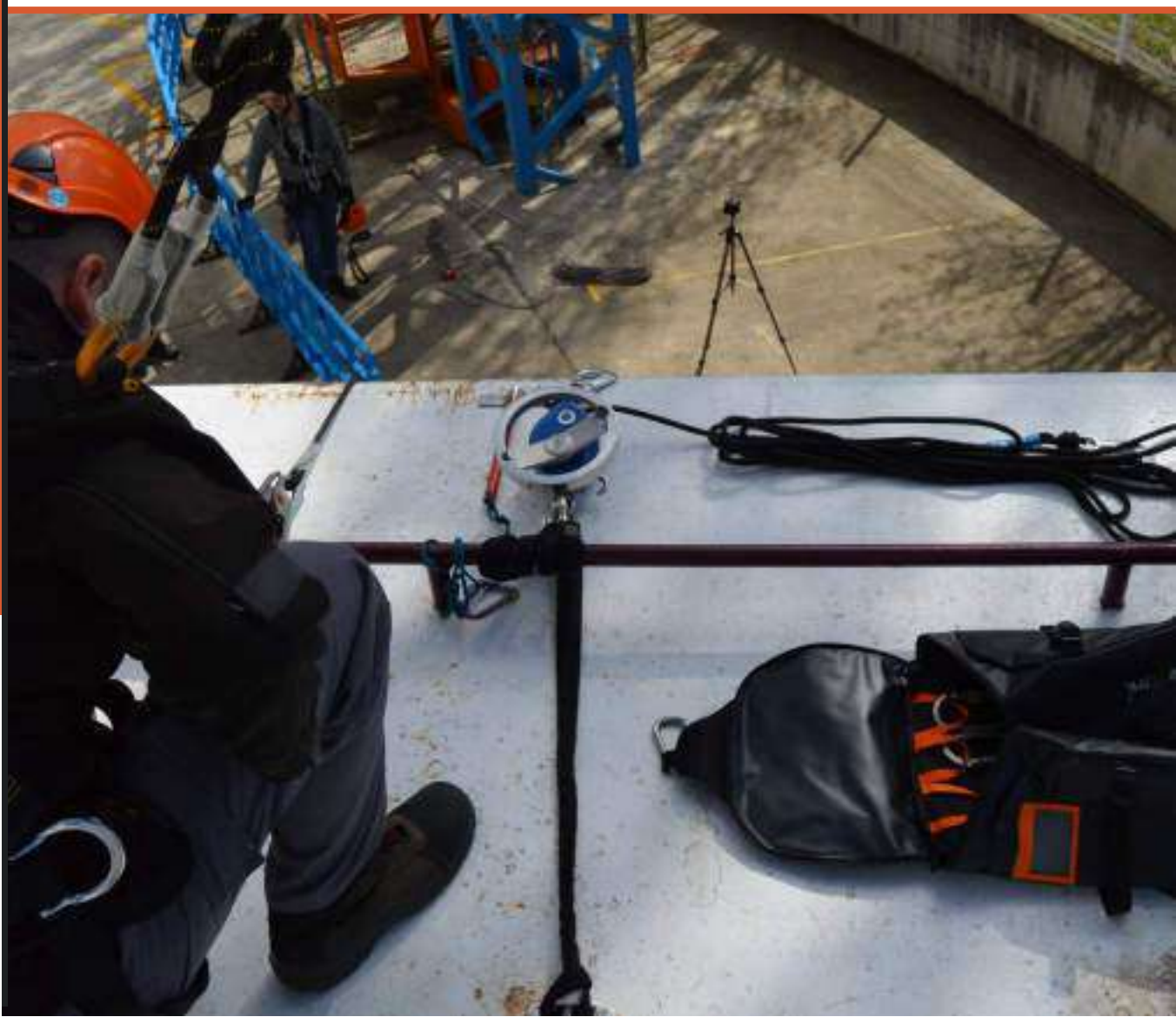


MGO OPEN 60

- 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



SACOS, CUERDAS Y ACCESORIOS



EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMOS

AERIS CONFORT TYPE 2

Honeywell

- 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.



faru

BOTELLAS

C516 - BOTELLA ACERO 6L

faru

- 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 Autónomo 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 ESCAPE

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, refinerías 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.



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



CAMILLAS



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)



irudek
GROUP

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.



PETZL®

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



SKYLOTEC

TRÍPODES

irudek
GROUP

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



irudek
GROUP

TRIP11

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



irudek
GROUP

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.



faru

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



faru

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.



faru



DISEÑAMOS Y CREAMOS TODO TIPO DE SEÑALES

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

SEÑALIZACIÓN



GUANTES DIELECTRICOS

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.



ALFOMBRAS AISLANTES

AD

- Base de goma: caucho natural SBR
- Peso específico: 1,56 g/cm³
- Dureza: 70 Shore A
- Resistencia a la tracción: 70 Kg/cm²
- Alargamiento a la rotura: 350%
- Resistencia desgarro: 25 Kg/cm²
- Resistencia a la abrasión: 200 mm³
- Campo de temperatura: -25 °C / +70 °C
- Podemos personalizar la longitud de las alfombras según las peticiones de nuestros clientes (máximo 10 m).



BANQUETAS AISLANTES

ST

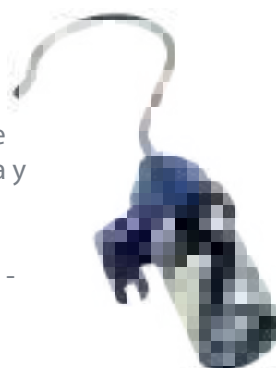
- Banqueta aislante
- Hecho de polipropileno copolímero de alto impacto, la superficie de la plataforma es rugosa y antideslizante.
- La terminación de las patas llevan incorporadas conteras de goma que le confieren una mayor adherencia al suelo y protección al desgaste.
- Plataforma: 525x525 mm
- Superficie: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



DETECTORES

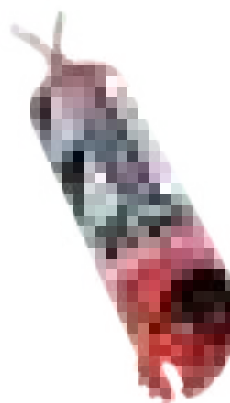
DETECTOR DE ALTA TENSION

- 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 micro-controlador 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.




sofamel

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).



 SEGURINSA

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.



MT525AP



MT535AP



MT516AP



MT416AP

 SEGURINSA

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



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



CIZALLA

SZ 57 - CIZALLA CORTA CABLES

- Cizalla aislada indicada para cortar cables hasta \varnothing 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




sofamel

PROTECCIÓN ELÉCTRICA

PERTIGAS 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




sofamel

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



VERTICAL DE CABLE

SÖLL VI-GO VERTICAL CABLE SYSTEM

Honeywell

- 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

igena
seguridad

- 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..



DESPLAZAMIENTO VERTICAL GAMESYSTEM

GAMESYSTEM
REGISTRADO EN ALTEA 

EL ENLACE NO FUNCIONABA Y NO HE ENCONTRADO INFORMACIÓN

HORIZONTAL DE CABLE

SÖLL XENON® 2.0

Honeywell

- 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.



LINEAS DE VIDA HORIZONTALES IGENA

igena
seguridad

-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.



LÍNEAS DE VIDA



PORTÁTIL

faru

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
GROUP

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.



irudek
GROUP

VERTICAL DE RAIL

MILLER GLIDELOC VERTICAL HEIGHT

Honeywell
MILLER

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



HORIZONTAL DE RAIL

SÖLL MULTIRAIL STAINLESS STEEL SYSTEM

SÖLL

- 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

 **Tesicnor**

- 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

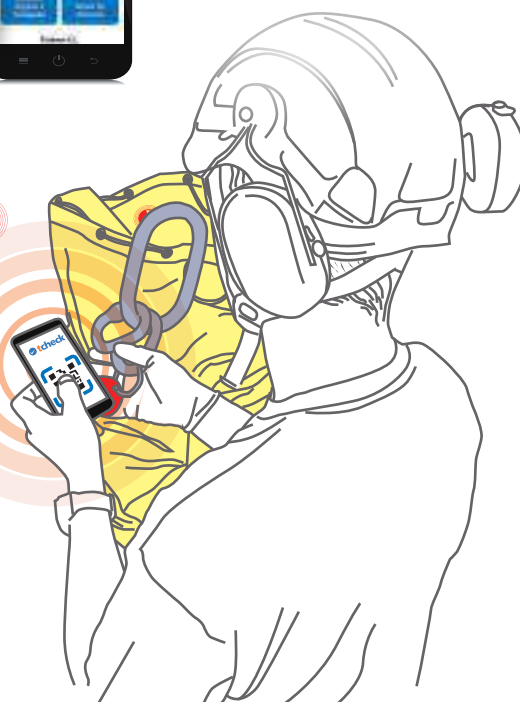
Móviles sistema Android.
Ordenadores, vía web.

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



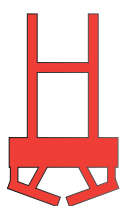


ALQUILER DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN

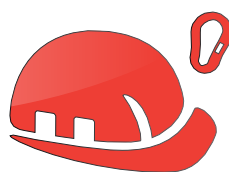
Tesicnor pone a su disposición el servicio de *alquiler de equipos de protección para trabajos en altura*: arneses, cascos anticaídas de sector eólico, retráctiles, etc...

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.

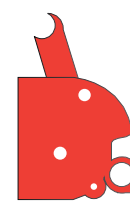
Así mismo, disponemos también del servicio de *alquiler de descensores de emergencia* y rescate con 100m y 120m de cuerda, pudiendo realizarse alquiler de un día, semana o mes, según necesidades del cliente.



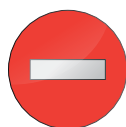
Arneses



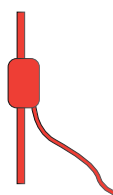
Cascos y cabos



Anticaídas



Señalítica



Líneas de vida



Descensores

NUESTRAS MARCAS

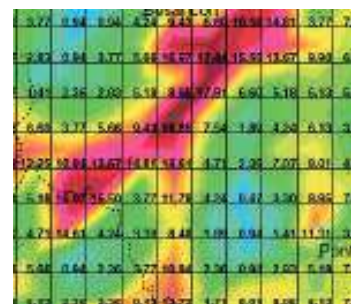


PREVENCIÓN

EVALUACIÓN

Saber cuáles son las **características del rayo y el riesgo** que representa en una instalación precisa.

- **Evaluar y cuantificar** el riesgo de rayo y analizar dicha amenaza.
- **Adaptar** el nivel de protección en función del resultado.
- **Estudiar comparativamente** el riesgo en un área con respecto a otras zonas geográficas del país.
- **Justificar** la inversión en la mejora de protecciones.



NUESTRAS SOLUCIONES

Estadísticas de rayos (densidades e informes).

ANTICIPACIÓN

Tener **información fiable en tiempo real**

- Poner en marcha las **medidas de seguridad** en el momento óptimo.
- **Evitar o minimizar** una situación de riesgo.
- **Retomar la actividad**, asegurando la optimización del tiempo.



NUESTRAS SOLUCIONES

Alarma de rayos

Mensaje de principio a fin de alarma durante la tormenta (abono anual).

Flash rayos

Servicio de alarma con abono anual o en temporada: servicio adaptado a grupos, federaciones, o instalaciones de deporte y ocio, ayuntamientos...

SEGUIMIENTO

Disponer de una información detallada y con visualización en tiempo real de los impactos en una zona determinada.

- Evaluar la amplitud del fenómeno tormentoso.
- Evaluar la distancia en relación a su ubicación.
- Seguir el desplazamiento del frente tormentoso.



NUESTRAS SOLUCIONES**Obsweb**

Visualización de la actividad de rayos en las dos últimas horas (abono anual).

VENTAJAS

Optimización de la puesta en marcha de las medidas de seguridad.

Aportar la interpretación técnica del dato registrado.

VERIFICACIÓN

Acceder a los impactos de rayos recopilados en la base de datos.

- **Objetivo normativo:** Contabilizar y registrar los impactos de rayos en una instalación sensible para verificar los daños y los medios de protección.
- **Verificar** una instalación para realizar mantenimiento preventivo.
- **Confirmar o invalidar** el origen del rayo en un siniestro.

**NUESTRAS SOLUCIONES****Telecontador de rayos**

Recepción de un listado y de la cartografía de los impactos de los rayos recopilados tras un episodio tormentoso.

Informe de rayos

Obtener cartografías y listados de rayos sufridos en una zona, en una fecha determinada (abono anual o demanda puntual).

PROTECCIÓN

SOLUCIONES INNOVADORAS DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS

- Más de 60 años de experiencia
- La mayoría de los daños eléctricos no se deben a un impacto directo, sino por impactos cercanos, un impacto en el suelo también puede extenderse y viajar hacia conductores enterrados como tuberías y cables.
- La integración de la protección contra rayos externos y la protección contra sobrecargas en el punto de alimentación de la red de servicios públicos puede reducir el riesgo de daños.
- Una conexión a tierra efectiva es una parte importante de la estructura de una planta solar.

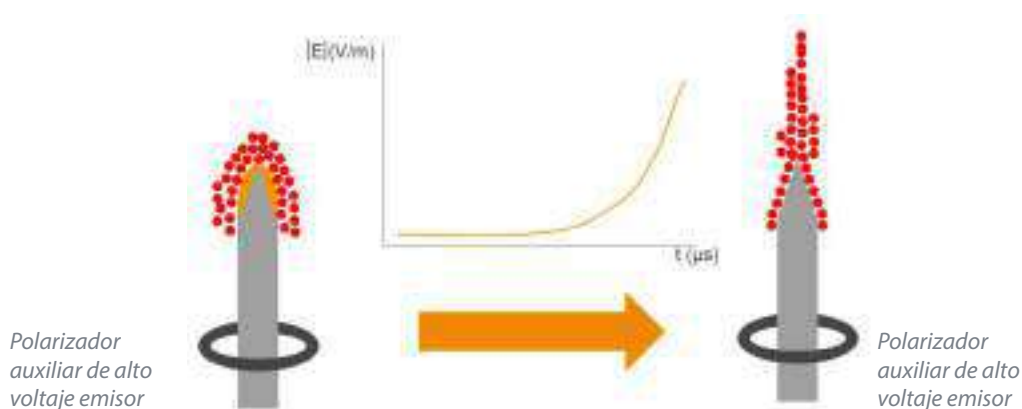
SOLAR PRIMER

- Primer pararrayos con dispositivo de cebado conforme a la norma NF C 17-102 - Septiembre 2011.
- Moderno y eficaz, en base a los últimos datos científicos sobre la propagación del rayo.
- Cumple con los requisitos normativos según el anexo C de la norma NF C 17-102 certificado por Bureau Veritas Internacional, organismo de certificación independiente acreditado.
- De fabricación probada para funcionar bajo estrictas condiciones, resistencia a choques de 100kA (onda 10/350us), incluyendo la exposición a productos químicos y temperaturas externas.



VENTAJAS

- Pararrayos 100% autónomo, se alimenta con el campo eléctrico de la tormenta.
- Activo únicamente en caso de condiciones de caída de rayo.
- Garantía de continuidad eléctrica desde la punta central hasta la toma de tierra gracias al sistema activo desarrollado a periférica de la punta.



MARCAS



MARCAS Y CLIENTES

PRINCIPALES CLIENTES

