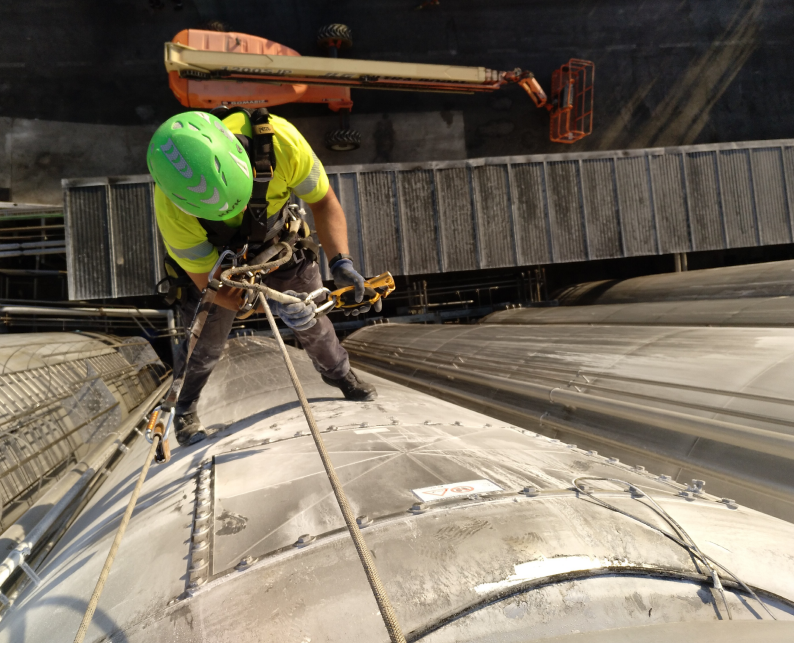
ALQUILER
DE EPIS Y
SISTEMAS
ANTICAIDAS



WORKPR TEC



### Ficha del documento

Fecha del documento **Año 2025** 

Autor del documento **Departamento Técnico** 

### **Control de cambios**

Versión **1.0.0** 

Creador **José Domingo Martínez Martínez** 

### Control de distribución

Nombre **Varios destinatarios** 

Departamento Todos los empleados

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

04	conforme EN795-A
05	Anticaídas Retráctil con torno de rescate integrado conforme EN360 y EN1496 clase B y cable de acero
06	Trípode de anclaje conforme EN795 tipo B, con polea de reenvío, cadena de fijación de patas y apliques para rescatador
07	Torno de rescate conforme EN1496 clase A y cable de acero
30	Anticaídas Retráctil conforme EN360 y cable de acero
09	Detector de gasess para Cuatro Gases (LEL, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S)
10	Equipo respiratorio de escape 15 minutos completo (Botella 3L con válvula y manómetro + Capucha con visor)
n	Equipo de respiración autónomo completo (Botella 6L/ espaldera/máscara y pulmo automático)
12	Equipo de Respiración Semi autónomo
13	Arnés anticaídas conforme EN261
14	Escala de acceso vertical de cable y aluminio de 5m de longitud
15	Anclaje temporal para petos de 60mm a 320mm conforme EN795B
16	KIT - Brazo de anclaje con rescatador EN360, torno manual EN1496 clase A y base a suelo
17	KIT - Brazo de anclaje con torno de rescate, anticaídas retráctil y base a suelo
18	KIT - Brazo de anclaje con rescatador y base a suelo
19	KIT - Trípode EN795 tipo B con rescatador EN360, EN1496 clase B , polea de reenvío, cadena de fijación de patas y apliques para rescatador
20	KIT - Trípode EN795 tipo B con torno de rescate manual EN1496 clase A, anticaídas retráctil EN360, polea de reenvío y cadena de fijación de patas.
21	KIT - Trípode EN795 tipo B con rescatador EN360, torno manual EN1496 clase A, polea de reenvío, cadena de fijación de patas y apliques para rescatador
22	KIT - Ventilador / extractor eléctrico 500W, 230V, 65 m³/min con manguera flexible 10m

## KIT - Brazo de anclaje con base de fijación a suelo conforme EN795-A



### Brazo de anclaje conforme EN795-A

Precio: 35€/día Fianza: 600€ Peso: 41,31kg

Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY





### Base de fijación a suelo de brazo de anclaje conforme EN795-A

Precio: 15,79€/día | Fianza: 100€ | Peso: 13,82kg

Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY

### Descripción

Sistema de anclaje modular y versátil, diseñado específicamente para trabajos en espacios confinados y tareas en altura que requieren un alto nivel de seguridad. Cumple con la norma EN 795:2012 Tipo A, lo que garantiza su fiabilidad y desempeño en entornos de riesgo. Este dispositivo se compone de tres elementos principales: un brazo de potencia, un cuerpo de potencia y placas de fijación, fabricado en acero inoxidable o acero galvanizado para asegurar una gran resistencia y durabilidad. Con la capacidad de ser instalado de forma temporal o fija en distintas ubicaciones mediante placas intercambiables.

Está diseñado para ser utilizado por una o dos personas a la vez, dependiendo del modelo, e incluyendo otros equipos de seguridad y rescate compatibles, tales como rescatador o torno de rescate y anticaídas retráctil, el sistema permite el acceso seguro y evacuación de espacios confinados como silos, pozos, alcantarillas o estructuras verticales.

Además, el dispositivo cuenta con componentes de alta calidad que han sido sometidos a rigurosas pruebas de certificación para garantizar su efectividad en situaciones de riesgo. Con opciones para trabajos en suspensión y configuraciones ajustables en altura y alcance. Es una solución segura y robusta para cualquier entorno industrial que requiera acceso a espacios confinados o trabajos en altura.

- Brazo y cuerpo de Acero inoxidable
- Accesorios de fijación para el torno: Acero inoxidable
- Placas de fijación acero inoxidable.
- Placas de fijación acero galvanizado.
- Carga máxima: 2 personas
- Peso del brazo de extensión: aprox 36 kg
- Peso del dispositivo de anclaje: apro. 12kg
- Compatible con sistemas: Anticaídas rescatador / torno de rescate / anticaídas retráctil.
- Posibilidad de trabajos en suspensión: Sí.
- Norma: EN795

# Anticaídas Retráctil con torno de rescate integrado conforme EN360 y EN1496 clase B y cable de acero



Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY - ACCESUS

Precio: 26,32€/día Fianza: 300€ Peso: 15kg

### Descripción

El Anticaídas Retráctil con Torno de Rescate Integrado es un dispositivo de seguridad versátil y confiable, diseñado para proteger a los trabajadores en situaciones de riesgo de caída y facilitar operaciones de rescate en entornos difíciles. Este equipo cumple con las normas EN360 y EN1496 clase B, lo que asegura su eficacia tanto como sistema anticaídas como en maniobras de evacuación controlada.

Fabricado con un cable de acero resistente, el dispositivo combina la función de anticaídas retráctil con un torno de rescate integrado, permitiendo una respuesta rápida y eficiente en caso de emergencia. Su diseño robusto y compacto lo convierte en una opción ideal para trabajos en altura, espacios confinados y aplicaciones industriales donde se prioriza la seguridad.

Este anticaídas es fácil de usar y se adapta a diferentes entornos laborales, proporcionando una solución completa para proteger y rescatar a los trabajadores en condiciones críticas.

- Absorbedor de energía
- Cable de acero galvanizado
- · Conector giratorio de bloqueo automático.
- · Cuerda de asistencia
- EN 360:2002 y EN 1496
- Apto para uso Vertical + horizontal con accesorio
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º máx. de personas: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

# Trípode de anclaje conforme EN795 tipo B, con polea de reenvío, cadena de fijación de patas y apliques para rescatador



Precio: **23,15**€/día | Fianza: **600€** | Peso: **42kg** 

Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY - ACCESUS

### Descripción

El Trípode de Anclaje conforme EN795 Tipo B es una solución confiable para operaciones de acceso y rescate en espacios confinados. Este trípode de alta calidad incluye una polea de reenvío para facilitar la elevación y descenso controlado de personas o equipos, además de una cadena de fijación de patas que garantiza estabilidad adicional durante su uso.

Diseñado para cumplir con las exigencias de la norma EN795 Tipo B, el trípode está equipado con apliques específicos para acoplar rescatadores o anticaídas, convirtiéndolo en una herramienta versátil y segura para trabajos en entornos industriales y de rescate. Ideal para silos, pozos, alcantarillas y otros espacios confinados, su estructura robusta y fácil de transportar asegura una instalación rápida y eficiente.

- Material: aleación de aluminio.
- Compatible con: Elevador-Rescatador de personas y Anticaídas Retráctil con Rescatador integrado
- Norma EN 795 B
- Apto para 2 personas simultáneamente.
- Certificado CE.

### Torno de rescate conforme EN1496 clase A y cable de acero



Precio: 15,79€/día Fianza: 100€ Peso: 14kg

Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY - ACCESUS

### Descripción

El Torno de Rescate conforme EN1496 Clase A es un dispositivo esencial para operaciones de rescate y evacuación en trabajos en altura y espacios confinados. Equipado con un cable de acero resistente y duradero, este torno está diseñado para elevar o descender de manera segura a personas durante situaciones de emergencia.

Cumple con la normativa EN1496 Clase A, garantizando su fiabilidad y desempeño en aplicaciones críticas. Su mecanismo permite un control preciso durante las maniobras de rescate, proporcionando seguridad tanto para el rescatador como para el usuario. Este equipo es ideal para trabajos en pozos, silos, alcantarillas y otras situaciones donde se requiere un rescate rápido y seguro. Fácil de usar y robusto, el torno de rescate es una herramienta indispensable en cualquier equipo de seguridad industrial.

- Cable de acero galvanizado.
- Freno automático.
- Diámetro del cable: 6,3 mm.
- Certificado CE.

### Anticaídas Retráctil conforme EN360 y cable de acero



Precio: 10,53€/día Fianza: 100€

Peso: 10kg

Marcas: TRACTEL - SKYLOCTEC - KRATOS SAFETY - FARU - CLIMAX

### Descripción

El Anticaídas Retráctil con Cable de Acero es un equipo de seguridad esencial para trabajos en altura, diseñado para detener caídas de manera rápida y segura. Este dispositivo cumple con la normativa EN360, lo que garantiza su confiabilidad y efectividad en diversas aplicaciones industriales.

Cuenta con un cable de acero de alta resistencia que ofrece durabilidad incluso en entornos exigentes. Su mecanismo retráctil permite un movimiento libre y fluido del usuario, bloqueándose automáticamente en caso de una caída para brindar una protección inmediata.

Ideal para trabajos en construcción, mantenimiento o espacios confinados, este anticaídas es fácil de usar y proporciona una solución robusta para la seguridad laboral, manteniendo la tranquilidad de los trabajadores en altura.

- Absorbedor de energía
- Cable de acero galvanizado
- · Conector giratorio de bloqueo automático.
- Cuerda de asistencia
- EN 360:2002 y EN 1496
- Apto para uso Vertical + horizontal con accesorio
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º máx. de personas: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

### **Detector de gases Cuatro Gases**

(LEL, O<sub>2</sub> CO, H<sub>2</sub>S)





Precio: **26,32**€/día | Fianza: **200**€ | Peso: **2,7kg** 

Marcas: HONEYWELL - SENSOTRAN

### Descripción

El Detector de Gases para Cuatro Gases (LEL, O2, CO,  $H_2S$ ) es un equipo portátil diseñado para monitorear de forma continua ambientes peligrosos y garantizar la seguridad de los trabajadores en espacios confinados e industriales. Este detector mide simultáneamente gases combustibles (LEL), oxígeno (O2), monóxido de carbono (CO) y sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S), alertando de manera inmediata en caso de niveles peligrosos.

Con una pantalla clara y de fácil lectura, alarmas visuales, sonoras y vibrantes, este dispositivo ofrece una respuesta rápida en situaciones críticas. Su diseño compacto y robusto lo hace ideal para industrias como la construcción, minería, petroquímica y más. El detector de cuatro gases es esencial para garantizar la seguridad y la tranquilidad en entornos con riesgo de exposición a gases peligrosos.

- Tiempo de funcionamiento garantizado para un turno de al menos 12 horas
- Ergonómico y portátil; no pesa
- Visualización de concentraciones de gas en tiempo real en la pantalla LCD
- Funcionamiento sencillo y a prueba de modificaciones con un solo botón e iconos intuitivos en la pantalla LCD
- Autocomprobación de los sensores, el estado de la batería, la integridad de los circuitos y las alarmas sonoras y visuales durante la puesta en marcha
- Compacto, robusto y fiable
- Certificación ATEX Zona 0 e IECEx
- · Fácil operación con un solo botón
- Alarma óptica, acústica y de vibración

### Equipo respiratorio de escape 15 minutos completo

(Botella 3L con válvula y manómetro + Capucha con visor)



Precio: 78,95€/día Fianza: 200€ Peso: 10kg

Marcas: DRÄGER - MSA

### Descripción

El Equipo Respiratorio de Escape de 15 Minutos es una solución vital para situaciones de emergencia en las que se requiere una evacuación rápida y segura en ambientes con atmósferas peligrosas o deficiencia de oxígeno. Este equipo incluye una botella de aire comprimido de 3L con válvula y manómetro, ofreciendo hasta 15 minutos de suministro continuo de aire limpio.

El sistema cuenta con una capucha ergonómica equipada con visor panorámico, diseñada para un ajuste rápido y cómodo, incluso sobre gafas o cascos. La capucha garantiza una protección completa y una visión clara durante la evacuación. Este equipo es ideal para su uso en industrias químicas, petroquímicas, refinerías y otros entornos donde existe riesgo de exposición a gases tóxicos o falta de oxígeno. Fácil de usar y altamente confiable, es un componente indispensable para la seguridad en situaciones críticas.

- Presión de carga de la botella 200 bar
- Flujo de aire a la capucha 35-37 L/min
- Rango de temperaturas de funcionamiento De -15 °C a
- Homologaciones EN1146:2005, ISO 23269-1:2008, SOLAS capítulo II-2, la directiva relativa a equipos marinos y la directiva relativa a equipos a presión
- Ligero y compacto
- Fácil de usar, fácil entrenamiento
- Arranque automático rápido
- 15 minutos de suministro de aire
- Bolsa exterior y capota de alta visibilidad para mayor segu-
- · Indicador de tiempo de fin de servicio en el campo de vi-
- Máscara oronasal integrada y sello de cuello para mayor opresión
- La válvula de exhalación minimiza el empañamiento de la visera y el CO2 acumulación
- Indicador de presión del cilindro para comprobaciones visuales sencillas
- Fácil de comprobar, sencillo de restaurar

### Equipo de respiración autónomo completo

(Botella 6L/espaldera/máscara y pulmo automático)



Precio: **78,95**€/día | Fianza: **600€** | Peso: **27kg** 

Marcas: HONEYWELL

### Descripción

El Equipo de Respiración Autónomo Completo es una solución de alta calidad diseñada para proteger al usuario en entornos peligrosos con atmósferas tóxicas o con bajo nivel de oxígeno. Este equipo incluye una botella de aire comprimido de 6L, una espaldera ergonómica para un ajuste cómodo, una máscara facial completa y un pulmo automático que asegura el suministro de aire constante y controlado.

Ideal para bomberos, equipos de rescate y trabajos en entornos industriales exigentes, este equipo ofrece una protección respiratoria fiable en situaciones críticas. Su diseño robusto y fácil de usar permite una respuesta rápida y efectiva en emergencias, garantizando la seguridad del usuario en los escenarios más desafiantes.

- Placa trasera no metálica, autoextinguible y ergonómica.
- Tres asas de transporte y un punto de fijación para un salvavidas.
- Cojines cómodos en los hombros y correas del cinturón.
- · Perfecta distribución del peso del aparato en las caderas.
- Collar de cilindro ajustable
- Reductor con segunda salida de usuario incorporada
- Arnés con correas de fibra de aramida: cumple con los requisitos de la última norma EN 137
- Tiras fluorescentes en los hombros y en las correas del cinturón
- Silbato manómetro: situado cerca de la oreja
- Reductor HP/MP con válvula de seguridad
- Botón de derivación en la válvula de demanda pulmonar
- Las mascarillas faciales cumplen con la norma EN 136 Clase III

### Equipo de Respiración Semi autónomo

**compuesto de:** compresor, manguera línea aire existente a filtro, equipo de filtrado, máscara facial completa con manorreductor y de mangueras para conexión de 2 usuarios



Marcas: HONEYWELL

#### Descripción

El Equipo de Respiración Semi Autónomo es una solución ideal para trabajos prolongados en atmósferas peligrosas o con deficiencia de oxígeno, proporcionando un suministro continuo de aire respirable. Este sistema completo incluye: manguera para conexión a línea de aire comprimido existente, un equipo de filtrado y una manguera de línea de aire respirable para contectar en salida del filtro, asegurando aire limpio y seguro. Además, viene con una máscara facial completa equipada con manorreductor para una regulación precisa del flujo de aire.

Diseñado para soportar hasta 2 usuarios simultáneamente, este equipo incluye las mangueras de conexión necesarias para un uso cómodo y eficiente. Es perfecto para aplicaciones en industrias químicas, trabajos en espacios confinados y operaciones de rescate donde se requiere protección respiratoria constante. Robustez, seguridad y facilidad de uso se combinan en este equipo de respiración semi autónomo para garantizar la seguridad y eficiencia en condiciones críticas.

- Gran capacidad de filtración.
- Norma EN139. Producto para condiciones de trabajo difíciles
- Caudales: Equipo filtrado hasta 1600l/min; máscaras entre 120 y 300l/mim
- Filtro de integración de gran eficiencia, filtración hasta 0,001 micrones
- Filtro de carbono activado de gran capacidad.
- Manguera de PVC de calidad alimentaria para la máxima protección
- Conexiones rápidas: entrada a filtro stardar EU, salidas AQR06 ó RBE06
- Regulador de presión de 4 a 8 bars
- Adaptación del caudal dentro de la máscara por el ususario en función del esfuerzo
- Máscara en EPDM conforme EN136"

### Arnés anticaídas conforme EN261



Precio: 5,27€/día | Fianza: 50€ | Peso: 3kg

Marcas: KRATOS SAFETY

### Descripción

El Arnés Anticaídas conforme EN361 es un equipo de seguridad esencial diseñado para proteger a los trabajadores en situaciones de trabajo en altura. Fabricado con materiales de alta resistencia y conforme a la norma EN361, este arnés garantiza una protección robusta y fiable contra caídas.

El arnés está equipado con múltiples puntos de anclaje ajustables, permitiendo un ajuste personalizado y cómodo para el usuario. Sus correas acolchadas proporcionan una gran comodidad durante el uso prolongado, mientras que su diseño ergonómico asegura una distribución equitativa de la carga en caso de caída. Ideal para trabajos en construcción, mantenimiento y otras aplicaciones industriales, el arnés anticaídas cumple con los estándares más exigentes de seguridad, ofreciendo tranquilidad y confianza en cada tarea realizada en altura.

- Puntos de enganche Anillas en D: l esternal y l dorsal para sistema anticaída.
- Adaptabilidad Hombros y perneras ajustables.
- Puntos fuertes Hombros y perneras diferenciados con 2 colores distintos.
- Ergonomía Cinta debajo de los glúteos idealmente colocada para un mayor confort.
- Norma: EN 361:2002.
- Materia de las cintas : Polyester.
- Materia de las hebillas : Acero.

# Escala de acceso vertical de cable y aluminio de 5m de longitud



Marcas: FARU

### Descripción

La Escala de Acceso Vertical de Cable de acero y peldaños en Aluminio de 5m de Longitud es una solución robusta y versátil que puede utilizarse como elemento auxiliar al moverse en vertical subiendo o bajando para trabajos en alturas de entornos industriales o de construcción. Diseñada para ofrecer una entrada segura y eficiente, esta escala combina la resistencia del aluminio con la flexibilidad del cable para una instalación y uso confiables.

Con una longitud de 5 metros, la escala proporciona un acceso seguro y estable a estructuras elevadas, ideal para accesos a espacios confinados, trabajos en andamios, torres o edificios. Su construcción en aluminio garantiza durabilidad y ligereza, mientras que el cable de refuerzo añade estabilidad adicional y facilita el montaje en diferentes posiciones. Perfecta para aplicaciones donde se requiere un acceso vertical seguro, esta escala es fácil de transportar y de instalar, asegurando un rendimiento óptimo en cualquier entorno.

- Escalera de cable de acero galvanizado
- Peso: 0,61kg/m
- Carga de trabajo: 120 kg
- Longitud: 5m

## Anclaje temporal para petos de 60mm a 320mm conforme EN795B



Marcas: KRATOS SAFETY

### Descripción

El Anclaje Temporal para Petos de 60mm a 320mm, conforme a la norma EN795B, es un sistema de anclaje versátil y robusto, diseñado para proporcionar seguridad adicional en entornos de trabajo en altura. Este anclaje es ideal para su uso en estructuras temporales o móviles, garantizando una sujeción segura para petos con un rango de diámetro ajustable de 60mm a 320mm.

Fabricado con materiales de alta calidad y conformidad con la normativa EN795B, este anclaje ofrece una capacidad de carga fiable y resistente, cumpliendo con los estándares de seguridad más exigentes. Su diseño permite una instalación rápida y sencilla, adaptándose a diversas configuraciones y aplicaciones. Es perfecto para entornos de construcción, mantenimiento y cualquier situación que requiera un anclaje temporal seguro y eficiente para proteger a los trabajadores en altura.

- Puede ser instalado en parapetos con dimensiones de 60 a 320 mm
- Fabricado en Acero galvanizado
- Resistencia a la ruptura > 23 kN
- Norma: EN795:2012 Tipo B
- Resistencia estática > 12 kN.
- N.º máx. de personas al mismo tiempo: 1

### KIT - Brazo de anclaje con rescatador EN360, torno manual EN1496 clase A y base a suelo



Precio: 100€/día | Fianza: 1.300€ | Peso: 95kg

Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY

### Características

- Brazo y cuerpo de Acero inoxidable
- Accesorios de fijación para el torno: Acero inoxidable
- Carga máxima: 2 personas
- Peso del brazo de extensión: aprox 36 kg
- Peso del dispositivo de anclaje: apro. 12kg
- Posibilidad de trabajos en suspensión: Sí.
- Norma: EN795, EN 360:2002 y EN 1496
- Cable de acero galvanizado
- Conector giratorio de bloqueo automático.
- Apto para uso Vertical + horizontal con accesorio
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º de personas al mismo tiempo en opreración de evacuación: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

### Descripción

Brazo de anclaje conforme EN795 tipo A con base a suelo más dispositivo Anticaídas Retráctil con torno de rescate integrado conforme EN360 y EN1496 clase B y torno de rescate manual EN1496 clase A con cable de acero.

Sistema de anclaje modular y versátil, diseñado específicamente para trabajos en espacios confinados y tareas en altura que requieren un alto nivel de seguridad. Cumple con la norma EN 795:2012 Tipo A, lo que garantiza su fiabilidad y desempeño en entornos de riesgo. Este dispositivo se compone de los siguientes elementos: un brazo de potencia, un cuerpo de potencia y placas de fijación, fabricado en acero inoxidable o acero galvanizado para asegurar una gran resistencia y durabilidad. Con la capacidad de ser instalado de forma temporal o fija en distintas ubicaciones mediante placas intercambiables.

El sistema incluye un Anticaídas Retráctil con Torno de Rescate Integrado que es un dispositivo de seguridad versátil y confiable, diseñado para proteger a los trabajadores en situaciones de riesgo de caída y facilitar operaciones de rescate en entornos difíciles. Este equipo cumple con las normas EN360 y EN1496 clase B, lo que asegura su eficacia tanto como sistema anticaídas como en maniobras de evacuación controlada. Fabricado con un cable de acero resistente, el dispositivo combina la función de anticaídas retráctil con un torno de rescate integrado, permitiendo una respuesta rápida y eficiente en caso de emergencia. Su diseño robusto y compacto lo convierte en una opción ideal para trabajos en altura, espacios confinados y aplicaciones industriales donde se prioriza la seguridad.

Este sistema es fácil de usar y se adapta a diferentes entornos laborales, proporcionando una solución completa para proteger y rescatar a los trabajadores en condiciones críticas.

Está diseñado para ser utilizado por una o dos personas a la vez, dependiendo del modelo, e incluyendo otros equipos de seguridad y rescate compatibles, tales como rescatador o torno de rescate y anticaídas retráctil, el sistema permite el acceso seguro y evacuación de espacios confinados como silos, pozos, alcantarillas o estructuras verticales.

Además, el dispositivo cuenta con componentes de alta calidad que han sido sometidos a rigurosas pruebas de certificación para garantizar su efectividad en situaciones de riesgo. Con opciones para trabajos en suspensión y configuraciones ajustables en altura y alcance. Es una solución segura y robusta para cualquier entorno industrial que requiera acceso a espacios confinados o trabajos en altura.

# KIT - Brazo de anclaje con torno de rescate, anticaídas retráctil y base a suelo

Peso: 85kg



Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY

Precio: **75**€/día Fianza: **900**€

#### **Características**

- Brazo y cuerpo de Acero inoxidable
- Accesorios de fijación para el torno: Acero inoxidable
- Placas de fijación acero inoxidable.
- Placas de fijación acero galvanizado.
- Carga máxima: 2 personas
- Peso del brazo de extensión: aprox 36 kg
- Peso del dispositivo de anclaje: apro. 12kg
- Posibilidad de trabajos en suspensión: Sí.
- Norma: EN795, EN 360:2002 y EN 1496 clase A
- Cable de acero galvanizado
- Conector giratorio de bloqueo automático.
- Apto para uso Vertical + horizontal con accesorio
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º de personas al mismo tiempo en operación de evacuación:1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

### Descripción

Brazo de anclaje conforme EN795 tipo A con base a suelo, torno de rescate manual conforme EN1496 clase A y retráctil anticaídas conforme EN360 de cable de acero.

Sistema de anclaje modular y versátil, diseñado específicamente para trabajos en espacios confinados y tareas en altura que requieren un alto nivel de seguridad. Cumple con la norma EN 795:2012 Tipo A, lo que garantiza su fiabilidad y desempeño en entornos de riesgo. Este dispositivo se compone de los siguientes elementos: un brazo de potencia, un cuerpo de potencia y placas de fijación, fabricado en acero inoxidable o acero galvanizado para asegurar una gran resistencia y durabilidad. Con la capacidad de ser instalado de forma temporal o fija en distintas ubicaciones mediante placas intercambiables.

El sistema incluye un torno de rescate manual que cumple con las normas EN1496 clase A, para uso en maniobras de evacuación controlada, y un retractil anticaídas según norma EN360, lo que asegura su eficacia tambien como sistema anticaídas. Fabricado con un cable de acero resistente, con la combinación de ambos dispositivos permite una respuesta eficaz en caso de emergencia.

Este sistema es fácil de usar y se adapta a diferentes entornos laborales, proporcionando una solución completa para proteger y rescatar a los trabajadores en condiciones críticas.

Está diseñado para ser utilizado por una o dos personas a la vez, dependiendo del modelo, e incluyendo otros equipos de seguridad y rescate compatibles, tales como rescatador o torno de rescate y anticaídas retráctil, el sistema permite el acceso seguro y evacuación de espacios confinados como silos, pozos, alcantarillas o estructuras verticales.

Además, el dispositivo cuenta con componentes de alta calidad que han sido sometidos a rigurosas pruebas de certificación para garantizar su efectividad en situaciones de riesgo. Con opciones para trabajos en suspensión y configuraciones ajustables en altura y alcance. Es una solución segura y robusta para cualquier entorno industrial que requiera acceso a espacios confinados o trabajos en altura.

# KIT - Brazo de anclaje con rescatador y base a suelo



Precio: **75**€/día | Fianza: **1.000€** | Peso: **85kg** 

Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY

### Características

- Brazo y cuerpo de Acero inoxidable
- Accesorios de fijación para el torno: Acero inoxidable
- Carga máxima: 2 personas
- Peso del brazo de extensión: aprox 36 kg
- Peso del dispositivo de anclaje: apro. 12kg
- Posibilidad de trabajos en suspensión: Sí.
- Norma: EN795, EN 360:2002 y EN 1496
- Cable de acero galvanizado
- · Conector giratorio de bloqueo automático.
- Apto para uso Vertical + horizontal con accesorio
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º de personas al mismo tiempo en opreración de evacuación: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

### Descripción

Brazo de anclaje conforme EN795 tipo A con base a suelo más dispositivo Anticaídas Retráctil con torno de rescate integrado conforme EN360 y EN1496 clase B y cable de acero.

Sistema de anclaje modular y versátil, diseñado específicamente para trabajos en espacios confinados y tareas en altura que requieren un alto nivel de seguridad. Cumple con la norma EN 795:2012 Tipo A, lo que garantiza su fiabilidad y desempeño en entornos de riesgo. Este dispositivo se compone de los siguientes elementos: un brazo de potencia, un cuerpo de potencia y placas de fijación, fabricado en acero inoxidable o acero galvanizado para asegurar una gran resistencia y durabilidad. Con la capacidad de ser instalado de forma temporal o fija en distintas ubicaciones mediante placas intercambiables.

El sistema incluye un Anticaídas Retráctil con Torno de Rescate Integrado que es un dispositivo de seguridad versátil y confiable, diseñado para proteger a los trabajadores en situaciones de riesgo de caída y facilitar operaciones de rescate en entornos difíciles. Este equipo cumple con las normas EN360 y EN1496 clase B, lo que asegura su eficacia tanto como sistema anticaídas como en maniobras de evacuación controlada. Fabricado con un cable de acero resistente, el dispositivo combina la función de anticaídas retráctil con un torno de rescate integrado, permitiendo una respuesta rápida y eficiente en caso de emergencia. Su diseño robusto y compacto lo convierte en una opción ideal para trabajos en altura, espacios confinados y aplicaciones industriales donde se prioriza la seguridad.

Este sistema es fácil de usar y se adapta a diferentes entornos laborales, proporcionando una solución completa para proteger y rescatar a los trabajadores en condiciones críticas.

Está diseñado para ser utilizado por una o dos personas a la vez, dependiendo del modelo, e incluyendo otros equipos de seguridad y rescate compatibles, tales como rescatador o torno de rescate y anticaídas retráctil, el sistema permite el acceso seguro y evacuación de espacios confinados como silos, pozos, alcantarillas o estructuras verticales.

Además, el dispositivo cuenta con componentes de alta calidad que han sido sometidos a rigurosas pruebas de certificación para garantizar su efectividad en situaciones de riesgo. Con opciones para trabajos en suspensión y configuraciones ajustables en altura y alcance. Es una solución segura y robusta para cualquier entorno industrial que requiera acceso a espacios confinados o trabajos en altura

# KIT - Trípode EN795 tipo B con rescatador EN360, EN1496 clase B, polea de reenvío, cadena de fijación de patas y apliques para rescatador



Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY - ACCESUS

#### Características

- Material: aleación de aluminio.
- Norma EN 795 B, EN 360:2002 y EN 1496
- Certificado CE.
- Absorbedor de energía
- Cable de acero galvanizado
- · Conector giratorio de bloqueo automático.
- Cuerda de asistencia
- Apto para uso Vertical
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º máx. de personas: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

### Descripción

El Trípode de Anclaje conforme EN795 Tipo B es una solución confiable para operaciones de acceso y rescate en espacios confinados. Este trípode de alta calidad incluye una polea de reenvío para facilitar la elevación y descenso controlado de personas o equipos, además de una cadena de fijación de patas que garantiza estabilidad adicional durante su uso.

El sistema incluye un Anticaídas Retráctil con Torno de Rescate Integrado que es un dispositivo de seguridad versátil y confiable, diseñado para proteger a los trabajadores en situaciones de riesgo de caída y facilitar operaciones de rescate en entornos difíciles. Este equipo cumple con las normas EN360 y EN1496 clase B, lo que asegura su eficacia tanto como sistema anticaídas como en maniobras de evacuación controlada. Fabricado con un cable de acero resistente, el dispositivo combina la función de anticaídas retráctil con un torno de rescate integrado, permitiendo una respuesta rápida y eficiente en caso de emergencia. Su diseño robusto y compacto lo convierte en una opción ideal para trabajos en altura, espacios confinados y aplicaciones industriales donde se prioriza la seguridad.

Diseñado para cumplir con las exigencias de la norma EN795 Tipo B, el trípode está equipado con apliques específicos para acoplar rescatadores o anticaídas, convirtiéndolo en una herramienta versátil y segura para trabajos en entornos industriales y de rescate. Ideal para silos, pozos, alcantarillas y otros espacios confinados, su estructura robusta y fácil de transportar asegura una instalación rápida y eficiente.

# KIT - Trípode EN795 tipo B con torno de rescate manual EN1496 clase A, anticaídas retráctil EN360, polea de reenvío y cadena de fijación de patas.



Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY - ACCESUS

### Descripción

El Trípode de Anclaje conforme EN795 Tipo B es una solución confiable para operaciones de acceso y rescate en espacios confinados. Este trípode de alta calidad incluye una polea de reenvío para facilitar la elevación y descenso controlado de personas o equipos, además de una cadena de fijación de patas que garantiza estabilidad adicional durante su uso.

El sistema incluye un torno de rescate manual que cumple con las normas EN1496 clase A, para uso en maniobras de evacuación controlada, y un retractil anticaídas según norma EN360, lo que asegura su eficacia tambien como sistema anticaídas. Fabricado con un cable de acero resistente, con la combinación de ambos dispositivos permite una respuesta eficaz en caso de emergencia.

Diseñado para cumplir con las exigencias de la norma EN795 Tipo B, el trípode está equipado con apliques específicos para acoplar rescatadores o anticaídas, convirtiéndolo en una herramienta versátil y segura para trabajos en entornos industriales y de rescate. Ideal para silos, pozos, alcantarillas y otros espacios confinados, su estructura robusta y fácil de transportar asegura una instalación rápida y eficiente.

- Material: aleación de aluminio.
- Norma EN 795 B, EN 360:2002 y EN 1496
- Cable de acero galvanizado.
- Freno automático.
- Diámetro del cable: 6,3 mm.
- Absorbedor de energía
- · Conector giratorio de bloqueo automático.
- Cuerda de asistencia
- Apto para uso Vertical
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º máx. de personas: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad
- · Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.
- Certificado CE.

# KIT - Trípode EN795 tipo B con rescatador EN360, torno manual EN1496 clase A, polea de reenvío, cadena de fijación de patas y apliques para rescatador



Marcas: IKAR - KRATOS SAFETY - ACCESUS

### Descripción

El Trípode de Anclaje conforme EN795 Tipo B es una solución confiable para operaciones de acceso y rescate en espacios confinados. Este trípode de alta calidad incluye una polea de reenvío para facilitar la elevación y descenso controlado de personas o equipos, además de una cadena de fijación de patas que garantiza estabilidad adicional durante su uso.

El sistema incluye un Anticaídas Retráctil con Torno de Rescate Integrado, un torno de rescate manual que cumple con las normas EN1496 clase A y un retractil anticaídas según norma EN360, diseñado para proteger a los trabajadores en situaciones de riesgo de caída y facilitar operaciones de rescate en entornos difíciles. Este equipo cumple con las normas EN360 y EN1496 clases A y B, lo que asegura su eficacia tanto como sistema anticaídas como en maniobras de evacuación controlada. Su diseño robusto y compacto lo convierte en la opción más completa para trabajos en altura, espacios confinados y aplicaciones industriales donde se prioriza la seguridad.

Diseñado para cumplir con las exigencias de la norma EN795 Tipo B, el trípode está equipado con apliques específicos para acoplar rescatadores o anticaídas, convirtiéndolo en una herramienta versátil y segura para trabajos en entornos industriales y de rescate. Ideal para silos, pozos, alcantarillas y otros espacios confinados, su estructura robusta y fácil de transportar asegura una instalación rápida y eficiente.

- Material: aleación de aluminio.
- Norma EN 795 B, EN 360:2002 y EN 1496
- Certificado CE.
- Absorbedor de energía
- Cable de acero galvanizado
- · Conector giratorio de bloqueo automático.
- Cuerda de asistencia
- Apto para uso Vertical
- Atmósferas explosivas Sí
- N.º máx. de personas: 1
- Un mecanismo que no requiere herramientas especiales para la inspección del componentes de seguridad.
- Tamaño compacto.
- Ergonomía optimizada para un fácil agarre y manipulación.

# KIT - Ventilador / extractor eléctrico 500W, 230V, 65 m³/min con manguera flexible 10m



Precio: 15,80€/día Fianza: 150€ Peso: 38kg

Marcas: METALWORKS

### Descripción

El Ventilador/Extractor Eléctrico de 500W es una herramienta potente y versátil, ideal para la ventilación y extracción de aire en entornos industriales, talleres y espacios de trabajo. Con una potencia de 500W y una capacidad de flujo de aire de 65 m³/min, este ventilador asegura una eficaz renovación del aire, manteniendo el ambiente fresco y libre de contaminantes.

El equipo incluye una manguera de ventilación flexible de Ø300 mm y 10 metros de longitud, que permite una instalación sencilla y adaptable a diferentes configuraciones y distancias. Ya sea para extraer aire contaminado, ventilación de espacios cerrados o enfriamiento de áreas de trabajo, este ventilador es robusto y fiable, proporcionando un rendimiento constante y eficiente para satisfacer diversas necesidades de ventilación.

- Longitud: 10m
- Peso neto: 11 kg
- Dimensiones (l x an x al): 380 x 375 x 360 mm
- N° de revoluciones: 2.800 r.p.m.
- Diámetro: 300 mm
- Potencia del motor: 500 W / 230 V
- Clase de aislamiento
- Caudal de aire: 3.900 m³/h
- Ahorro de energía
- Gran volumen de aire, ruido mínimo
- Fácil de transportar
- Gran capacidad, estructura razonable y gran capacidad de succión



### **Condiciones de alquiler**

Alquiler mínimo<sup>1</sup> 3 días

1 Incluye fines de semana.

### **Costes adicionales**

Porte entrega / retirada	A calcular
Recogida en tienda	0€
Preparación y embalaje²	30€
Certificado montaje por técnico especialista <sup>3</sup>	60€
Placa señalización para anclaje de la base³	10€
Mano de obra para instalación³	A calcular
Desmontaje de obra para su retirada³	A calcular
Kit tornillería inox M16-200 incluido taco químico³	35€

<sup>2</sup> Coste por contrato. Independientemente del tiempo y de los productos que se alquilen.

<sup>3</sup> En caso de que se solicite montaje.



# **WORKPRSTEC**

968 000 622 info@workprotec.com www.workprotec.com