

EQUIPOS PARA USO Y MONTAJE DE ANDAMIO



Características Geda:

- Capacidad de carga hasta 150 kg (300kg)
- Longitud de cable hasta 81 m

Características Camac:

- Capacidad de carga hasta 500 kg
- Longitud de cable hasta 100 m

Características Fixator:

- Capacidad de carga hasta 500 kg
- Cable de acero galvanizado

Características Alba:

- Capacidad de carga hasta 1000 kg
- Cremallera

www.turboiber.com

info@turboiber.com



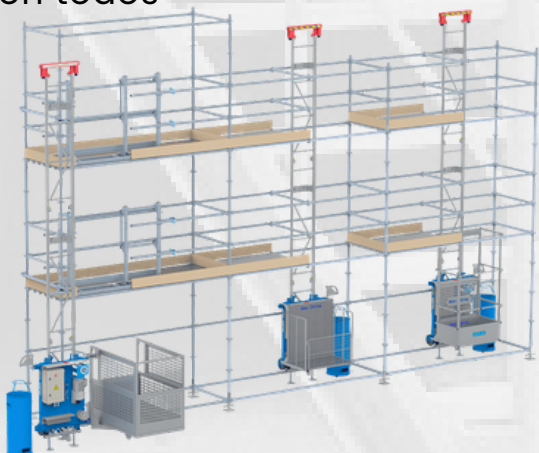
Polipastos

El polipasto es una maquina compuesta por dos o mas poleas y una cuerda, cable o cadena que pasa por las diversas gargantas de cada polea. Se utiliza para mover o levantar carga.



Montacargas

Maquinaria para transporte vertical de materiales con niveles de paradas definidos. Versátil, fácil de instalar y de usar, y con todos los sistemas de seguridad.



POLIPASTOS PARA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

CAMAC MOM

GEDA[®]
ORIGINAL

FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP

Características Geda:

- Disponibles 3 puntales diferentes.
- Capacidad de carga hasta 250 kg
- 28 m/min
- Longitud de cable hasta 51 m

Características Camac:

- Capacidad de carga hasta 300 Kg
- Longitud de cable hasta 30 m
- Tensión monofásica.

Características Fixator:

- Capacidad de carga hasta 1500 kg
- 6,6 m/min
- Cable de acero galvanizado.

Polipastos

Los maquinillos son equipos esenciales en la industria y la construcción, diseñados para facilitar la elevación y manejo de materiales de forma rápida y segura. Destacan por su resistencia, eficiencia y bajo mantenimiento, mejorando la productividad en cualquier tipo de obra.



www.turboiber.com

info@turboiber.com



ELEVADORES TIPO ESCALERA

CAMAC MOM

GEDA[®]
ORIGINAL

Böcker

Características Bocker:

- Dispone de remolque
- Puede ser eléctrica o gasolina
- Se despliega (no tiene necesidad de montaje)
- Especifica para mudanzas y manipulación de placas solares

Características Camac:

- Dispone de motor eléctrico (no en todos los modelos) o accionamiento por taladro eléctrico
- Especificas para manipulación de placas fotovoltaicas
- Tiene tres apoyos para evitar cualquier impacto con la superficie sobre la se que trabaje

Características GEDA:

- Todos los modelos alcanzan una altura de hasta 19 m.
- Requieren poco espacio y conexión eléctrica.
- Hasta 250 kg de capacidad.

www.turboiber.com

info@turboiber.com



Escaleras para construcción, mudanzas y solar

Una escalera solar es una estructura de escalones que tiene la capacidad de cargar con placas fotovoltaicas para la instalación de estas.



IMPORTANCIA DEL USO DE LAS LINEAS DE VIDA Y EPIS

La correcta utilización de equipos de protección **reduce significativamente la probabilidad de caídas y otros accidentes laborales**, protegiendo la integridad física de los trabajadores. Las regulaciones en materia de seguridad laboral exigen el uso de estos sistemas en trabajos de altura. Su implementación asegura el cumplimiento de la legislación vigente y evita posibles sanciones. Intervenir en medidas de seguridad adecuadas **disminuye los gastos asociados a accidentes laborales**, como indemnizaciones, interrupciones en la obra, etc.

www.turboiber.com
info@turboiber.com



LINEAS DE VIDA Y EPIS

LINEAS DE VIDA, EPIS, PASOS DE LOBO Y ESCALERAS DE GATO

Las **líneas de vida** permanentes y los **EPIS** protegen a los trabajadores en altura, permitiendo desplazarse con seguridad y evitando riesgos de caída. Las **escaleras de gato** facilitan el acceso a zonas elevadas, y los **pasos de lobo** aseguran el tránsito sobre cubiertas o superficies frágiles durante las tareas de mantenimiento.



accesus



Líneas de vida



Pasos de lobo



EPIS



Escaleras de gato



PULSERAS PREVENTIVAS

PULSERAS CONTRA GOLPES DE CALOR

Es un dispositivo que mediante su algoritmo de cruce de datos, temperatura corporal y de ambiente, detecta una anomalía en la regulación de la temperatura alertando al usuario mediante avisos luminosos, acústicos y de vibración.

- Precisión del algoritmo.
- Tecnología de estimación temperatura corporal
- Recargables
- Gran durabilidad y 100% reciclable

Aplicaciones

- Construcción
- Industria
- Agricultura
- Obra pública
- Minería
- Actividades deportivas
- Personas dependientes
- Fuerzas y cuerpos de seguridad



www.turboiber.com
info@turboiber.com



SISTEMAS DE ACCESO

CESTOS

- Dispositivos usados para rescatar o evacuar personas accidentadas.
- Son ligeros, resistentes y permiten transportar al herido en posición vertical u horizontal.

TRIPODES

- Estructuras de aluminio con patas regulables que se colocan sobre el acceso a un espacio confinado.
- Tienen puntos de anclaje para equipos de rescate o anticaídas y permiten subir o bajar personas de forma segura.
- Capacidad hasta 2000 kg

PORTICOS

- Estructuras con dos patas y una viga superior utilizadas para elevar o descender personas o cargas.
- Son regulables y ligeros.
- Capacidad hasta 1000 kg

EQUIPOS PARA ESPACIOS CONFINADOS

Dispositivos de seguridad utilizados para trabajar en espacios cerrados peligrosos, como sistemas de rescate, protección personal, detectores de gases y equipos de respiración, con el objetivo de evitar accidentes y facilitar el rescate de trabajadores.



www.turboiber.com

info@turboiber.com



MAQUINARIA PERMANENTE

PLATAFORMAS HIDRAULICAS

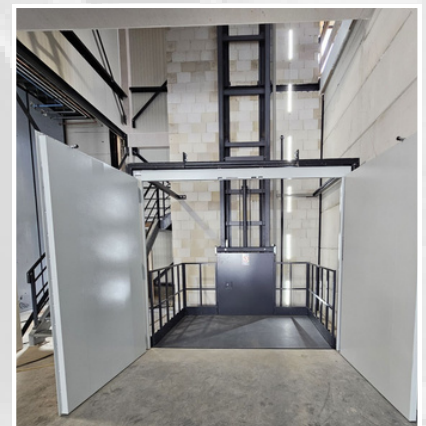
- Anclajes aprox cada 1,5m
- Estructura de anclaje y cerramiento obligatorias
- 6 m/min
- Recorridos máx de 12 m
- Limitada a entornos interiores
- Hasta 10.000 kg

MONTACARGAS DE CREMALLERA

- Especifico para entornos industriales
- Preparado para exterior
- Sin cerramiento obligatorio a lo largo de la estructura
- 4 veces más rapido que los hidraulicos
- Sin limitaciones de alturas máximas
- Hasta 10.000 kg

MONTACARGAS Y PLATAFORMAS HIDRAULICAS

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



www.turboiber.com

info@turboiber.com



TE FACILITAMOS TU DIA A DIA

ACCESIBILIDAD

Los productos de accesibilidad son dispositivos que facilitan la vida de personas con movilidad reducida, permitiéndoles interactuar de manera mas independiente en su entorno.

La **rampa de accesibilidad** es una estructura inclinada diseñada para conectar con diferentes niveles, permitiendo un acceso seguro y cómodo.

Por ejemplo, el **Salvaescaleras** es un dispositivo mecánico instalado en una escalera que permite subir y bajar de forma segura y cómoda.



www.turboiber.com
info@turboiber.com

