





**Nuevos productos 2024** 

Ya disponibles , descubra nuestras últimas innovaciones.

Novedades, desarrollos de gama, mejoras en los servicios, encuentre la solución a medida que satisfaga sus necesidades.

Nuestro compromiso con la calidad y la eficiencia se expresa en cada detalle de nuestros productos.

# Elevación y Tracción

### **Tralift Duratech**

Polipasto de cadena.

Cadena y gancho Acero inoxidable - Cuerpo Acero galvanizado

Solución de elevación y manipulación para entornos en los que el cuerpo del polipasto funciona en un entorno de baja corrosión, pero la cadena del polipasto está en contacto con sustancias agresivas o corrosivas.

Gama de 0,5 t a 2 t.

Todas las alturas de elevación disponibles.

Código QR para acceder a nuestra plataforma de seguimiento de productos Tracinfo: programe comprobaciones periódicas (personalizables) de sus equipos y reciba recordatorios de las revisiones, para estar siempre en regla.

# Medida y control de carga





# **Dynascale**Gancho pesador

La gama de ganchos pesadores Dynascale ofrece una gran visibilidad, con una precisión del 0,5%. Capacidades: 1 t / 3,2 t / 6,5 t / 12,5 t. Pantalla LCD de 5 dígitos y 30 mm de altura. Varios accesorios disponibles.





# **EPI**

# **Blocfor R EVO ESD 150 kg**

Anticaídas automáticos con cabrestante de rescate.

Los Blocfor R EVO ESD 150 kg funcionan como los enrolladores estándar para detener la caída de un operario. También disponen de un sistema de recuperación integrado para evacuar rápidamente a una persona en caso de rescate. Disponible en acero galvanizado y acero inoxidable. Disponible en longitudes de 10 m y 20 m.





# Tracpode PRO Trípode anticaída.

Punto de anclaje temporal de aluminio fácil de transportar e instalar. Combina las funciones de un punto de anclaje anticaídas y de un dispositivo de elevación. Al ser telescópico, se adapta fácilmente a diferentes entornos, por lo que puede ajustarse a la altura adecuada.

Composición: Aluminio

Altura mínima, patas plegadas: 1.200 mm

Alturas en posición de trabajo: de 1.523 a 1.616 mm Diámetro de trabajo entre patas: Ø 1.470 a 1.545 mm

Peso: 11,90 kg

Amplia gama de accesorios disponibles.

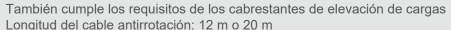




## caRol R Pro 12 / caRol R Pro 20

#### Cabestrantes de rescate.

Equipo de rescate conforme a la norma EN 1496 clase A con una carga máxima de trabajo de 150 kg. Permite subir y bajar a los operarios cuando trabajan en espacios confinados. También puede utilizarse para trabajos suspendidos, combinándolo con un sistema anticaídas.



Capacidad: 150 kg





## caRol R TS 150 kg

#### Cabestrante de rescate.

Equipo de rescate conforme a la norma EN 1496 clase A con una carga máxima de trabajo de 150 kg. Permite subir y bajar a los operarios cuando trabajan en espacios confinados. También puede utilizarse para trabajos suspendidos, combinándolo con un sistema anticaídas.

También cumple los requisitos de los cabrestantes de elevación de cargas Longitud del cable antirrotación: 20 m Capacidades: de 150 kg a 250 kg Se puede desenganchar.

## caRol Duratech

#### Cabrestantes de elevación.

El cabrestante de tambor caRol Duratech 150 se utiliza principalmente para elevar cargas en diversos entornos industriales. La unidad está diseñada para su uso en situaciones en las que el cuerpo del cabrestante está expuesto a entornos ligeramente corrosivos, o en las que el cable metálico entra en contacto con sustancias agresivas, corrosivas o insalubres. El cabrestante caRol Duratech está equipado con un cable de acero inoxidable, un eslabón giratorio y un gancho de elevación de acero inoxidable.

Longitud del cable: 12 m Capacidad: 150 kg



# **Tirope**

### Cabrestante de rescate.

Dispositivo de tracción y elevación compacto certificado, muy fácil de montar y manejar. Puede utilizarse para arrastrar o elevar a un operario para una operación de rescate en situaciones de emergencia en las que los equipos de elevación convencionales no están disponibles o son inutilizables. También puede utilizarse para elevar equipos.

Capacidad: 140 kg





## Postes con aislamiento

Postes para cubiertas de material aislante - Para líneas de vida Travsmart y Travspring.

Postes diseñados para las cubiertas de material aislante, sin cortar el aislamiento y preservando la impermeabilidad del edificio. Disponibles para cubiertas revestidas de betún, EPDM o PVC.



### PRESENCIA MUNDIAL





5-02 - 02/24 - © 2024 Tractel SAS - non contractual documeni