















Función de seguimiento automático de nivel de elevación. Permite al operador trabajar desde el nivel del foso hasta más de 2 m presionando una tecla en el teclado.







Simplicidad combinada con un rendimiento de primer nivel.

Incluye la función de seguimiento automático de nivel de elevación. El kit de movimiento de cámara permite al operador trabajar desde el nivel del foso hasta más de dos metros presionando una tecla en el teclado.

Sus cámaras de alta resolución logran una lectura precisa gracias a su óptica optimizada aún en condiciones críticas de luz solar o en presencia de reflejos de luz.











Tecnología 3D

DOTACIÓN DE SERIE



PC con software **EXACT Alignment Pro**

2 platos con protección



Monitor LCD 27". Impresora color



4 espejos BlackTag



4 juegos extensores de 26"



4 garras de 10"-21"



Bloqueo de volante y pedal freno



Kit de elevación

ACCESORIOS OPCIONALES



Carro móvil para garras y target



Base móvil para alineador



SERIE COMPACTLINE

EM9280 CompactLine



Equilibradora con monitor LCD y gráficos 3D hasta 28". Muy compacta. Esencial para el profesional.

- Detección electrónica de diámetro de rueda y distancia que activa automáticamente los programas de equilibrado, evitando la selección de teclado
- Posicionamiento automático de la rueda en el punto en el que el peso de equilibrio tiene que ser aplicado (RPA)
 - y freno de posicionamiento eléctrico
- Luz LED en el área de trabajo y puntero láser (opcional)

PromoAction Equipo en promoción





EM9250 CompactLine 🖨



Equilibradora de alto rendimiento con display digital, con las últimas soluciones en software para ruedas de hasta 28".

- El grupo de lanzamiento proporciona tiempos de ciclo reducido para ruedas de hasta 75 kg
- VERSIONES. Premium: Introducción automática de datos, Freno eléctrico y Sistema RPA. Profesional: Introducción automática de datos. Basic: Introducción manual de datos

PromoAction

Consultar configuración y precio





Capacidad rueda de 10" a 28"

Ancho máx. 600 mm

Diámetro máx. 1.117 mm



Medición de las dimensiones de rueda



Posicionamiento automático de la rueda y freno eléctrico



Iluminación LED y láser (opcional)



Cálculo automático de la anchura de rueda



Dispositivo sin contacto para la toma de medidas

DOTACIÓN DE SERIE

EM9280 - EM9250







Kit AWD Sonar

ACCESORIO RECOMENDADO



Elevadores de ruedas TT-Zero / TT-R Anula el esfuerzo del operador, agiliza las operaciones y garantiza un centrado perfecto. Ver pág. 49



SERIE PROLINE



Equilibradora de ruedas con pantalla digital para ruedas hasta 26". Ciclo completamente automático y software que opera en todo tipo de llantas de acero y aleación ligera de turismos,

4x4, furgonetas, motos y scooter.

• Función integrada FSP - SMART ARM que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando el uso del teclado

 Pantalla digital moderna y práctica, de alto brillo. Bandeja ergonómica y espaciosa para contrapesos y accesorios de trabajo





PromoAction Equipo en promoción





Capacidad rueda de 10" a 26"

Ancho máx. 579 mm

Diámetro máx. 1.110 mm



Equilibradora compacta con doble pantalla digital de alta luminosidad para ruedas de turismos, furgonetas y motos hasta 24". Ideal para talleres con espacio reducido.

• Introducción manual de las dimensiones de rueda. Autodiagnóstico y autocalibración

Protector de rueda





PromoAction Equipo en promoción

CON DOTACIÓN DE 4 CONOS CENTRADO (Ø 43 ÷156 mm)



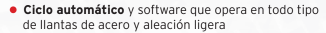


Capacidad rueda de 10" a 24"

Diámetro máx. 1.118 mm



Equilibradora con monitor LCD con gráficos de alta resolución para ruedas hasta 26". Dimensiones compactas y estructura robusta adecuada para todos los entornos de trabajo.



• Función integrada FSP - SMART ARM activa lo programas de equilibrado evitando el uso del teclado

PromoAction

Consultar configuración y precio



Capacidad rueda de 10" a 26"

Ancho máx. 579 mm

Diámetro máx. 1.118 mm







DOTACIÓN DE SERIE GAMA PROLINE





Protector PROLINE 750 -780-PL60

ACCESORIOS OPCIONALES





FWL 65. Elevador de rueda

Pedal de freno



EQUILIBRADO DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES





Equilibradora universal compacta para camiones, autobuses y vehículos. Ideal para el servicio móvil y talleres con espacio limitado.

Eleva ruedas de hasta 150 kg de peso asegurando siempre un centrado óptimo. Versión lanzamiento motor o lanzamiento manual.





Peso máx. rueda 150 kg

Display digital de lectura. Reconocimiento automático del tipo de rueda (camiones, autobuses, vehículos comerciales y turismos).

Arrangue automático al bajar la protección de ruedas. Elevador de ruedas con capacidad de 200 kg.



Capacidad de 12" a 30"



Peso máx. rueda 200 kg

Monitor LCD. Reconocimiento automático del tipo de rueda (camiones, autobuses, vehículos comerciales y turismos).

Arranque automático al bajar la protección de ruedas. Incluye elevador de ruedas con capacidad de 200 kg.



Capacidad de 12" a 30"



Peso máx. rueda 200 kg

DOTACIÓN DE SERIE



Conos centradores KCT



Palomilla lanzamiento GTM ET66 MAN



Palomilla lanzamiento GTV ET77 - ET88

ACCESORIO RECOMENDADO



ART. Kit de platos profesional



PROLINE 150 TRUCK

Equilibrado preciso y aplicación de contrapesos rápido. Elevador de rueda integrado de hasta 200 kg de capacidad.

Display digital de máxima visivilidad. Adquisición electrónica de dimensiones de rueda. Función FSP (Programa Rápido de Selección), programa de compensación que se activa automáticamente, evitando la necesidad de usar el teclado.



Capacidad de 9" a 28" automático. 8" a 35"



Peso máx. rueda 200 kg





TECNOLOGÍA TRADICIONAL PROFESSIONAL FAMILY

A2025

Desmontadora de gran capacidad, especialmente diseñada para operar sobre neumáticos de perfil extrabajo y llantas hasta 26".

 Destalonador SP2300 (opcional) para ayuda de montaje y desmontaje de neumáticos de perfil bajo y RUN FLAT

Promo_{Action}

Consultar configuración y precio



Capacidad rueda de 13" a 26" Ancho máx. 360 mm Diámetro máx. 1.100 mm





A2022

Desmontadora de neumáticos automática para ruedas **hasta 26".** Calidad insuperable, fiable y con amplia disponibilidad de versiones.

 Destalonador SP300 (opcional) para ayuda de montaje y desmontaje de neumáticos de perfil bajo y RUN FLAT

PromoAction

Consultar configuración y precio



Capacidad rueda de 13" a 26" Ancho máx. 360 mm Diámetro máx. 1.100 mm

A224/A224A 🖨

Desmontadora de neumáticos automática (versión A224 A) con columna de vuelco neumática para ruedas **hasta 26".**

 Destalonador SP300 (opcional) para ayuda de montaje y desmontaje de neumáticos de perfil bajo y RUN FLAT

Promo_{Action}

Consultar configuración y precio



Capacidad rueda de 13" a 26" Ancho máx. 360 mm Diámetro máx. 1.100 mm





HID 1400 8

Evolution

La HD1400 EVO garantiza prestaciones, gran fiabilidad y seguridad insuperables. Diseñada para todos los especialistas del sector que buscan equipos para un uso intensivo.

- Completamente automática (versión hidráulica), adecuada para montar y desmontar todo tipo de ruedas, desde las de camión hasta vehículos agrícolas e ingenieria civil
- Sus 3 velocidades permiten al operador trabajar siempre de manera adecuada según el tamaño de la rueda. Este dispositivo especial es capaz de suministrar siempre el máximo del par con cualquier número de revoluciones
- HD 1400 EVO está equipada con la función START & STOP que permite un considerable ahorro de energía cuando la máquina no está funcionando



Promo_{Action}

Consultar configuración y precio



Capacidad rueda de 14" a 58"

Ancho máx. 1.470 mm Diámetro máx. 2.500 mm



Permite un considerable ahorro de energía cuando la máquina no está funcionando

VERSIONES

HD1400 E EVO. Semiautomática HD1400 EVO. Automática



Nuevo autocentrante de 58" y cuya longitud es superior a 120 mm. Esta nueva integración cumple con los requisitos de los neumáticos más modernos, cada vez más anchos.



El **brazo portaherramientas** es completamente **automático.** La elevación y la rotación tienen gestión hidráhulica. Cuenta con **movimiento sincronizado** y opuesto al del carro portamandril para alcanzar una velocidad de funcionamiento mayor.



Las últimas tecnologías en materia de **comunicación inalámbrica** (en versión radio).



ELEVADORES DE TIJERA ALINEACIÓN

ERCO XC5500 (=







Elevador electrohidráulico de tijera extrabajo con capacidad máxima de 5.500 kg. Indicado para el control de alineación geométrica "CT", es decir, con plataformas oscilantes traseras y platos giratorios delanteros.

Elevador auxiliar libre rueda "LT" com capacidad de 4.000 kg. Plataformas oscilantes con bloqueo neumático desde la centralita.

PromoAction

Consultar configuración y precio



Dobles extensiones. Con doble cilindro de elevación y dobles extensiones delanteras y traseras para mayor flexibilidad en la toma de los puntos de elevación.



Lift-Table. Doble cilindro de elevación para garantizar un continuo paralelismo de elevación.



Rampas cortas. Fácil subida del vehículo con rampas cortas y sólidas gracias a la altura muy reducida.



ERCO XC5500 CT LT. Longitud plataformas: 5.200 mm. Doble elevación. Disponible en versión superficie o empotrado

ERCO XC5500 CT LT. Longitud plataformas: 4.600 mm. Doble elevación. Disponible en versión superficie o empotrado



Hasta



2.040 mm



Desde 185 mm



Hasta 5.200 mm



CORGHI IBÉRICA

te ofrece



FINANCIACIÓN

Financia tus compras hasta en 60 meses. Realizamos todos los trámites y gestiones



TRANSPORTE E INSTALACIÓN

Entrega gratuita y puesta en marcha del equipo en España peninsular



GARANTÍA

Nuestros equipos están cubiertos por una garantía de 1 año



SAT

Asistencia técnica y mantenimiento preventivo con cobertura nacional







ELEVADORES DE DOBLE TIJERA **EXTRAPLANOS**

ERCO 630 EF / 635 EF



Elevadores de doble tijera de perfil bajo con capacidad de 3.500 kg (ERCO 635 EF) y 3.000 kg (ERCO 630 EF).

- Ideal para el servicio rápido en el taller
- Dotado de circuito hidráulico con doble cilindro maestro/esclavo sin cremalleras
- Plataformas en versión con extensiones o flaps (versión F).
- La particular geometría de los brazos, permite obtener gran rigidez en pequeñas dimensiones
- El mecanismo de palancas de elevación permite elevar cargas desde alturas mínimas
- Plataforma con flaps suspendidos, que funcionan como rampas para la subida del vehículo

PromoAction Equipo en promoción



Hasta 3.500 kg



1.970 mm





Plataformas con flaps suspendidos, que funcionan como rampas para la subida del vehículo.



Geometría. La particular geometría de los brazos, permite obtener gran rigidez en pequeñas dimensiones.

ELEVADORES DE DOBLE TIJERA EMPOTRADOS

ERCO 351E / 401E 🛱



Elevadores de doble tijera para empotrar con diversas configuraciones de capacidad de carga, de 3.500 a 4.000 kg.

- Plataformas y base con patines de deslizamiento autolubricantes
- Plataforma con extensión extraible, muy útil y cómodo de utilizar
- Fijación de la base y la plataforma son extraíbles, facilitando el mantenimiento
- En caso de desalinación de las plataformas un dispositivo con fotocélula bloquea el funcionamiento del elevador

PromoAction

Consultar configuración y precio



4.000 kg



1.900 mm



Plataformas con extensión extraible





ELEVADORES DE 2 COLUMNAS ELECTROMECÁNICOS



ERCO 3002 CBP



Versión de bajo perfil con capacidad de 3.000 kg. La altura reducida entre el suelo y los tampones permite trabajar con coches rebajados.

- Las columnas de alta rigidez, estables y robustas, inclinadas hacía el exterior, facilitan la apertura de puertas de los vehículos
- Base desmontable. Cadena de guía doble. Finales de carrera protegidos. Sistema automático de bloqueo. Repartición de carga reversible

PromoAction

Consultar configuración y precio

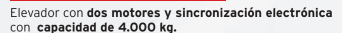


3.000 kg



1.945 mm

ERCO 4022 N CEL 🚘



- Materiales de alta calidad garantizan seguridad y fiabilidad con el paso del tiempo
- Tiene la ventaja de no tener elementos en el suelo entre las columnas
- Brazos asimétricos, altura mínima de 85 mm

PromoAction

Consultar configuración y precio



4.000 kg



1.925 mm



ERCO 3222 N CEL 🚘



Elevador con dos motores sincronizados y sistema de bloqueo automático con capacidad de 3.200 kg.

- No tiene elementos en el suelo entre las columnas y es particularmente silencioso
- Brazos asimétricos, altura mínima de 85 mm

PromoAction

Consultar configuración y precio



3.200 kg



1.915 mm