



ELEVADOR HIDRÁULICO DE 2 COLUMNAS CON BASE

ERCO HC4002 B SE

# Fiabilidad esencial. Prestaciones concretas.

En la elevación diaria en talleres, la fiabilidad y la robustez son esenciales. ERCO HC4002 B SE ha sido creado para garantizar un funcionamiento estable, seguro y duradero con una configuración técnica esencial y probada.



Diseñado para mercados no comunitarios y conforme a las normas AS/NZS 1418.9:1996 y AS/NZS 2550.9:1996, este modelo representa una solución práctica para talleres que requieren un puente de alto rendimiento, fácil de usar y competitivo en el posicionamiento.

## Capacidad de elevación 4000 kg

### Potencia adecuada para el funcionamiento diario.

Con una capacidad de carga de 4000 kg, ERCO HC4002 B SE está diseñada para cubrir una amplia gama de turismos y vehículos comerciales ligeros, garantizando estabilidad y seguridad durante cada fase del trabajo.

## Funcionamiento manual sencillo

### Control directo, gestión inmediata.

Sistema totalmente manual para garantizar un uso intuitivo y un mantenimiento simplificado. Una solución económica y práctica para talleres que requieren fiabilidad operativa sin complejidad electrónica. El sistema de liberación manual en un solo lado permite un desbloqueo más rápido y cómodo que los sistemas de doble lado del mercado, lo que mejora la ergonomía y la seguridad operativa. Además, el descenso manual mediante una palanca de presión permite un control preciso del movimiento, garantizando un descenso suave y seguro del vehículo.

## Nuevo juego de brazos reforzados de 2 etapas + 2 etapas

### Diseñados para durar más y proporcionar una cobertura de flota versátil.

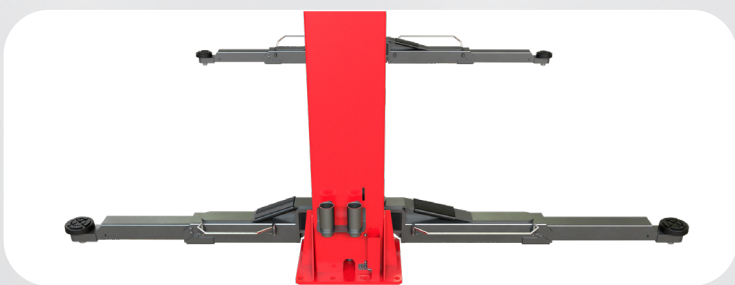
El nuevo conjunto de brazos se ha desarrollado de acuerdo con una distribución de la carga 60:40, más estricta que la norma 50:50 adoptada por muchos competidores. Las pruebas de hasta 10 000 ciclos y las pruebas de sobrecarga del 125 % confirman la gran robustez del sistema.

Configuración delantera y trasera de doble etapa con tacos de una etapa (altura mínima 100 mm; máxima 140 mm) para una mayor adaptabilidad a diferentes tipos de vehículos.

## Instalación optimizada

### Reducción de los requisitos estructurales.

Requiere un grosor mínimo del suelo de 140 mm (en función de los pernos de anclaje), lo que facilita su instalación en diversos contextos de taller.



## Circuito hidráulico optimizado

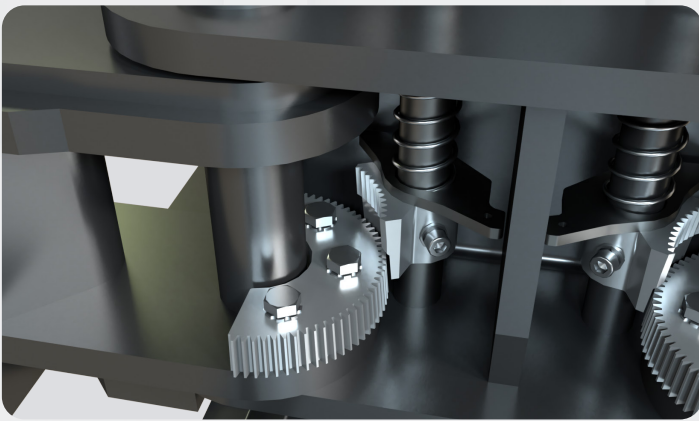
### Estabilidad en el tiempo, menor desgaste.

El circuito hidráulico mejorado garantiza una sincronización estable y duradera, reduciendo el desgaste de los componentes y asegurando la fiabilidad a largo plazo.

## Desbloqueo manual unilateral y protecciones integradas

### Más rápido. Más seguro.

Equipado con protecciones de goma para las puertas y los pies, además de un sistema de parada de rotación de los brazos con sector dentado, para garantizar la seguridad y el control durante el posicionamiento.



## Carro de cadena

### Fiabilidad mecánica demostrada.

El sistema de elevación por cadena garantiza robustez y fiabilidad a lo largo del tiempo, incluso en condiciones de uso intensivo.

## Cilindros de alto rendimiento con cables de sincronización

### Fiabilidad mecánica demostrada.

El sistema de elevación por cadena garantiza robustez y fiabilidad a lo largo del tiempo, incluso en condiciones de uso intensivo.



## ACCESORIOS RECOMENDADOS



x12

8-43100273  
Kit de tacos de fijación



x4

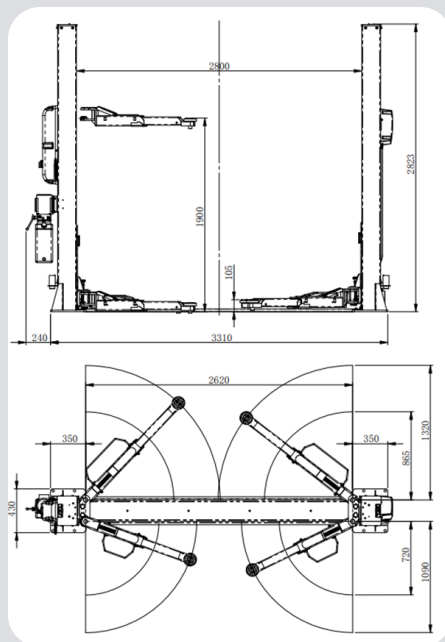
J261-2100000  
Tapones de doble rosca  
(Min. 35mm - Max. 111 mm)



J161-1000006  
Kit de extensiones para tapones  
150 mm

Para más información, consulte el catálogo completo de accesorios

## DIMENSIONES



## DISPONIBLE EN DOS CONFIGURACIONES

### CONFIGURACIÓN ROJA

### CONFIGURACIÓN GRIS

Columnas	rojo RAL 3002 martillado	gris claro RAL 7040 martillado
Carro	gris oscuro RAL 7016 martillado	gris oscuro RAL 7016 martillado
Brazos	gris oscuro RAL 7016 martillado	gris oscuro RAL 7016 martillado
Base	rojo RAL 3002 martillado	gris claro RAL 7040 martillado
Cabinet	plástico	plástico

## DATOS TÉCNICOS

Capacidad de elevación	4000 kg
Tiempo de elevación	40 s
Tiempo de descenso	40 s
Altura útil mínima	105 mm
Altura de elevación	1900 mm
Distancia entre columnas	2800 mm
Altura máxima de elevación	2823 mm
Motor eléctrico	230/400 v - 3 Ph - 50/60 Hz 230 v - 1 Ph - 50/60 Hz
Aceite hidráulico recomendado	ESSO NUTO H32 o equivalente (ISO VG32) _ 10 L

\*Este producto no está disponible para la venta en Europa



[www.corgi.com](http://www.corgi.com)

CORGI es una marca del grupo Nexion spa  
Via Strada Statale 468, n. 9 - 42015 Correggio (RE) | +39 0522 639111 | [info@corgi.com](mailto:info@corgi.com)

