



**Elevador
electrohidráulico
bajos de la
carrocería de
doble tijera**

**3200 3600**

Particular **geometría de los brazos**, que permite obtener grande rigidez y pequeñas dimensiones.

Particular **mecanismo de palancas de elevación**, que permite elevar cargas ya desde alturas mínimas.

Todo los modelos disponibles en las versiones al suelo y empotrados.

ERCO C636 EF - ERCO C632 EF



Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de doble tijera, para talleres de neumáticos, de reparaciones y chapistas.

Alineación plataforma con doble par de cilindros y sistema MASTER/SLAVE sin cremallera.



BULÓN AJUSTABLE

Bulón ajustable con goma para amortiguar el final de carrera.

PLATAFORMA CON FLAPS SUSPENDIDOS

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



PATINES DE DESLIZAMIENTO

Patines de deslizamiento de **grande dimensión** y autolubricantes.

DOTACIÓN DE SERIE

Casquillos autolubricantes en todas las partes giratorias
Set de 4 topes de goma

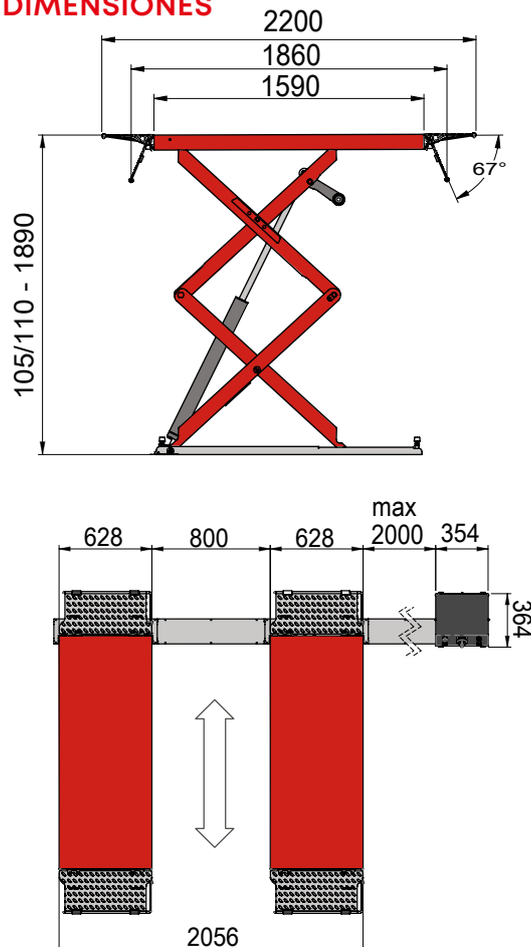
ACESESÓRIOS RECOMENDADOS

Par de travesaños y topes de goma para todoterreno
Kit para instalación empotrada
Para otros accesorios consultar el emplazamiento catálogo

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Erco C636 EF	Erco C632 EF
Capacidad elevador	3600 kg	3200 kg
Tiempo de subida	45 s	
Motor trifásico	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motor monofásico	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altura máx. elevación	1890 mm	
Altura mínima elevador	110 mm	105 mm

DIMENSIONES



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Designed in
ITALY

Cod. DPCG001376_05/2024

