



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

**4000 3600**

Sólido soporte cilindro y conexión en base y **plataforma extraíble** para un mantenimiento más simple.

Configuración para instalación empotrada

ERCO C401 T E - ERCO C361 T E



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

Alineación plataformas con sistema **MASTER/SLAVE**.



BULÓN AJUSTABLE

Bulón ajustable con goma para amortiguar el final de carrera.

PLATAFORMA CON EXTENSIÓN

Plataforma con **extensión extraíble**



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

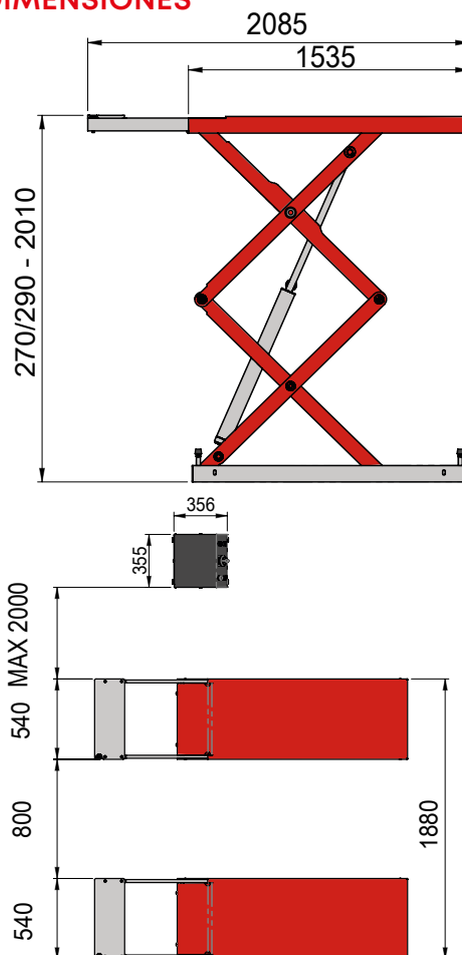
ACESESÓRIOS RECOMENDADOS

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

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Erco C401 T E	Erco C361 T E
Capacidad elevador	4000 kg	3600 kg
Tiempo de subida	45 s	
Motor trifásico	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motor monofásico	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altura máx. elevación	2010 mm	
Altura mínima elevador	290 mm	270 mm

DIMENSIONES



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

Designed in



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

Cod. DPG001382_05/2024

