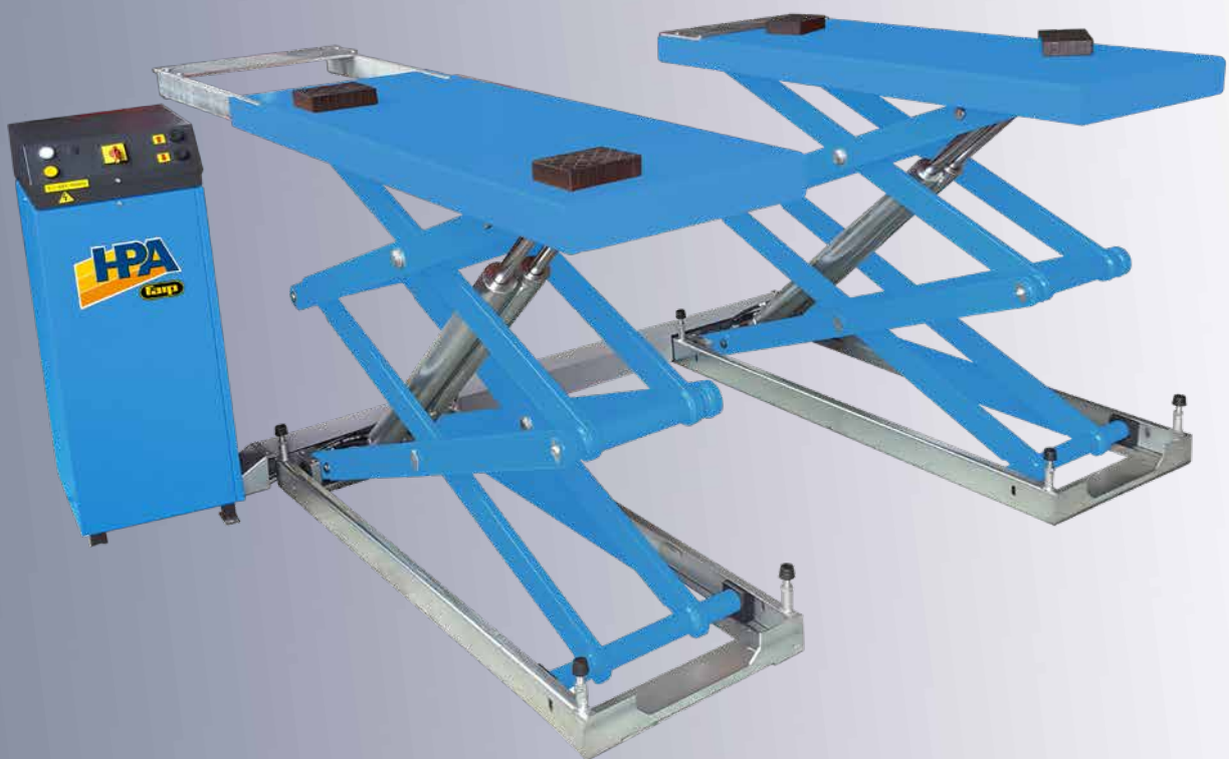


4000



3600



Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de tijera, para talleres de neumáticos, de reparaciones y chapistas.  
Alineación plataformas con sistema **MASTER/SLAVE**.  
Plataformas solo en versión con extensiones. Configuración para instalación empotrada.

# HPA

**faip**

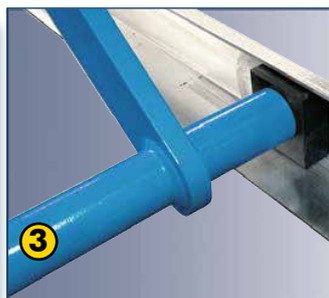
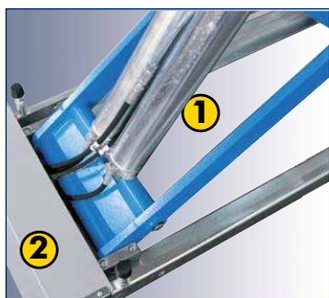


Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de tijera

**Superlift 40-2STC E**  
**Superlift 36-2STC E**

# SUPERLIFT 40-2STC E SUPERLIFT 36-2STC E

## Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de tijera



### Datos técnicos

Modelo	40-2STC E	36-2STC E
<input type="checkbox"/> Capacidad elevador	4000 kg	3600 kg
<input type="checkbox"/> Tiempo de subida	45 s	
<input type="checkbox"/> Motor trifásico	230/400V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
<input type="checkbox"/> Motor monofásico	230V - 3kW - 1ph - 50 /60 Hz	
<input type="checkbox"/> Altura máx. elevación	2020 mm	
<input type="checkbox"/> Altura mín. elevación	290 mm	270 mm

- 1-2. Sólido soporte cilindro y conexión en base y plataforma extraíble para un mantenimiento más simple.
3. Patines de deslizamiento de grande dimensión y autolubricantes.
4. Plataforma con extensión extraíble.
5. Bulón ajustable con goma para amortiguar el final de carrera.

### Dotación

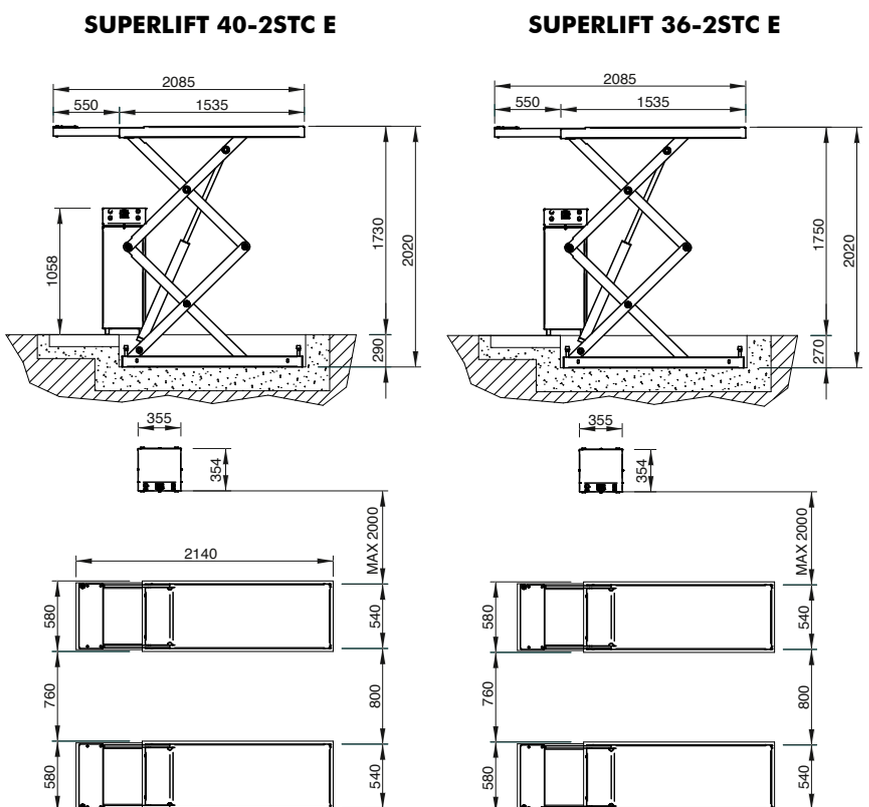
#### Todos los modelos equipados con:

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

### Accesorios a pedido

- Par de travesaños y topes de goma para todoterreno.
- Kit para instalación empotrada.

### Dimensiones



Las imágenes, las configuraciones y las características técnicas indicadas en este folleto solo sirven para presentar el producto y están sujetas a cambios. Para una definición correcta del pedido, consultar siempre la lista de precios en vigor.

