



**ERCO HC4502**  
**ERCO HC5502**

***C-Line***

*Lifting equipment*



4500



5500



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



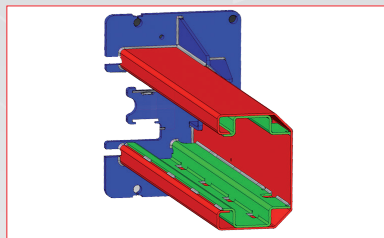
## ERCO HC4502 - ERCO HC5502

Elevadores electrohidráulicos de dos columnas. Posibilidad de instalación en versión **simétrica** o **asimétrica**.  
 Realineación mediante correas metálicas que garantizan una óptima sincronización de los carros.

**Altura estándar portal conexión: 4.050 mm.**

Disponibles en las versiones (con set extensión columnas a pedido):

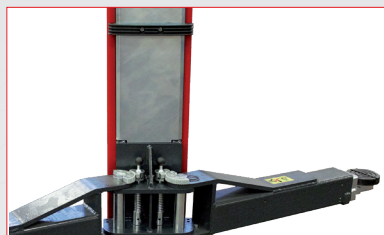
- **V:** Alto específico para vehículos comerciales (Altura portal conexión: 4.620 mm).
- **XV:** Extra alto específico para vehículos comerciales muy altos (Altura portal conexión: 5.220 mm).



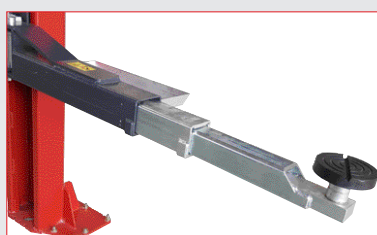
• **Estructura columna reforzada en el interior** para reducir la flexión y guía cables interna.



• **Desbloqueo seguros con electroimanes 24V.**



• **Protectores de goma para puertas.** Tope rotación brazos de sectores dentados.



• **Cuatro brazos simétricos de 3 etapas.**

## DOTACIÓN

- Barra superior anticollisión suministrada de serie.
- Dos set de prolongaciones topes de goma.

### A PEDIDO

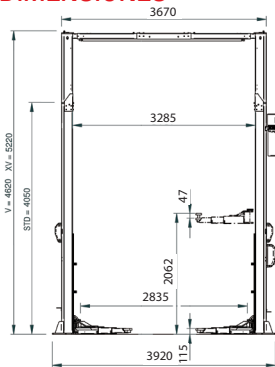
- Set de extensión columnas
- 8-43300021 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=35 mm
- 8-43300014 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=80 mm
- 8-43300015 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=140 mm
- 8-43300016 Kit de 4 adaptadores para Mercedes Sprinter



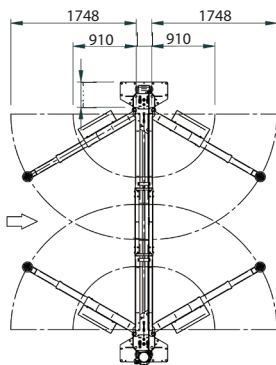
## DATOS TÉCNICOS

Modelo	Capacidad elevador	Tiempo de subida	Motor trifásico	Motor monofásico	Altura máx. elevación	Posición máx. bloqueo	Altura mínima elevador	Altura portal
<b>ERCO HC4502</b>	4500 kg	45 s	400/230V - 3kW	230V - 3kW	2062 mm	1957-2037 mm	115 mm	4050 / 4620 /
<b>ERCO HC5502</b>	5500 kg		3ph - 50 /60 Hz	1ph - 50 /60 Hz				5520 mm

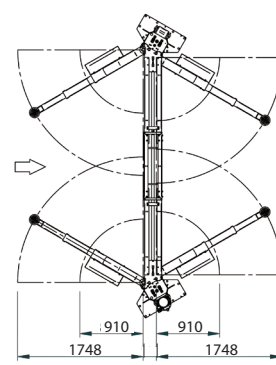
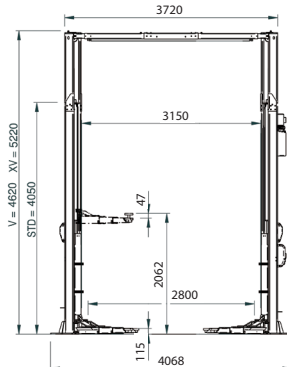
## DIMENSIONES



### Version symétrique ERCO HC4502



### Instalación asimétrica ERCO HC5502



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)



Designed in  
 ITALY

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.  
 Para ayudar al planeta optimizamos el consumo de papel, por eso nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Una impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente.