

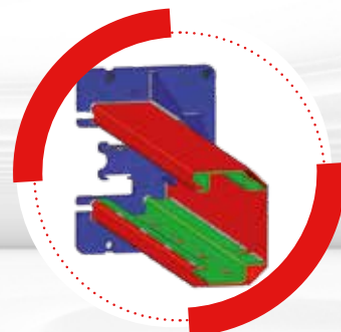
5500



4500



**Elevadores
electrohidráulicos
de dos columnas
con portal
conexión**



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



Cuatro brazos
simétricos de **3 etapas**

**Posibilidad de instalación en versión
simétrica o asimétrica.**

ERCO HC5502 - ERCO HC4502



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).



PROTECTORES

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



SIGUROS

Desbloqueo seguros con **electroimanes 24V.**

DOTACIÓN DE SERIE

Barra superior anticolidión suministrada de serie.

Dos set de prolongaciones topes de goma

DATOS TÉCNICOS

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

ACCESÓRIOS RECOMENDADOS



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



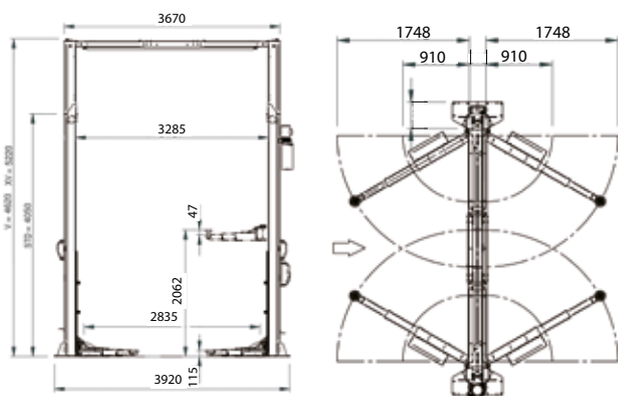
8-43100224 - 8-43100225

Set de extensión columnas

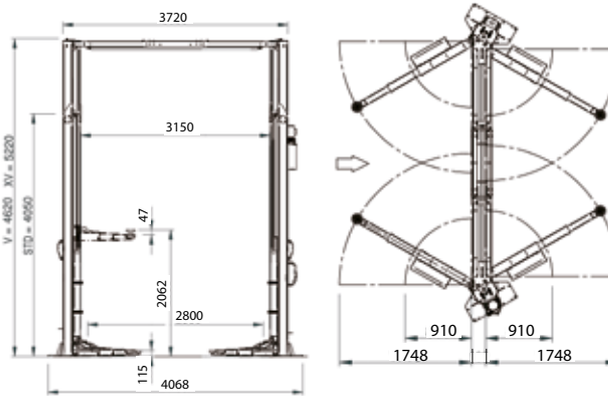
Para otros accesorios consultar el emplazamiento catálogo

DIMENSIONES

ERCO HC4502 Version symétrique



ERCO HC5502 Instalación asimétrica



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



Cod. DPGC001394_05/2024

