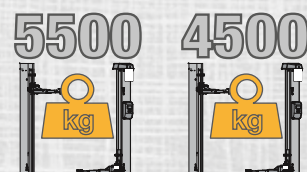


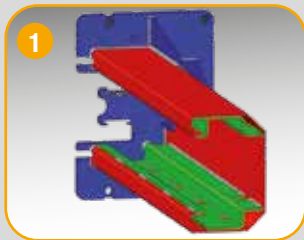
PDCH 55C
PDCH 45C



C-LINE

Lifting equipment

ES → Elevadores electrohidráulicos de dos columnas con portal conexión.
Posibilidad de instalación en versión **simétrica** o **asimétrica**.



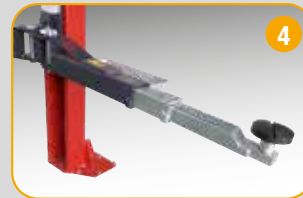
Elevadores electrohidráulicos de dos columnas. Posibilidad de instalación en versión **simétrica** o **asimétrica**. Realineación mediante correas metálicas que garantizan una óptima sincronización de los carros.

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).

- 1 Estructura columna reforzada en el interior** para reducir la flexión y guía cables interna.
- 2 Desbloqueo seguros con electroimanes 24V.**
- 3 Protectores de goma para puertas.** Tope rotación brazos de sectores dentados.
- 4 Cuatro brazos simétricos de 3 etapas.**

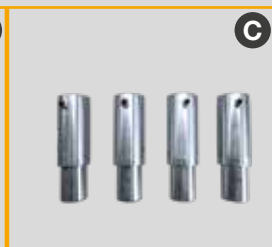
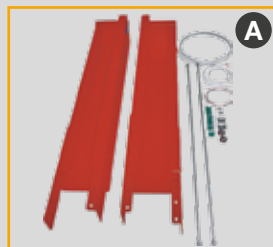


ES → Dotación

Todos los modelos se completan con:

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

ES → Accesorios recomendados



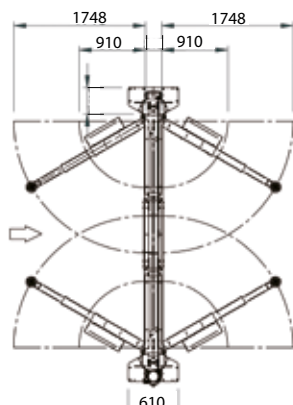
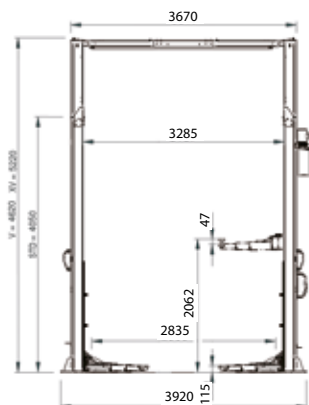
ES → Datos Técnicos

Modelo	PDCH 45C	PDCH 55C
Capacidad elevador	4500 kg	5000 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	

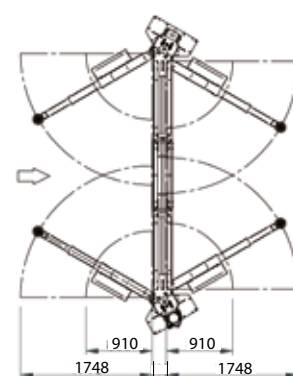
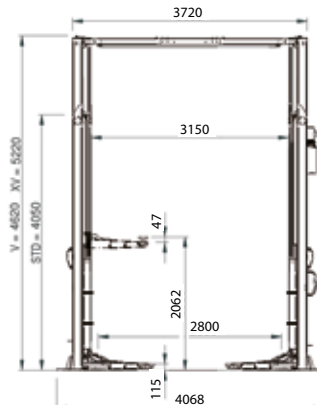
- A** Set de extensión columnas
- B** **8-43300021** Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=35 mm
- C** **8-43300014** Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=80 mm
- D** **8-43300015** Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=140 mm
- E** **8-43300016** Kit de 4 adaptadores para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

ES → Dimensiones Totales

PDCH45C Version symétrique



PDCH55C Instalación asimétrica



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento.

Cod. DPSC000470A - 01/2023