



# ERCO H4002

CAPACIDAD  
DE CARGA  **4.000kg**

ELEVADOR DE DOS COLUMNAS  
ELECTROHIDRÁULICO  
CON CAPACIDAD  
HASTA 4.000 KG

**FIABLE Y DE FÁCIL  
UTILIZACIÓN**



# ERCO H4002

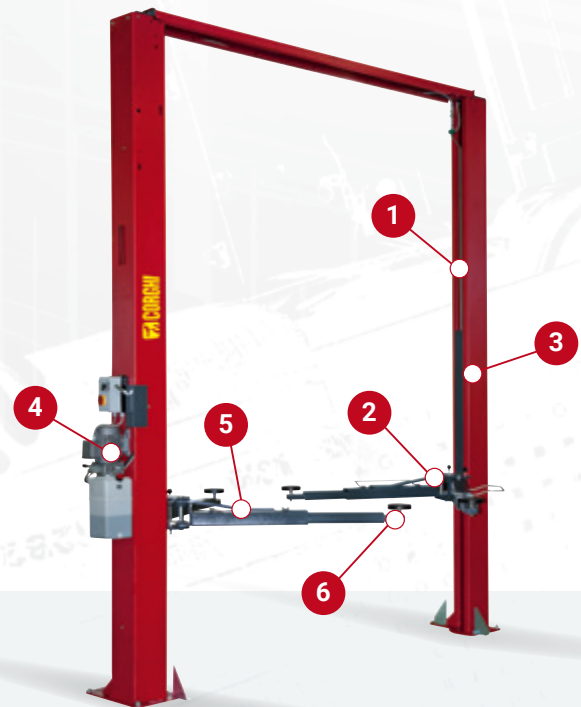
## FÁCIL DE INSTALAR Y MUY FIABLE

El elevador ERCO H4002 es **accionado mediante un circuito hidráulico de tipo master/slave con realineación automática** de las dos carretillas en cada ciclo de elevación.

**No necesita regulaciones mecánicas después de la primera instalación** (no hay cables metálicos entre las columnas). Ideal para un uso intensivo por su practicidad y fiabilidad.

### VERSIONES DISPONIBLES

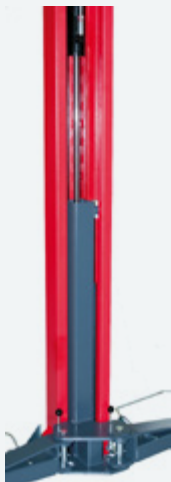
<b>ERCO H4002 N</b>	Altura máx. puente 3.870 mm
<b>ERCO H4002 NV</b>	Altura máx. puente 4.470 mm
<b>ERCO H4002 NXV</b>	Altura máx. puente 5.070 mm
<b>ERCO H4002 E</b>	Altura máx. puente 3.870 mm
<b>ERCO H4002 EV</b>	Altura máx. puente 4.470 mm
<b>ERCO H4002 EXV</b>	Altura máx. puente 5.070 mm



### CARACTERÍSTICAS COMUNES TODAS LAS VERSIONES

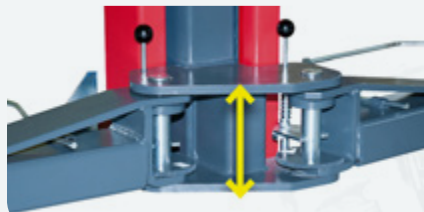
#### 1 ACCIONAMIENTO MECÁNICO

> Accionamiento con cilindros en tracción y con circuito master/slave.



#### 2 CARRETILLA

> Grupo carretilla de fijación de brazos, compacto y de tamaño reducido del suelo.



#### 3 COLUMNAS

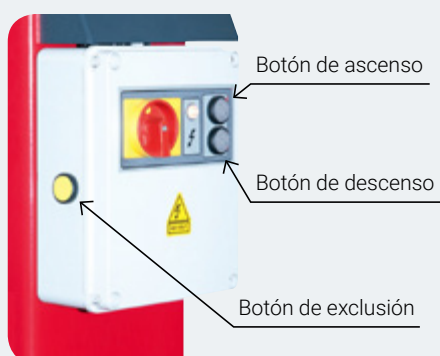
> Las columnas con de estructura asimétrica, estudiadas para facilitar la apertura de la puerta.



## CARACTERÍSTICAS ERCO H4002 N

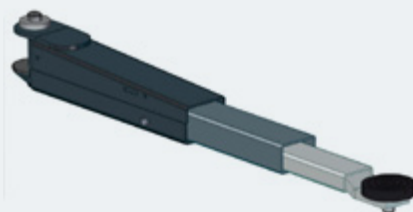
### 4 CENTRALITA

> Grupo centralita con botón de ascenso, botón de descenso y botón de exclusión del estacionamiento automático.



### 5 BRAZOS

> Grupo de **4 brazos simétricos** de tres extensiones.



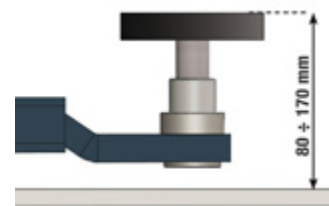
### 6 TAMPONES

> Tampón de doble roscado. **Altura del suelo de 80 mm a 140 mm.**



#### OPCIONAL TAMPÓN DE DOBLE ROSCADO

Taco de doble roscado con dispositivo de gran campo de regulación en altura.



## CARACTERÍSTICAS ERCO H4002 E

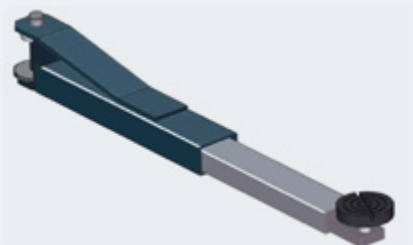
### 4 CENTRALITA

> Grupo centralita con botón de ascenso, botón de descenso y botón de exclusión del estacionamiento automático.



### 5 BRAZOS

> Grupo de **4 brazos simétricos** de dos extensiones.



### 6 TAMPONES

> Tampón de roscado simple. **Altura del suelo de 100 mm a 130 mm.**



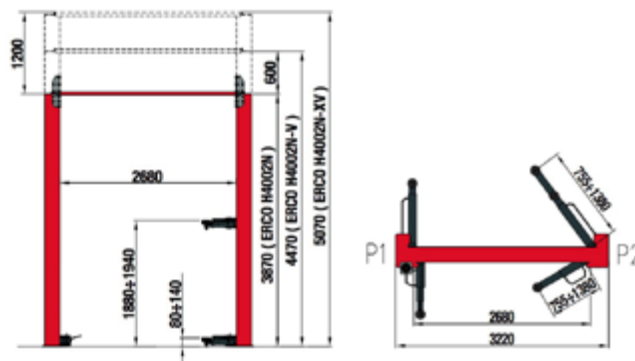
### DATOS TÉCNICOS ERCO H4002 N

Capacidad máx.	4.000 kg
Altura máx. de elevación	H4002 N: 3.870 mm H4002 NV: 4.470 mm H4002 NX: 5.070 mm
Tiempo de ascenso / descenso	95 s
Presión neumática	6-8 bar
Potencia motor	2,6 kW

#### Alimentación

Alimentación eléctrica	3ph 230/400V 50-60 Hz 1ph 230V 50 Hz
------------------------	---

### DIMENSIONES



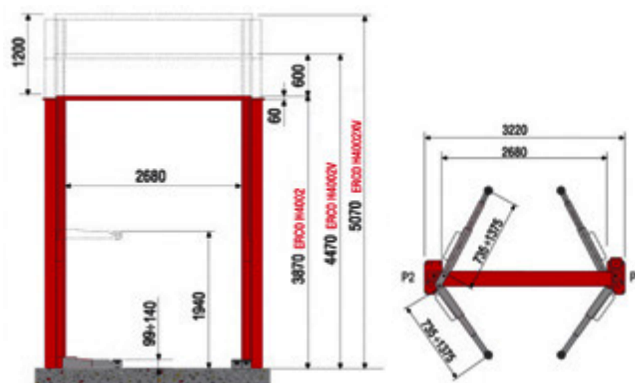
### DATOS TÉCNICOS ERCO H4002 E

Capacidad máx.	4.000 kg
Altura máx. de elevación	H4002 E : 3.870 mm H4002 EV: 4.470 mm H4002 EX: 5.070 mm
Tiempo de ascenso / descenso	95 s
Presión neumática	6-8 bar
Potencia motor	2,6 kW

#### Alimentación

Alimentación eléctrica	3ph 230/400V 50-60 Hz 1ph 230V 50 Hz
------------------------	---

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS RECOMENDADOS



**REF 8-41100103.** Bomba descenso manual de emergencia.



**REF 8-43100192.** Kit Extensiones de tampones. Altura 80-170 mm (ERCO H4002 E).



**REF 8-437000xx/xx.** Kit extensión de columnas. Diferentes medidas (600mm y 1.200mm. Consultar)



Puede obtener mas información en nuestra web:  
[www.corghi.es](http://www.corghi.es)



En YouTube podrá ver demostraciones de nuestros equipos:  
[www.youtube.com/c/CORGHIIbérica](http://www.youtube.com/c/CORGHIIbérica)