

# Elevador a cilindro empotrado

online » [www.rotarylif.com](http://www.rotarylif.com)

## Elevador electrohidráulico a cilindro empotrado Capacidad: 3.500/5.000 kg, Serie SmartLifts®



En la fotografía: Modelo SL235RA  
Capacidad: 3.500 kg

### Características

- Funcionamiento electrohidráulico a cilindro empotrado con una larga duración de la estanqueidad y protección contra daños.
- El cilindro que sale, se desliza por una guía con estanqueidad a cojinete antidesgaste para una máxima duración del mismo y una elevación precisa.
- El mecanismo de sincronización a barra mecánica ecualizada ofrece elevada precisión en la elevación y en el descenso.
- El control electrónico en EEPROM ofrece la posibilidad de regulación personalizada para altura mínima y máxima, sin la utilización de micro-interruptores.
- El control electrónico elimina el excesivo carga sobre la parte eléctrica, válvula, en la estructura del elevador.
- En caso de la falta de corriente, se puede bajar el elevador por medio de un comando neumático.



**World Leader in Lift Productivity**



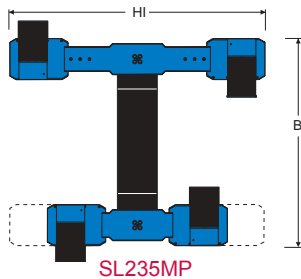


En la fotografía: Modelo SL235MP  
Capacidad: 3.500 kg

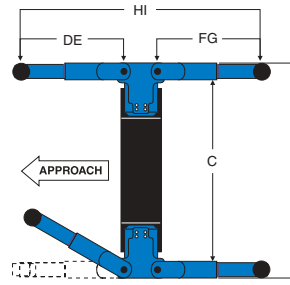
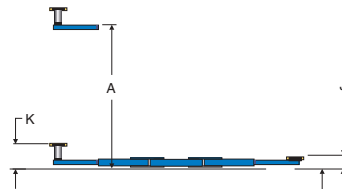


### Elevador sobre suelo vs elevador a cilindro empotrado

Cuando se considera el elevador a cilindro empotrado respecto al sobre pavimento, se necesita valorar los siguientes factores: coste de la operación de empotrar, coste del material de edificación, aspecto del taller, etc. Normalmente se pueden instalar nueve elevadores a cilindro empotrado en el mismo espacio donde se instalan ocho elevadores sobre pavimento, permitiendo tener unos puestos de trabajo que generan productividad.



SL235MP



### Datos Técnicos

MODELO	SL235MP	SL235RA	SL250RA
A. Elevación*	1860mm	1860mm	1780mm
B. Longitud total (max/min)	1900/1320mm	2800mm	3200mm
C. Luz entre peana	N/A	2290mm	2692mm
D. Longitud brazo anterior (min)	N/A	600mm	800mm
E. Longitud brazo anterior (max)	N/A	1100mm	1620mm
F. Longitud brazo posterior (min)	N/A	600mm	800mm
G. Longitud brazo posterior (max)	N/A	1100mm	1620mm
H. Longitud brazo total Longitud peana (min)	1450mm	1670mm	2090mm
I. Longitud brazo total Longitud peana (max)	2050mm	2670mm	3730mm
J. Altura adaptador (min) Altura peana	60mm	102mm	114mm
K. Altura adaptador (max)	60mm	141mm	153mm
Capacidad	3,500kg	3,500kg	5,000kg
Motor	3.6kw	3.6kw	3.6kw
Tensión trifásica	380/415V, 50Hz	380/415V, 50Hz	380/415V, 50Hz
Tiempo de elevación	40 sec.	40 sec.	50 sec.

\* Altura de elevación con adaptadores estándar.

La altura necesaria para montaje es la suma de la altura max. de elevación más la medida del vehículo más alto disponible y además una distancia de seguridad de min. 100 mm.



World Leader in Lift Productivity



World Headquarters  
Facility Only



### ROTARY LIFT A DOVER COMPANY

**WORLD HEADQUARTERS:**  
**Rotary Lift**  
2700 Lanier Drive  
Madison, Indiana USA  
Phone: 1.800.640.5438  
Phone: 1.812.273.1622  
Fax: 1.800.578.5438  
Fax: 1.812.273.6502  
userlink@rotarylif.com  
www.rotarylif.com

### WORLDWIDE LOCATIONS:

Germany: (European Headquarters)  
BlitzRotary GmbH  
Bräunlingen  
Phone: +49.771.9233.0  
Fax: +49.771.9233.99  
europe@rotarylif.com

United Kingdom: (Regional Sales Office)  
Rotary Lift (UK) LTD.  
Halstead, Essex  
Phone: +44.178.747.7711  
Fax: +44.178.747.7720  
uk@rotarylif.com

Canada: (Regional Sales Office)  
Rotary Lift Canada  
Mississauga, Ontario  
Phone: 888.256.4195  
Phone: 905.812.9920  
Fax: 905.812.9719  
canada@rotarylif.com

Austral-Asia: (Regional Sales Office)  
Rotary Lift Austral/Asia  
Petaling Jaya, Malaysia  
Phone: +60.3.7660.0285  
Fax: +60.3.7660.0289  
rlim@rotarylif.com