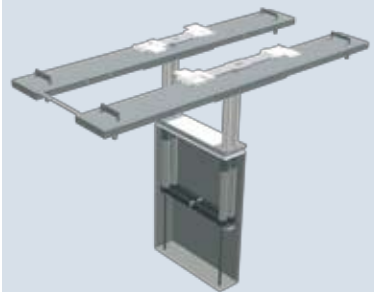




GRUPO BMW

APROBACIONES



SPOA40E BMW

Los cables de tracción para sincronización alojados sin carga garantizan una elevación y un descenso uniformes.

Cada columna elevadora incorpora un cilindro de alta presión que no necesita mantenimiento.

El trinquete de seguridad integrado en ambas columnas fija el carro elevador en su posición en situaciones de emergencia garantizando así la máxima seguridad.

Los brazos portantes se bloquean automáticamente en su posición durante la operación de elevación. Una vez que el elevador ha descendido totalmente, este bloqueo se libera automáticamente. La escasa separación entre las posiciones de enclavamiento y la función de desbloqueo manual aumentan la facilidad de uso.

El diseño electrohidráulico permite reducir el ruido y aumentar la eficacia del trabajo.

Una barra de desconexión superior impide que el vehículo se eleve a demasiada altura. Esta característica impide eficazmente que los vehículos más altos sufran daños.

La construcción sin bastidor básico elimina el riesgo de tropiezos en el suelo del taller y reduce el coste de la instalación.

Para mejorar la ergonomía y la productividad, cada columna de elevación de los modelos E ha sido equipada con su propia unidad de control. Debido al entorno del taller, los pulsadores se pueden pulsar también cuando se llevan puestos guantes.

Las dos unidades de control (modelos E) están equipadas con un enchufe GFI de 220 V para conectar equipos eléctricos (América: 110 V). Opcionalmente se puede incorporar un conector de aire comprimido.

Control eléctrico SPOA40E BMW

- Unidad de control con una sola mano en ambas columnas elevadoras.
- Trinquetes de seguridad controlados eléctricamente.
- Conexión de 220/110 V integrada, preparada para conectar aire comprimido.

Control manual SPOA40M BMW

- Control convencional empleando ambas manos
- Liberación manual del bloqueo.



Modelo:

	SPOA40E BMW 230 V Europa	SPOA10E BMW 110 V América	SPOA10M BMW 110 V América
Capacidad	4000 kg	4000 kg	4000 kg
A. Carrera	1972 mm	1972 mm	1972 mm
B. Altura total	4170 mm	4170 mm	4170 mm
C. Ancho total (exterior de la placa base)	3424 mm	3424 mm	3424 mm
D. Anchura de paso	2353 mm	2353 mm	2353 mm
E. Altura de desconexión	4065 mm	4065 mm	4065 mm
F. Longitud mínima de la abrazadera de soporte en la parte frontal	450 mm	450 mm	450 mm
G. Longitud máxima de la abrazadera de soporte en la parte frontal	806 mm	806 mm	806 mm
H. Longitud mínima de la abrazadera de soporte en la parte trasera	876 mm	876 mm	876 mm
I. Longitud máxima de la abrazadera de soporte en la parte trasera	1472 mm	1472 mm	1472 mm
J. Altura mínima de los platos giratorios	94 mm	94 mm	94 mm
K. Altura máxima de los platos giratorios	169 mm	169 mm	169 mm
M. Separación entre columnas, dimensión interior	2650 mm	2650 mm	2650 mm
Potencia del motor	4 kW	4 kW	4 kW
Conexión eléctrica (trifásica)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Tiempo de elevación	31 seg.	31 seg.	31 seg.

