

# ELEVADOR DE 4 COLUMNAS

## ELECTROHIDRÁULICO

Los elevadores de 4 columnas electro-hidráulicos de la serie SM están disponibles en numerosas variantes.

**SM40-47**, pista a nivel con 4.700 mm de longitud  
**SM40-LT47**, con viga de elevación ajustable

- + Pistas estables, anchas
- + Preciso kit de alineación de ruedas, disponible opcionalmente
- + Adecuado para todos los coches y furgonetas con batalla larga

Todos los elevadores de 4 columnas están equipados con un dispositivo de descenso bloqueable neumáticamente.

Las funciones arriba, abajo y descenso en el dispositivo de descenso pueden ser controladas convenientemente por medio de teclas de funcionamiento.

Protegido de las influencias externas, el cilindro de elevación sin mantenimiento se posiciona bajo la superficie de apoyo.

La potente y silenciosa unidad hidráulica asegura una elevación potente y cortos tiempos de elevación y descenso.

Las anchas pistas permiten una conducción segura y confortable desde coches pequeños a furgonetas o SUV sin tener que cambiar la anchura de pista de la pista.

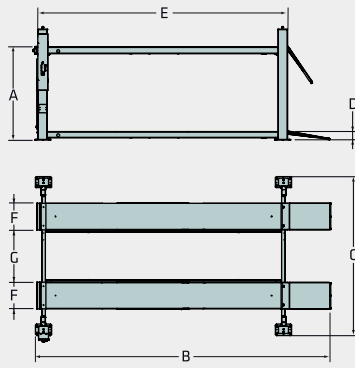
Ilustración similar.

## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE

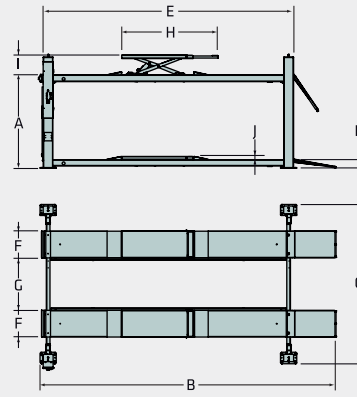


- 1** El perfil de superficie de rodadura formada en frío ofrece alta rigidez.
- 2** Carriles integrados en la superficie de rodadura permiten acomodar todas vigas de elevación disponibles comercialmente.
- 3** Hay disponible un kit de alineación de ruedas (AK) con placas deslizantes especialmente para actividades de alineación de ruedas precisa.
- 4** Rebajes integrados en la superficie de conducción permiten encajar todas tablas rotatorias estándar. Si no se usa placa rotatoria, los rebajes se pueden cerrar completamente con las piezas de relleno incluidas.
- 5** Barras de trinquete ajustables en los columnas de elevación permiten una alineación absolutamente horizontal del elevador - importante para trabajo preciso cuando se usa como elevador de alineación de ruedas. Esto garantiza una precisa alineación de ruedas y un alto grado de seguridad en el lugar de trabajo.
- 6** Los modelos con viga de elevación (LT) tienen una extensión no escalonada para extender la viga de elevación.

## SM40

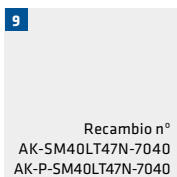
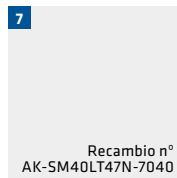


## SM40LT



Modelo	SM40-47	SM40 LT-47
Capacidad de carga	4.000 kg	4.000 kg
<b>A</b> Altura de elevación	1.957 mm	1.957 mm
<b>B</b> Longitud total	6.095 mm	6.095 mm
<b>C</b> Ancho total	3.473 mm	3.473 mm
<b>D</b> Altura de acceso	167 mm	167 mm
Altura de acceso con kit AK	217 mm	233 mm
<b>E</b> Longitud de plataforma	4.700 mm	4.700 mm
<b>F</b> Ancho de plataforma	560 mm	560 mm
<b>G</b> Separación de plataforma	800/950/1.100 mm	800/950/1.100 mm
<b>H</b> Elevación libre de rueda mínima / máxima		1.490/2.000 mm
Anchura de paso	2.954 mm	2.954 mm
Alineación de ruedas en base de rueda	1.525-3.987 mm	2.010-3.987 mm
Potencia impulsora	4 kW	4 kW
Tensión del motor (eléctrica)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Alimentación de aire comprimido	8-10 bar	8-10 bar
Tiempo de elevación	45 sec.	45 sec.

# ACCESORIOS



- Viga de elevación, 2.600 kg
- Kit de instalación subterránea, 4 rampas cortas, versión alineación de ruedas
- Kit de iluminación, 4.300 mm, 4 unidades led, 24 V
- Rampas de conducción adicionales, 900 mm
- Kit de extensión para rampas de conducción
- Kit de alimentación de aire para viga de elevación
- Alineación de ruedas para versión LT
- Kit de alineación de ruedas estándar / premium para vía de rodadura nivelada
- Kit de alineación de ruedas estándar / premium para versión LT