

# RAMPA FRENERA HIDRAÚLICA

**TOOLMAN**  
MEXICO

**Teléfonos**  
(33) 1028-1947, (33) 3280-9460  
y (33) 3944-4040  
**Horarios de atención**  
Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

**MARCA: RANGER**

**MODELO: BL-5000SLX**

---

**BL-5000SLX**

**MARCA: RANGER**

**MODELO: BL-5000SLX**

**DESCRIPCION: QUICKJACK**

**CAPACIDAD: 5,000 LBS.**

**DESCRIPCIÓN:**

El QuickJack BL-5000SLX es un sistema de elevación portátil para carros, y con una capacidad de carga de 5.000 libras. Gracias a su peso liviano, puede ser llevado fácilmente a la pista de carrera o colocarse en cualquier lugar del piso de su garaje para realizar servicio rutinario en su coche. Simplemente, ensamble los marcos y manijas de la estructura hasta que encajen perfectamente, coloque debajo del vehículo, presione el botón de elevación localizado en el control remoto y vea como su auto asciende hasta casi dos metros del suelo, listo para mantenimiento o cambio de neumáticos. ¡Así de rápido!

**INFORMACIÓN:**

**BL-5000EXT Características de diseño:**

- 5.000-libras de capacidad de carga.
- Listo para trabajar en 60-segundos.
- Diseño de apertura central para libre acceso debajo del carro.
- Control remoto cuenta con un cable de 20 pies de largo.
- Trabas de seguridad de varillas robustas con doble posicionamiento de sujeción fija, mantienen al vehículo seguro mientras es elevado.
- Rápida conexión y desconexión de mangueras para una fácil y conveniente instalación.
- Incluye un juego de 8 piezas de bloques de goma durable, que son ajustables y apilables para soportar los coches en los lugares precisos con estabilidad y seguridad.
- Convenientes agarraderas le brindan fácil posicionamiento de los bastidores.
- Marcos soldados, resistentes de estructura tubular

- Ruedas de goma, incorporadas, para ofrecer mayor movilidad.
- Su diseño plegable lo hace fácil de guardar cuando no está en uso.
- Proporciona espacio de ruedas libres, para servicio de frenos, neumáticos y otros componentes en casi todos los vehículos.
- Su diseño de bajo perfil se acomoda fácilmente debajo de la mayoría de autos de carrera.
- Sus poderosos cilindros hidráulicos eliminan la necesidad de mecanismos de tornillo.
- Cartuchos auxiliares neumáticos incorporados aumentan la velocidad de descenso.
- Cilindros hidráulicos cuentan con un rápido sistema automático de válvulas de seguridad.
- Unidad de energía portátil cuenta con un motor de 110 voltios con control remoto de sencillo comando de dos botones. (Unidad de 12 voltios DC, es opcional y disponible para venta).
- Un conveniente soporte metálico con mango sirve para mantener la unidad de energía protegida y para transportarla fácilmente.
- Unidad de potencia cuenta con un divisor de flujo incorporado para elevación precisa e igualada.
- Instrucciones detalladas de instalación, mantenimiento y seguridad vienen con cada QuickJack.
- Durable acabado de pintura en polvo.
- Adaptadores opcionales para camionetas livianas y SUV le brindan más altura y mejor adaptación en el chasis.
- Adaptadores opcionales para motocicletas, convierte fácilmente al QuickJack en un elevador de servicio completo para motos. (Disponible, muy pronto).

## **Información de Unidad de Energía/Potencia**

Unidad de Potencia AC y DC están disponibles por el mismo precio

- Unidad DC@2000 PSI = 120 AMPS / 14400 Watts / .40 GPM
- Unidad AC @2000PSI = 9.6 AMPS / 1100 Watts / .15 GPM

## **Especificaciones**

- Capacidad de Carga: 5.000-lbs. / 2270 kg.
- Peso individual del bastidor: 71 lbs. / 32 kg.
- Altura de plataforma de elevación (bastidor sólo): 17.5" / 447 mm.
- Altura de elevación de la plataforma (con bloques de elevación de goma): 21.5" (546 mm)
- Mínima altura cuando está colapsado: 3.5" (89 mm)
- MIN con bloques de goma posicionados: 31.9" / 810 mm.
- MAX con bloques de goma posicionados: 59.7" / 1.516 mm.
- Ancho de bastidor: 11.25" / 286 mm.
- Longitud de bastidor: 72" / 1829 mm.
- Tiempo de elevación: 15-30-segundos
- Peso de embalaje (aproximado): 188 lbs. (85 kg)

