

# RAMPA DE TIJERA 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: BEND PAK**

**MODELO: SP-7XLF**

---

**ELEVADOR ESTILO TIJERA SP-7XLF**



**MARCA: BEND PAK**

**MODELO: SP-7XLF**

**DESCRIPCION: ELEVADOR ESTILO TIJERA**

**CAPACIDAD: 7,000 LBS.**

## DESCRIPCIÓN:

Usted no ha experimentado la comodidad de elevación sin problemas hasta que no haya utilizado el SP-7X de BendPak. Este elevador cuya capacidad de carga es de 7.000 libras, es compacto y puede caber fácilmente en talleres con bahías de trabajo que son angostas. Su estructura de tijera le permite acomodar una gran mayoría de vehículos de pasajeros y camionetas livianas. El SP-7X viene equipado con cerraduras/trabas de seguridad, bloques de elevación de goma y un centro abierto para darle acceso a su automóvil. Siempre que busque lo mejor en elevación vaya primero con BendPak y obtendrá durabilidad, seguridad y mayor productividad.

## INFORMACIÓN:

- 7.000 libras de capacidad de carga

- Plataforma de elevación extendida
- Cerraduras/trabas neumáticas de seguridad
- Barra de torsión de nivelación
- Diseño con centro abierto
- Controles ergonómicos
- Diseño de doble cilindro hidráulico proporciona extra potencia
- Bajo perfil

- 
- **Capacidad de carga:** 7,000 lbs. / 3,175 kg
  - **Altura Máxima de Elevación:** 68" / 1,727 mm
  - **Longitud Total:** 163-1/2" / 4,153 mm
  - **Ancho Total:** 74-1/2" / 1,892 mm
  - **Plataforma de Elevación:** 21-1/2" x 63" / 47 mm x 1,600 mm
  - **Altura Mínima:** 5" / 127 mm
  - **Ancho entre Almohadillas:** 31-1/2" / 801 mm
  - **Tiempo de Elevación:** 45 segundos
  - **Motor:** 208-240 VAC / 50-60 Hz / 1 Ph
  - **Peso de envío:** 2,318 lbs. / 1,054 kg
  - **Dimensiones de envío:** 106" x 76" x 46" / 2,692 mm x 1,930 mm x 1,168 mm

**Nota:** Un suministro de aire (mínimo: 30 psi / 3CFM) es requerido para que los mecanismos de bloqueo de seguridad se desenganchen. Es la exclusiva responsabilidad del usuario finalmente proporcionar, instalar y mantener el suministro de aire.