

# 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: BEND PAK**

## **MODELO: MD-6XP**

---

### **ELEVADOR DE MEDIANA ALTURA MD-6XP**



**MARCA: BEND PAK**

**MODELO: MD-6XP**

**DESCRIPCION: ELEVADOR DE MEDIANA ALTURA**

**CAPACIDAD: 6,000 LBS.**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Cuando tenga que añadir versatilidad y productividad para su taller o garaje, el primer lugar que debe visitar siempre es BendPak. Sus equipos de diseño sencillo, seguro y robusto le ofrecen durabilidad y resistencia como el LR-60P con capacidad de carga de 6.000 libras. El MD-6XP es un poderoso elevador de altura media con diseño tijera y es perfecto para encajar perfectamente en bahías angostas ya que no ocupa mucho espacio. Gracias a su tamaño compacto, incluso tiendas con grandes áreas de trabajo se beneficiarán de la capacidad del MD-6XP porque puede ser colocado en cualquier lugar sin bloquear paso. Con este equipo fácil y fiable, ahora usted podrá ajustar su elevación a cualquier posición segura.

#### **INFORMACIÓN:**

6,000 libras de capacidad de carga

- Perfecto para el servicio de camionetas livianas y carros
- Motor portátil que sirve como remolque para movilizar su ascensor de un lado al otro
- Brazos ajustables
- Barra de seguridad con trabas en múltiples posiciones
- Operación rápida y eficiente
- Juego de adaptadores para camionetas, completamente gratis
- **Capacidad de carga:** 6.000 lbs. / 2,724 kg
- **Max. altura de elevación sin necesidad de adaptadores:** 48" / 1,219 mm
- **Altura baja:** 4-3/4" / 121 mm

- **Tiempo de elevación:** 45 segundos
- **Motor:** 115/208-230 VAC / 50/60 Hz. 1F\*
- **Peso de envío:** 852 lbs. / 387 kg
- **Dimensiones de envío:** 84" x 41" x 27" / 2,134 mm x 1,041 mm x 686 mm

\*Motor de doble voltaje. Será enviado para conexión de bajo voltaje. Si se requiere para operación de 203/230 voltios, el motor tendrá que ser alambrado de acuerdo al diagrama de cables que se encuentra en la placa del motor. Voltajes especiales disponibles a pedido. El diseño, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.