

# RAMPA DE ESTACIONAMIENTO 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: HD-7W**

---

## ELEVADOR DE ESTACIONAMIENTO HD-7W



**MARCA: BEND PAK**

**MODELO: HD-7W**

**DESCRIPCION: ELEVADOR DE ESTACIONAMIENTO**

**CAPACIDAD: 7,000 LBS.**

### DESCRIPCIÓN:

La rampa de autos HD-7W es un verdadero ahorro en su bolsillo ya que le ofrece una elevación alta, con rampas cortas y amplio espacio libre de paso para dar cabida a vehículos más anchos. El HD-7W maximiza la valiosa superficie de su taller y lo convierte en el estacionamiento perfecto y área de servicio para automóviles y camionetas, vehículos de todo terreno, motos de nieve, motos acuáticas, carros de golf o cualquier otra cosa que necesita estar fuera del piso. El elevador HD-7W no requiere de instalaciones complicadas y sus aplicaciones son ilimitadas. Nuestra reputación es tan sólida como nuestros elevadores. Después de estar en este negocio por más de 40 años, nuestra experiencia habla por si misma. Y si alguna vez compró un equipo de BendPak, usted sabe que eso significa mucho.

### Características técnicas:

- Capacidad de carga: 7,000 libras.
- Capacidad máxima de elevación
- Amplio espacio libre con gran altura de elevación y carriles pequeños
- Sistema de alimentación electrohidráulica
- Mono-cilindro hidráulico montado debajo del carril
- Internos Bloques deslizantes anti-balanceo en cada columna
- Cables de gran tamaño y auto-lubricantes
- Alta velocidad de elevación
- Cables aeronáuticos de 3/8" para trabajo pesado
- Robustos ejes de 1 1/4"
- Bloqueos de seguridad posicionados en varios puntos de las columnas
- Ajustables escaleras de bloqueo
- Rampas con superficie anti-deslizante
- Botón Pulsador neumático de liberación de seguridad
- Opcional gato hidráulico deslizante con capacidad de 4.500 libras (Modelo RJ-45)

### Especificaciones técnicas:

- Capacidad de carga\*: 7.000 libras. / 3.175 kg \*Capacidad máxima / eje delantero: 3.500 libras. / 1.588 kg \*Capacidad máxima / eje trasero: 3.500 libras. / 1.588 kg.
- Ancho total: 110-1/4"/2.800 mm.
- Longitud exterior: 174"/ 4.420 mm.
- Longitud total: 200"/ 5.080 mm.
- Altura de las columnas: 100"/ 2,542 mm.
- Altura mínima de carril: 4-1/2 " / 114 mm.
- Aumento Máximo: 82"/ 2083 mm.
- Altura máxima de elevación: 86-1/2 " / 2.197mm.
- Ancho entre las columnas: 99-3/4"/2.534 mm.
- Ancho de riel: 19"/ 482 mm.
- Ancho mínimo entre rieles: 37-1/2"/ 952 mm.
- Ancho máximo entre rieles: 44-3/8"/1.127 mm.
- Longitud de carriles: 164"/ 4,166 mm.
- \* Base de las ruedas @ capacidad nominal: 115"/ 2.921 mm.
- \* Base de las ruedas @ 75% capacidad: 100"/ 2.540 mm.
- \* Base de las ruedas @ 50% capacidad: 85"/2.159 mm.
- \* Base de las ruedas @ 25% capacidad: 70"/ mm 1.778 mm
- Posiciones de trabas de seguridad: 15
- Espaciamiento de trabas de seguridad: cada 4 " / 102 mm
- Tiempo de elevacion: 35 segundos
- Motor: 220 VAC / 60 Hz / 1 F
- Peso de envío: 1.758 libras

- Dimensiones de envío: 166" X 22" X 40"

Nota: Un suministro de aire (mínimo: 30 psi / 3 CFM) se requiere para funcionamiento de los mecanismos de bloqueo de seguridad. Es responsabilidad final y exclusiva del usuario proporcionar, instalar y mantener el suministro de aire.