

# HD-9AE

## Elevadores de Alineación

SKU# 5175820

Capacidad de 9,000 lb / Elevador de Alineación de Cuatro Columnas / Incluye Placas Giratorias y Placas Deslizantes

¿Preguntas? Contacta al equipo de ventas de Motrax Tel: +52 (442) 6707023

## El Mejor Elevador de Alineación de Cuatro Columnas de 9,000 lb. Que El Dinero Puede Comprar

El HD-9AE elevador de alineación ofrece nivelación ajustable de múltiples posiciones, placas de radio integradas en la parte delantera y placas deslizantes en la trasera. Esto lo hace compatible con todos los instrumentos de alineación líderes, incluidos sistemas de alineación de ruedas 3D y con cámara. Las placas deslizantes traseras y las placas de radio delanteras permiten una alineación extremadamente precisa y libre de flotación. El servicio de ruedas es donde muchos talleres obtienen grandes beneficios, por lo que somos conscientes de

## Características

- Capacidad máxima de elevación de 9,000 lb
- Aprobado y Certificado CE. Cumple o supera los estándares prescritos por la Norma Europea EN-1493
- Placas deslizantes de múltiples ruedas
- Posiciones dobles de placas de radio
- Cables de elevación de acero inoxidable de alta resistencia
- Poleas de cable de doble cubo
- Engrasadores en cada polea y eje de polea
- Cilindro hidráulico único
- Restrictor de flujo hidráulico integrado
- Acabado resistente de pintura en polvo
- Cierres de seguridad con resorte
- Botón de liberación de bloqueo simple
- Cilindros neumáticos de acero inoxidable y aluminio de calidad aeronáutica
- Sistema de bloqueo secundario
- Cables, líneas de aire, pestillos de seguridad y poleas totalmente cerrados
- Posiciones de bloqueo de altura ajustables múltiples
- Sistema de energía libre de mantenimiento
- Controles del operador de fácil acceso
- Las pistas cuentan con un acabado mate duradero

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

No todos los modelos de elevadores BendPak cumplen con los estándares prescritos por ANSI/ALI ALCTV-2017 o ANSI/UL 201. Consulte [www.autolift.org](http://www.autolift.org) para obtener listados completos o contacte a Motrax.



### Placas deslizantes

Las alineaciones de flotación libre son fáciles de manejar para ayudarte a trabajar sin demoras y generar un cambio más rápido. Las placas deslizantes de múltiples ruedas están posicionadas en la parte trasera, con placas giratorias establecidas en la parte delantera. Esto permite las alineaciones más precisas del sector.

### Placas Giratorias Deluxe

Las placas giratorias de alineación de aluminio se posicionan fácilmente utilizando los bolsillos de placas giratorias de BendPak. Más grandes y robustas que nuestro diseño anterior de placas deslizantes, también son más ligeras en construcción y cuentan con dos 'topes de hueco de paleta' para tu conveniencia. Los pasadores de bloqueo de acero en ángulo mantienen convenientemente la placa en su lugar cuando deseas usar tu máquina estrictamente como elevador de mantenimiento o almacenamiento.

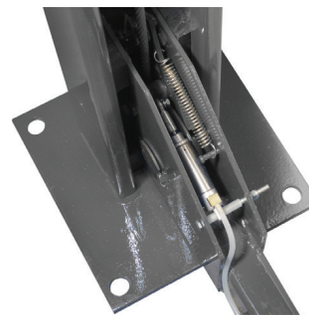
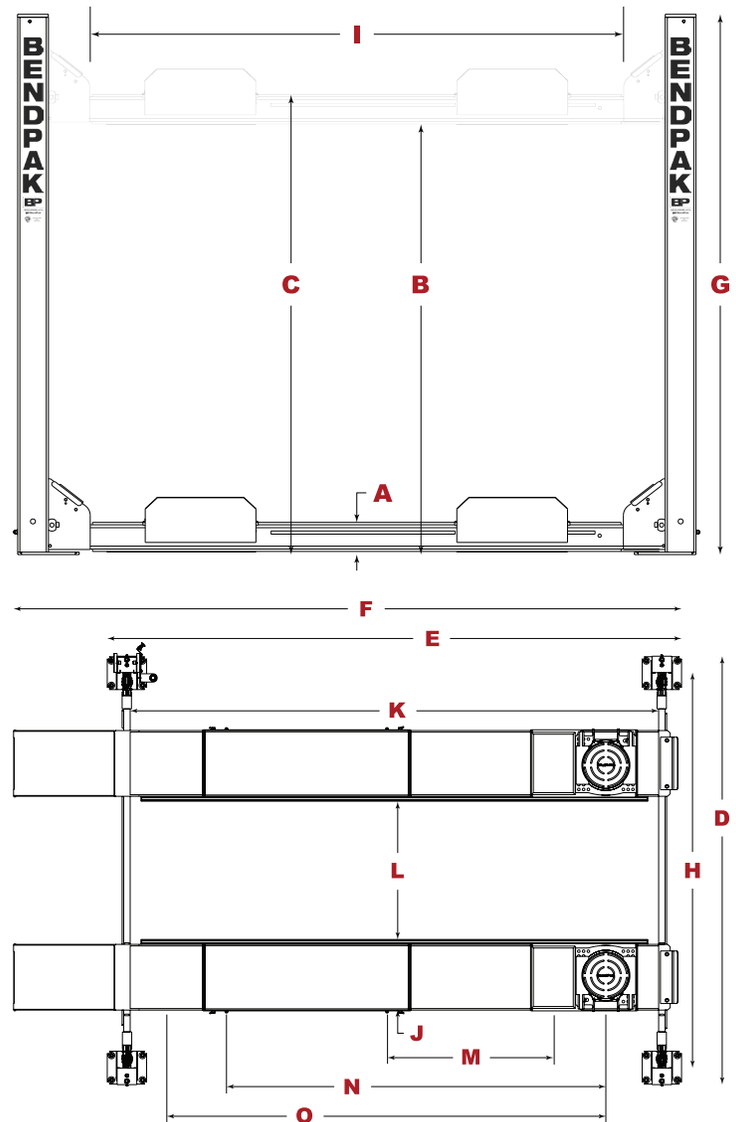
### Poleas de cable de doble cubo

Los elevadores de alineación BendPak cuentan con poleas de cable sobredimensionadas dentro de los ejes de polea de las pistas y tubos transversales. Este es esencialmente el mismo sistema de enrutamiento de cable que se encuentra en nuestros elevadores de automóviles de tamaño completo, lo que significa que nuestros elevadores de alineación excepcionalmente sobre-ingenierados están preparados para servir a tu taller con casi ningún mantenimiento durante años.

# Especificaciones



<b>Modelo</b>	<b>HD-9AE</b>
<b>Estilo</b>	Elevador de alineación
<b>SKU#</b>	5175820
<b>Capacidad de elevación</b>	9,000 lbs. (4,082 kg)
<b>A- Altura mínima de plataforma</b>	6.5" (165 mm)
<b>B- Elevación máxima</b>	70" (1,778 mm)
<b>C- Altura máxima de elevación</b>	76.5" (1,943 mm)
<b>D - Ancho total</b>	127" (3,226 mm)
<b>E - Longitud exterior</b>	198" (5,029 mm)
<b>F - Longitud total</b>	224" (5,690 mm)
<b>G - Altura de las columnas</b>	88" (2,235 mm)
<b>H - Ancho entre columnas</b>	117" (2,972 mm)
<b>I - Espacio de paso</b>	103.5" (2,629 mm)
<b>J - Ancho de plataforma</b>	19" (483 mm)
<b>K - Longitud de las plataformas</b>	188" (4,775 mm)
<b>L - Ancho entre plataformas</b>	40" (1,016 mm)
<b>M - Alineación mínima de 4 ruedas</b>	71" (1,803 mm)
<b>N - Alineación máxima de 4 ruedas</b>	145" (3,683 mm)
<b>O - Alineación máxima de 2 ruedas</b>	160" (4,064 mm)
<b>Distancia entre ejes mín @ capacidad</b>	135" (3,429 mm)
<b>Distancia entre ejes mín @ 75% capacidad</b>	115" (2,921 mm)
<b>Distancia entre ejes mín @ 50% capacidad</b>	95" (2,413 mm)
<b>Distancia entre ejes mín @ 25% capacidad</b>	80" (2,032 mm)
<b>Posiciones de bloqueo</b>	12
<b>Espaciado de bloqueo</b>	cada 4" (102 mm)
<b>Tiempo de elevación</b>	60 segundos
<b>Motor</b>	220 VAC / 60 Hz. / 1 Ph



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

No todos los modelos de elevadores BendPak cumplen con las normas prescritas por ANSI/ALI ALCTV-2017 o ANSI/UL 201. Consulte [www.autolift.org](http://www.autolift.org) para ver listados completos o contacte a Motrax.