

BendPak®

SERIE 10AP

10AP | 10AP-168 | 10APX | 10APX-181

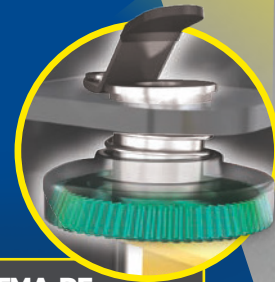


DISEÑO ADAPTABLE SIMÉTRICO O ASIMÉTRICO

Bi-Metric Swing Arms

360°

ASARS SISTEMA DE RETENCIÓN DE BRAZO OSCILANTE AUTOMÁTICO



Brazos Oscilantes Bi-Métricos



Triple Telescópico



Cerrojo de Seguridad Innovador



www.motrax.mx
Tel: +52 (442) 6707023



QUIÉNES SOMOS



SOBRE NOSOTROS

La historia de BendPak no es sencilla. Es una historia de visión y generaciones de personas con una misión común: ser los mejores. Nuestra historia se convirtió en un movimiento, y hoy, BendPak es un conglomerado global y una marca de estilo de vida que ha cruzado fronteras geográficas y establecido su presencia en países y continentes.

Nuestra cultura es una que abraza diferentes habilidades, celebra nuestra diversidad y se esfuerza por la innovación continua, ofreciendo soluciones integrales a nuestros clientes. Ese compromiso es realmente un estilo de vida para cada empleado de BendPak, en cualquier parte del mundo. El impacto de esto se refleja en las vidas que hemos cambiado. Proporcionamos al mundo productos que marcan la diferencia en rendimiento y productividad. Hemos estado cambiando la forma de hacer negocios por más de medio siglo.

LÍNEA DE TIEMPO



Bend-Pak



1965

Quality Machine & Associates se establece como una empresa manufacturera y rápidamente adquiere reputación como el fabricante principal de herramientas y equipos especializados.

1979

QMA inventa y presenta un doblador hidráulico de tubos diseñado para talleres de silenciadores. Nace la marca BendPak (originalmente con guion como "Bend-Pak").

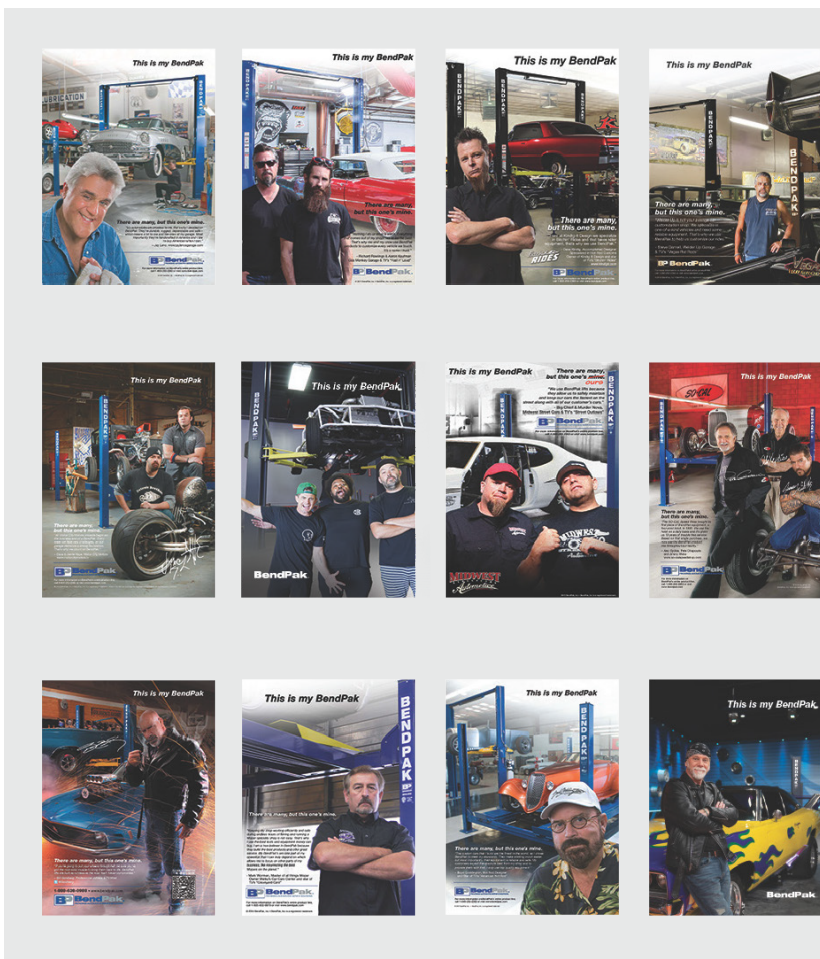
1984

BendPak se establece como líder en el espacio de elevadores de coches al introducir un elevador de cuatro postes montado en superficie, eléctrico-hidráulico, único en su tipo.

UNA MARCA QUE COMUNICA

Después de más de cinco décadas liderando nuestra industria, BendPak ha alcanzado el estatus de marca de estilo de vida. Es una marca que la gente desea. Los consumidores buscan una experiencia increíble; algo que los motive a invertir y comprar, y ninguna otra empresa de elevadores inspira más lealtad y conversión que BendPak. Ganamos a nuestros clientes ofreciéndoles más que solo un producto, les ofrecemos una forma de vida. Comprendemos sus necesidades y las experiencias que desean, así como las personas, cosas y lugares que los inspiran; sabemos qué los hace vibrar.

Hemos tenido éxito al definir lo que nuestros clientes aspiran ser en el futuro y darles las soluciones que les ayudarán a alcanzar ese objetivo. No se trata solo de tener un BendPak; se trata de vivir como alguien que posee un BendPak.



1997

BendPak presenta su nueva línea de equipos de taller: Ranger Products™. Hoy, Ranger es sinónimo de equipo de servicio de ruedas de clase mundial y esenciales para el taller.



2015-ACTUALIDAD

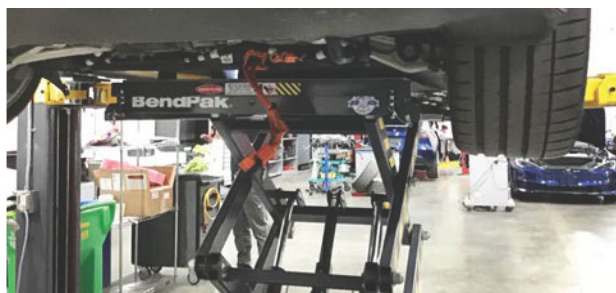
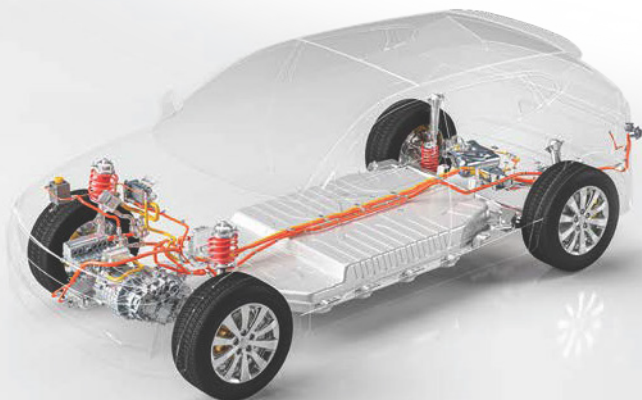
Con más de 5,000 SKU's, nueve marcas diferentes y una operación norteamericana en constante evolución, BendPak se afirma como la mejor empresa de equipos de taller en el mundo.

NUEVA TECNOLOGÍA PARA MAYOR SEGURIDAD DEL OPERADOR

A lo largo de la historia, la industria automotriz siempre ha sido una de las más receptivas a las nuevas tecnologías. La tecnología ya ha redefinido cómo los coches utilizan el combustible, con sistemas eléctricos, híbridos y de energía solar comenzando a reemplazar al motor de combustión interna y los motores a gasolina como la fuerza motriz del futuro. Se prevé que los Vehículos Eléctricos (VE) representen un gran porcentaje de todos los vehículos producidos y vendidos en el futuro, y los VE pesan considerablemente más que los vehículos tradicionales a gasolina o diésel. Ese peso adicional tiene importantes implicaciones para la seguridad de los técnicos cuando el vehículo se eleva para su mantenimiento. El peso extra del vehículo introduce mucho más estrés en los componentes de los elevadores automotrices, especialmente cuando se consideran elevadores de dos columnas.

Los vehículos eléctricos son cada vez más grandes y pesados. ¿Estás preparado?

Con la aparición de VE más pesados como el impulso para el nuevo diseño 10AP, los técnicos ahora pueden dar servicio de manera más eficiente a vehículos eléctricos, incluidos camiones, furgonetas y coches deportivos. Además de proporcionar un mayor acceso bajo el coche gracias a los brazos de perfil extremadamente bajo y el espaciado extra ancho de las columnas, los ingenieros de BendPak se centraron en el uso de aceros de alta resistencia a la tracción para todos los componentes críticos de carga. El aumento de la resistencia a la tracción permitió a nuestros ingenieros diseñar brazos oscilantes con mayor movimiento telescópico y perfiles de tubo más adecuados para su uso en vehículos de baja altura al suelo y puntos de elevación de vehículos eléctricos en posición exterior. Se han introducido mejoras de diseño críticas para la seguridad en todo el proceso.



Se espera que los SUV y camiones totalmente eléctricos tengan pesos en vacío superiores a las 9,000 libras. Ese peso adicional tiene importantes implicaciones para la seguridad de los técnicos cuando el vehículo se eleva para su mantenimiento.

Los vehículos eléctricos son más pesados debido a las baterías adicionales, el chasis reforzado y la suspensión, y la armadura metálica alrededor de la batería para protegerla. Esto tiene importantes implicaciones para la seguridad de los elevadores de coches. Desde la construcción reforzada hasta características de diseño especialmente diseñadas, el 10AP es la solución perfecta para el servicio de VE. Cada modelo 10AP proporciona un mayor acceso bajo el coche gracias a los brazos de perfil extremadamente bajo y el espaciado extra ancho de las columnas. El aumento del recorrido del brazo y la mínima retracción del brazo permiten una posición de soporte de elevación más versátil, que es perfectamente adecuada para el servicio de vehículos eléctricos.

UN NUEVO PARADIGMA EN ELEVACIÓN

Los talleres de reparación de automóviles que trabajan con la tecnología más reciente necesitan estar equipados con las herramientas más avanzadas para atender correctamente; deben evolucionar junto con los vehículos que atienden. La nueva serie AP de elevadores de dos postes de BendPak presenta un diseño revolucionario que combina las mejores cualidades de los tipos de elevadores de dos postes de hoy en un concepto completamente nuevo en ingeniería de elevación de automóviles. El resultado es un elevador único en el mercado, diseñado para uso extremo, cargas pesadas y seguridad y eficiencia del operador.

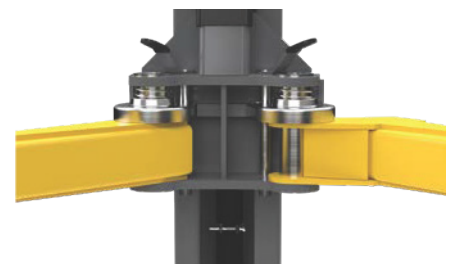
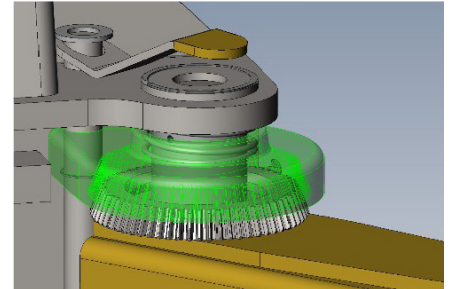
Nuestra Serie 10AP ofrece la conveniencia de una instalación amplia o estrecha en un paquete configurable. Este elevador de automóviles duradero, seguro y confiable cuenta con una viga superior expandible y brazos BI-METRICTM para satisfacer prácticamente cualquier requisito de elevación de vehículos, ya sea simétrico o asimétrico. El diseño del elevador, simple pero altamente sofisticado, mantiene bajos los costos de servicio y mantenimiento, ofreciendo menores gastos operativos y mayor productividad.



SISTEMA AUTOMÁTICO DE RESTRICCIÓN DE BRAZOS PREVIENE MOVIMIENTOS INESPERADOS

Las restricciones de los brazos oscilantes se han utilizado durante décadas en los elevadores de dos postes para minimizar la posibilidad de que los brazos se desplacen durante la carga y el servicio del vehículo. Sin embargo, hasta ahora, estos sistemas tenían dificultades para soportar las fuerzas excesivas que se les aplicaban cuando los vehículos se desplazaban repentinamente e inesperadamente sobre las almohadillas de soporte o adaptadores de los brazos oscilantes de gran alcance; típicamente debido a una carga incorrecta o cuando se añaden o eliminan componentes pesados del tren motriz de los vehículos elevados, causando una transferencia inesperada en el centro de equilibrio.

Una característica de diseño significativa que hace que la serie AP de BendPak sea especialmente adecuada para el servicio de vehículos pesados es un sistema revolucionario de restricción automática de brazos oscilantes (ASARS) que ha sido reforzado para soportar estas fuerzas elevadas de empuje y tracción que ocurren durante el servicio de los vehículos.

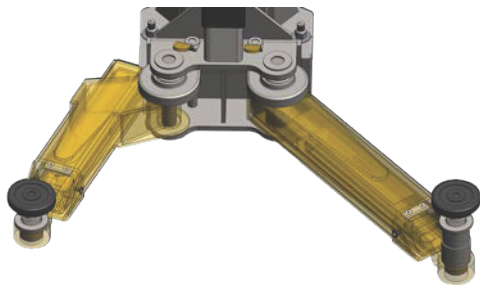


Con un agarre de carga de 360 grados completo, el diseño de acero forjado en gran medida de este sistema de restricción de brazos patentado y muy exclusivo asegura los brazos del elevador firmemente en su lugar con más de 2000 libras de fuerza de retención de carga, evitando movimientos inesperados de los brazos oscilantes durante el uso del elevador y las operaciones de servicio del vehículo. Este diseño revolucionario es un sistema adaptativo que requiere mínima intervención del operador y ofrece una potencia de sujeción sin igual. Un diseño de sujeción distintivo que permite una acción precisa sin desplazamientos, y una práctica palanca de liberación rápida que permite la liberación instantánea de la presión de sujeción.

DETALLES DEL PRODUCTO

DISEÑO DE BRAZO GIRATORIO ANIDADO TRIPLE TELESCÓPICO

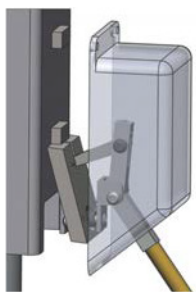
Brazos giratorios revolucionarios y patentados están diseñados específicamente para diferentes puntos de elevación de vehículos. A diferencia de los brazos tradicionales de elevadores de dos postes, los brazos 10AP se retraen más cortos y se extienden más lejos; ofrecen a los operadores de elevación una variedad de opciones de posicionamiento de brazos — como tener lo mejor de todos los mundos.



Los innovadores brazos de tres etapas logran más movimiento telescópico gracias a su característica de anidamiento patentada que permite una mayor retracción y un mayor alcance. El movimiento del brazo deslizante interior ya no se ve obstaculizado por las placas de los extremos de los brazos, los cierres de los tubos, o incluso el propio pasador de pivote del brazo. Los tubos internos se retraen completamente a través del extremo del ensamblaje del brazo y incluso más allá del pasador del brazo, resultando en una retracción y extensión más alcanzable.

BRAZOS DE PERFIL BAJO

Los exclusivos brazos giratorios Low-Pro™ de BendPak cuentan con canales telescópicos que tienen un perfil más corto y un receptor de almohadilla de extremo caído que resulta en una mejor capacidad de servicio en vehículos con chasis bajo. Acceden a puntos de elevación difíciles de alcanzar con menos obstáculos, proporcionando mayor versatilidad y menos riesgo de daño a faldones laterales del vehículo, estribos o efectos de suelo.



SISTEMA INNOVADOR DE BLOQUEO DE SEGURIDAD

El sistema de bloqueo de seguridad automático patentado está diseñado para mejorar significativamente la eficiencia y seguridad del operador. El diseño simple pero innovador asegura el compromiso automático del bloqueo de seguridad durante todas las operaciones de elevación, y un lanzamiento ergonómico de un solo punto permite a los operadores liberar los bloqueos de seguridad durante el descenso de la elevación con facilidad, literalmente con un solo dedo. Así de fácil.

ALMOHADILLAS DE TORNILLO Y ADAPTADORES QUE SE AJUSTAN A TUS NECESIDADES

Los adaptadores de tornillo de doble telescopio cuentan con almohadillas de poliuretano resistentes a cortes y desgarros que pueden ajustarse hacia arriba o hacia abajo para asegurar una elevación nivelada en todas las condiciones. Proporcionan un compromiso más preciso y seguro del marco, garantizando la seguridad del técnico. Los adaptadores apilables cortos y medianos son accesorios opcionales que ofrecen una colocación vertical de almohadilla más alta para un soporte de vehículo preciso y seguro. Para un almacenamiento fácil, los estantes montados en columna estándar mantienen los adaptadores organizados y seguros.



INCLUYE ALMOHADILLAS DE TORNILLO ESTÁNDAR Y SOPORTES DE ADAPTADOR



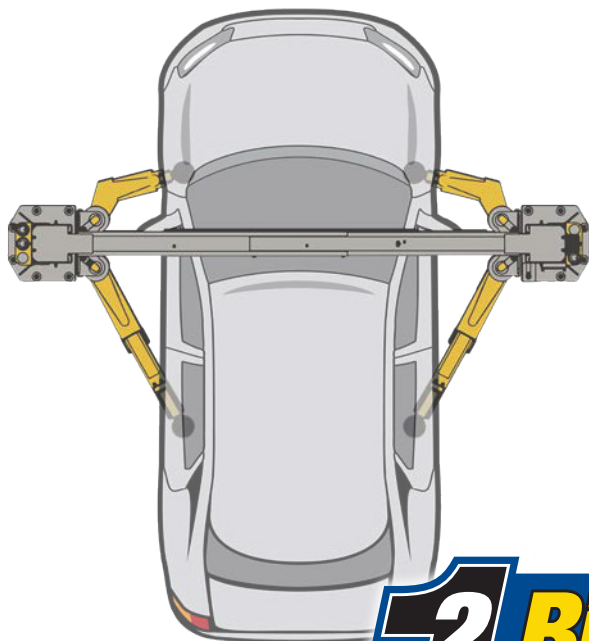
(Juego de 2)

(Juego de 4)

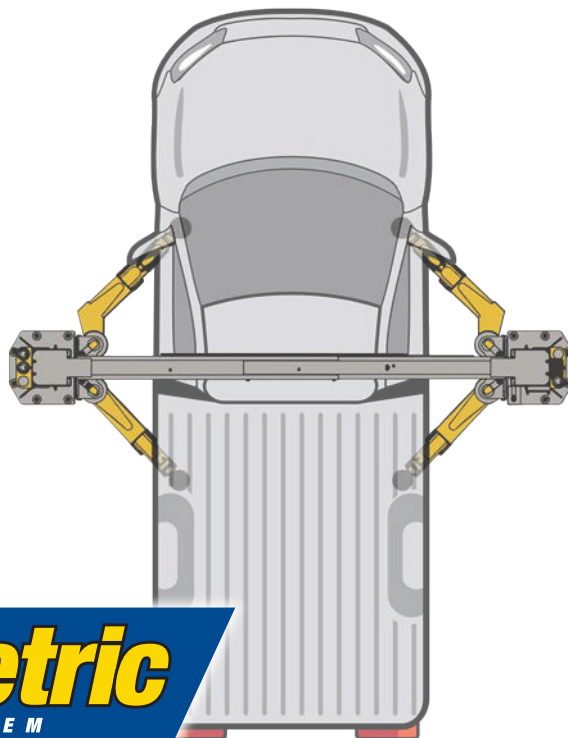
BRAZOS OSCILANTES BI-METRIC™

Los exclusivos brazos oscilantes adaptables BI-METRICTM permiten a los usuarios configurar su elevador en disposiciones simétricas o asimétricas. Este diseño 2-en-1 ofrece a los operadores la opción de cargar vehículos de manera simétrica (con el eje central del vehículo alineado con la columna) o asimétrica (con el eje central del vehículo detrás de la columna). Al no tener que cambiar los brazos, podrás atender vehículos más rápido que nunca.

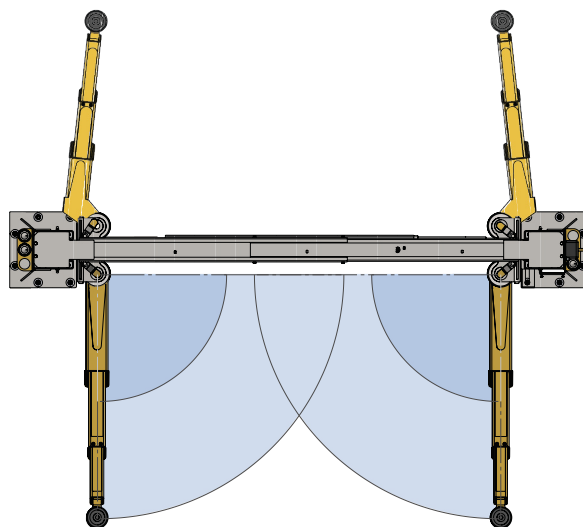
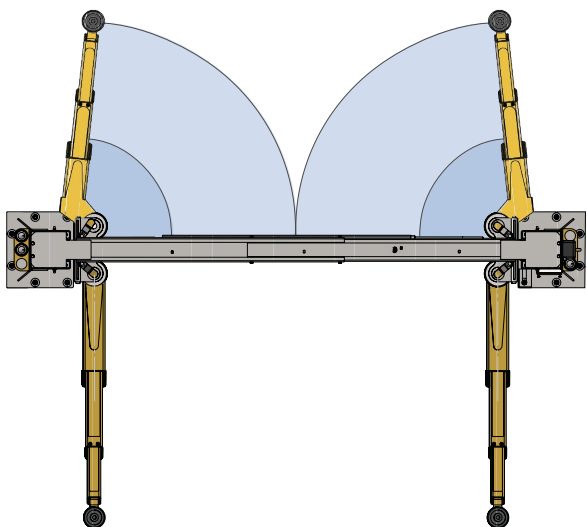
CONFIGURACIÓN ASIMÉTRICA



CONFIGURACIÓN SIMÉTRICA



2 *Bi-Metric*
IN LIFT SYSTEM
BendPak®



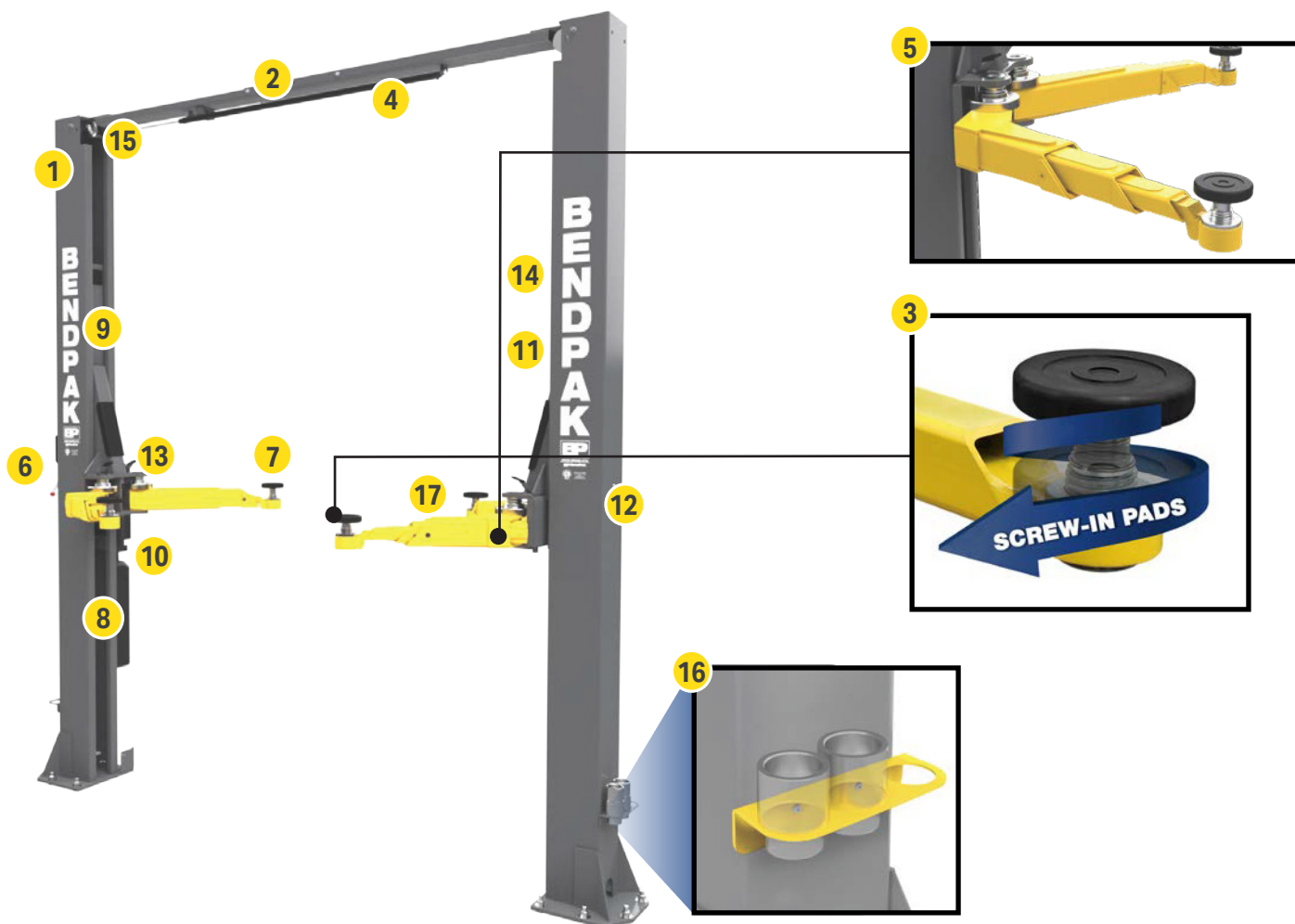
CON CADA ELEVADOR DE LA SERIE AP OBTIENES...

- **Comodidad de piso despejado** – el espacio libre permite que los técnicos muevan fácilmente cajas de herramientas, gatos de transmisión, desagües de aceite y otros equipos debajo de vehículos elevados.
- **Brazos giratorios Bi-Metric™** – ofrecen la posibilidad de configurar el elevador de manera simétrica o asimétrica. El diseño 2 en 1 permite cargar vehículos simétricamente (línea central del vehículo en la columna) o asimétricamente (línea central del vehículo detrás de la columna).
- **Brazos giratorios Low-Pro™** – los brazos telescópicos de bajo perfil ofrecen menos obstáculos, brindando mayor versatilidad y menos riesgo de dañar faldones laterales, estribos o efectos de suelo de los vehículos.
- **Retenciones automáticas de brazos** – cada brazo está equipado con retenciones de contacto completo de 360 grados que ofrecen una fuerza de retención de carga de más de 2000 libras y se activan automáticamente cada vez que se eleva el elevador. Al bajar el elevador, las retenciones de tipo engranaje se desenganchan automáticamente para facilitar el posicionamiento de los brazos del elevador.
- **Instalación configurable amplia o estrecha** – permite maximizar el uso del espacio en el suelo.
- **Columnas de una sola pieza** – fabricamos las columnas en una sola pieza para mayor resistencia y menor fatiga bajo condiciones de carga pesada.
- **Cojinetes de carga sin mantenimiento** – en lugar de utilizar rodamientos que necesitan lubricación constante, cada carro de elevación de la serie AP utiliza cojinetes de carga de polietileno de peso molecular ultra alto (UHMW) que nunca necesitan lubricación y duran prácticamente toda la vida del elevador.
- **Tecnología de Doble Accionamiento Directo** – al utilizar dos cilindros de baja presión de Accionamiento Directo, hemos eliminado la necesidad de cadenas de elevación o mecanismos de tornillo que se encuentran comúnmente en otros diseños de elevadores. Esta tecnología de Accionamiento Directo ofrece mejor fiabilidad, operación más suave y menos mantenimiento. La baja presión significa una carga de trabajo mucho menor en todo el sistema hidráulico.
- **Liberación de seguridad de un solo punto** – la liberación de seguridad de un solo punto y los controles de operación estilo hombre muerto hacen que todos nuestros elevadores de la serie AP sean fáciles de operar y seguros de usar.
- **Nivelado** – nuestro sistema de igualación Dual-Synchro mantiene una elevación uniforme y proporciona a los operadores una condición de trabajo estable y nivelada para el vehículo.
- **Sistema hidráulico HVLP** – cada elevador de la Serie AP utiliza un sistema eléctrico-hidráulico de Alto Volumen y Baja Presión (HVLP) que ofrece un alto volumen de fluido mientras mantiene baja presión en el sistema. Debido a que los hidráulicos no están constantemente bajo alta presión, es menos probable que ocurran fallos de sellado y fugas.
- **Cilindros hidráulicos de grado industrial** – cada cilindro hidráulico de la Serie AP integra un pistón de acero mecanizado de una sola pieza, equipado con sellos de pistón de U-cup presurizados, respaldos y bandas de desgaste especialmente diseñados para prácticamente eliminar cualquier paso de fluido. Una varilla de cromo micro-suave está mecanizada a partir de acero de aleación pulido y la carrocería soldada del cilindro supera las especificaciones ASTM.
- **Carros de elevación súper altos** – carros de 53" y 59" de altura son considerablemente más altos que la mayoría de los estilos de dos postes, lo que minimiza el estrés sobre los cojinetes de carga y las columnas.
- **Montaje de almohadilla de elevación de tornillo** – las almohadillas de elevación ajustables proporcionan al operador un mayor control vertical al operar un elevador de automóvil de dos postes BendPak de 9,000 lb o 10,000 lb. Para facilitar el almacenamiento, los bastidores montados en las columnas estándar mantienen los adaptadores organizados y seguros.
- **Rendimiento garantizado** – estamos tan seguros de que nuestros elevadores superarán a todos los demás, que respaldamos esa promesa con una garantía completa de cinco años. La mejor garantía del sector te ofrece más que tranquilidad; es prueba de que tomamos un cuidado especial al construir tu elevador y tomamos cada precaución para mantener el más alto grado de calidad, confiabilidad y seguridad. Para más detalles visita www.bendpak.com/support/warranty.



CARACTERÍSTICAS

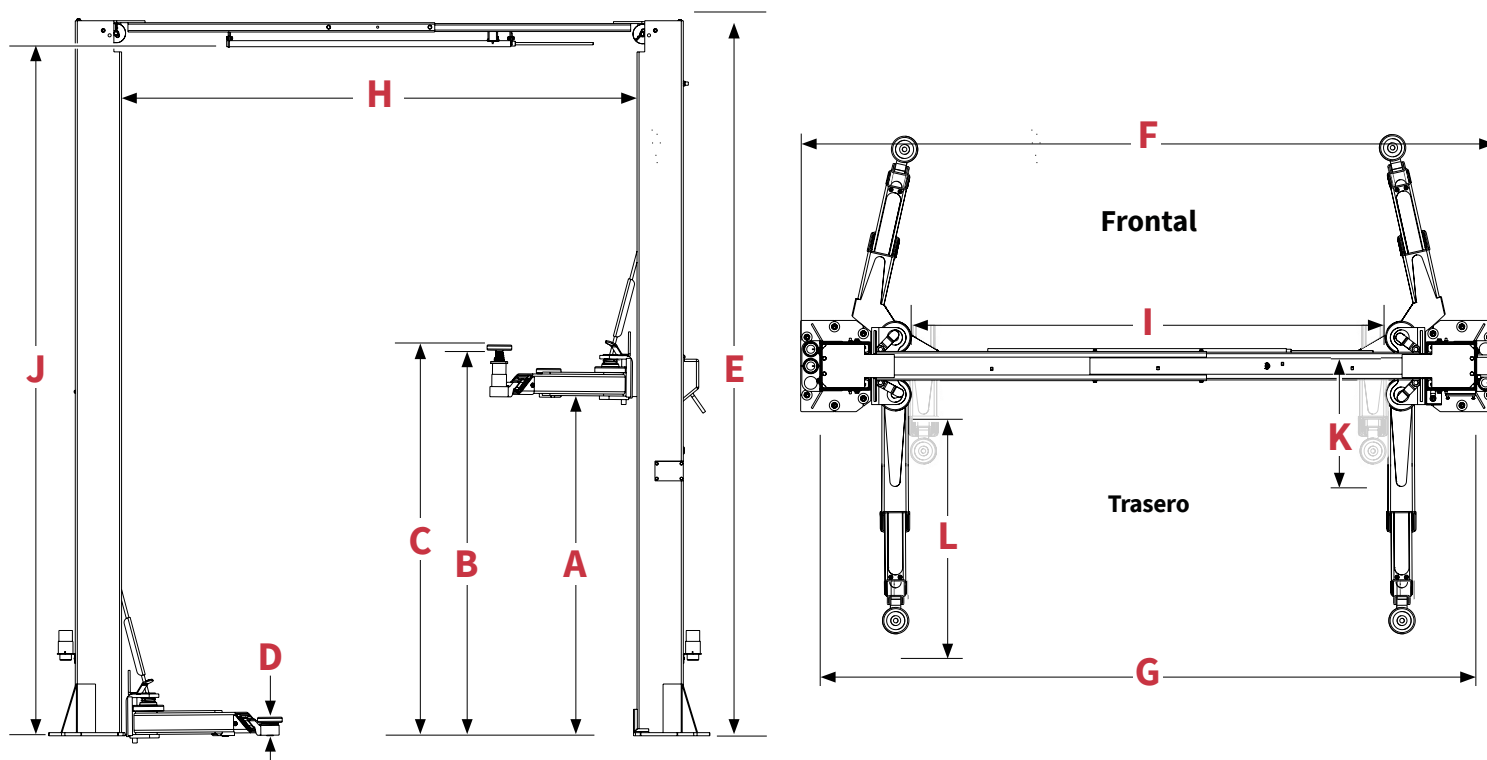
- 1 Acabado duradero con recubrimiento en polvo
- 2 Viga superior extensible que se adapta a configuraciones de paso anchas o estrechas
- 3 Almohadillas de tornillo de doble telescopaje que ofrecen mayor versatilidad
- 4 Barra de seguridad superior acolchada
- 5 Diseño de brazo Bi-Metric™ exclusivo para una colocación más versátil de los brazos
- 6 Liberación de seguridad de un solo punto
- 7 Brazos con extremo abatible que proporcionan una altura de almohadilla más baja
- 8 Cilindros hidráulicos de doble accionamiento directo
- 9 Carros sobredimensionados de 53" y 59" para mayor resistencia y durabilidad
- 10 Sistema de potencia eléctrico/hidráulico HVLP
- 11 Sistema de rodamientos autolubricantes de polietileno UHMW dura-glide
- 12 Cerraduras de seguridad en cada columna espaciadas cada 3"
- 13 Restricciones automáticas de brazos que soportan más de 2000 libras de fuerza lateral
- 14 Cables de igualador de calidad aeronáutica de 1/2" resistentes
- 15 Diámetro sobredimensionado de la polea que reduce la fatiga del cable
- 16 Soportes de adaptador incluidos de serie
- 17 Cuatro brazos de triple telescopaje



ESPECIFICACIONES

Modelo	10AP	10AP-168	10APX	10APX-181
Código SKU	5175304	5175305	5175306	5175307
Capacidad de elevación	10,000 lbs. / 4,536 kg			
Capacidad máxima	5,000 / 2,268 kg (Eje delantero)		5,000 / 2,268 kg (Eje trasero)	
A- Elevación máxima	69 in. / 1,753 mm		75.5 in. / 1,918 mm	
B- Altura de elevación ¹	73 in. / 1,854 mm		79.5 in. / 2,019 mm	
C- Altura máxima de elevación ¹	82.5 in. / 2,095 mm		89 in. / 2,261 mm	
D- Altura mínima ¹	4 in. / 102 mm			
E - Altura total	145 in. / 3,683 mm	168 in. / 4,267 mm	157 in. / 3,988 mm	181 in. / 4,597 mm
F - Ancho total	135 in. / 3,431 mm (Estrecho)		145 in. / 3,683 mm (Ancho)	
G - Columnas exteriores	127.5 in. / 3,238 mm (Estrecho)		137.5 in. / 3,492 mm (Ancho)	
H- Postes interiores	108.5 in. / 2,756 mm (Estrecho)		118.5 in. / 3,010 mm (Ancho)	
I - Espacio libre	92 in. / 2,477 mm (Estrecho)		102 in. / 2,731 mm (Ancho)	
J- Suelo al interruptor superior	140 in. / 3,556 mm	163 in. / 4,140 mm	152 in. / 3,861 mm	176 in. / 4,470 mm
K- Alcance del brazo delantero	22 in. / 559 mm (mín) 47.5 in. / 1,206.5 mm (máx)			
L- Alcance del brazo trasero	29.5 in. / 750 mm (mín) 57 in. / 1,448 mm (máx)			
Carga máxima por brazo de elevación	2,500 lbs. / 1,134 kg			
Ajuste de almohadilla de tornillo	2 in. / 51 mm			
Tiempo para elevación completa ³	≈ 45 segundos			
Motor ²	220 VAC, 60 Hz, 1 Fase			
Sonido	<70 dB			

(1) La altura de elevación es la altura máxima de elevación del elevador con las almohadillas de contacto ajustadas al nivel bajo y sin adaptadores. La altura máxima de elevación es la altura máxima de elevación del elevador con las almohadillas de contacto ajustadas al nivel alto y con ambos adaptadores altos y medianos instalados (se venden por separado). (2) Voltajes especiales disponibles a pedido. (3) Los tiempos reales de subida y bajada varían según el peso del vehículo. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



ALCANZA NUEVAS ALTURAS

<p>Altura Total 145 pulg.</p> <p>Elevación Máx. Altura 82.5 pulg.</p> <p>5175304</p>	<p>Altura Total 168 pulg.</p> <p>Elevación Máx. Altura 82.5 pulg.</p> <p>5175305</p> <p>La extensión de la columna agrega 24" de altura adicional para furgonetas de carga estilo europeo</p>	<p>Altura Total 157 pulg.</p> <p>Elevación Máx. Altura 89 pulg.</p> <p>5175306</p>	<p>Altura Total 181 pulg.</p> <p>Elevación Máx. Altura 89 pulg.</p> <p>5175307</p> <p>La extensión de la columna agrega 24" de altura adicional para furgonetas de carga estilo europeo</p>
<p>10AP</p> <p>Este es nuestro modelo estándar que ofrece 73" de altura de elevación y una viga superior de solo 145" ideal para talleres con techos bajos.</p>	<p>10AP-168</p> <p>Este modelo tiene una barra superior dos pies más alta para adaptarse a furgonetas de techo alto. Ofrece 73" de altura de elevación y una viga superior de 168".</p>	<p>10APX</p> <p>A veces, los técnicos más altos tienen desventajas con un elevador estándar. Este modelo de gran altura ofrece 79.5" de altura de elevación y una viga superior de 157".</p>	<p>10APX-181</p> <p>Al igual que nuestro 10APX, este modelo de gran altura también ofrece 79.5" de altura de elevación, pero viene con una viga superior de 181" para adaptarse a furgonetas de techo alto.</p>

ACCESORIOS OPCIONALES



Adaptador de 5" de Altura

(Juego de 4)
SKU 5215759



Adaptador Medio de 2.5"

(Juego de 4)
SKU 5215758



Adaptador Bajo de 2"

(Juego de 4)
SKU 5215757



Zapatas de Elevación de Acero

(Juego de 4)
SKU 5215763



Zapatas de Cuna

(Juego de 4)
SKU 5215761



Zapatas de uretano de repuesto

(Juego de 4)
SKU 5700227



Zapatas de Cuna Anchas

(Par)
SKU 5215848



Estación de Trabajo Eléctrica de Aire

(WSA-100)
SKU 5210438

AMERICA'STM FAVORITE

SINCE 1965

ELEVA TUS ESTÁNDARES DE SERVICIO PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

con el elevador de dos postes 10AP y Mobi-EVSTM



La combinación del elevador de dos postes 10AP de BendPak y el Mobi-EVSTM representa la máxima expresión en servicio mejorado para vehículos eléctricos. La sólida construcción y características avanzadas del 10AP ofrecen una plataforma segura para levantar vehículos eléctricos, garantizando seguridad y eficiencia durante el mantenimiento. Su diseño adaptable acomoda varios modelos de vehículos eléctricos, mientras que el Mobi-EVSTM ofrece una movilidad y conveniencia inigualables para el manejo seguro y eficiente de paquetes de baterías y sistemas de propulsión de vehículos eléctricos. Este dúo dinámico minimiza el tiempo de inactividad y agiliza el proceso de servicio, atendiendo específicamente las demandas únicas de los vehículos eléctricos.



¡LLAMA AHORA Y PROGRAMA UNA DEMOSTRACIÓN EN EL SITIO!

Las empresas calificadas pueden programar una demostración en el sitio para ver las características que nos distinguen de la competencia. Para empezar, llama a MOTRAX al Tel: +52 (442) 670702



DESCUBRE MÁS



Elevador de dos postes 10AP

Certificado para cumplir con las normas de ANSI/ALI

PATENTE EN TRÁMITE

Mobi-EVSTMTM EV4500

BendPak no hace promesas, garantías ni aseguramientos de que nuestros productos cumplan con permisos, licencias, códigos, estándares o certificaciones estatales, federales, internacionales o de cualquier otro tipo, excepto lo que se indica o muestra en el sitio web de BendPak, o cualquier catálogo en línea o publicado. No todos los modelos de elevadores BendPak cumplen con las normas prescritas por ANSI/ALI ALCTV-(edición actual) o ANSI/UL 201. Consulte www.autolift.org para obtener una lista completa de modelos de elevadores que cumplen con ANSI/ALI ALCTV-(edición actual) o ANSI/UL 201, o póngase en contacto con BendPak a través de contact@bendpak.com. El comprador asume la responsabilidad total de cualquier permiso, licencia, código, estándar, certificación o cualquier otro mandato requerido relacionado con la instalación y/o operación de cualquier producto BendPak o Ranger. BENDPAK no será responsable de ningún cargo, multa, gravamen u otra imposición sobre el comprador relacionada con cualquier código estructural especial o regional, sísmico u otro código de construcción y/o códigos como el Código de Construcción Uniforme (UBC), Código Internacional de Construcción (IBC), o cualquier otro permiso, licencia, código, estándar, certificación o mandato estatal, federal, internacional o de cualquier otra agencia, gobierno, administración o corporación, ya sea estatal, federal o internacional.



www.motrax.mx

Representante en México: MOTRAX - Elevators Made Strong
Microparque Industrial Tekno • Camino a Las Adjuntas km 1 - 18
Bodegas 8B y 9B • CP: 33184 • Guanajuato • Tel: +52 (442) 6707023

© 2024 BendPak Inc. Todos los derechos reservados. BendPak es una marca registrada.