



**Marca: BendPak**

**Modelo: XPR-9-LP**

**SKU: 5175757**

**Descripción: Elevador de 2 Postes – 9.000-Lb. Capacidad de Carga  
Columnas Bajas - Simétrico / Brazos de Bajo Perfil**

El elevador de dos postes XPR-9-LP cuenta con los exclusivos brazos de bajo perfil Low-Pro™, que se adaptan fácilmente cuando trabaja en coches deportivos o en vehículos con puntos de elevación situados en los bordes exteriores extremos del chasis. Este equipo que dispone de columnas de poca altura, le ofrece la conveniencia de instalación de ajuste ancho o compacto, dependiendo del espacio que disponga en su garaje. El XPR-9-LP es un producto altamente sofisticado, con un diseño sencillo y requiere de poco mantenimiento. Una excelente adquisición a un precio asequible.



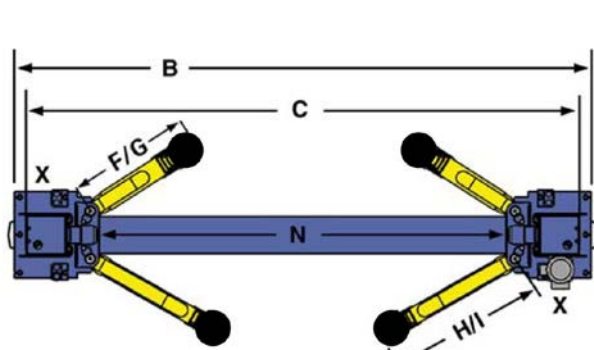
### Características

- Capacidad de carga de 9.000 lbs.
- Brazos telescópicos Low-Pro™ caben perfectamente en coches deportivos de bajo perfil y en vehículos con puntos de elevación situados en los bordes exteriores extremos del chasis.
- Placa de piso expandible para ajuste ancho o compacto
- Columnas de una sola pieza
- Doble cilindros hidráulicos de accionamiento directo
- Carros altos de elevación de 53" para mayor resistencia y durabilidad
- Sistema de energía electro-hidráulica
- Base expandible 17" x 19" de acero A36
- Sistema de bloques deslizantes, auto-lubricantes, fabricados de polietileno
- Seguridad accionada desde un sólo punto
- Trabas de seguridad espaciadas cada 3" en cada columna
- Engranajes automáticos de los brazos
- Cables de elevación de 1/2" para servicio pesado, calidad aeronáutica
- Poleas de gran tamaño para reducir desgaste del cable
- Juego de adaptadores de 8 piezas para camionetas y furgonetas
- Almohadillas de contacto, versátiles, con adaptadores apilables

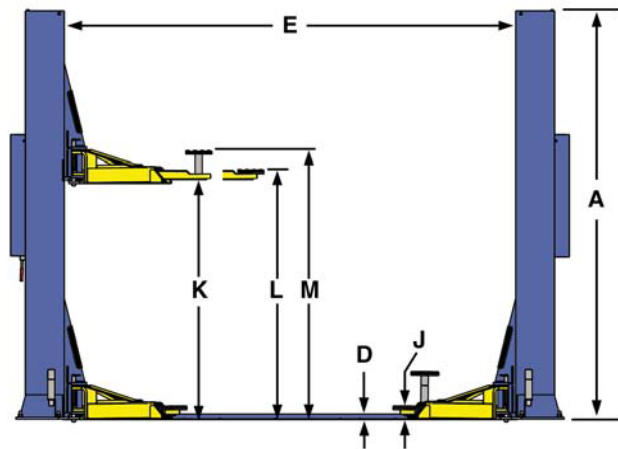
**GRATIS**  
**Juego de**  
**Adaptadores**  
**para Camionetas**  
**8-Piezas**



## PLANOS



AVISO: Unidad de Energía puede ser colocada en ambos puntos marcados con X.



MODELO	XPR-9-LP
Capacidad de Carga*	9,000 lbs. / 4082 kg.
*Máx. Capacidad / Eje Frontal	4,500 lbs. / 2041 kg.
*Máx. Capacidad / Eje Posterior	4,500 lbs. / 2041 kg.
A - Altura Total: (*)	113" / 2870 mm.
B - Ancho Total: (CONFIGURACION COMPACTA)	132" / 3353 mm.
B - Ancho Total: (CONFIGURACION ANCHA)	145" / 3683 mm.
C - Ancho fuera de Columnas: (CONFIGURACION COMPACTA)	126-3/4" / 3225 mm.
C - Ancho fuera de Columnas: (CONFIGURACION ANCHA)	139-3/4" / 3555 mm.
D - Altura del piso:	1-1/4" / 32 mm.
E - Diámetro interno de Columnas: (CONFIG. COMPACTA)	105" / 3208 mm.
E - Diámetro interno de Columnas: ( CONFIG. ANCHA)	118" / 3538 mm.
F - Alcance Mínimo Brazo Delantero:	28-1/2" / 724 mm.
G - Alcance Máximo Brazo Delantero):	47-1/2" / 1206 mm.
H - Alcance Mínimo Brazo Posterior:	28-1/2" / 724 mm.
I - Alcance Máximo Brazo Posterior:	47-1/2" / 1206 mm.
J - Mí. Altura de Almohadillas:	3-1/2" / 89 mm.
K - Elevación:	72" / 1829 mm.
L - Máx. Altura de Elevación (con almohadilla solamente):	76" / 1930 mm.
M - Máx. Altura de Elevación (con adaptador de 6" ):	82" / 2083 mm.
N - Espacio Libre entre Columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	93" / 2362 mm.
N - Espacio Libre entre Columnas: (CONFIG. ANCHA)	106" / 2692 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.
Tiempo de Ascenso Completo:	45 Seconds
Máx. Carga por Brazo:	2,250 Lbs. / 1021 Kg.

\*\* Otras opciones de energía disponible.

- 190/208-230 / 50-60 HZ. / 3 PH.
- 380/440-460V / 50-60 HZ. / 3 PH.
- 415 VAC / 50 Hz. / 3 PH.

Voltajes especiales disponibles a pedido.

El diseño, materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.





