



**SKU# 5175399**

**Modelo: XPR-10S-168**

**Descripción: Elevador Dos Postes 10,000-Lb. Capacidad /  
Altura Extendida/Piso Libre**

**Versatilidad Piso libre – Fiabilidad**

El fuerte y seguro elevador de dos postes XPR-10S-168 muestra dos columnas de altura extendida para acomodar autos con techos amplios o estrechos. Su diseño de anchura ajustable le permite elegir la mejor configuración para su espacio específico o ya sea para requerimientos de elevación.

Altamente sofisticado pero con un diseño sencillo y fiable en su función, el XPR-10S-168 requiere de muy poco mantenimiento. Todos los modelos XPR de BendPak cuentan con “accionamiento directo” y bloques auto-lubricantes, columnas de solamente una pieza, brazos triple telescópicos y mucho más.

**Características**

- 10,000-lb Capacidad de elevación de carga
- Extensión opcional de columna para aumentar el espacio libre superior
- Configuración expandible para autos anchos o compactos
- Barra de seguridad acolchonada
- Columnas de una pieza
- Apoyos de goma antideslizantes
- Doble tecnología de accionamiento directo
- Altos carros de elevación de 53”
- Sistema de alimentación electrohidráulica
- Alta velocidad hidráulica
- Bloques de deslizamiento de polietileno UHMW, auto-lubricantes
- Seguridad accionada desde un sólo punto
- Cada columna cuenta con trabas de seguridad, a intervalos de 3”
- Restricciones automáticas en el brazo
- Cables de equalización de ½” calidad aeronáutica para trabajo pesado
- Grueso cable de polea para mayor resistencia
- Juego de 8 piezas de adaptadores para vans o camionetas
- Brazos triple-telescópicos
- Almohadillas versátiles para las zonas de contacto en elevación
- ETL Aprobado.

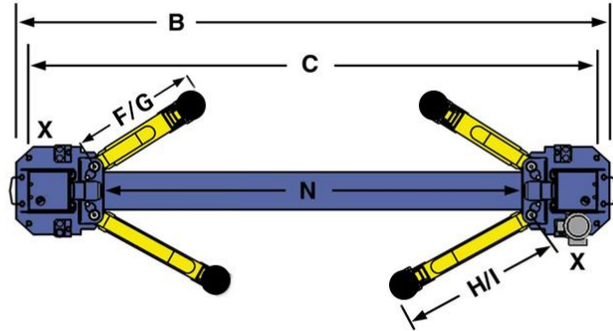
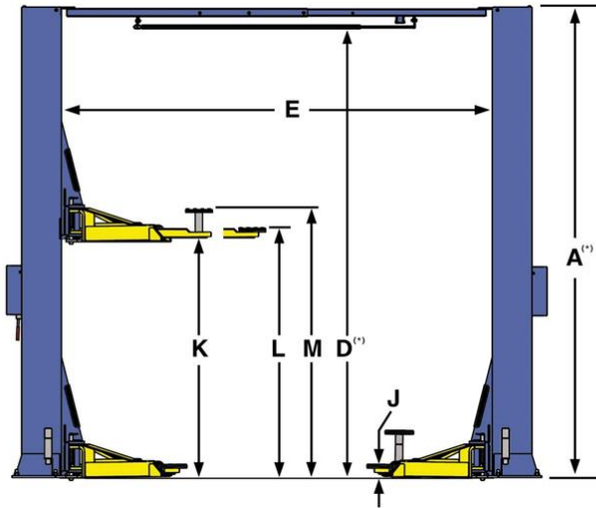


**Adaptadores para Camionetas**



Brazos triple telescópicos para máximo alcance.

PLANOS



AVISO: La unidad de energía puede ser instalada en cualquiera de los puntos marcados por "X".

MODELO	XPR-10S-168
Capacidad de Elevación*	10,000 Lbs. / 4536 Kg.
*Max Capacidad / Eje Frontal	5,000 Lbs. / 2268 Kg.
*Max Capacidad / Eje Trasero	5,000 Lbs. / 2268 Kg.
A – Altura Total: (*)	168" / 4267 mm.
B - Ancho Total - Angosta CONFIGURACION	132" / 3353 mm.
B - Ancho Total - Angosta CONFIGURACION	145" / 3683 mm.
C – Ancho fuera de las columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	126-3/4" / 3225 mm.
C – Ancho fuera de las columnas: (CONFIG. ANCHA)	139-3/4" / 3555 mm.
D – Distancia de piso a sensor en barra superior: (*)	165" / 4191 mm.
E – Dentro de Columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	105.5" / 2680 mm.
E – Dentro de Columnas: (CONFIG. ANCHA)	118.5" / 3010 mm.
F - Alcance (Min. Brazo Frontal):	27-1/2" / 698 mm.
G - Alcance (Max. Brazo Frontal):	51-1/2" / 1308 mm.
H - Alcance (Min. Brazo Posterior):	34" / 863 mm.
I - Alcance (Max. Brazo Posterior):	54-1/2" / 1384 mm.
J - Min. Altura de Almohadilla:	4.25" – 6-3/4" / 108 mm.
Ajuste de almohadilla con tornillo	2" / 51mm
K - Elevación:	69" / 1753 mm.
L - Max Altura de Elevación (Almohadilla sola):	73" – 75" / 1854 – 1905mm
M - Max Altura de Elevación (Con Adaptador 3"):	75.5" – 77.5" / 1917 mm - 1968mm
N – Distancia de Piso Libre: (CONFIG. ANGOSTA)	93" / 2362 mm.
N – Distancia de Piso Libre: (CONFIG. ANCHA)	106" / 2692 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.
Tiempo completo de elevación:	45 Segundos
Máxima Carga por Brazo:	2,500 Lbs. / 1134 Kg.

\*Extensiones de columna hasta 24"

\*\* Voltajes Especiales disponibles a pedido

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