



Marca: BendPak

Revised 2/15/13

Modelo(s): XPR-12C / XPR-12C-192

Descripción: 12.000-lbs. de Capacidad/Elevador de Dos Postes con Espacio Libre

La Perfecta Adición para su Taller

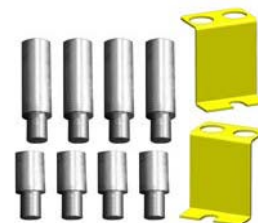
Nuestros elevadores de autos de dos postes XPR-12C (y el XPR-12C-192 modelo con altura extendida) son resistentes, seguros, confiables y fáciles de adaptar a cualquier aplicación de elevación. Estos potentes elevadores de carga pesada son increíblemente rápidos e incluyen una amplia lista de funciones para ofrecerle más eficiencia y productividad, sin la necesidad de abrumarlo con piezas extras o más mantenimiento del recomendado. Los modelos XPR-12C, son el equipo perfecto para su taller, especialmente cuando trabaja con vehículos de carga pesada y necesita de más capacidad de elevación.

Sólo porque estos modelos fueron diseñados para vehículos más grandes no significa que no puedan manejar trabajo de carga mediana o carga ligera. Son ideales para manejar camiones grandes, autos comerciales, vehículos de pasajeros y camionetas livianas. Si su negocio presta servicio a automotores super altos como las Vans Sprinter o vehículos especializados, asegúrese de echar un vistazo a los elevadores de dos postes XPR-12C-192, que cuentan con extensiones de columna, que le proporcionan dos pies de altura adicional.



Características

- 12.000-lbs. capacidad de elevación de carga
- Barra acolchada de seguridad con apagado automático
- Columnas más altas para proveerle más espacio libre en la parte superior
- Columnas de una sola pieza / modelo XPR-12C
- Extensiones de columnas con atornillamiento / modelo XPR-12C-192
- Seguridad accionada desde un sólo punto
- Terminales del brazo le proporcionan una plataforma de altura inferior
- Doble cilindros hidráulicos de accionamiento directo
- Altos carros de empuje de elevación 53" para más resistencia y durabilidad
- Sistema de energía eléctrico/hidráulico
- Placas de base super grandes de acero A36
- Sistema de bloques de polietileno UHMW auto-lubricantes
- Trabas de seguridad en cada columna espaciadas cada 3"
- Brazos triple-telescópicos frontales y posteriores
- Restricciones automáticas del brazo
- Cables de ecualización para servicio pesado de ½" de calidad aeronáutica
- Poleas de acero maquinado de 6" de diámetro reducen fatiga del cable
- Incluye gratis juego de adaptadores de 8-piezas para furgonetas y camiones
- Incluye gratis adaptadores acanalados
- Incluye gratis adaptadores redondos
- ETL certificado



Incluye 8 Piezas de Adaptadores

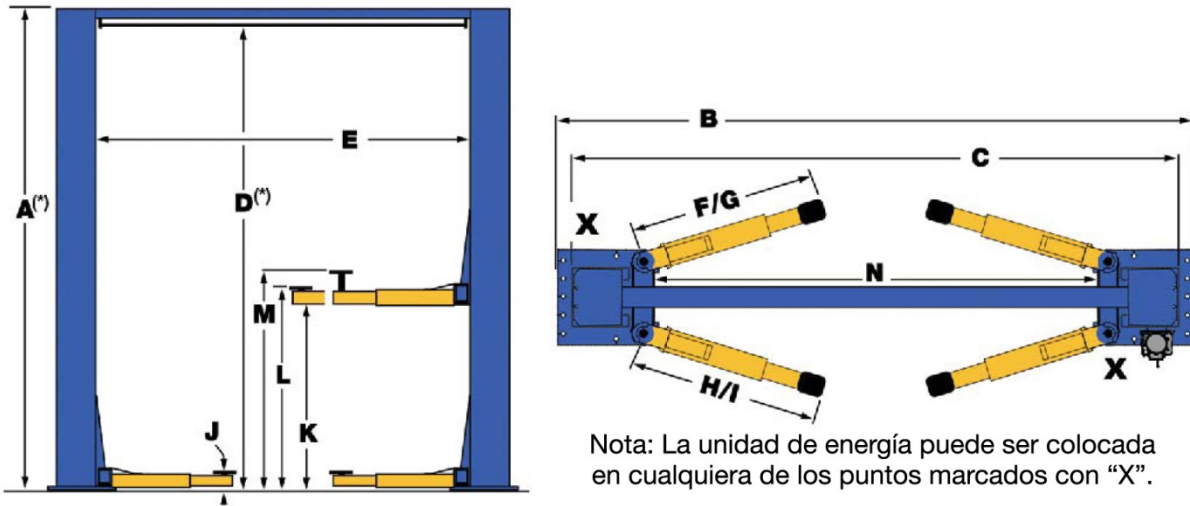


Incluye Adaptadores Redondos



Incluye Adaptadores Acanalados

ESPECIFICACIONES / PLANO DE PISO



MODELO	XPR-12C	XPR-12C-192
Capacidad de Carga*	12,000 Lbs. / 5443	12,000 Lbs. / 5443 Kg.
*Máx Capacidad / Eje Frontal	6,000 lbs. / 2722	6,000 lbs. / 2722 Kg.
*Máx Capacity / Eje Trasero	6,000 lbs. / 2722	6,000 lbs. / 2722 Kg.
A - Altura Total:	170" / 4318 mm.	192.7" / 4895 mm.
B - Ancho Total (Fuera de la Base):	155" / 3937 mm.	155" / 3937 mm.
C - Ancho (Fuera de Columnas):	144" / 3658 mm.	144" / 3658 mm.
D - Distancia de Piso a Barra Superior Transversal de Seguridad	165" / 4191 mm.	187.7" / 4768 mm.
E - Dentro de las Columnas:	120" / 3048 mm.	120" / 3048 mm.
F - Alcance (Min. Brazo Delantero):	32" / 813 mm.	32" / 813 mm.
G - Alcance (Máx. Brazo Delantero):	60" / 1524 mm.	60" / 1524 mm.
H - Alcance (Min. Brazo Trasero):	32" / 813 mm.	32" / 813 mm.
I - Alcance (Max. Brazo Trasero):	60" / 1524 mm.	60" / 1524 mm.
J - Min. Altura de Almohadilla:	5" / 127 mm.	5" / 127 mm.
K - Elevación:	69" / 1753 mm.	69" / 1753 mm.
L - Máx. Altura de Elevación (Almohadilla sólo):	74" / 1880 mm.	74" / 1880 mm.
M - Máx Altura de Elevación (con Adaptador 6"):	80" / 2032 mm.	80" / 2032 mm.
N - Distancia de Piso Libre entre columnas:	106" / 2692 mm.	106" / 2692 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz.	220 VAC / 60 Hz. 1F.
Tiempo de Elevación Completa:	45 segundos	45 segundos
Máxima Carga por Brazo:	3,000 Lbs. / 1361	3,000 Lbs. / 1361 Kg.

** Voltajes especiales disponibles a pedido

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