



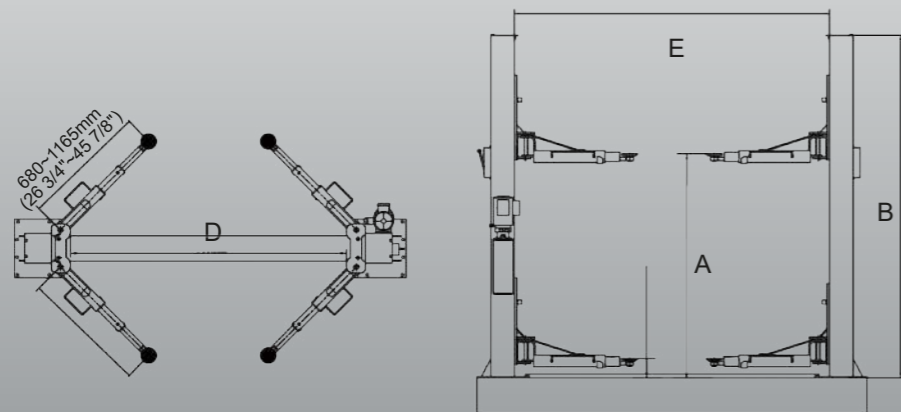
Liberación de seguridad de un solo punto

PEAK se enorgullece de presentar nuestro revolucionario sistema de liberación de seguridad manual de un solo punto diseñado para sus elevadores de placa base. La liberación manual de un solo punto permite al operador desbloquear ambos bloqueos de columna desde una columna. Muchos fabricantes incorporan sistemas de liberación de cerraduras electromecánicas que son complicados y poco fiables.

INNOVATION: PEAK presenta un revolucionario sistema de doble bloqueo instalado en ambas columnas del elevador. Este nuevo sistema de bloqueo incorpora dos mecanismos de bloqueo para mayor seguridad. El sistema de doble bloqueo se activa automáticamente cuando se eleva el elevador. Cuando el vehículo alcanza la altura deseada, el elevador desciende a la siguiente posición de bloqueo más baja. Cuando el vehículo está listo para descender al suelo, el sistema de doble bloqueo se desactiva tirando de una manija ubicada cerca de la unidad de potencia. No es necesario que el operador vaya a ambas columnas y desbloquee manualmente ambos bloqueos de columna. Todas las operaciones de elevación y descenso se controlan desde un poste de columna. Los bloqueos de seguridad dobles integrados en cada columna operados por un nivel de liberación hacen que el elevador de placa base **PEAK 209** sea el elevador de placa base más seguro y fácil de operar en la industria.

Dos bloqueos... una liberación... ¡disponible solo en PEAK!

El Peak 209 incluye cuatro brazos de tres etapas. La almohadilla de goma apilable viene con adaptadores de extensión de altura. El Peak 209 incorporó una innovadora liberación de seguridad manual de un solo punto, sujeciones automáticas de brazos, acabado con pintura en polvo, cadena de alta resistencia montada sobre dos cilindros hidráulicos confiables.

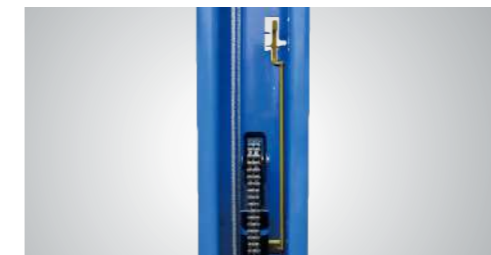


LÍNEA AVANZADA DE ELEVADORES DE DOS COLUMNAS

Si usted es un cliente que necesita productos de alta calidad y características avanzadas nuestra línea avanzada de elevadores de dos postes es su elección.

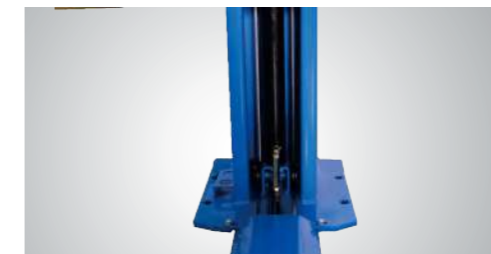
CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 4000kg (9,000 lbs).
- Cilindros hidráulicos dobles de transmisión por cadena fabricados con altos estándares.
- Cable aerodinámico utilizado para sincronización.
- Deslizadores y bujes de bronce de polietileno UHMW autolubricantes.
- La liberación de seguridad de un solo punto permite al técnico liberar ambos bloqueos de columna desde otra.
- Sujeciones automáticas de brazos.
- Almohadillas de goma apilables.



CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA

Dos cerraduras, una liberación, solo disponible en PEAK



Cilindro hidráulico de accionamiento por cadena.



4 brazos de tres etapas aptos para más vehículos. Carros extremadamente altos, sujeciones automáticas de los brazos, protectores de goma para las puertas, deslizadores autolubricados... hacen de la línea compacta PEAK de elevadores de dos columnas una gama de características avanzadas y de alta calidad.



Conjunto de almohadillas de goma apilables con adaptadores de extensión de 1,5" y 2,5".

ESPECIFICACIONES

Modelo	Estilo	Capacidad de levantamiento	Tiempo de levantamiento	A				B	C	D	E	F	Peso Bruto:	Motor
				Altura máxima de elevación: (w/o adaptador de extensión)	Altura máxima de elevación: (w/ adaptador de extensión)	Altura máxima de bloqueo: (w/o adaptador de extensión)	Altura máxima de bloqueo: (w/ adaptador de extensión)							
209	Base plate dos columnas	4.0 T (9,000lbs)	37S	1830mm (72")	1932mm (76")	1784mm (70 1/4")	1886mm (74 1/4")	2742mm (108")	3350mm (131 7/8")	2513mm (99")	2780mm (109 7/16")	90mm (3 1/2")	592kg (1,305lbs)	3.0HP