

NUEVO SPOA10TRIO - ELEVADOR DE 2 COLUMNAS



CARACTERISTICAS DE PRODUCTIVIDAD PARA EL TECNICO:

- **Versatilidad:** Los elevadores asimétricos de la Serie TRIO™ tiene configuraciones de tres brazos en un diseño de brazo de bajo perfil. Con capacidades de elevación de 4536kg., los ingenieros de Rotary han creado un brazo patentado asimétrico de dos piezas y tres etapas que se ajusta a una mas amplia variedad de vehiculos. La versatilidad en combinar los adaptadores correctos en un elevador unico es un beneficio para cualquier servicio y los adaptadores ahora son intercambiables con tres opciones de contacto con el vehiculo.
- **Velocidad de colocacion del vehiculo:** Los brazos TRIO™ permiten el posicionamiento rapido del adaptador al punto de elevacion del vehiculo sin mover los pesadas brazos internos de dos o tres etapas. El ajuste integrado patentado de tercera etapa desliza de forma rapida y sencilla el adaptador a una ubicacion seleccionada de contacto con el vehiculo, ahorrando a los tecnicos un mayor tiempo de preparacion. Descubra la exclusiva ventaja competitiva del brazo TRIO que solo Rotary ofrece.

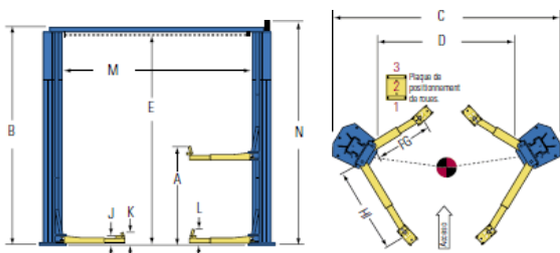


Los verdaderos elevadores asimétricos se giran 360° permitiendo una máxima apertura de la puerta para un mejor acceso al interior del vehículo.

- Las unidades de accionamiento Rotary están diseñadas y fabricadas por Rotary. No se utilizan unidades de accionamiento de otros proveedores destinadas a aplicaciones universales.
- Sin travesaños en el piso, libre de obstrucciones: Permite mover sin problemas carros de herramientas, gatos de transmisión, bandejas recolectoras de líquidos, etc., esto se traduce en Ganancia de tiempo de trabajo, al no tener obstáculos que impidan su paso, evitando también accidentes personales. Los cables superiores no soportan cargas, se utilizan para igualar y equilibrar los carros.

- **Libre de mantenimiento:** El equipo Rotary, a diferencia de los equipos convencionales, no posee tornillos sinfin, de altos costos en el recambio, no posee rodamientos, cremalleras, tuercas de bronce, de alto precio y rápido desgaste, ni componentes que deban ser engrasados ni aceitados, traduciéndose esto en ahorros significativos en costos de repuestos, mano de obra especializada y mayor rendimiento en tiempos de trabajo.
- **Triple sistema de seguridad:**
 - 1) Sistema hidráulico.
 - 2) Traba mecánica con sistema manual de liberación de bloqueo a 2 manos.
 - 3) Sensor eléctrico superior acojinado, resistente a la abrasión, para corte de suministro de energía, en altura para evitar que el vehículo se eleve por encima de la medida aceptada y dañe su estructura.
- **Asimétrico:** El elevador Rotary posee en sus columnas una orientación asimétrica, permitiendo de esta manera una apertura máxima de las puertas del vehículo para acceder al interior del mismo estando elevado.
- **Columnas de diseño patentado por Rotary (Pat. N°5009287),** con forma de "doble S" y una construcción monopieza, que proporciona una máxima superficie de apoyo y un carril adecuado para que los rodamientos se desplacen y maximice la resistencia de la columna, así como la superficie de contacto del rodamiento.
- **Cilindros hidráulicos de alta presión** en cada columna, proporcionan una fuerza de elevación máxima y un funcionamiento suave.
- **Seguros de los brazos,** facilitan el posicionamiento de estos. Los seguros se accionan cuando el elevador sube y se desactiva automáticamente cuando este baja totalmente.
- **Unidades de potencia,** simples de usar, solo pulsando un botón sube el elevador o accionando la válvula de escape, para bajarlo.

Ref	Especificaciones	SPOA10
	Capacidad	4535 kg - 10000 lbs
A	Elevación	1962 mm
B	Altura Total Columna Mod. estándar	3556 mm
C	Ancho Total	3469mm
D	Espacio libre para vehículo	2413 mm
E	Altura travesaño superior	3455 mm
F	Envergadura (mínima brazo delantero)	604 mm
G	Envergadura (máxima brazo delantero)	1036 mm
H	Envergadura (mínima brazo trasero)	1016 mm
I	Envergadura (máxima brazo trasero)	1548 mm
J	Altura mínima adaptador	121 mm
K	Altura adaptador bajo	178 mm
L	Altura adaptador alto	260 mm
M	Interior de la Columna	2699 mm
N	Altura del cilindro (elevación total)	3632 mm
	Motor	2 CV
	Voltaje Monofásico	208/230 v
	Tiempo de elevación total	45 seg.
	Altura de techo necesaria	3655 mm
	Carga máxima por brazo	1134 kg



LOS ADAPTADORES DE BRAZO VERSATIL TRIO SON INTERCAMBIABLES CON TRES OPCIONES

1 Modelo incluido el resto se venden por separado

FLIP UP (FA)



REDONDOS (RA)



CAMIONES (TA)



TRES ETAPAS DE FLEXIBILIDAD EN UN BRAZO DE DOS PIEZAS

ALCANCE DE LA 1ª ETAPA

Etapa uno

Rango de ajuste del micro adaptador en Retracción completa.

Mostrado con adaptador RA



ALCANCE DE LA 2ª ETAPA

Brazo interno único mostrado en retracción completa y extensión

Mostrado con adaptador RA



Deslizador patentado del adaptador de posiciones múltiples*

Sin brazos internos pesados que mover para la ubicación seleccionada.

*El RA de 3º etapa tiene 8,34(212 mm) de ajuste / El FA de 3º etapa tiene 6,93 (176 mm) de ajuste - EJEMPLO MOSTRADO EN BRAZO TRASERO TRIO CON ADAPTADOR RA



TERCERA ETAPA

rango de ajuste del deslizador del adaptador