

#### **COMPARACION DE PRODUCTOS**

BendPak® XPR-IOACX vs. Rotary® SPOAIO \*

\* Las características de diseño y especificaciones están sujetos a cambios. Por favor, consulte las fábricas para actualizaciones. ROTARY® y ROTARY LIFT® son marcas registradas de Dover Corporation®.

BENDPAK ® y RANGER PRODUCTS® son marcas registradas de BendPak, Inc.

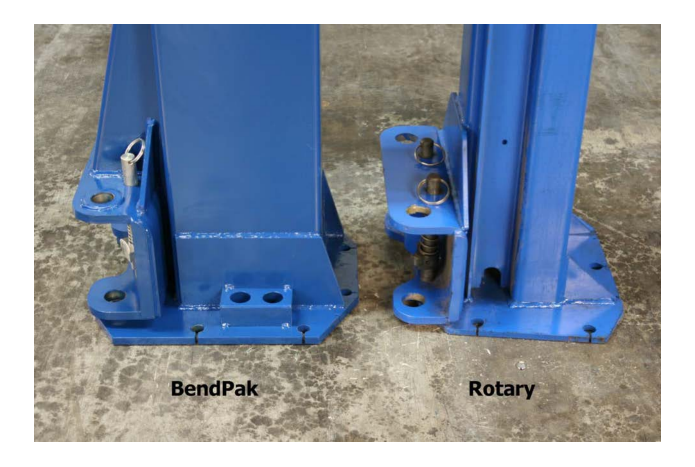
Recientemente, un equipo de ingenieros de BendPak® decidió responder a un documento distribuido por Rotary en el que comparaban favorablemente su ascensor de dos postes a uno de BendPak. Como es sabido a nosotros no nos asustan los desafíos, los enfrentamos de la mejor manera. Después de realizar una investigación exhaustiva y considerando los méritos de ambas compañías Rotary y BendPak en un estudio de los elevadores asimétricos de dos postes y con capacidades de carga de 10.000 libras, nuestros ingenieros publicaron el siguiente informe, en el cual se comparan, evalúan e ilustran en amplio detalle las características de diseño de ambos productos. Los hallazgos fueron impresionantes y salieron a relucir. Obsérvelo usted mismo.







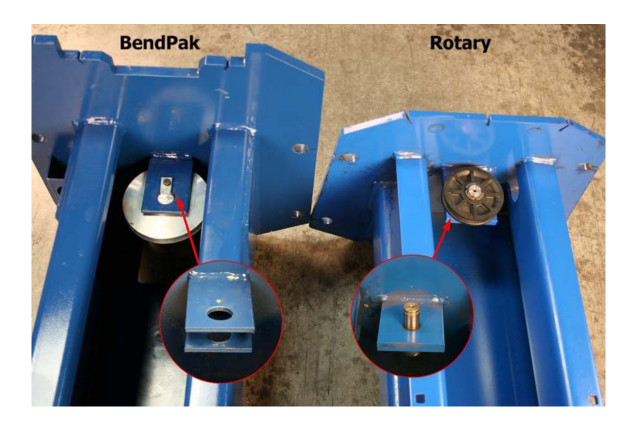
### Columna/Vista Lateral Inferior



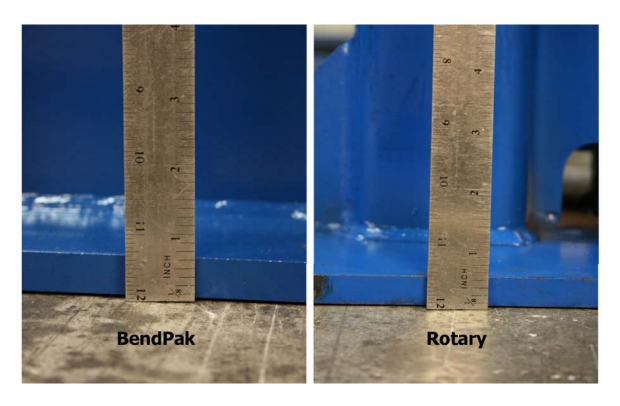
### Columna/Vista Posterior Inferior



# Columna/Polea Inferior



### Columna/Base





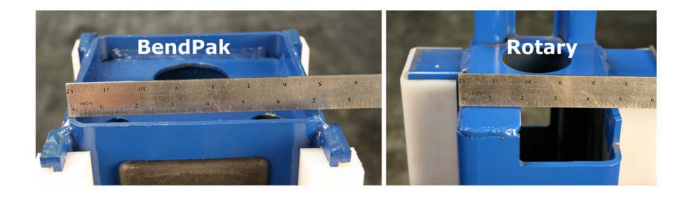




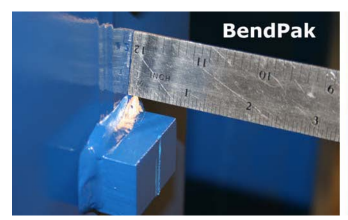


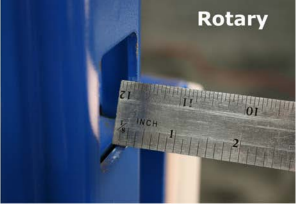


#### Carro/Dimensiones superiores



Carro/Espesor de Sistema de Seguridad

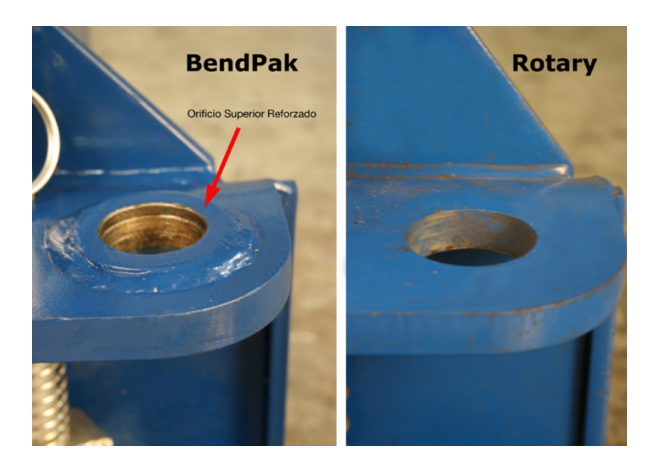




Carro / Bloques Deslizantes de UHMW



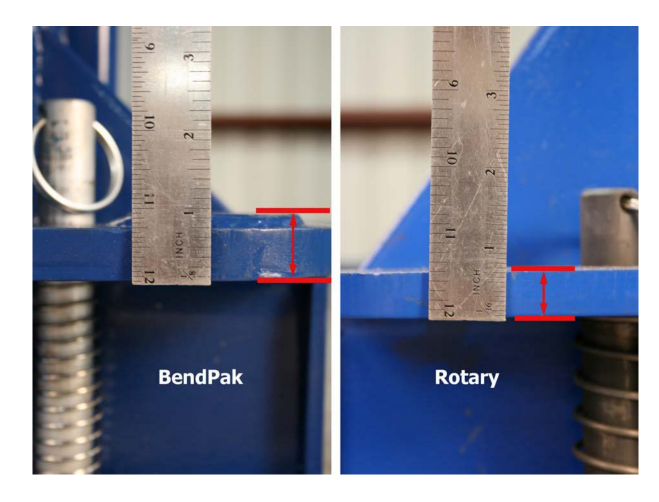




Carro/Ubicación de Sistema de Sujeción del Brazo

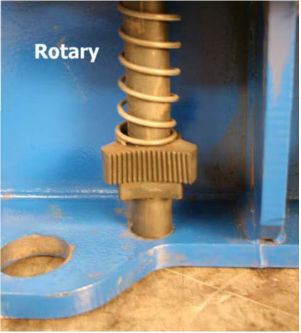


### Carro/Espesor de la Placa Superior



Carro/Sistema de Sujeción del Brazo

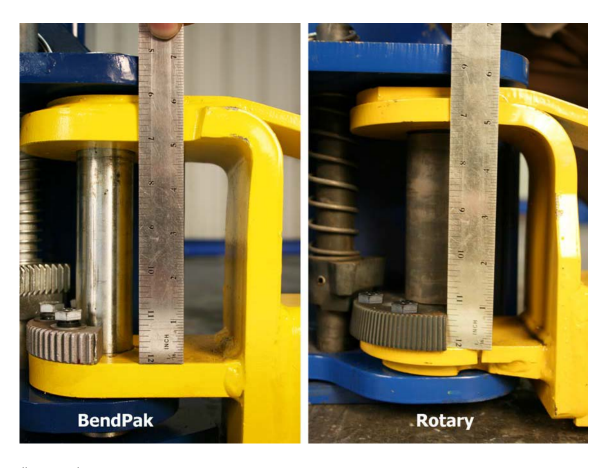








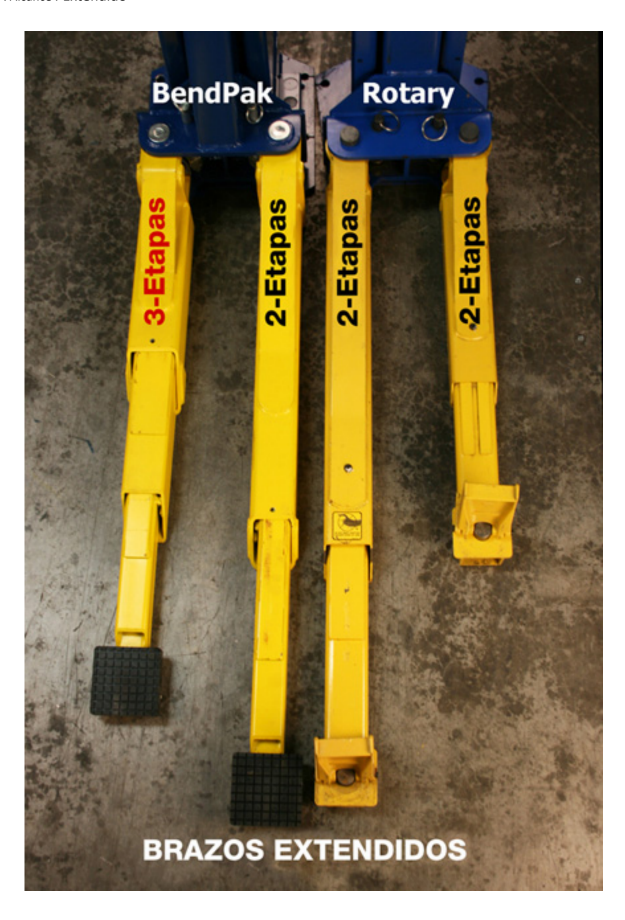
### Brazos/Detalles Laterales



Brazos/Detalles Laterales

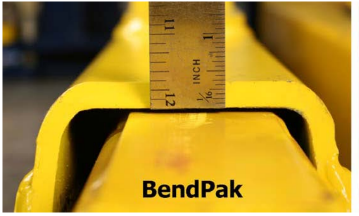


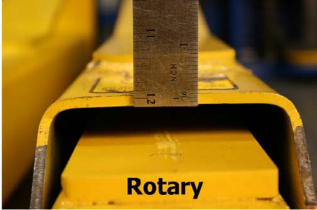






Brazos/Construcción/Espesor



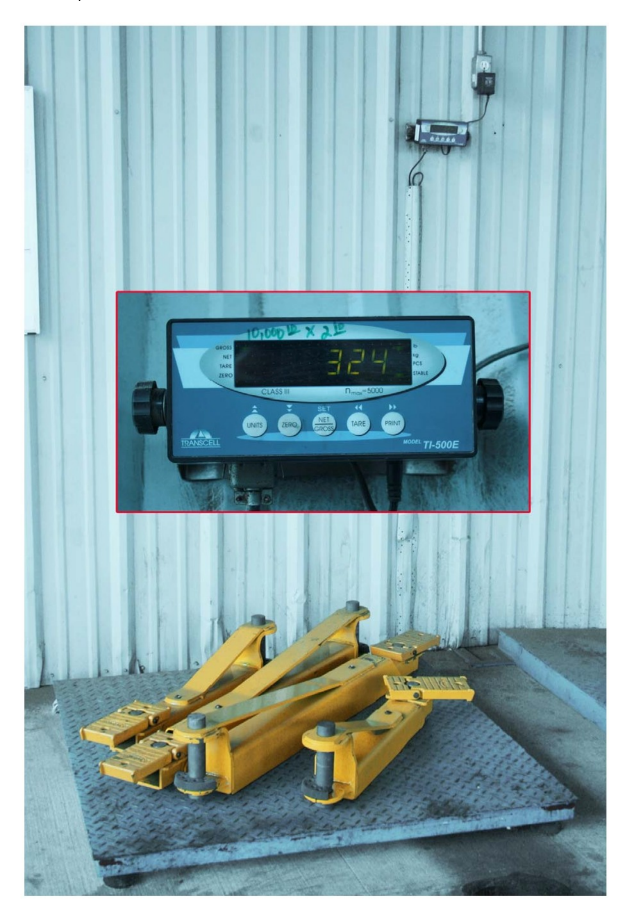


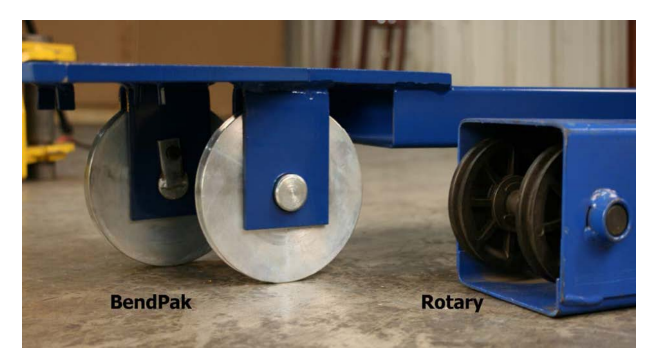


Brazos/Construcción/Inferior Lateral









Barra Transversal Superior / Construcción de Barra





#### Barra Transversal Superior/Vista Superior



Cilindro Hidráulico / Extremo de Rodillo



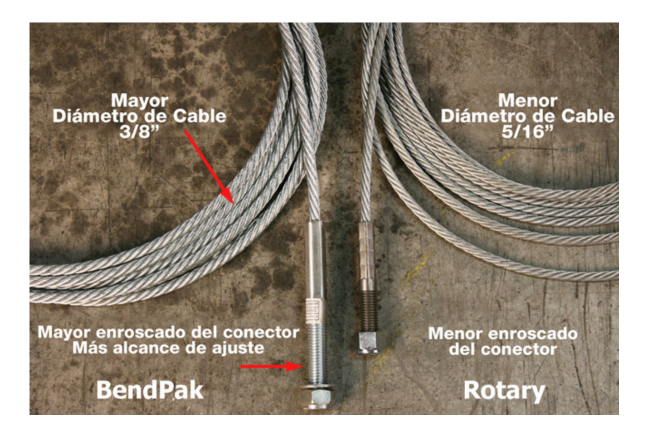
#### Cilindro Hidráulico / Extremo de Rodillo

\*Válvula de Mariposa abre el flujo de la bomba 100% durante el ascenso del elevador y reduce el flujo durante el descenso solamente.



#### Cilindro Hidráulico/Vista Completa





Poleas de Cable





## **Comparación de Características-Especificaciones**

Compa	acion ac caracteristicas	25pcciiicaciones	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	ROTARY® SPOA10	BENDPAK® XPR-10ACX	VENTAJA DE BENDPAK®
Construcción de Columna	Piezas Múltiples	Una Pieza	$\checkmark$
Construcción del Carro	Piezas Múltiples de Acero Forjado	Estructura Tubular de Acero	$\checkmark$
Construcción del Brazo	Piezas Múltiples de Acero Forjado	Estructura Tubular de Acero	$\checkmark$
Construcción de Barra Transversal Superior	Canal de Acero de Piezas Múltiples	Canal de Acero de una Pieza	√
Material de Poleas	Plástico	Acero Forjado	$\checkmark$
Diámetro de Poleas	3-1/2"	5"	√
Diámetro de Cable Ecualizador	5/16"	3/8"	$\sqrt{}$
Rango de Ajuste de Cable Ecualizador	Hasta 2"	Hasta 3"	√
Movimiento de Extensión del Cilindro	68"	69"	$\sqrt{}$
Máx Elevación – Parte Superior de Almohadilla en posición baja	72-3/4"	73"	$\checkmark$
Máx Elevación – Parte Superior de Almohadilla en posición alta	78-1/4"	76" - 79" - 82"	$\checkmark$
Tipo de Almohadilla de Contacto	Contacto de Acero	Contacto de Goma reduce deslizamiento	$\sqrt{}$
Tipo de Adaptador (Estándar)	Acero Plegable	Apilable Múltiple	$\sqrt{}$
Restrictores de Brazo – Engranajes del carro	Si –Engranajes Atornillados	Si –Engranajes Atornillados	
Capacidad de Carga	10,000 lb.	10,000 lb.	
Altura Total	142-2/4"	145"	$\checkmark$
Distancia de Piso a Barra Transversal Superior	134-3/4"	140"	$\checkmark$
Dimensiones – Dentro de Columna	106 ¼"	112"	√
Dimensiones – Mínima Altura de Almohadilla	4 3/4"	4"	$\checkmark$
Libre Espacio de Piso	95"	102"	√
Configuración de elevación de columna	Columnas Rotativas 30 Grados	Columnas Rotativas 30 Grados	
Pestillo de Liberación de Seguridad	Un sólo punto	Un sólo punto	
Interruptor de Barra Superior	Si	Si	
Alcance de Brazo Frontal / Min	20-1/2"	25"	√
Alcance de Brazo Frontal / Máx	40-3/4"	46"	$\sqrt{}$
Alcance de Brazo Posterior / Min	40-1/4"	42"	√
Alcance de Brazo Posterior / Máx	61"	60"	
Certificación ETL	Yes	Yes	
Velocidad de Elevación	45 Segundos	45 Segundos	
COMPARACIÓN DE GARANTIA	ROTARY®	BENDPAK®	VENTAJA DE BENDPAK®
Estructura / Partes	12-Meses*	60-Meses*	$\checkmark$
Hidráulicos	12-Meses*	12-Meses*	
Mano de obra	12-Meses*	12-Meses*	

<sup>\*</sup>Elevadores instalados por un instalador autorizado de Rotary® obtienen un segundo año de garantía en las partes. Póngase en contacto con las fábricas para detalles de garantía completa.

BendPak, BendPak incorporated and Ranger Products and their respective logos are registered trademarks. Copyright 2005 BendPak incorporated