



655 Eisenhower Drive
 Owatonna, MN 55060 EE. UU.
 Teléfono: +1 (507) 455-7000
 Servicio téc.: +1 (800) 533-6127
 Fax: +1 (800) 955-8329
 Ingreso de pedidos: +1 (800) 533-6127
 Fax: +1 (800) 283-8665
 Ventas internacionales: +1 (507) 455-7223
 Fax: +1 (507) 455-7063

Formulario No. 107383

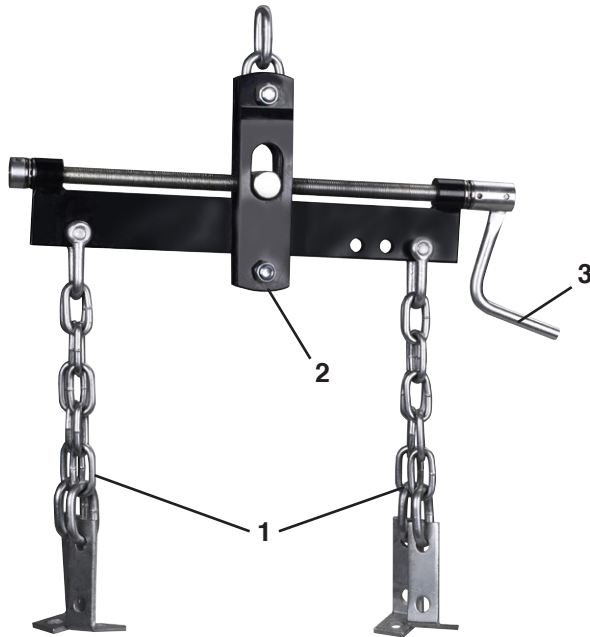
Lista de piezas e
 instrucciones de operación

para:

4305

Nivelador de Cargas de Motores

Capacidad máxima: 1,500 lb / 680.4 kg



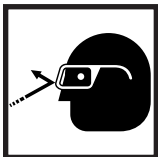
Art. No.	No. de Pieza	Cant. Req.	Descripción
1	518521	2	Juego de cadenas con eslabón ancla y pasador de tornillo
2	518522	1	Rodillo con perno y tuerca de seguridad
3	518719	1	Asa de reemplazo con pasador de retención para el asa
	518502	1	Calcomanía de advertencia (no se ilustra)

Precauciones de Seguridad

ADVERTENCIA: Para prevenir fallas del equipo o daños que provoquen lesiones personales:



- Lea, entienda y siga estas instrucciones.



- Si el operador no puede leer el inglés, las instrucciones de operación y las precauciones de seguridad deberán leerse y comentarse en el idioma nativo del operador.



- Use protección en los ojos que cumpla con los requisitos de las normas de ANSI Z87.1 y OSHA.
- No trate de levantar una carga que exceda la capacidad máxima de 1,500 lb/680.4 kg. Un equipo sobrecargado puede fallar y provocar lesiones personales. Para asegurarse de que las cadenas que soportan la carga no tengan un esfuerzo mayor a su capacidad, no extienda las cadenas más de 90°.

- Fije LOS CUATRO brazos a la carga que va a levantar; NUNCA fije un solo brazo.

- El rotor de la carga no está diseñado para tareas de levantamiento suspendido. No se quede abajo de una carga que se esté levantando o que esté suspendida.

Hoja No. 1 de 1

Fecha de emisión: Rev. C Julio 31, 2017

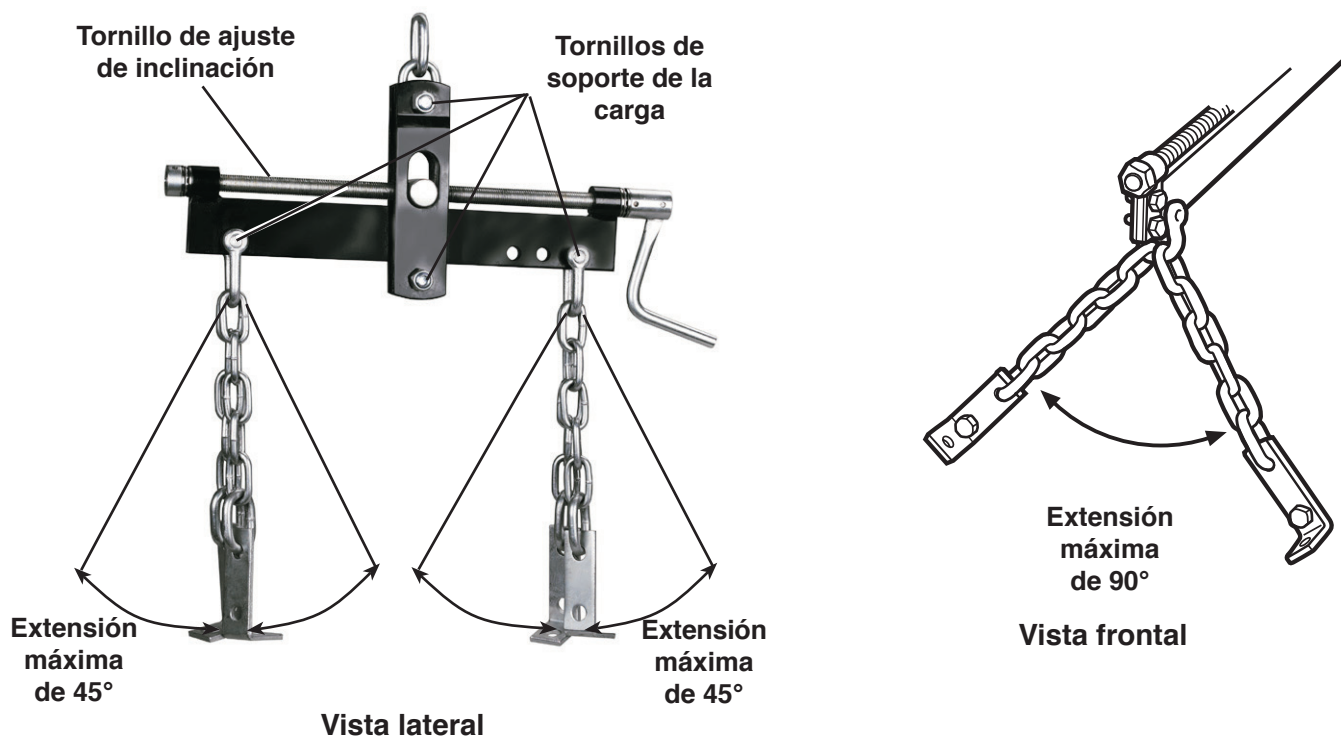
Instrucciones de Operación

El nivelador de cargas de motores está diseñado para manejar y posicionar componentes grandes y voluminosos. Se puede ajustar la inclinación horizontal para compensar las cargas no centradas, o ajustarse a cierto ángulo para posicionar los componentes.

1. Enganche el nivelador de cargas a una grúa o malacate.
2. Fije las cuatro cadenas de soporte de carga al componente.
3. Verifique que los tornillos que sostienen la carga estén firmemente sujetos.

⚠ ADVERTENCIA: Para mantener la estabilidad y asegurarse de que las cadenas que soportan la carga no tengan un esfuerzo mayor a su capacidad, no extienda las cadenas más de 90° (vea las ilustraciones abajo) para ambos juegos de cadenas. Por ejemplo, un juego de cadenas se puede extender hasta 45° en cualquier dirección y luego el otro extenderlo de la misma manera.

4. Levante el componente lo suficiente como para encontrar el centro de equilibrio. Nivele o ajuste el ángulo del rotor de la carga girando la palanca en sentido horario o contrahorario.



Mantenimiento

1. Limpie y lubrique regularmente el tornillo de ajuste de inclinación (vea la vista lateral).
2. Mantenga los tornillos de soporte de la carga firmemente sujetos (vea la vista lateral).