



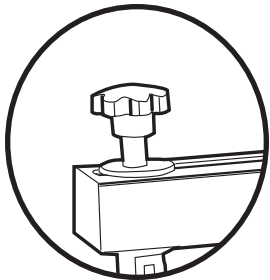
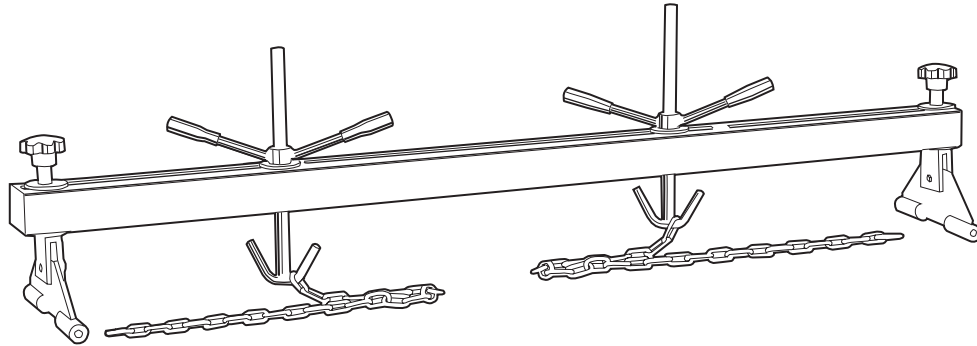
655 Eisenhower Drive
 Owatonna, MN 55060 USA
 Phone: (507) 455-7000
 Tech. Serv.: (800) 533-6127
 Fax: (800) 955-8329
 Order Entry: (800) 533-6127
 Fax: (800) 283-8665
 International Sales: (507) 455-7223
 Fax: (507) 455-7063
 Website: www.otctools.com

**Lista de piezas e
 instrucciones de operación
 para:**

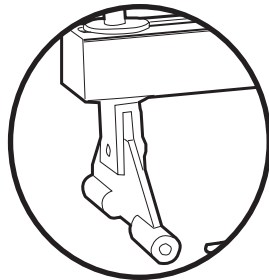
4324

Barra para soporte de motores

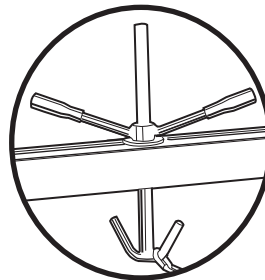
Capacidad máxima: 1000 lb (455 kg)



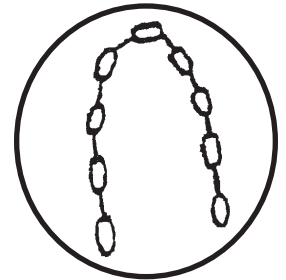
517326



517327



517329



517325

| No. Pieza | Descripción |
|-----------|----------------------------------------|
| 517326 | Perilla y arandela |
| 517327 | Soporte del pedestal con patas de hule |
| 517329 | Ensamble de gancho ajustable |
| 517325 | Cadena |

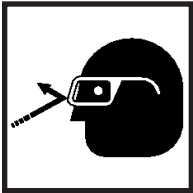
Consulte las instrucciones de operación incluidas con el producto para ver información detallada sobre la operación, pruebas, desarmado, rearmado y mantenimiento preventivo. Los artículos que se encuentran en esta lista de piezas han sido probados y seleccionados cuidadosamente por OTC. **¡Por lo tanto: use sólo piezas de reemplazo genuinas de OTC!** Si tiene preguntas adicionales, puede dirigir las al Departamento de Servicio Técnico de OTC.

Precauciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA: Para prevenir lesiones personales, lea las siguientes precauciones.



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.



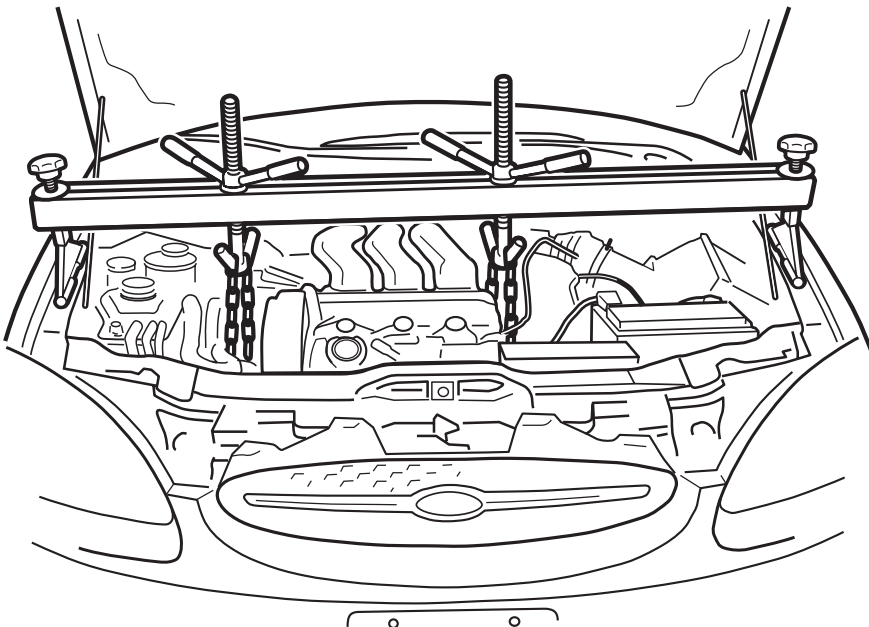
- Use protección en los ojos que cumpla con las normas ANSI Z87.1 y OSHA.
- Esta herramienta está diseñada como barra para soporte de motores cuando se repara o retira un eje transversal o transmisión. No utilice esta herramienta para ningún otro fin excepto para el que fue diseñado.



- No exceda la capacidad nominal (1,000 lb, 455 kg) de esta herramienta.
- La resistencia de la estructura del reborde del vehículo debe ser adecuada para soportar el peso del motor; la superficie de la estructura del reborde debe estar plana para evitar que se resbale la barra para soporte de motores.
- Una vez que se colocó correctamente la barra para motores, apriete todas las perillas de seguridad, tuercas y tornillos antes de aplicar la carga.
- Evite estar debajo de una carga cuando esté suspendida por un dispositivo de elevación o de apoyo.

Instrucciones de operación

1. Inspeccione las áreas de montaje de la estructura del reborde del vehículo para determinar el área más resistente en la cual va a montar la barra para soporte de motores. **Nota:** *No coloque soportes sobre las salpicaderas.*
2. Fije el motor a la barra para soporte envolviendo las cadenas alrededor del motor y fijando las cadenas a los ganchos "J", como se ilustra más abajo.
3. Gire las manijas sobre los tornillos ajustables para levantar el motor.



Mantenimiento

Limpie y lubrique periódicamente la parte roscada de los ensambles de los ganchos.