



655 Eisenhower Drive
Owatonna, MN 55060 EE.UU.
Teléfono: (507) 455-7000
Serv. Téc.: (800) 533-6127
Fax: (800) 955-8329
Ingreso de pedidos: (800) 533-6127
Fax: (800) 283-8665
Ventas internacionales: (507) 455-7223
Fax: (507) 455-7063
Website: www.otctools.com

Formulario No. 537211

Lista de partes e
instrucciones de funcionamiento
para:

1723

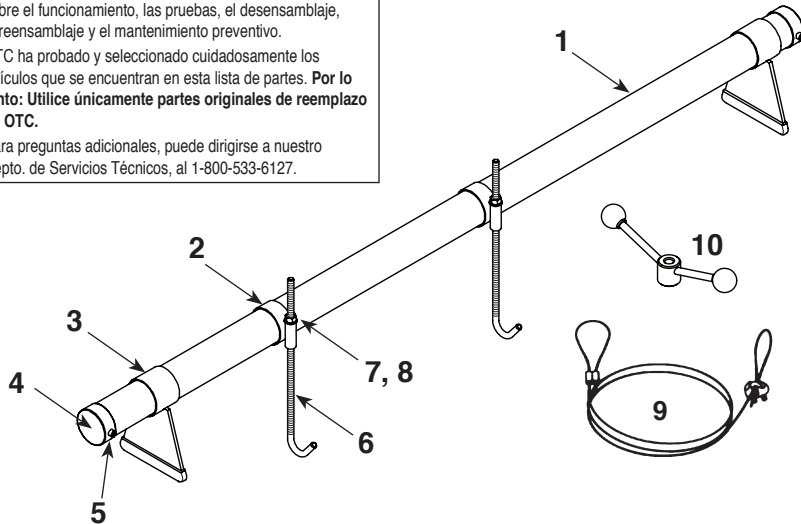
Barra de soporte del motor

Capacidad máxima: 227 kg (500 lb)

Consulte todas las instrucciones de funcionamiento que se incluyen con el producto para obtener información detallada sobre el funcionamiento, las pruebas, el desensamblaje, el reensamblaje y el mantenimiento preventivo.

OTC ha probado y seleccionado cuidadosamente los artículos que se encuentran en esta lista de partes. **Por lo tanto: Utilice únicamente partes originales de reemplazo de OTC.**

Para preguntas adicionales, puede dirigirse a nuestro Depto. de Servicios Técnicos, al 1-800-533-6127.



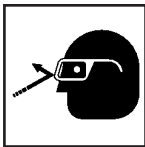
Lista de partes

No. de artículo	No. de parte	No. requerido	Descripción
1	532525	1	Tubo
2	532936	2	Deslizador
3	532935	2	Base de soporte
4	537077	2	Tapón
5	11006	2	Tornillo
6	540863	2	Gancho en J
7	540670	2	Arandela (14 mm)
8	10208	2	Tuerca hexagonal (1/2-13)
9	541000	2	Eslinga
10	538531	1	Llave de socket
	537209	1	Calcomanía

Precauciones de seguridad



ADVERTENCIA: Para evitar que ocurra una lesión personal,



- Analice, comprenda y siga todas las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.
- Utilice protección para los ojos que cumpla con las normas de ANSI Z87.1 y OSHA.
- Esta herramienta está diseñada para ser una barra de soporte del motor cuando un eje transversal o transmisión se repare o desinstale. No utilice esta herramienta para cualquier otro propósito que no sea para el que está diseñada.
- No sobrepase la capacidad especificada 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 el deslizamiento de la barra de soporte del motor.



- No se ubique debajo de una carga que se encuentre suspendida por un dispositivo de levantamiento o de soporte.

Instrucciones de funcionamiento

1. Inspeccione las áreas de montaje de la estructura de reborde del vehículo para determinar el área más fuerte en la cual montará la barra de soporte del motor.
2. Ensamble la barra de soporte según se muestra en la lista de partes.
 - Si el motor tiene un soporte angular, coloque las bases de soporte en la estructura del reborde del vehículo y trabe el soporte del motor con un gancho en J.
 - Si el motor no tiene un soporte angular, coloque la eslinga alrededor del motor y fíjela a los dos ganchos en J, como se muestra.

Nota: Si el motor se padea cuando se fija a la barra de soporte del motor, ajuste los ganchos en J.

