



655 EISENHOWER DRIVE
 OWATONNA, MN 55060 EE. UU.
 TELÉFONO: (507) 455-7000
 SERV. TÉCN.: (800) 533-6127
 FAX: (800) 955-8329
 ENTRADA DE PEDIDOS: (800) 533-6127
 FAX: (800) 283-8665
 VENTAS INTERNACIONALES: (507) 455-7223
 FAX: (507) 455-7063

**Lista de piezas e
 Instrucciones de funcionamiento
 para:**

**1783
 D01182AA**

Pie de soporte

Capacidad máxima: 20 toneladas

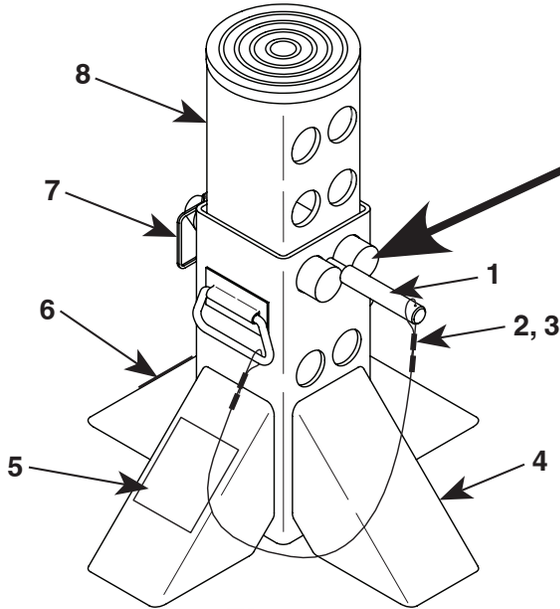


Figura 1

IMPORTANTE:
 Consulte la información importante
 sobre los pasadores de bloqueo al
 reverso de esta hoja.

Lista de piezas

N.º de artículo	N.º de pieza	N.º Requerido	Descripción
1	44062	1	Pasador de soporte
2	563519	1	Cable de acero
3	563520	4	Casquillo a presión
4	60794	1	Base del pie de soporte
5	313529	1	Rótulo
6	206321	1	Rótulo de advertencia
7	217917	1	Pasador de bloqueo
8	44051	1	Tubo interno (tubo de extensión)

Precauciones de seguridad



ADVERTENCIA: Para evitar lesiones personales y/o daños a la propiedad:



• Lea, comprenda y siga las instrucciones de funcionamiento.



• Utilice protección ocular que cumpla con los requisitos de ANSI Z87.1 y OSHA.

• No sobrepase la capacidad que aparece en cada pie de soporte.



• **SIEMPRE SE DEBEN** usar pasadores de soporte y bloqueo. El pasador de soporte se debe insertar y bloquear con un pasador de bloqueo antes de dejar una carga en el pie de soporte D01182AA. Revise siempre la ubicación del pasador de soporte antes de bajar una carga al pie de soporte.

• Revise que el pie de soporte no esté dañado antes de cada uso.

• Ubique el pie de soporte en una superficie lisa y nivelada. Las superficies blandas o irregulares no proporcionan un apoyo adecuado, por lo que el pie de soporte podría volcarse.

• Apoye la carga en el centro de la almohadilla del pie de soporte, no en el extremo.

• La carga y los pies de soporte deben estar estables antes de realizar reparaciones por debajo la carga.

• Use como par emparejado para apoyar solo un extremo del vehículo.

Instrucciones de funcionamiento

1. Ubique los pies de soporte en una superficie lisa, dura y nivelada para mantener la carga equilibrada.
2. Levante el tubo de extensión interno del pie de soporte (artículo 8) hasta la carga.
3. Ubique el pie de soporte bajo la carga, de manera que el peso se centre en la almohadilla del pie de soporte, pero NO baje el peso a la almohadilla hasta que se haya fijado (consulte los pasos 4 y 5 más adelante).

⚠ ADVERTENCIA: El pasador de soporte(n.º 1) DEBE insertarse y fijarse ANTES de apoyar una carga.

4. Inserte el pasador de soporte (n.º 1) completamente a través de ambas paredes del tubo de extensión interno (n.º 8) y la base del pie de soporte (n.º 4). **Consulte la Figura 2.**

5. Fije el pasador de soporte (n.º 1) en su lugar insertando el pasador de bloqueo (n.º 7) por uno de los orificios disponibles del pasador de soporte, como se muestra más adelante, y fije el gancho en el otro extremo del pasador de bloqueo. **Consulte la Figura 3.**

IMPORTANTE: Asegúrese de que el pasador de soporte esté completamente insertado y bloqueado en su lugar con el pasador de bloqueo antes de bajar la carga al pie de soporte.

6. Si la carga es un vehículo, bloquee las ruedas para evitar el movimiento. **NOTA:** Para garantizar la estabilidad, se recomienda que se usen dos pies de soporte para el extremo del vehículo que se levantará.
7. Baje la carga con cuidado al centro de la almohadilla del pie de soporte. **Consulte la Figura 3.**

Centrar la carga en la almohadilla

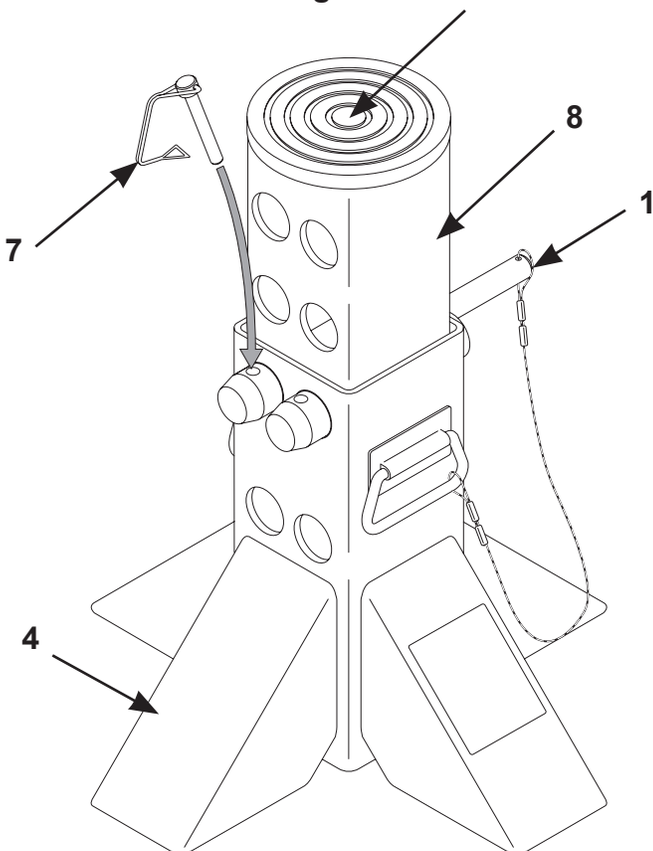


Figura 3

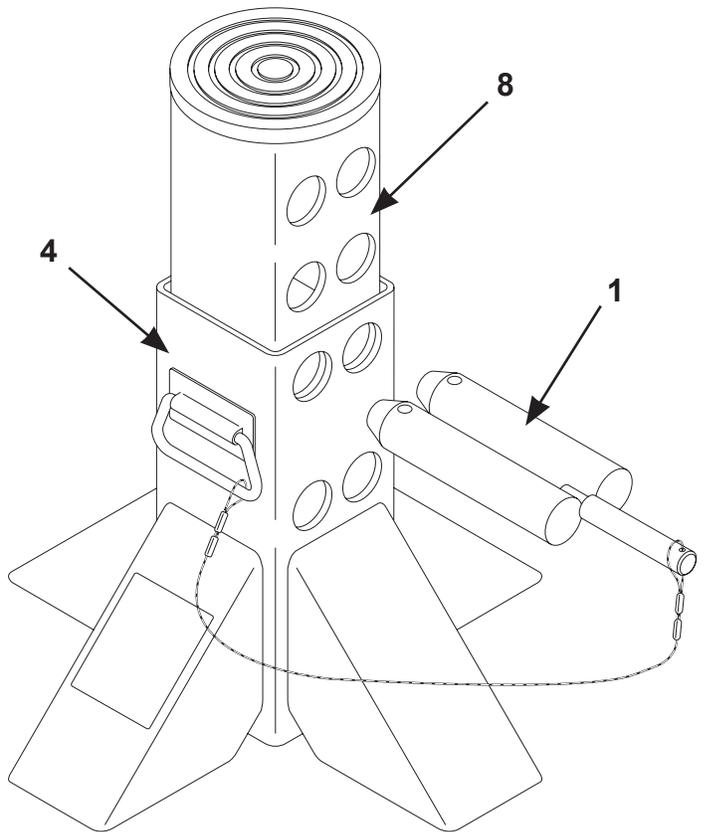


Figura 2

⚠ ADVERTENCIA: No usar pasadores de bloqueo correctamente puede tener como resultado un fallo del equipo o lesiones personales. Si tiene dudas sobre este producto, contacte a los Servicios técnicos.