



655 EISENHOWER DRIVE
 OWATONNA, MN 55060-0995 EE.UU.
 TELÉFONO: (507) 455-7000
 SERVICIO TÉCN.: (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
 SITIO WEB: WWW.OTCTOOLS.COM

Instrucciones
 para:

9305

Gato de botella

Capacidad máxima: 9305 - 5 Toneladas

Estas instrucciones se han escrito para ayudar al usuario a utilizar y a dar mantenimiento a los gatos OTC con más eficiencia. Alguna de la información referente a la construcción, instalación, funcionamiento, revisión y mantenimiento de los gatos hidráulicos, se seleccionó de ANSI B30.1 y ASME/ANSI PALD-1. Hacemos énfasis en recomendar que el usuario lea estos dos documentos, que se pueden solicitar a The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th, New York, New York 10017.

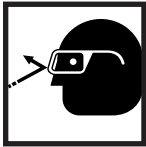
Instrucciones de funcionamiento



ADVERTENCIA: Si se hace caso omiso de las siguientes advertencias, pueden ocurrir lesiones físicas o daños en el equipo. Estas advertencias no pueden abarcar todas las situaciones. Tome las medidas de seguridad necesarias cuando realice un trabajo.



- Lea, comprenda y siga las instrucciones de funcionamiento y las normas de seguridad para gatos ANSI B30.1 y ASME PALD-1.
- Si el operador no puede leer el español, las instrucciones de funcionamiento y las precauciones de seguridad se deberán leer y comentar en el idioma nativo del operador.
- If the operator cannot read Spanish, operating instructions and safety precautions must be read and discussed in the operator's native language.



- Si l'utilisateur ne peut lire l'espagnol, les instructions et les consignes de sécurité doivent lui être expliquées dans sa langue maternelle.

- Utilice protección para los ojos que cumpla con los requerimientos de ANSI Z87.1 y OSHA.
- Examine siempre el gato antes de utilizarlo; no lo use si está dañado, alterado o en condiciones deficientes.
- Coloque el gato sobre una superficie firme y nivelada para evitar que se golpee. Conecte el freno de estacionamiento del vehículo y asegure las llantas.



- La carga no debe exceder la capacidad de levantamiento estimada del gato. Levante únicamente objetos.
- Centre la carga sobre el asiento del gato, ya que si las cargas no están centradas se pueden dañar los sellos y provocar fallas hidráulicas.
- Use el gato sólo para propósitos de levantamiento. Este gato está diseñado para LEVANTAR cargas, NO PARA SOPORTAR cargas. Sostenga inmediatamente una carga levantada con los soportes del gato.
- Manténgalo libre de cargas levantadas.
- Utilice únicamente líquido hidráulico aprobado, como Chevron AW Hydraulic Oil MV o uno equivalente.

Instrucciones

Para elevar el gato, use el extremo angosto de la manija para ajustar la válvula de liberación hacia la derecha. Inserte la manija en el conector y haga funcionar la bomba.

Para bajar el gato, abra lentamente la perilla de la válvula de liberación dándole vuelta hacia la izquierda.

Para usar el gato en posición horizontal, use la Figura 1 como referencia.

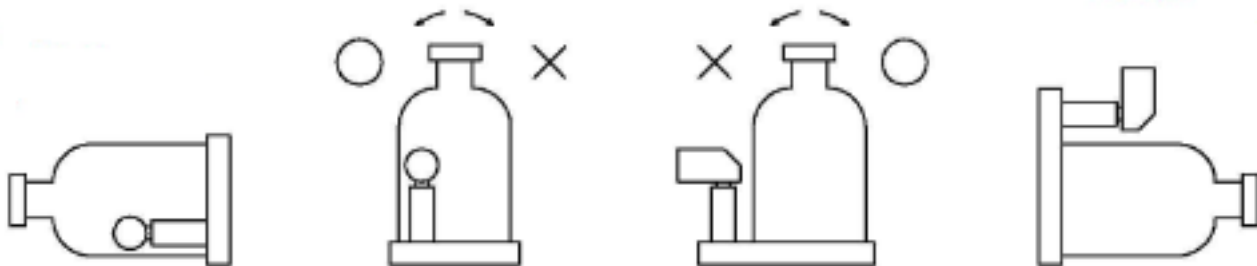


Figura 1

© 2012

Hoja No. 1 de 1

Fecha: Rev. C, 21 de agosto de 2012

Lista de partes

Nº de Nº	Cant.	Descripción
1	1	Ensamblaje del cuerpo
2	2	Bola de acero
3	1 *	Empaque de anillo
4	1	Varilla de liberación
5	1	Resorte
6	1 *	Arandela de cobre
7	1	Tornillo
8	1 *	Tapón de llenado del aceite
9	1	Bola de acero
10	1	Anillo de retención
11	1 *	Empaque de anillo
12	1 *	Arandela de cierre
13	1	Pieza de varilla del pistón
14	1 *	Arandela
15	1 *	Empaque de anillo
16	1 *	Buje

Nº de Nº	Cant.	Descripción
17	1	Anillo de retención
18	2 *	Empaque de anillo
19	2 *	Empaque de nilón
20	1	Cilindro de la bomba
21	2	Clavija de cambio
22	3	Clavija
23	1	Empalme de la varilla
24	1	Clavija
25	1	Conector de la manija
26	1 †	Manija trasera
27	1 †	Manija del medio
28	1 †	Manija delantera

* Incluidos en el KIT OBTURADOR 566145
 † Incluidos en el KIT DE LA MANIJA 566160

