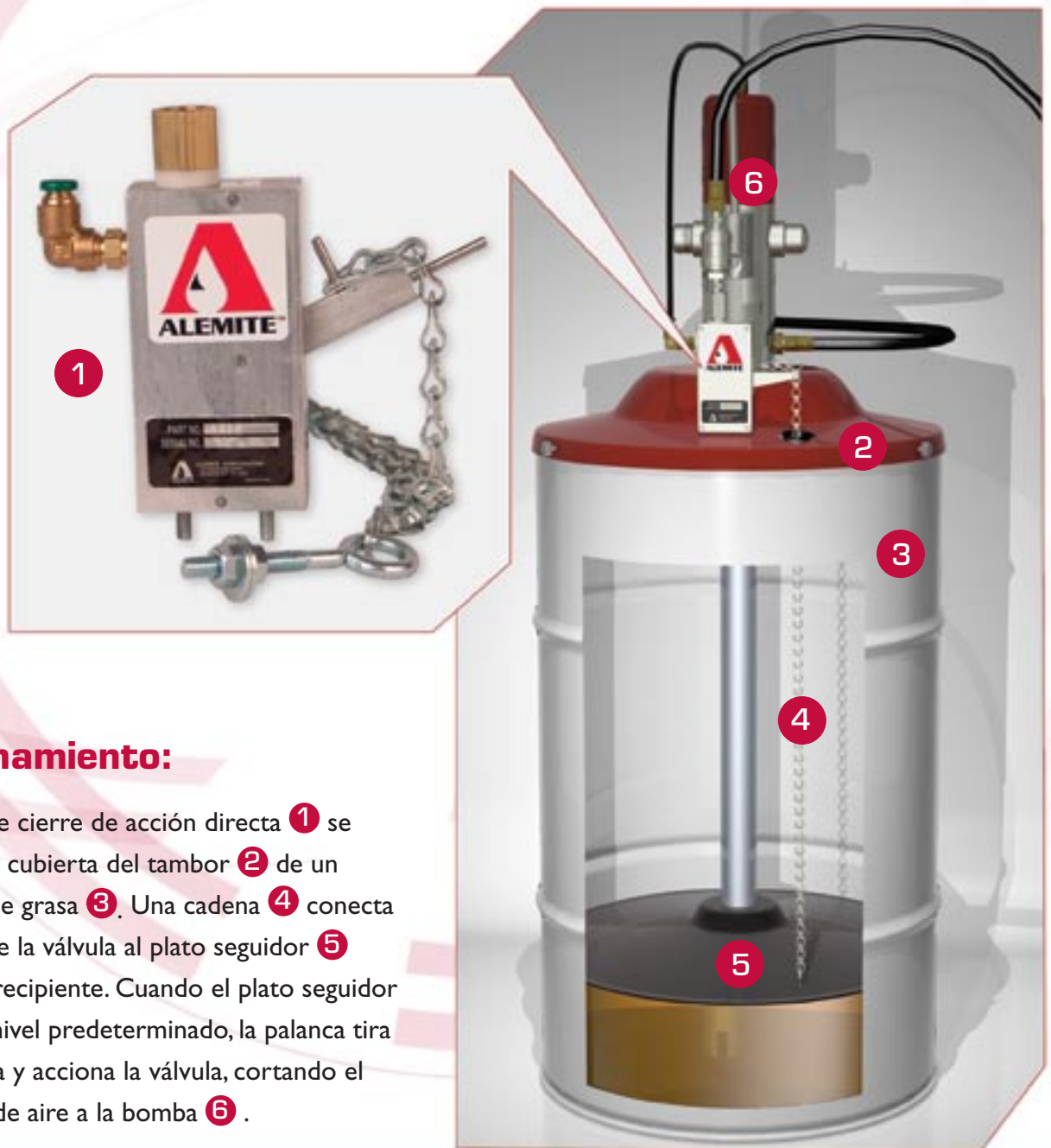




Válvula de cierre de bajo nivel

Un equipo dañado en inservible es frustrante y costoso. La válvula de cierre de bajo nivel de grasa Alemite, ayuda a proteger su inversión, evitando el bombeo continuo en innecesario que se produce cuando hay cavidad de grasa alrededor del tubo, lo que pudiera ocasionar daños a la bomba.



Funcionamiento:

La válvula de cierre de acción directa ① se monta en la cubierta del tambor ② de un recipiente de grasa ③. Una cadena ④ conecta la palanca de la válvula al plato seguidor ⑤ dentro del recipiente. Cuando el plato seguidor alcanza un nivel predeterminado, la palanca tira de la cadena y acciona la válvula, cortando el suministro de aire a la bomba ⑥.

Características y beneficios

- **Evita el daño o la falla de la bomba** ocasionado por el exceso de oscilación cuando se produce la cavitación
- **Ayuda a evitar que se pierda el plato seguidor** cuando se cambian los contenedores de grasa
- **Válvula mecánica de acción directa**
- El **diseño de alto flujo** (368 l/m a 6,9 bar [13 scfm a 100 psi]) permite que la válvula se use con bombas más grandes
- El **diseño universal** es compatible con la mayoría de los sistemas surtidores de grasa que usan platos seguidores
- **Fácil de instalar**

Especificaciones técnicas

Número de pieza 340070							
Rango de presión de funcionamiento		Capacidad de flujo de aire a 6,9 bar (100 psi)		Longitud de la cadena (sin incluir el perno de argolla)		Longitud del tubo	
psi	bar	scfm	l/m	pie	m	pie	m
50 a 125	3,4 a 8,6	13	368	4	1,2	3	0,9



167 Roweland Drive
Johnson City, TN 37601
Número gratuito en los EE.UU.: 866-4-Alemite
Número gratuito en Canadá: 800-267-8022
Internacional: 803-802-0001
Fax EE.UU.: 800-648-3917
Fax Canadá: 800-267-2880
Fax internacional: 803-802-0192
www.alemite.com