

# Quinta Rueda Fontaine® No-Slack® II

## Mantenimiento Preventivo

1

Inspeccione la cubierta y desgrásela si es necesario. Lubrique la superficie superior de la quinta rueda con una capa fina de grasa. Alrededor de la muela y la cuña no debe haber grasa.



2

Engrase los soportes de montaje (4 graseras). Con una palanca, levante la cubierta para que la grasa fluya hasta la parte superior de los soportes.



**Canales de Lubricación**

**Consejo:** Si la grasa no fluye por las graseras, levante la Quinta Rueda de las torres y limpie los canales de lubricación.



**Ponga la boquilla de la pistola de grasa en todas las graseras (en ambos lados).**

**Para mejores resultados, con una palanca levante la quinta rueda de sus torres.**

3

Con una barra active el mecanismo de cierre empujando el disparador fuera de su posición de reposo. Mantenga las manos y brazos fuera de la garganta de la quinta rueda.



**Disparador**

Nota: Para el mantenimiento en climas fríos, consulte el Manual de Instrucciones Fontaine (LT-087) actualizado en 10/04 y disponible en [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)

4

Con un desarmador separe la muela de la cuna y aplique grasa entre la superficie acanaladas (Mobile Grease Moly 50 ó equivalente). Tire de la manija de un lado a otro para que la grasa se distribuya en todas las superficies.



**Muela**

**Cuña**

# Quinta Rueda Fontaine® No-Slack® II

## Ajuste de Muela y Cuña

1

Inserte un perno de prueba de dimensiones exactas en la garganta de la quinta rueda (herramienta especial MSC-712 de Fontaine®).



2

Con cuidado, empuje el perno hacia dentro hasta activar el mecanismo. Cuidado: mantenga las manos fuera de la garganta de la quinta rueda.



3

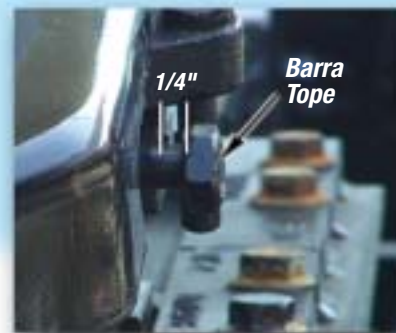
Verifique que la manija de apertura este en la posición de completamente cerrado (dentro de 1" del faldón exterior de la quinta rueda).



Nota: Vea el Manual de Instrucciones de Fontaine (LT-087) para todos los detalles.

4

Presione con el pulgar para comprobar que la barra tope de la cuña se mueve como es debido. El movimiento debe ser de 1/4". De ser menos, dé vuelta a la barra hacia la izquierda. De ser más, hacia la derecha.



**Consejo:**  
De ser necesario golpee levemente con un martillo para aflojar la cuña apretada

  
**FONTAINE**  
INTERNATIONAL®

Fontaine Fifth Wheel • 3520 Industrial Way • Jasper, AL 35501 USA • [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)  
800.874.9780 • Email: [info@fifthwheel.com](mailto:info@fifthwheel.com)