

Quinta Rueda Fontaine® No-Slack® II

Acoplamiento

1

Manija
Fuera



Cerciórese de que la muela y la cuña de la quinta rueda estén fuera del canal de entrada y que la manija este extendida.



Muela y
Cuña
Abiertas



2

Retroceda hacia el remolque y pare justo antes de que la quinta rueda llegue al frente del emolque. Salga de la cabina del camión y cerciórese de que la quinta rueda esté a una altura apropiada para que cuando retroceda levante ligeramente el remolque.



Cuidado: Si la quinta rueda esta debajo del remolque, la quinta rueda y el remolque pueden dañarse.



La Quinta rueda necesita levantar el remolque

3

Cerciórese de que la muela y la cuña estén cerradas, atravesadas de un lado a otro del canal de entrada de la quinta rueda.



Muela y
Cuña
Cerradas



Verificar que el perno rey este asegurado en su lugar y la muela y la cuña estén totalmente atravesados en el canal de entrada.

4

Verifique que la manija de apertura esté en posición de cierre completo (debe estar a 1 pulg. aprox. del faldón exterior de la quinta rueda).



Posición de cierre. En Series 6000 y 7000 de No-Slack® II, la manija de la quinta rueda debe estar a 1 pulg. aprox. Del faldón de la quinta rueda.



Quinta Rueda Fontaine® No-Slack® II Desacoplamiento

1

Ponga los frenos del remolque y retroceda para disminuir la presión en la muela y la cuña.

Baje los patines del remolque.



Tire de la manija para abrir por completo



2

Tire de la manija para abrir la quinta rueda.

De ser necesario, golpee levemente con un martillo la barra tope de la cuña cuando exista dificultad para abrirla.



3

Desconecte todos los cables, mueva el tractor hacia adelante hasta que el perno rey salga de la quinta rueda, saque el aire a la suspensión del tractor, y salga de abajo del remolque con cuidado.



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


FONTAINE
INTERNATIONAL™

Casa Matriz • 5000 Grantswood Road • Suite 200 • Irondale, Alabama 35210 • 800-874-9780 • Fax 205-421-4400
www.fifthwheel.com