



**FONTAINE®**  
FIFTH WHEEL

# Catalogo de partes de repuestos

Tu unica Fuente con Tecnologia **NO-SLACK®**



Lo hacemos **FACIL**



Buscar  
Partes



Cruce de  
Referencia



Especifico mi  
camion



Mediateca



Contacto



Donde  
comprar



Enviar  
una foto



Rastreo  
de orden

[www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)

introduccion	Página
Aplicaciones moviles y de escritorio .....	3
Identificacion por numero de parte .....	4
Medidas .....	4
Identificacion del numero de serie .....	4
Opciones de placa superior.....	5
<b>No-Slack® Información de la pieza</b>	
No-Slack® kits de placa superior .....	6-8
No-Slack® H7 kits .....	8
No-Slack® H(X)5092 kits.....	9
<b>3000 informacion de parte</b> .....	10
<b>CD700 Auto Hauler</b> .....	11

	Página
<b>Ensambls completos</b> .....	12-13
<b>Soportes y rieles deslizantes</b>	
NWB .....	14
LWB .....	15
LWO .....	16
ATB .....	17
AWB.....	18
AWX.....	19
<b>Opciones estacionarias</b>	
Fijo .....	20
<b>Quinta rueda bloqueable</b> .....	21
<b>Kits pin y buje</b> .....	22

Informacion util	Página
Notas importantes de aplicacion .....	23
Restricciones de uso .....	24
Lubricacion.....	25
Ajuste de muela y cuña .....	26
Mantenimiento de clima frio ....	27

## Lo hacemos mas **FACIL**

**El servicio de atención al cliente es inigualable en el mercado de repuesto.** *Somos sus expertos en quinta rueda: proporcionar formación de costo-corte; "Cómo" videos; materiales impresos; materiales digitales... lo que sea necesario para ayudarle a encontrar la quinta rueda e nformación que necesita de manera rápida y fácil.*

**Estas herramientas están disponibles en nuestras aplicaciones mobiles y en fifthwheel.com.**



Convierte tu numero de parte de Holland o Jost a Fointaine No-Slack®



Descarga nuestra versiones de iphone o andriod. Links en fifthwheel.com



Busca tus partes con el modelo o numero de serie



Chatea en [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)



Encuentra la mejor quinta rueda para tus necesidades



Rastreo de seguimiento ahora disponible



Aprenda acerca de las genuinas quintas ruedas No-Slack®



Videos de como hacerlo y entrenamientos en [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com) o usa nuestra aplicacion movil



Encuentre su concesionario o instalación de reparación más cercana

**[www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)**

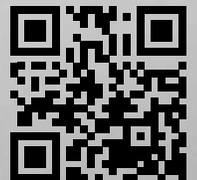
# Descarga el app

Todo lo que necesitas saber sobre las quintas ruedas de Fontaine... a tu alcance.

- Buscar kits de reparación
- Rastrear sus envíos
- Especificar su camión
- Encontrar una ubicación . cerca de usted
- Ver literatura y Videos
- problemas de solución
- Referencia cruzada



[www.fifthwheel.com/app](http://www.fifthwheel.com/app)



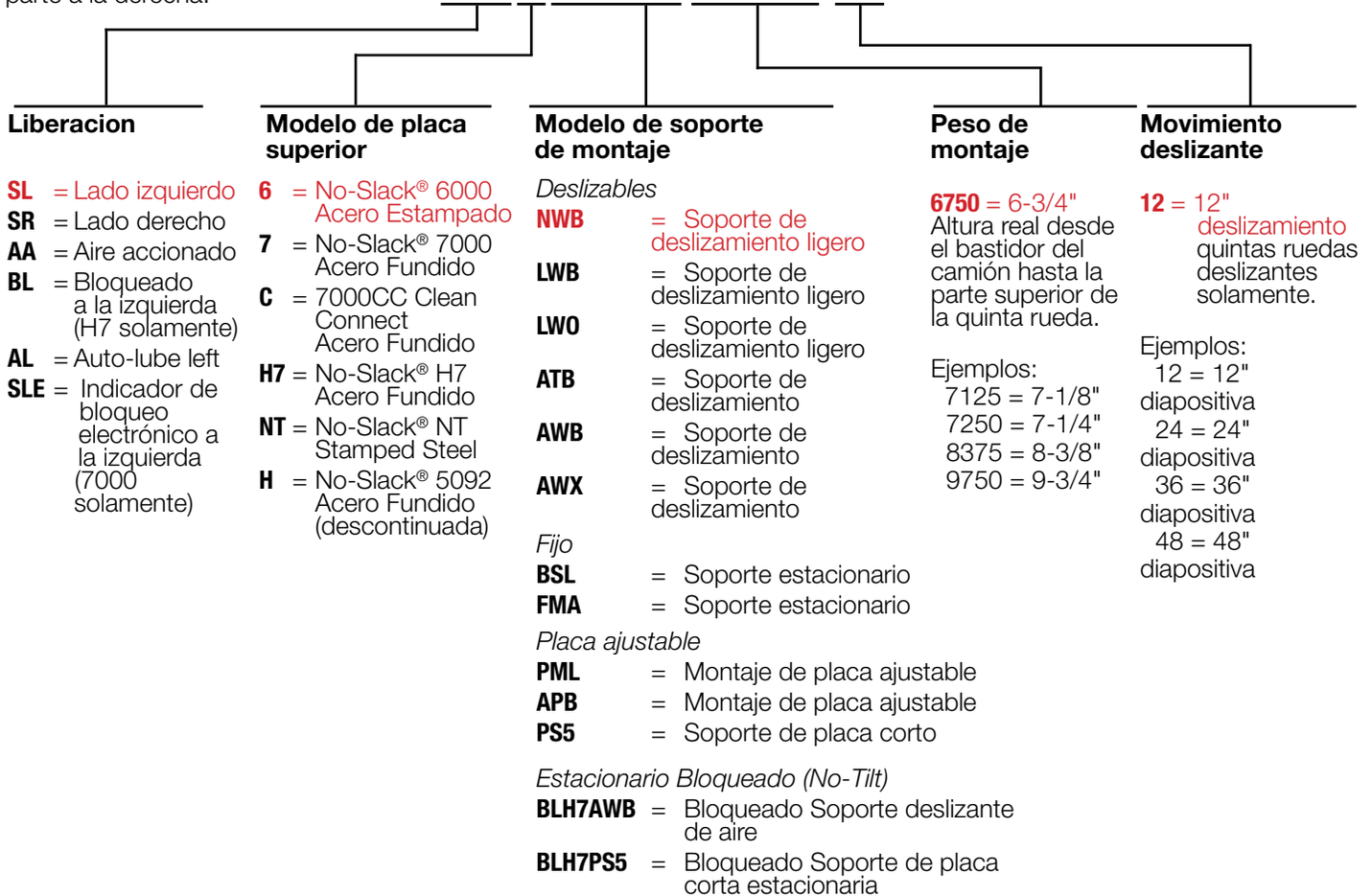
Escanear o ir a  
[fifthwheel.com/app](http://fifthwheel.com/app)

# Identificación por número de parte

Esta guía explica la nomenclatura de Fontaine Quinta Rueda número completo de piezas de montaje.

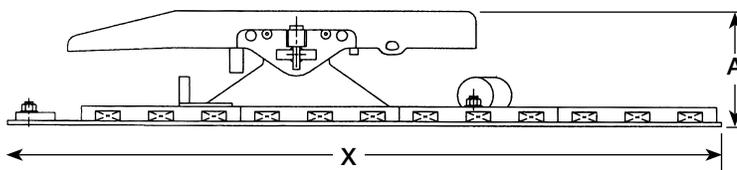
Véase el ejemplo con número de parte a la derecha:

**SL6NWB675012**



## Localización de medidas y número de serie

### ¿Como puedo medir una quinta rueda?



La altura instalada de todos los modelos Fontaine se mide desde la parte superior del bastidor del camión hasta la parte superior de la quinta rueda. Para los modelos estándar la dimensión "A" es una parte del número del modelo. Por ejemplo, si la dimensión "A" en este diagrama es de 7.75 pulgadas, aparecería en el número de modelo como 7750 (Ejemplo: SL7AWB**7750**24).

### ¿Como encuentro el número de serie?

El número de serie grabado directamente en el lado derecho de la falda de quinta rueda. Nota: posición 5 y 6 del número de serie indica el año construido. El número de serie es siempre 9 dígitos.



**No-Slack® número de serie ubicado del lado derecho**

# No-Slack® opciones de Plato superior

## No-Slack® Serie 6000

50,000 libras de carga vertical.  
150,000 libras de arrastre.

El innovador acero estampado serie 6000 quinta rueda cuenta con el auto-ajuste patentado No-Slack® mecanismo de bloqueo con un cierre secundario positivo que sólo se puede liberar tirando de la palanca de apertura. Un disparador de bloqueo ayuda a minimizar el alto-enganche para reducir el daño del tractor, remolque y neumático. La cerradura se auto-ajusta automáticamente al cabezal del remolque para un viaje más suave, menores costos de mantenimiento y mayor vida útil del componente. Clasificado para el uso estándar a moderado en-carretera solamente, incluyendo petroleros. El peso bruto de la combinación (GCW) es menos de 115,000 libras. (52,000 kg.). Algunas restricciones pueden aplicarse por favor vea la guía completa de la aplicación en el sitio web para más detalles.

## No-Slack® Serie NT

50,000 libras de carga vertical.  
150,000 libras de arrastre.

El No-Slack® NT está diseñado para aplicaciones estándar 100% on-road. La quinta rueda de acero estampado tiene las mismas características que el 6000, pero está diseñado para ser utilizado en montajes de peso más ligero como LWO o APB. El peso bruto de la combinación (GCW) es menos de 115,000 libras. (52,000 kg.). Algunas restricciones pueden aplicarse por favor vea la guía completa de la aplicación en el sitio web para más detalles.

## No-Slack® Serie 7000

55,000 libras de carga vertical.  
150,000 libras de arrastre.

La serie 7000 ofrece todas las ventajas de nuestra serie 6000, pero en un diseño de fundición en lugar de acero prensado. Cuenta con el auto-ajuste No-Slack® mecanismo de bloqueo. La serie 7000 está calificada para aplicaciones de servicio estándar o pesado con un peso de combinación bruto (GCW) inferior a 140,000 libras. (63,500 kg.). Algunas restricciones pueden aplicarse por favor vea la guía completa de la aplicación en el sitio web para más detalles.

## No-Slack® Serie 7000CC Clean Connect™

55,000 libras de carga vertical.  
150,000 libras de arrastre.

La serie 7000CC Clean-Connect™ ofrece todas las ventajas de las quintas ruedas de la serie 7000 más el beneficio añadido de una superficie de placa superior libre de grasa. Con la tecnología Clean-Connect™ la quinta rueda ya no requiere grasa para lubricar entre la superficie de la placa superior y la placa de acoplamiento del remolque. Esto elimina los costos de mano de obra, materiales y tiempo de inactividad asociados con el engrase de la superficie de la placa superior. La serie 7000CC está calificada para aplicaciones de servicio estándar o pesado con un peso de combinación bruto (GCW) inferior a 140,000 libras. (63,500 kg.). Algunas restricciones pueden aplicarse por favor vea la guía completa de la aplicación en el sitio web para más detalles.

## No-Slack® H7 Serie para trabajo pesado

**Calificación en montajes AWB**  
62,500 libras de carga vertical.  
150,000 libras de arrastre.

**Calificación en PS5**  
70,000 libras de carga vertical.  
200,000 libras de arrastre.

La serie H7 ofrece todos los beneficios de la tecnología No-Slack® en una carcasa de fundición reforzada de acero. Este robusto caballo de trabajo está clasificado para aplicaciones estándar a severas con un peso de combinación bruto (GCW) que puede superar 140,000 libras. (63,500 kg.). También está disponible como una quinta rueda bloqueada para acomodar aplicaciones de volcado sin marco.

## Número de parte

Lanzamiento manual: **SLTPL6000**  
Liberación de la cabina: **AATPL6000**



## Número de parte

Lanzamiento manual: **SLTPLUNT**



## Número de parte

Lanzamiento manual: **SLTPL7000**  
Liberación de la cabina: **AATPL7000**  
Sensor de bloqueo modelo: **SLTPLE7000**



## Número de parte

Lanzamiento manual: **SLTPL7000CC**  
Liberación de la cabina: **AATPL7000CC**  
Sensor de bloqueo con liberación de aire: **AATPLE7000CC**



## Número de parte

Lanzamiento manual: **SLTPLH7**



# No-Slack® NT/6000/7000/7000CC

## No-Slack® Kits de plato superior

### Reparación

#### Kit de reparación (KIT-RPR-6000L o R)

Descripción	Cantidad
⑥ Muelle de parachoques	1
⑦ Muelle de manivela	1
⑰ Muelle de temporizador	1
⑳ Muela	1
㉑ Cuña	1
⑩ buje, 7/16" ⑮ buje, 5/16" ⑲ buje, 1 1/4"	1
⑫ Tuerca de bloqueo, 1/2" - 13	3

#### Kit muelle (KIT-SPRING)\*

⑥ Muelle de parachoques	1
⑦ Manija de resorte	1
⑰ Temporizador de primavera	1

#### Kit de varilla de tope de cuña (KIT-ROD-1108)\*

① Tuerca de varilla de tope de cuña	1
② Arandela plana, 5/8" I.D.	2
③ Muelle de varilla	1
④ Varilla de parada de cuña	1
⑤ Pasador, 3/16" x 1"	1

#### Kit de bloqueo secundario (KIT-LAT-6000L)

⑦ Manija de resorte	1
⑧ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1
⑨ Arandela plana, 1/2" I.D.	2
⑩ Bujes, 7/16"	1
⑪ Cerradura secundaria	1
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1
⑤ Pasador, 3/16" x 1"	1

#### Kit de tirador (KIT-PUL-6000L or R)

⑬ Tire de la manija	1
⑭ Arandela plana, 1/2" I.D.	1
⑤ Pasador, 3/16" x 1"	1

#### Kit de parachoques (KIT-BPR-6000L)

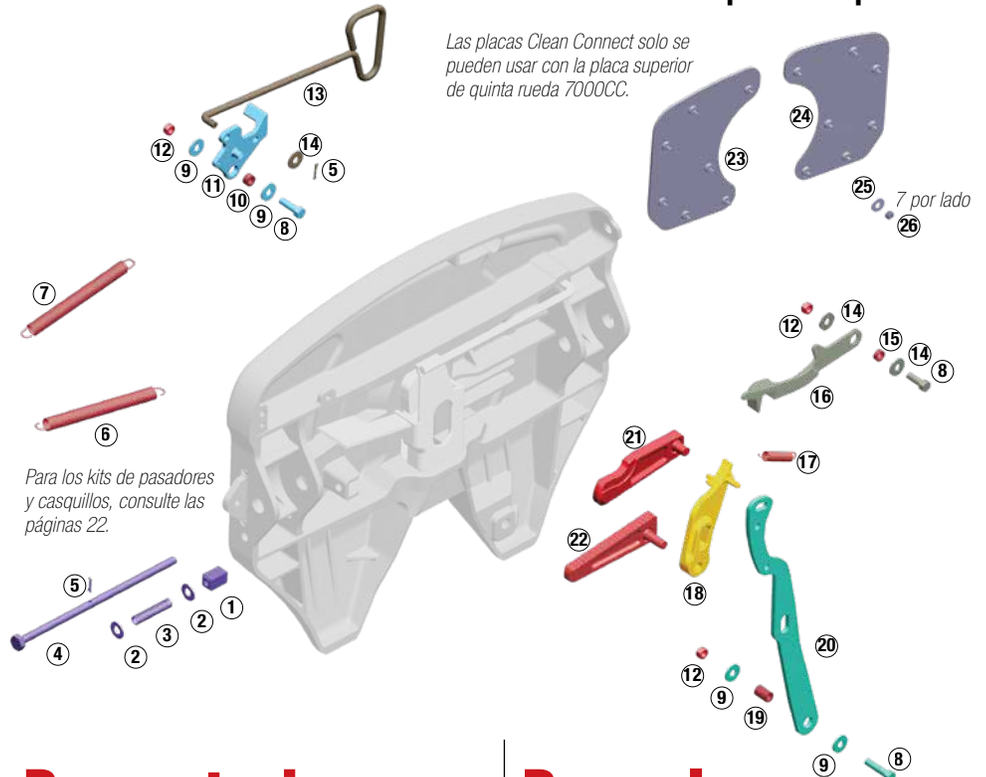
⑫ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1
⑭ Arandela plana, 1/2" I.D.	2
⑮ Casquillo	1
⑧ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1
⑯ Parachoques	1
⑥ Muelle de parachoques	1

#### Kit temporizador (KIT-TMR-6000L)

⑰ Temporizador de primavera	1
⑱ Temporizador	1
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1
⑤ Horquilla de pelo	1

#### Kit de manija de funcionamiento (KIT-OPR-6000)\*

⑩ Bujes, 7/16" ⑮ Bujes, 5/16" ⑲ Bujes, 1 1/4"	1
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	3
⑨ Arandela plana, 1/2" I.D.	2
⑧ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1
⑳ Asa de mando	1
⑤ Horquilla de pelo	1



Las placas Clean Connect solo se pueden usar con la placa superior de quinta rueda 7000CC.

Para los kits de pasadores y casquillos, consulte las páginas 22.

### Reconstruir

#### Número de parte: KIT-RX-67NTL

Reconstrucción principal para el lado **izquierdo** (controlador) versión NT / 6000/7000 / 7000CC. El kit no incluye pasadores de soporte, bujes ni kits de placa Clean Connect.



#### Part number: KIT-RX-67NTR

Kit de reconstrucción principal para el lado **derecho** (pasajero) de liberación del mango NT / 6000/7000 / 7000CC.

El kit no incluye pasadores de soporte, bujes ni kits de placa Clean Connect.



#### Opcion 7000CC

#### Clean Connect kits de placas (7000CC)

Numero	Descripción	Cantidad.
<b>(CCR-PLATES-R)</b>		
⑳	Placa CC derecha	1
㉑	Arandela plana	7
㉒	Tuerca de bloqueo hexagonal	7
<b>(CCR-PLATES-L)</b>		
㉑	Placa CC izquierda	1
㉑	Arandela plana	7
㉒	Tuerca de bloqueo hexagonal	7

### Reemplazar

Reemplace o actualice su placa superior de quinta rueda.



**SLTPL7000** (lado del conductor)  
**AATPL7000** (accionado por Aire)

**No-Slack® 7000 fundido**  
Calificado para servicio moderado en aplicaciones tanto en carretera como fuera de carretera



**SLTPL6000** (lado del conductor)  
**AATPL6000** (accionado por Aire)

**No-Slack® 6000**  
**Acero estampado**  
Calificado para estándar a servicio moderado en la carretera



**SLTPL7000CC** (lado del conductor)  
**AATPL7000CC** (accionado por Aire)

**No-Slack® 7000CC**  
**Clean Connect fundido**  
Clasificado para servicio moderado para aplicaciones en carretera



**SLTPLUNT** (lado del conductor)

**No-Slack® NT**  
**Acero estampado**  
Calificado para estándar a servicio moderado en la carretera

SLTPLUNT reemplaza los modelos NT y 3000 solamente.

\* Funciona para modelos del lado del conductor y del pasajero.

Para los kits de pasadores y casquillos, consulte las páginas 22.

# No-Slack® NT/6000/7000/7000CC

## No-Slack® Kits de plato superior

### Reparación

**Kit de reparación** (El lado del conductor: **KIT-RPR-6000L**,  
Lado del pasajero: **KIT-RPR-6000R**)

Descripción	Cantidad
Muelle de parachoques	1
Muelle de manivela	1
Muelle de temporizador	1
Muela	1
Cuña	1
Buje, 7/16"	1
Buje, 5/16"	1
Buje, 1 1/4"	1
Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	3

**Kit de bloqueo secundario (KIT-LAT-6000L)**

Descripción	Cantidad
Manija de resorte	1
Perno de cabeza, hexagonal 1/2" - 13	1
Arandela plana, 1/2" I.D.	2
Buje, 7/16"	1
Cerradura secundaria	1
Tuerca de fijación, hexagonal 1/2" - 13	1
Pasador, 3/16" x 1"	1

**Kit de tirador** (El lado del conductor: **KIT-PUL-6000L**,  
Lado del pasajero: **KIT-RPR-6000R**)

Descripción	Cantidad
Tire de la manija	1
Arandela plana, 1/2" I.D.	1
Pasador, 3/16" x 1"	1

Para la manija de tiro H7 vea la página 8.

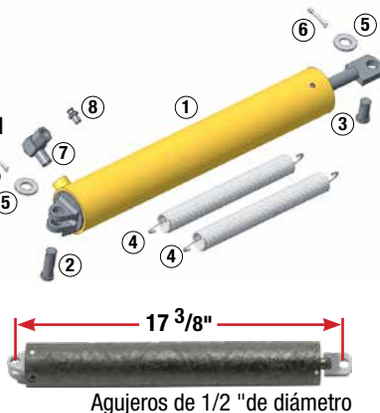
**Kit temporizador (KIT-TMR-6000L)**

Descripción	Cantidad
Temporizador de primavera	1
Temporizador	1
Tuerca de fijación, hexagonal 1/2" - 13	1
Horquilla de pelo	1

**Kit accionado por aire**

Número de parte:  
**KIT-AA-6000L**

Descripción	Cantidad
① Cilindro de aire	1
② Horquilla de horquilla larga	1
③ Pin de horquilla corto	1
④ Resortes	2
⑤ Arandela Plana 1/2"	2
⑥ Pasador de chaveta 5/32"	2
⑦ Válvula de escape	1
⑧ Válvula de desconexión rápida	1



**Kit de varilla de tope de cuña (KIT-ROD-1108)**

Descripción	Cantidad
Tuerca de varilla de tope de cuña	1
Arandela plana, 5/8" I.D.	2
Muelle de varilla	1
Varilla de parada de cuña	1
Pasador, 3/16" x 1"	1

**Kit muelle (KIT-SPRING)**

Descripción	Cantidad
Muelle de parachoques	1
Manija de resorte	1
Temporizador de primavera	1

**Kit de parachoques (KIT-BPR-6000L)**

Descripción	Cantidad
Perno de cabeza, hexagonal 1/2" - 13	1
Arandela plana, 1/2" I.D.	2
Casquillo	1
Perno de cabeza, hexagonal 1/2" - 13	1
Parachoques	1
Muelle de parachoques	1

**Kit de manija de funcionamiento (KIT-OPR-6000)**

Descripción	Cantidad
Buje, 7/16"	1
Buje, 5/16"	1
Buje, 1 1/4"	1
Tuerca de fijación, hexagonal 1/2" - 13	3
Arandela plana, 1/2" I.D.	2
Perno de cabeza, hexagonal 1/2" - 13	1
Asa de mando	1
Horquilla de pelo	1

Para la manija de operación H7 vea la página 8.

Número de parte:  
**KITKPT**

El perno rey de prueba es una herramienta excelente para ajustar la mandíbula y la cuña (consulte la página 26).



Después de una reconstrucción, no olvides ajustar correctamente tu quinta rueda. Vea la página 26.

**FONTAINE**  
FIFTH WHEEL®

# Reparación

Kit de reparación (KIT-RPR-6000L o R)		
Descripción	Cantidad	
⑥ Muelle de parachoques	1	
⑦ Muelle de manivela	1	
⑰ Muelle de temporizador	1	
⑳ Muela	1	
㉑ Cuña	1	
⑩ buje, 7/16" ⑮ buje, 5/16" ⑲ buje, 1 1/4"	1	
⑫ Tuerca de bloqueo, 1/2" - 13	3	

Kit muelle (KIT-SPRING)*		
⑥ Muelle de parachoques	1	
⑦ Manija de resorte	1	
⑰ Temporizador de primavera	1	

Kit de varilla de tope de cuña (KIT-ROD-1108)*		
① Tuerca de varilla de tope de cuña	1	
② Arandela plana, 5/8" I.D.	2	
③ Muelle de varilla	1	
④ Varilla de parada de cuña	1	
⑤ Pasador, 3/16" x 1"	1	

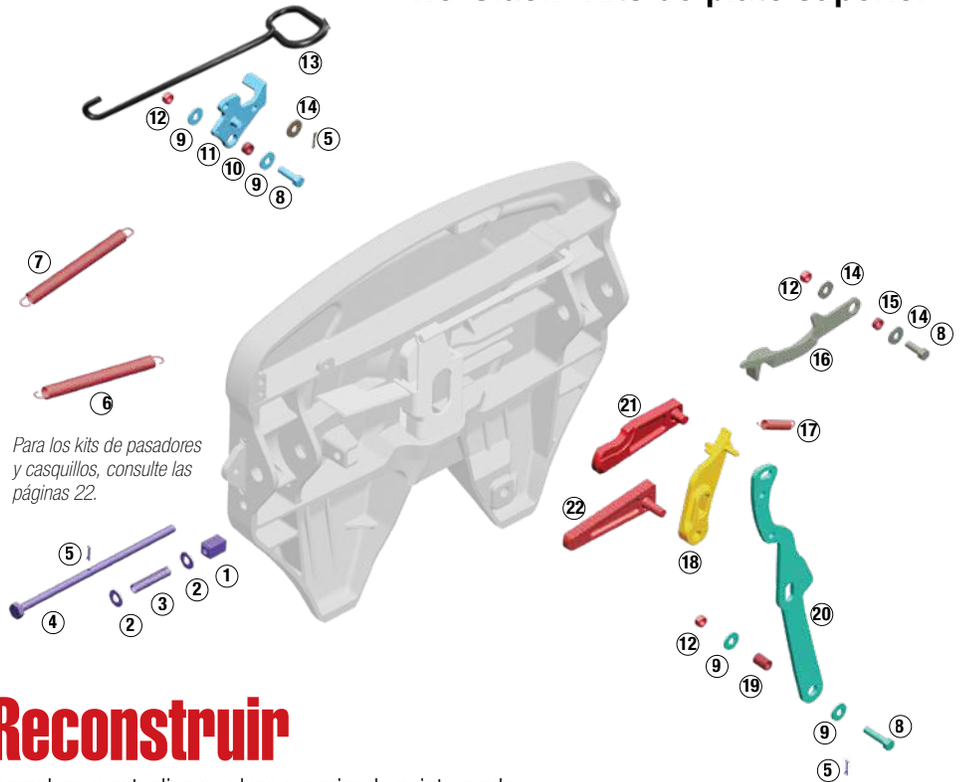
Kit de bloqueo secundario (KIT-LAT-6000L)		
⑦ Manija de resorte	1	
⑧ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1	
⑨ Arandela plana, 1/2" I.D.	2	
⑩ Buje, 7/16"	1	
⑪ Cerradura secundaria	1	
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1	
⑤ Pasador, 3/16" x 1"	1	

Kit de tirador (KITPULH7)		
⑬ Manija	1	
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1	

Kit de parachoques (KIT-BPR-6000L)		
⑫ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1	
⑭ Arandela plana, 1/2" I.D.	2	
⑮ Casquillo	1	
⑧ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1	
⑯ Parachoques	1	
⑥ Muelle de parachoques	1	

Kit temporizador (KIT-TMR-6000L)		
⑰ Temporizador de primavera	1	
⑱ Temporizador	1	
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1	
⑤ Horquilla de pelo	1	

Kit de manija de funcionamiento (KITOPRH7)*		
⑩ Buje, 7/16" ⑮ Buje, 5/16" ⑲ Buje, 1 1/4"	1	
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	3	
⑨ Arandela plana, 1/2" I.D.	2	
⑧ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1	
⑳ Manija de operación	1	
⑤ Horquilla de pelo	1	



Para los kits de pasadores y casquillos, consulte las páginas 22.

# Serie No-Slack® H7

## No-Slack® Kits de plato superior

# Reconstruir

Reemplace o actualice su placa superior de quinta rueda.



**SLTPLH7** (El lado del conductor)

**No-Slack® H7 Tarea pesada**  
**Steel reinforced cast housing**

Calificado para servicio extra pesado a severo en aplicaciones tanto en carretera como fuera de carretera. También está disponible como una quinta rueda bloqueada para adaptarse a aplicaciones de volcado sin marco.

H7 es el reemplazo recomendado para H5092 y X5092.

# H7 Reemplazar

Con la excepción de los dos kits a continuación, H7 usa los mismos kits que No-Slack en la página 6.

## Kit de manija de funcionamiento (KITOPRH7)



Descripción	Cantidad
Buje, 7/16" Buje, 5/16" Buje, 1 1/4"	1
Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	3
Arandela plana, 1/2" I.D.	2
Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13	1
Manija de operación	1
Horquilla de pelo	1

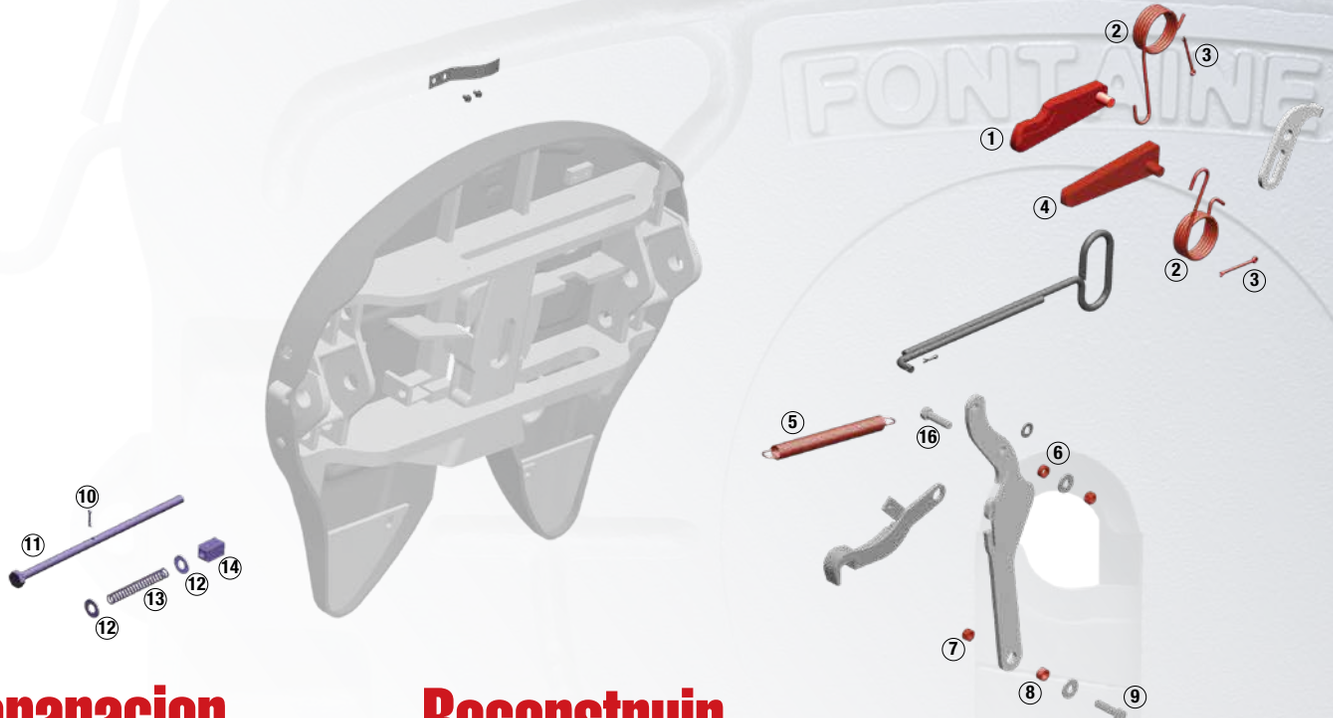
## Kit de tirador (KITPULH7)



Descripción	Cantidad
Manija	1
Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1

# Serie No-Slack® H5092/X5092 para trabajo pesado

## No-Slack® Kits de plato superior



## Reparación

### Kit de reparación (KIT-RPR-5092L o R)

Descripción	Cantidad
① Paso de la mandíbula	1
② Mandíbula y cuña de primavera	2
③ Pasador, 1/4 "x 3"	2
④ Cuña	1
⑤ Muelle de parachoques	1
⑥ Buje, 5/16"	1
⑦ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1
⑧ Buje, 7/16"	1
⑨ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2" - 13	1



### Wedge-stop rod kit (KIT-ROD-1108)

Descripción	Cantidad
⑩ Pasador, 3/16" x 1"	1
⑪ Varilla de parada de cuña	1
⑫ Arandela plana, 5/8" I.D.	2
⑬ Muelle de varilla	1
⑭ Tuerca de varilla de tope de cuña	1



## Reconstruir

### Número de parte: KIT-RX-5092L

Kit de reconstrucción importante para la liberación del asa del lado izquierdo (conductor) Placas superiores H5092 y X5092. El kit no incluye pasadores de soporte, bujes.



- Múltiples kits combinados en uno te ahorra dinero
- Las piezas están ordenadas en la secuencia que las necesitas.
- Complete las instrucciones y el enlace al video para facilitar la reconstrucción
- Reducir inventario
- Mantener todos los beneficios de la tecnología No-Slack®

**Las placas superiores H5092 y X5092 han sido descontinuadas, sin embargo, las partes todavía están disponibles**

## Reemplazar



### SLTPLH7 (lado del conductor)

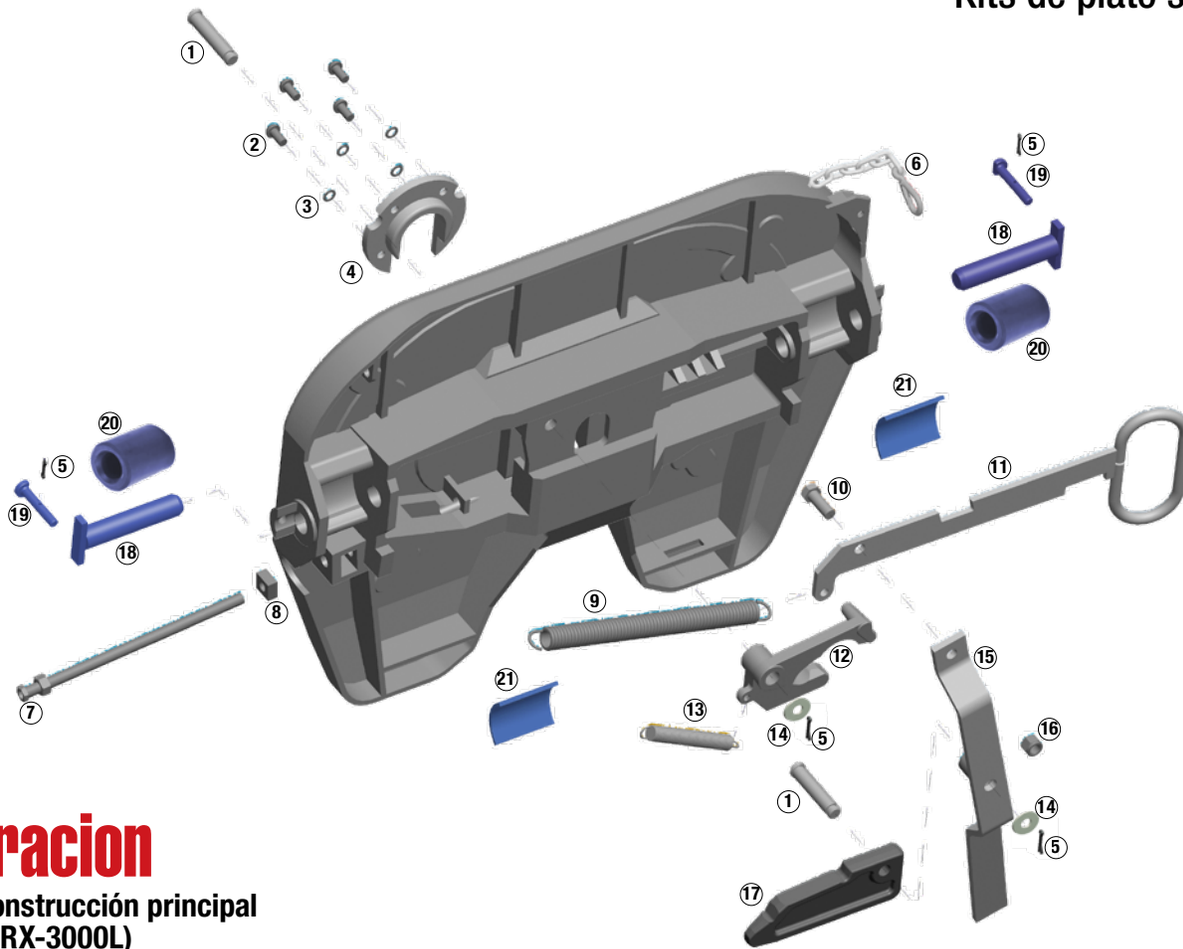
#### No-Slack® H7 Tarea pesada Carcasa de acero reforzado

Calificado para servicio extra pesado a severo en aplicaciones tanto en carretera como fuera de carretera. También está disponible como una quinta rueda bloqueada para adaptarse a aplicaciones de volcado sin marco.

H7 es el reemplazo recomendado para H5092 y X5092.

- Excelente reemplazo para las placas superiores de quinta rueda H5092 y X5092
- Se monta en soportes y soportes H5092 / X5092 existentes
- 62.500 libras a 70.000 libras carga vertical
- Tirador de barra de tracción de 150,000 lbs a 200,00 lbs.
- Mecanismo de bloqueo mejorado No-Slack®





## Reparación

### Kit de reconstrucción principal 3000 (KIT-RX-3000L)



Descripción	Cantidad
① Pasador de pivote	2
② Tornillo de cabeza hueca hexagonal, M12X25MM	4
③ Arandela plana, M12	4
④ Use el anillo	1
⑤ Pasador	2
⑥ Clip de seguridad	1
⑦ Varilla de ajuste	1
⑧ Tuerca de varilla de ajuste, M16 cuadrada	1
⑨ Primavera principal	1
⑩ Perno de cabeza hexagonal, M16 X 40MM	1
⑪ Tire de la manija	1
⑫ Mordaza de bloqueo giratoria	1
⑬ Mordaza de resorte	1
⑭ Lavadora, 3/4"	2
⑮ Manija de operación	1
⑯ Tuerca Nylok, M16	1
⑰ Bloqueo de cuña	1

## Reemplazar



**SLTPLUNT** (lado del conductor)

**No-Slack® NT**  
**Acero estampado**

Calificado para estándar a servicio moderado en la carretera

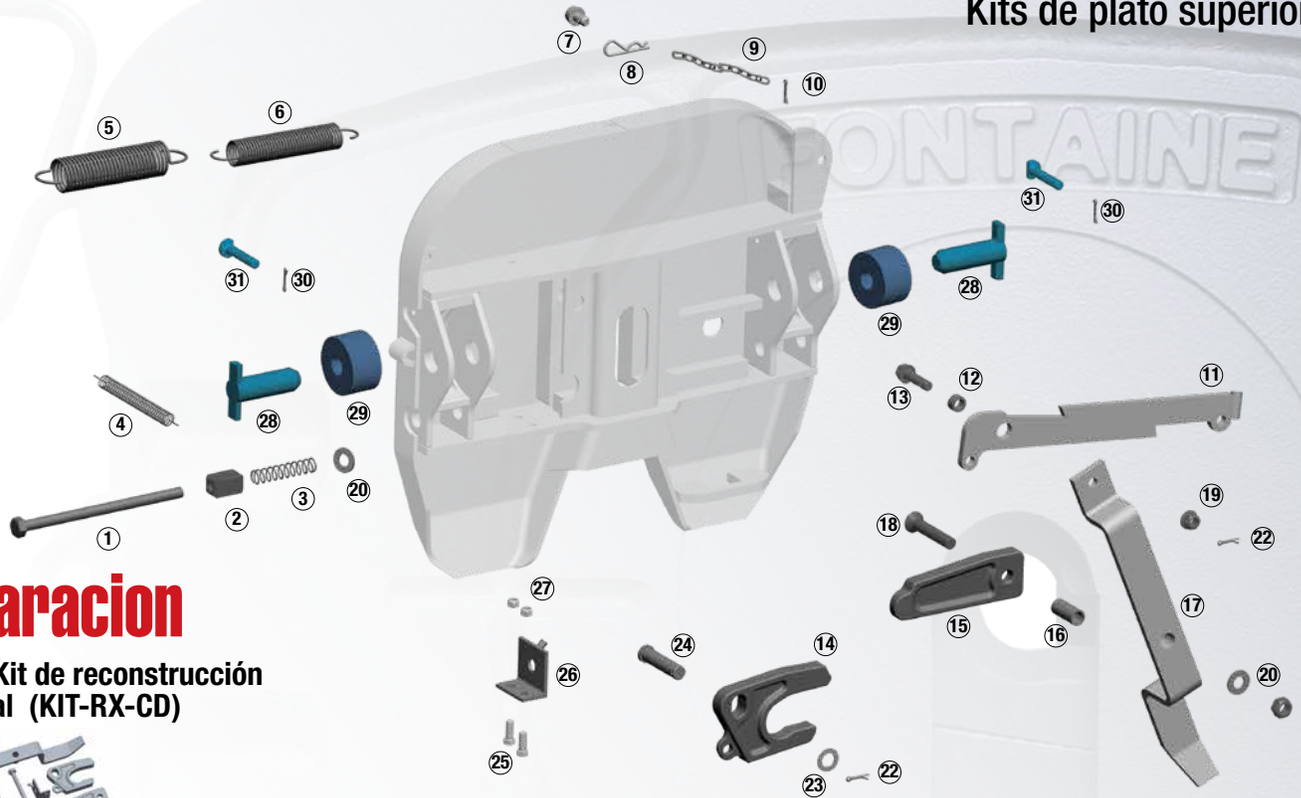
**Las placas superiores 3000 han sido descontinuadas, sin embargo, las partes todavía están disponibles**

### Kit de pasadores y bujes (KIT-PIN-3000)

Descripción	Cantidad
⑤ Pasador	2
⑰ Forros de soporte	2
⑱ Pasador de soporte	2
⑲ Pasador de retención del soporte	2
⑳ Bujes de 1 pieza 2	2

# Servicio a medida de la serie CD700

## Kits de plato superior



## Reparación

### CD700 Kit de reconstrucción principal (KIT-RX-CD)

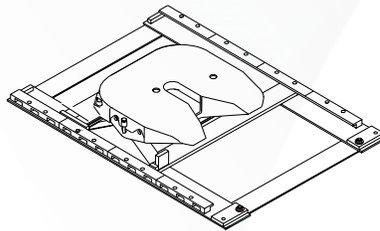


Descripción	Cantidad
① Varilla de parada de cuña	1
② Tuerca de varilla de tope de cuña	1
③ Muelle de varilla de parada de cuña	1
④ Mordaza de resorte	1
⑤ Tire del resorte de la manija 6.7 "x 1.8"	1
⑥ Tire del resorte de la manija 6.75 "x 1.35"	1
⑦ Pasador de bloqueo del mango	1
⑧ Pasador de horquilla	1
⑨ Cadena	1
⑩ Pasador, 3/16 "x 1"	1
⑪ Tire de la manija	1
⑫ Buje, 7/16"	1
⑬ Cabeza hexagonal brida perno, tuerca	1
⑭ Mandíbula	1
⑮ Cuña	1
⑯ Casquillo	1
⑰ Asa de mando	1
⑱ Conector de cabeza plana, 5/8 "-11 x 3-1 / 2"	1
⑲ Tuerca de fijación hexagonal con brida 1/2 "- 13	1
⑳ Arandela plana, 5/8 ", liso	1
㉑ Tuerca de fijación hexagonal, 5/8 "-11, grado" B "	1
㉒ Pasador, 5/32" x 1"	2
㉓ Arandela plana de 3/4 ", liso	1
㉔ Pasador de horquilla, 3/4 "x 3"	1
㉕ Perno de cabeza plana, 5 / 8-11 x 3-1 / 2 "	2
㉖ Guía de varilla	1
㉗ Tuerca de fijación hexagonal, 3/8 "-16	2

## Reemplazar



**SLTPLCD700-D5**  
(versión del lado del conducto)



Ensamble completo de deslizamiento de aire

### CD7AWB675024

6 3/4" de altura  
Deslizamiento de 24 pulgadas

Ensamble estacionario completo

### SLCD7FM5750

Estacionario 5 3/4" pulgadas de altura  
Soldar en opción

### Kit de pasadores y bujes (KIT-CD-PIN-224)

Descripción	Cantidad
㉘ Pasador de soporte	2
㉙ Casquillo de soporte	2
㉚ Pasador, 3/16" x 1"	2
㉛ Pasador de retención del soporte	2

### Partes de servicio de servicio personalizado

#### Componentes de montaje estacionario

BKTC D ..... Soporte BKTC D (par) para el SLCD7FM5750

#### Componentes de montaje deslizante para AWB

CDBKTAWB6PT CD soporte de deslizamiento neumático de 6.75 "de altura

CDSL R24B ..... 24" carril lateral CD

CYL-COMP ..... Cilindro de aire

KITRPAWB ..... Cuña de bloqueo (par)



# Montajes completos de quinta rueda

## Diapositivas

### No-Slack® 6NWB



No-Slack® 6000  
50,000 libras de carga vertical.

Numero de parte	Quinta rueda de altura	Longitud de la diapositiva	Peso
SL6NWB675012	6-3/4"	12"	372 lbs
SL6NWB675024		24"	393 lbs
SL6NWB775012	7-3/4"	12"	378 lbs
SL6NWB775024		24"	399 lbs
SL6NWB875012	8-3/4"	12"	383 lbs
SL6NWB875024		24"	404 lbs

### No-Slack® LWB



6000  
50,000 libras de carga vertical.

7000  
55,000 libras de carga vertical.

7000CC Clean Connect  
55,000 libras de carga vertical.

6000 LWB Numero de parte	7000 LWB Part Number (añade 33lbs)	7000CC LWB Part Number (añade 39lbs)	Quinta rueda de altura	Longitud de la diapositiva	6000 Peso
SL6LWB675012	SL7LWB675012	SLCLWB675012	6-3/4"	12"	402 lbs
SL6LWB675016	SL7LWB675016	SLCLWB675016		16"	416 lbs
SL6LWB675024	SL7LWB675024	SLCLWB675024		24"	422 lbs
SL6LWB675036	SL7LWB675036	SLCLWB675036		36"	450 lbs
SL6LWB675048	SL7LWB675048	SLCLWB675048		48"	472 lbs
SL6LWB725012	SL7LWB725012	SLCLWB725012	7-1/4"	12"	405 lbs
SL6LWB725016	SL7LWB725016	SLCLWB725016		16"	419 lbs
SL6LWB725024	SL7LWB725024	SLCLWB725024		24"	425 lbs
SL6LWB725036	SL7LWB725036	SLCLWB725036		36"	453 lbs
SL6LWB725048	SL7LWB725048	SLCLWB725048		48"	475 lbs
SL6LWB825012	SL7LWB825012	SLCLWB825012	8-1/4"	12"	410 lbs
SL6LWB825016	SL7LWB825016	SLCLWB825016		16"	424 lbs
SL6LWB825024	SL7LWB825024	SLCLWB825024		24"	430 lbs
SL6LWB825036	SL7LWB825036	SLCLWB825036		36"	458 lbs
SL6LWB825048	SL7LWB825048	SLCLWB825048		48"	480 lbs
SL6LWB925012	SL7LWB925012	SLCLWB925012	9-1/4"	12"	415 lbs
SL6LWB925016	SL7LWB925016	SLCLWB925016		16"	429 lbs
SL6LWB925024	SL7LWB925024	SLCLWB925024		24"	435 lbs
SL6LWB925036	SL7LWB925036	SLCLWB925036		36"	463 lbs
SL6LWB925048	SL7LWB925048	SLCLWB925048		48"	485 lbs
SL6LWB1025012	SL7LWB1025012	SLCLWB1025012	10-1/4"	12"	420 lbs
SL6LWB1025016	SL7LWB1025016	SLCLWB1025016		16"	434 lbs
SL6LWB1025024	SL7LWB1025024	SLCLWB1025024		24"	440 lbs
SL6LWB1025036	SL7LWB1025036	SLCLWB1025036		36"	468 lbs
SL6LWB1025048	SL7LWB1025048	SLCLWB1025048		48"	490 lbs

## Diapositivas (continuación)

### No-Slack® H7AWB



H7  
62,500 libras de carga vertical.  
150,000 libras de arrastre.

H7 AWB Numero de parte	Quinta rueda de altura	Longitud de la diapositiva	Peso
SLH7AWB775012	7-3/4"	12"	557 lbs
SLH7AWB775016		16"	564 lbs
SLH7AWB775024		24"	572 lbs
SLH7AWB775036		36"	591 lbs
SLH7AWB775048	8-3/4"	48"	626 lbs
SLH7AWB875012		12"	563 lbs
SLH7AWB875016		16"	570 lbs
SLH7AWB875024		24"	578 lbs
SLH7AWB875036	9-3/4"	36"	597 lbs
SLH7AWB875048		48"	632 lbs
SLH7AWB975012		12"	569 lbs
SLH7AWB975016		16"	576 lbs
SLH7AWB975024	10-3/4"	24"	584 lbs
SLH7AWB975036		36"	603 lbs
SLH7AWB975048		48"	638 lbs
SLH7AWB1075012		12"	589 lbs
SLH7AWB1075016	10-3/4"	16"	596 lbs
SLH7AWB1075024		24"	604 lbs
SLH7AWB1075036		36"	623 lbs
SLH7AWB1075048		48"	658 lbs

## Fijo

### No-Slack® FMA



7000  
55,000 libras de carga vertical.

7000 FMA Numero de parte	Peso de quinta rueda	Weight
SL7FMA-D69-1	6-3/8"	329 lbs
SL7FMA-D69-2	7-3/8"	337 lbs
SL7FMA-D69-3	8-3/8"	345 lbs

**NUEVA GABANTIA  
DE 5 AÑOS**

# Montajes completos de quinta rueda

## Montajes de placa

### No-Slack® PML



6000

50,000 libras de carga vertical.



7000

55,000 libras de carga vertical.



7000CC

55,000 libras de carga vertical.

6000 PML Numero de parte	7000 PML Numero de parte (añade 339bs)	7000CC PML Numero de parte (añade 42lbs)	Quinta rueda de altura	6000 Peso
SL6PML6250	SL7PML6250	SLCPML6250	6-1/4"	279 lbs
SL6PML7250	SL7PML7250	SLCPML7250	7-1/4"	286 lbs
SL6PML8250	SL7PML8250	SLCPML8250	8-1/4"	294 lbs
SL6PML9250	SL7PML9250	SLCPML9250	9-1/4"	299 lbs
SL6PML10250	SL7PML10250	SLCPML10250	10-1/4"	325 lbs

### No-Slack® H7 PS5



H7

70,000 libras de carga vertical.  
200,000 libras de arrastre.

H7 PS5 Numero de parte	Quinta rueda de altura	Peso
SLH7PS58375	8-3/8"	500 lbs
SLH7PS59375	9-3/8"	504 lbs
SLH7PS510375	10-3/8"	508 lbs
SLH7PS511375	11-3/8"	526 lbs

[www.fifthwheel.com/convert](http://www.fifthwheel.com/convert)

Tu lo pediste... nosotros te escuchamos

¡La herramienta de referencia cruzada de competidores de Fontaine está aquí!

Reemplazar su ensamble completo  
Holland\* o Jost\* nunca ha sido tan fácil

**NO-SLACK**  
Centro de conversión sin holgura

Entra en Holanda o Jost completa parte de montaje # Encuentra mi No-Slack

Prueba por ti mismo

  
Referencia cruzada



\*Todos los nombres de los fabricantes y marcas comerciales como Holland o Jost se utilizan en este documento sólo con fines de referencia. Todas las marcas siguen siendo propiedad de sus respectivos propietarios. Salvo en el caso de los productos Fontaine Fifth Wheel, no se deduce que ninguna de las partes incluidas en la lista sea producto de estos fabricantes





# NWB peso ligero

## Soporte y guías de deslizamiento de aire de servicio estándar

## Reparación

### Kit de pin de soporte (KIT-PIN-LLB)

Descripción	Cantidad
Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2
Soporte de soporte	2



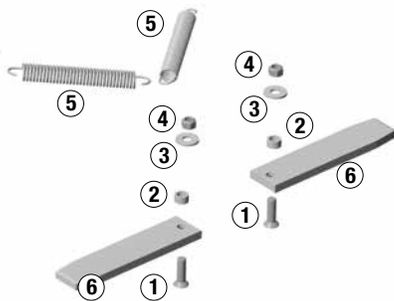
### Kit de bujes (BSH-LLB)

Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Soporte de revestimiento	2



### Repair kit (KITPRNWB)

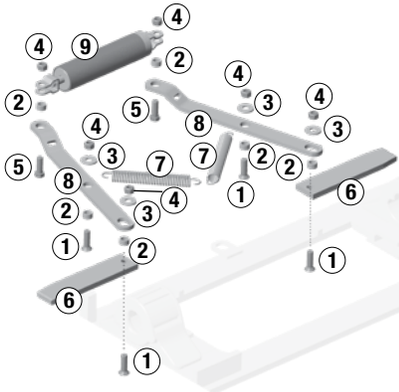
① 1/2" x 1-3/4" tornillo	2
② Casquillo espaciador	2
③ 1/2" lavadora	2
④ 1/2" tuerca de bloqueo hexagonal	2
⑦ Primavera	2
⑥ Cuña de bloqueo	2



## Reconstruir

### Kit de reconstrucción (KITRXNWB)

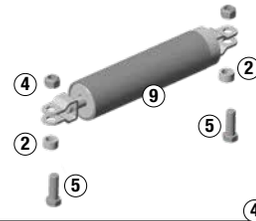
Descripción	Cantidad
① Tornillo de 1/2 "x 1-3 / 4"	4
② Casquillo espaciador	6
③ 1/2" lavadora	4
④ 1/2" tuerca de fijación hexagonal	6
⑤ 1/2 "x 1-1 / 2" perno hexagonal	2
⑥ Cuña de bloqueo	2
⑦ Primavera	2
⑧ Varillaje	2
⑨ Cilindro de aire compuesto	1



## Reemplazar

### Kit de cilindro (CYLNWB)

Descripción	Cantidad
② Casquillo espaciador	2
④ 1/2 "13 tuerca de seguridad hexagonal de grado C	2
⑤ 1/2 "x 1-1 / 2" perno hexagonal	2
⑨ Cilindro de aire compuesto	1

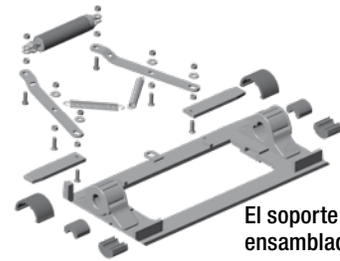


### Soporte de deslizamiento de aire montado

Numero de parte  
BKTNWB6PT  
BKTNWB67T  
BKTNWB8PT

Altura del número de pieza *
6-3/4"
7-3/4"
8-3/4"

\* La altura se mide desde la parte superior del chasis del camión hasta la parte superior de la quinta rueda



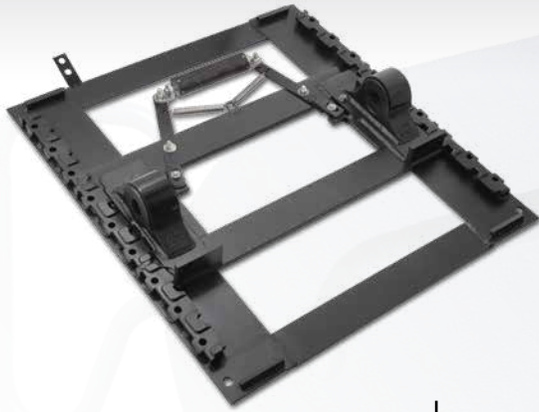
### Rieles de deslizamiento

Part Number	Longitud de la diapositiva	Longitud total
SLRNWB-12	12"	31"
SLRNWB-24	24"	43"



# Peso ligero de LWB

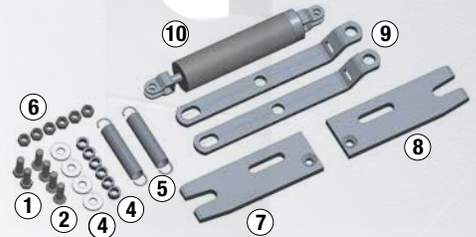
## Soporte y guías de deslizamiento de aire de servicio estándar



## Reemplazar

### Kit de sustitución (KITRXLWB)

Descripción	Cantidad
① Perno de cabeza hexagonal, 1/2 "-13 x 1-1 / 2"	2
② Tornillo de cabeza plana, 1/2 "-13 x 1-3 / 4"	4
③ Lavadora, 1/2 "tipo A llana	4
④ Casquillo espaciador	6
⑤ Muelle de extension	2
⑥ Tuerca hexagonal, bloqueo 1/2 "-13	6
⑦ Cuña de bloqueo, izquierda	1
⑧ Cuña de bloqueo, derecha	1
⑨ LWB deslice el acoplamiento	2
⑩ Cilindro de aire	1



### Soporte de deslizamiento de aire montado

Numero de parte	Altura del número de pieza *
BKTLWB6PT	6-3/4"
BKTLWB7PT	7-1/4"
BKTLWB8PT	8-1/4"
BKTLWB9PT	9-1/4"
BKTLWB10PT	10-1/4"

\* La altura se mide desde la parte superior del chasis del camión hasta la parte superior de la quinta rueda



El soporte viene ensamblado

### Rieles de deslizamiento

Numero de parte	Longitud de la diapositiva	Longitud total
SLRLWB-12	12"	33"
SLRLWB-16	16"	39"
SLRLWB-24	24"	45"
SLRLWB-36	36"	57"
SLRLWB-48	48"	69"



## Reparacion

### Kit de pin de soporte (KIT-PIN-LLB)

Descripción	Cantidad
Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2
Soporte de soporte	2



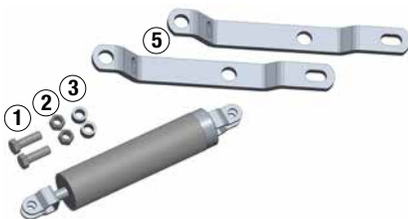
### Kit de bujes (BSH-LLB)

Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Soporte de revestimento	2



### Kit de cilindro de aire (CYLLWB)

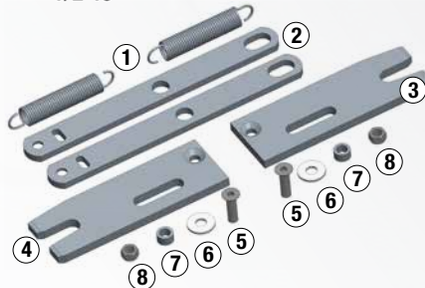
① Perno de cabeza hexagonal, 1/2 "-13 x 1-1 / 2"	2
② Tuerca hexagonal, bloqueo 1/2 "-13	2
③ Casquillo espaciador	2
④ Cilindro de aire	1
⑤ LWB/AFM doble curva articulación	2



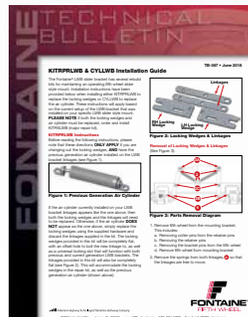
## Reconstruir

### Kit de reconstrucción (KITRPLWB)

Descripción	Cantidad
① Muelle de extensión, barra de tracción	2
② LWB / AFM articulación deslizante plana	2
③ RH LWB 2 "AFM cuña	1
④ LH LWB 2 "AFM cuña	1
⑤ Tornillo de cabeza plana 1/2-13 x 1-3 / 4 "	2
⑥ Lavadora, 1/2 "tipo A llana	2
⑦ Casquillo espaciador	2
⑧ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2-13	2



Para mas información ve TB-067



Guía de instalación de  
KITRPLWB & CYLLWB  
[www.fifthwheel.com/pdfs/technicalbulletins/TB-067.pdf](http://www.fifthwheel.com/pdfs/technicalbulletins/TB-067.pdf)



# LWO peso ligero

## Soporte y guías de deslizamiento de aire de servicio estándar

## Reparacion

**Para los modelos de placa superior de la serie No-Slack NT (UNT)**

### Kit de pin de soporte (KIT-PIN-UNT)

Descripción	Cantidad
Buje de 1 pieza	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2
Soporte Liner	2



### Kit de pin de soporte (KIT-PIN-3000)

#### Bracket pin kit (KIT-PIN-3000)

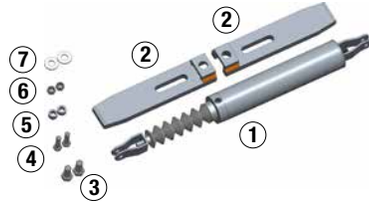
Descripción	Cantidad
Forros de soporte	2
Buje de 1 pieza	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2



## Reconstruir

### Kit de cilindro (KITRXLWO)

Descripción	Cantidad
① Cilindro de aire compuesto	1
② Cuñas deslizantes LWO	2
③ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" - 13 x 1"	2
④ Perno de cabeza hexagonal, 3/8" - 16 x 1 1/4"	2
⑤ Casquillo	2
⑥ Contratuerca hexagonal, 3/8" - 16	2
⑦ Arandela plana 1/2"	2



## Reemplazar



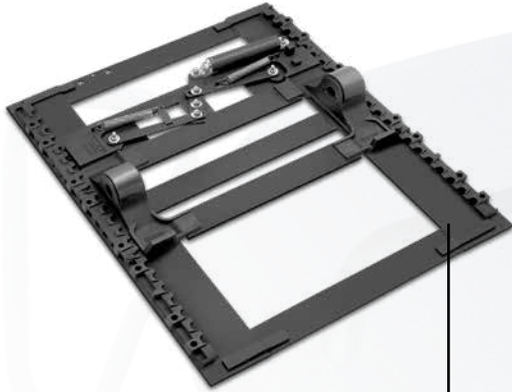
### SLTPLUNT (lado del conductor)

#### No-Slack® NT Acero estampado

Calificado para estándar a servicio moderado en la carretera

Las placas superiores de las series 6000 o 7000 no se ajustan a este soporte deslizante

**Los soportes y rieles individuales están obsoletos, consulte la página 12-13 para ver las opciones de montaje completas.**



## Reparación

### Kit de pin de soporte (KIT-PIN-LLB)

Descripción	Cantidad
Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2
Soporte de soporte	2



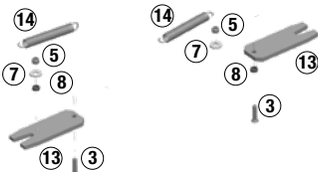
### Kit de bujes (BSH-LLB)

Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Soporte de revestimiento	2



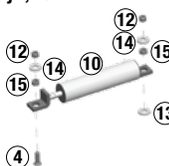
### Kit de reparación (KITRPRATB)

③ Toma de cabeza plana, 1/2 "-13 x 2" 2	2
⑤ Tuerca hexagonal, 1/2 "-13, NY 2	2
⑦ Arandela plana, 1/2 "Tipo A, .132 2	2
⑧ Casquillo espaciador 2	2
⑬ Cuña de bloqueo, conjunto deslizante 2	2
⑭ Miembro de bloqueo de resorte 2	2



### Kit de cilindro de aire (CYL-COMP)

Descripción	Cantidad
⑩ Cilindro de aire compuesto 1	1
④ Toma de cabeza plana, 1/2 "-13 x 1-1 / 2", grado 5 1	1
⑭ Arandela plana, 1/2 "I.D., 1-3 / 8" O.D., llanura 2	2
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2 "-13, grado "C" 2	2
⑮ Buje, 7/16" 2	2

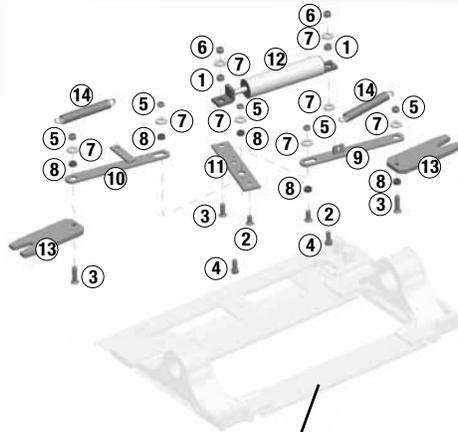


Reutilizar tornillo hexagonal ①

## Reconstruir

### Kit de reconstrucción (KITRXATB)

Descripción	Cantidad
① Casquillo espaciador 2	2
② Toma de cabeza plana, 1/2 "-13 x 1-1 / 2" 2	2
③ Toma de cabeza plana, 1/2 "-13 x 2" 3	3
④ Perno de cabeza hexagonal, 1/2 "-13 x 1" 2	2
⑤ Tuerca hexagonal, 1/2 "-13, NY 5	5
⑥ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2 "-13, grado "C" 2	2
⑦ Arandela plana, 1/2 "Tipo A, .132 8	8
⑧ Casquillo espaciador 5	5
⑨ Barra de tracción, soporte de deslizamiento 1	1
⑩ Barra de tracción, soporte de deslizamiento 1	1
⑪ Palanca de bloqueo 1	1
⑫ Cilindro de aire compuesto 1	1
⑬ Cuña de bloqueo, conjunto deslizante 2	2
⑭ Miembro de bloqueo de resorte 2	2



Soporte no incluido en el kit.

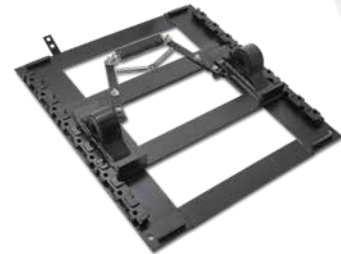
## Reemplazar

### Actualizar a la configuración más ligera de LWB

Slide rails Numero de parte	Altura del número de pieza *	Longitud de la diapositiva	Longitud total
ASYLWB612	6.75"	12"	33"
ASYLWB624	6.75"	24"	45"
ASYLWB712	7.25"	12"	33"
ASYLWB716	7.25"	16"	39"
ASYLWB724	7.25"	24"	45"
ASYLWB736	7.25"	36"	57"
ASYLWB812	8.25"	12"	33"
ASYLWB816	8.25"	16"	39"
ASYLWB824	8.25"	24"	45"
ASYLWB912	9.25"	12"	33"
ASYLWB916	9.25"	16"	39"
ASYLWB924	9.25"	24"	45"
ASYLWB1012	10"	12"	33"
ASYLWB1016	10"	16"	39"
ASYLWB1024	10"	24"	45"

\* La altura se mide desde la parte superior del chasis del camión hasta la parte superior de la quinta rueda

Todos los números de pieza de ensamblaje incluyen soporte y riel deslizante



Para opciones adicionales de altura y deslizamiento que reemplacen el ATB, envíe un correo electrónico a: [Parts@fifthwheel.com](mailto:Parts@fifthwheel.com)



# AWB

## Soporte y guías de deslizamiento de aire de alta resistencia

## Reparación

### Kit de pasadores y bujes de soporte (KIT-PIN-191)

Descripción	Cantidad
Buje de 1 pieza	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2



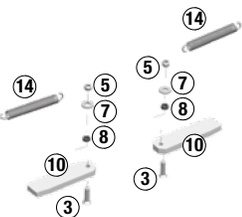
### Kit de bujes (BSH-150)

Casquillo de 1 pieza



### Kit de reparación (KITRPAWB)

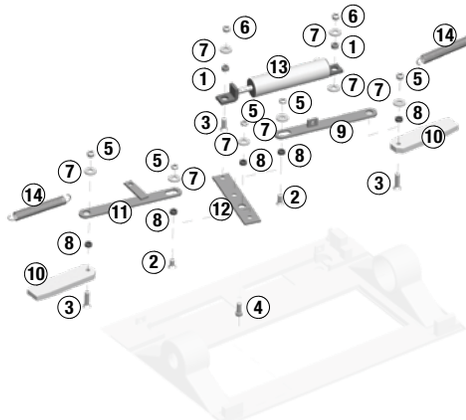
③ Toma de cabeza plana, 1/2", -13 x 2" grado 5	2
⑤ Tuerca hexagonal, 1/2"-13, NY	2
⑦ Arandela plana, 1/2" I.D., .132 Tipo A	2
⑧ Casquillo espaciador	2
⑩ Bloqueo del conjunto deslizante de cuña	2
⑭ Miembro de bloqueo de resorte	2



## Reconstruir

### Kit de reconstrucción (KITRXAWB)

Descripción	Cantidad
① Casquillo espaciador	2
② B Toma de cabeza plana, 1/2" -13 x 1" grado 5	2
③ Toma de cabeza plana, 1/2" -13 x 2" grado 5	3
④ Perno de cabeza hexagonal, 1/2" -13 x 1.2", grado 5	1
⑤ Tuerca hexagonal, 1/2"-13, NY	5
⑥ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2"-13, grado "C"	2
⑦ Arandela plana, 1/2" I.D., .132 Tipo A	8
⑧ Casquillo espaciador	5
⑨ Tire de la barra de soporte deslizante	1
⑩ Bloqueo del conjunto deslizante de cuña	2
⑪ Tire de la barra de soporte deslizante	2
⑫ Palanca de bloqueo	1
⑬ Cilindro de aire compuesto	1
⑭ Miembro de bloqueo de resorte	2



## Reemplazar

### Kit de cilindro de aire (CYL-COMP)

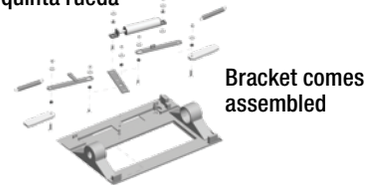
Descripción	Cantidad
⑩ Cilindro de aire compuesto	1
④ Toma de cabeza plana, 1/2" -13 x 1-1/2", grado 5	1
⑭ Arandela plana, 1/2" I.D., 1-3/8" O.D., llanura	2
⑫ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2"-13, grado "C"	2
⑮ Buje, 7/16"	2



### Soporte de deslizamiento de aire montado

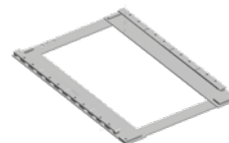
Numero de parte	Altura del número de pieza *
BKTAWB6PT	6-3/4"
BKTAWB7PT	7-3/4"
BKTAWB8PT	8-3/4"
BKTAWB9PT	9-3/4"
BKTAWB10PT	10-3/4"

\* La altura se mide desde la parte superior del chasis del camión hasta la parte superior de la quinta rueda



### Rieles de deslizamiento

Numero de parte	Longitud de la diapositiva	Longitud total
SLR12B	12"	42"
SLR16B	16"	46"
SLR24B	24"	54"
SLR36B	36"	66"
SLR48B	48"	78"



# AWX

## Soporte de deslizamiento de aire e xtra resistente y rieles



## Reparación

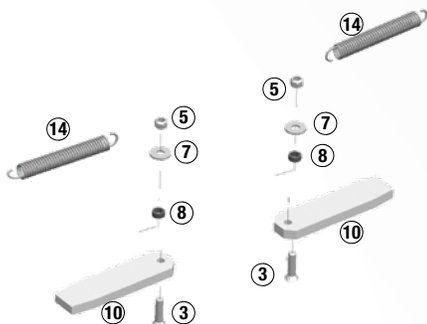
### Kit de bujes (BSH-150)

Casquillo de 1 pieza



### Kit de reparación (KITRPAWB)

- ③ Toma de cabeza plana, 1/2", -13 x 2" grado 5 2
- ⑤ Tuerca hexagonal, 1/2"-13, NY 2
- ⑦ Arandela plana, 1/2" I.D., .132 Tipo A 2
- ⑧ Casquillo espaciador 2
- ⑩ Bloqueo del conjunto deslizante de cuña 2
- ⑭ Miembro de bloqueo de resorte 2



**Para reparar, utilice dos  
KITRPAWB para  
doble cerradura**

## Reemplazar

### Kit de cilindro (CYL-XAWX)

Descripción	Cantidad
① Buje, 5/16"	3
② Perno hexagonal, 1/2"-13 X 1"	2
③ Perno hexagonal, 1/2"-13 X 1.5"	1
④ Tuerca hexagonal, 1/2"-13, grado "B"	1
⑤ Tuerca de fijación hexagonal, 1/2"-13, grado "C"	3
⑥ Lavadora 1/2"	3
⑦ Cilindro de aire XHD	1



**Los soportes y rieles individuales están obsoletos, consulte la página 12-13 para ver las opciones de montaje completas.**

## Montajes fijos FMA-D3

### Monturas FMA (pares)

Número de pieza	Altura montada
BKT6FMA6375-D3*	6-3/8
BKT6FMA7375-D3*	7-3/8
BKTFMA8375-D3	8-3/8
BKTFMA9375-D3	9-3/8
BKTFMA10375-D3	10-3/8

### Platos compatibles

SLTPL6000
SLTPL7000
SLTPL7000CC

### Kits de reparación para FMA

Pasadores y bujes	KIT-PIN-191
Casquillos	BSH-150



\* 6-3 / 8 y 7-3 / 8 son las únicas alturas que incluyen los bloques de límite del eje de balancín delantero.

Los modelos FMA-D3 se pueden identificar por el patrón de 4 tornillos.

El patrón de 6 pernos FMA ahora está obsoleto.

## Montaje de placa de PML

### PML

Número de pieza	Altura montada
ASYPML6250	6-1/4"
ASYPML7250	7-1/4"
ASYPML8250	8-1/4"
ASYPML9250	9-1/4"
ASYPML10250	10-1/4"

### Platos compatibles

SLTPL6000
SLTPL7000
SLTPL7000CC

### Kits de reparación para PML

Pasadores, bujes y forros de soporte	KIT-PIN-LLB
Bujes	BSH-LLB



## Stationary PS5 assembly

### PS5 Mounts

Número de pieza	Altura montada
ASYP57375 <sup>1</sup>	7-3/8"
ASYP58375	8-3/8"
ASYP59375	9-3/8"
ASYP510375	10-3/8"
ASYP511375	11-3/8"

### Platos compatibles

SLTPL7000 <sup>2</sup>
SLTPLH

### Kits de reparación para PS5

Pasadores y bujes	KIT-PIN-191
Bujes	BSH-150

<sup>2</sup>Use SLTPL7000 con modelos de 7-3 / 8 ". Use 8-3 / 8" para Modelos de 11-3 / 8 "con SLTPLH7.

<sup>1</sup> La placa superior de alto rendimiento Fontaine H7 (SLTPLH7) no funciona con una altura de 7.375.



ASYP58375 se muestra aquí.

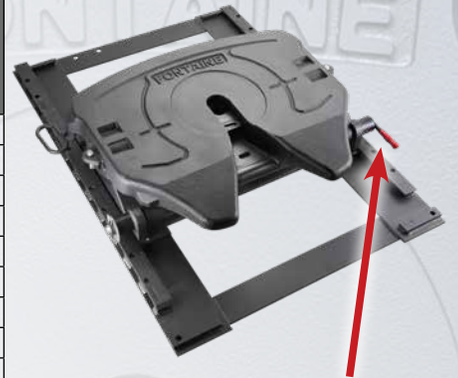
# Quintas Ruedas bloqueadas (Sin inclinación)

## BLH7AWB bloqueo de las quintas ruedas (Opción de inclinación/no-inclinación)

### Asambleas Bloqueadas Completas

H7 Bloqueo AWB Numero de parte	Quinta rueda de altura	Longitud de la diapositiva	Peso
BLH7AWB775012	7-3/4"	12"	602 lbs
BLH7AWB775016		16"	610 lbs
BLH7AWB775024		24"	622 lbs
BLH7AWB775036		36"	642 lbs
BLH7AWB775048		48"	669 lbs
BLH7AWB875012	8-3/4"	12"	611 lbs
BLH7AWB875016		16"	619 lbs
BLH7AWB875024		24"	631 lbs
BLH7AWB875036		36"	651 lbs
BLH7AWB875048		48"	678 lbs

H7 Bloqueo AWB Numero de parte	Quinta rueda de altura	Longitud de la diapositiva	Peso
BLH7AWB975012	9-3/4"	12"	620 lbs
BLH7AWB975016		16"	628 lbs
BLH7AWB975024		24"	640 lbs
BLH7AWB975036		36"	660 lbs
BLH7AWB975048		48"	687 lbs
BLH7AWB1075012	10-3/4"	12"	643 lbs
BLH7AWB1075016		16"	651 lbs
BLH7AWB1075024		24"	663 lbs
BLH7AWB1075036		36"	683 lbs
BLH7AWB1075048		48"	710 lbs



Removing blocking bar converts "No-Tilt" blocked fifth wheel to standard fifth wheel that can tilt.

## BLH7PS5 quintas ruedas de montaje en placa bloqueadas (opción de inclinación / no inclinación)

### Número de pieza    Altura montada\*    Descripción

BLH7PS58375 . . . . 8-3/8" . . . Placa superior H7 bloqueada con soporte PS5 bloqueado

BLH7PS59375 . . . . 9-3/8" . . . Placa superior H7 bloqueada con soporte PS5 bloqueado

BLH7PS510375 . . . 10-3/8" . . . Placa superior H7 bloqueada con soporte PS5 bloqueado

H7 Bloqueo PS5 Numero de parte	Quinta rueda de altura	Peso
BLH7PS58375	8-3/8"	509 lbs
BLH7PS59375	9-3/8"	514 lbs
BLH7PS510375	10-3/8"	521 lbs
BLH7PS511375	11-3/8"	528 lbs



Removing blocking bar converts "No-Tilt" blocked fifth wheel to standard fifth wheel that can tilt.

## Kits y piezas para quintas bloqueadas.

### Kits de Bloqueo (Para Soportes AWB)

Kit de bloqueo para placa superior H5092 y soporte BLHAWB. KIT-BLK-SLD . . KIT-BLK-SLD

Nota: La altura del soporte debe ser 8 3/4 "para AWB. El kit debe ser instalado por un soldador certificado. Consulte TB-030 para obtener instrucciones de instalación.

### Barra de repuesto para la placa superior H5092 y H7 bloqueadas.

Barra de repuesto para la placa superior H5092 y H7 bloqueadas. . . . . BAR-396-BK  
(Para los soportes BLHAWB, BLHMWS y BLHPSA)



# Kits de pasadores y bujes

## Kits de pasadores y bujes

### Kit de pasadores y bujes de soporte (KIT-PIN-LLB)



Descripción	Cantidad
Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2
Soporte de soporte	2

### Kit de pasadores y bujes de soporte (KIT-PIN-191)



Descripción	Cantidad
Buje de 1 pieza	2
Pasador de soporte	2
Pasador de retención del soporte	2
Pasador	2

### Kit de pasadores y bujes de soporte (KIT-PIN-UNT)



Descripción	Cantidad
1-piece bushing	2
Bracket pin	2
Bracket retainer pin	2
Cotter pin	2
Bracket Liner	2

### Kit de pasadores y bujes de soporte (KIT-PIN-3000)



Descripción	Cantidad.
Bracket liners	2
1-piece bushing	2
Bracket pin	2
Bracket retainer pin	2
Cotter pin	2

## Kit de bujes

Montaje de placa superior	Placa superior	Kit de pasadores y bujes de soporte	Kit de bujes
<b>Soportes deslizables</b>			
ATB	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
AWB	7000, H5092, H7	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
<b>AWB Blocked BLAWB</b>	7000, H5092, H7	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
AWX	H5092, H7	-	<b>BSH-150</b>
LWB	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
LWO	NT, 3000	<b>KIT-PIN-UNT*</b>	-
MTB	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
MWS	H5092, H7	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
NWB	6000	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
XPSA	X5092	-	<b>BSH-150</b>
ASB	NT, 3000	<b>KIT-PIN-3000</b>	-

## Kit de bujes

### Kit de bujes (BSH-LLB)



Descripción	Cantidad
Buje de soporte inferior	2
Casquillo de soporte superior	2
Soporte de revestimiento	2

### Kit de bujes (BSH-150)



Descripción	Cantidad
1-piece bushing	2

Montaje de placa superior	Placa superior	Kit de pasadores y bujes de soporte	Kit de bujes
<b>Montaje fijo / Montaje en placa</b>			
APB	NT, 3000	<b>KIT-PIN-UNT*</b>	-
BSL	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
BSM	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
FMA	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
FMA D3	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
PMA	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
PML	6000, 7000, 7000CC	<b>KIT-PIN-LLB</b>	<b>BSH-LLB</b>
PSA	H5092, H7	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
PS5	H5092, H7	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
<b>PS5 Blocked (BLPS5)</b>	H5092, H7	<b>KIT-PIN-191</b>	<b>BSH-150</b>
SMB	NT, 3000	<b>KIT-PIN-UNT*</b>	-
XPSA	X5092	-	<b>BSH-150</b>

\* Si la placa superior de la Serie 3000 está en el soporte o en la corredera, use KIT-PIN-3000.

# Apuntes Importantes De aplicación

## Notas de selección de placa superior:

- Para la guía de selección de la placa superior de la quinta rueda véase la página 5. Liberación de aire  
Montaje estacionario quintas ruedas son generalmente más ligeras que el montaje deslizante quinta ruedas estilos están disponibles en los modelos seleccionados.

## Monte notas de selección:

- estilos están disponibles en los modelos seleccionados. Monte notas de selección: • Un montaje deslizante le da al propietario más opciones. Puede transferir peso entre los ejes del tractor, manejar remolques con diferentes ajustes de la bobina y variar la longitud de la combinación del vehículo. Un soporte deslizante de quinta rueda también proporciona maniobrabilidad adicional, acomoda remolques con la distancia de aterrizaje corto y permite al conductor para extender la unidad para el máximo confort cuando el peso lo permite. Si elige una montura corredera, Fontaine ofrece una amplia selección de longitudes de diapositivas. La posición del eje principal, el peso del eje, la carga por eje y la longitud del vehículo son constantes o consistentes cuando se cargan.

Montaje estacionario de quintas ruedas (placa o ángulo de montaje) son una opción e ideal para aplicaciones donde el remolque.

## Como seleccionar quinta rueda



Elija el menú "Support", a continuación, "Elegir la quinta rueda correcta"



Remolques de furgoneta



Petroleros y remolques de bulto



Planos, extensión y remolques de estaca



Remolques de cama baja



Remolques de descarga enmarcados y sin marco

## Notas importantes de la aplicación:

- Para obtener más información sobre el servicio estándar, moderado y severo, por favor revise las restricciones de clase de servicio en la página 24.
- Al seleccionar una quinta rueda, si la aplicación o el uso del vehículo coloca la capacidad máxima en una determinada quinta rueda, se aconseja la selección de una quinta rueda con una mayor capacidad. Por ejemplo, un tractor que esté en una carga vertical máxima de 50,000 libras en una aplicación de trabajo moderado debería utilizar una quinta rueda con una capacidad de carga vertical de 55,000 libras o superior. Esta capacidad adicional debería ofrecer una mejor vida útil durante un período más largo.

## Aplicaciones especiales:

- Todas las aplicaciones de tala, minería y yacimientos petrolíferos se consideran tareas graves. No seleccione conjuntos en los niveles estándar o moderado cuando se designe una aplicación especial.

## Aviso de carga estática mínima:

- ¡¡¡Aviso de carga estática mínima!! El remolque que se fija a la quinta rueda debe imponer una carga vertical consistente. Carga negativa repetida (tratar de tirar de la quinta rueda de los soportes con el eje principal) no está permitido. Una carga estática mínima aplicada a la quinta rueda a través del remolque es del 10% del peso bruto del remolque. Véase el índice de carga de la quinta rueda específica para valores máximos de carga vertical.

**Importante:** Póngase en contacto con su OEM o con Fontaine Fifth Wheel para obtener más información sobre la quinta rueda correcta para su aplicación. Consulte la declaración de garantía de Fontaine Fifth Wheel para obtener información importante sobre la garantía. La selección de conjuntos en conflicto con esta guía de aplicación sin la aprobación previa por escrito de la ingeniería de Fontaine anula todas las garantías. Para obtener más información sobre las restricciones y aplicaciones de clase de servicio, consulte LT-076: Guía de aplicación en fifthwheel.com en la sección de literatura. LT-001: El manual de instrucciones también está disponible en la sección de Literatura.



# Restricciones de clases de trabajo

Con la línea completa de productos de la Quinta Rueda de Fontaine puede seleccionar fácilmente la quinta rueda perfecta para su aplicación. Ofrecemos placas superiores y opciones de montaje en una amplia variedad de tamaños para manejar incluso las aplicaciones más exigentes.

Para especificar la quinta rueda correcta para su aplicación se deben considerar dos factores: capacidad de carga y condiciones de servicio.

"Peso" se refiere a la cantidad de peso que una quinta rueda puede manejar. "Tipo de carretera" se refiere al entorno operativo y al tipo de equipo utilizado en una aplicación. "Tipo de viaje" se refiere al kilometraje entre paradas.

No eliges un plato superior basado sólo en "peso". Considere las condiciones de servicio porque una carga pesada jalada en la carretera pavimentada coloca menos tensión en la quinta rueda que una carga más ligera jalada en las condiciones severas de la off-carretera.

La tabla de restricciones de clase de servicio a la derecha y no-Slack® tabla de opciones de la placa superior (página 5) puede ser utilizado como una guía para ayudarle a seleccionar la quinta rueda derecha. Fontaine tiene una guía de aplicación (LT-076) que se puede obtener en: [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com) (Elija "Soporte" y luego "Spec My Truck"). Si necesita más asistencia póngase en contacto con Fontaine Fifth Wheel.



Guía de selección en línea está disponible. Escanear código o ir a: [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)

Elija "Support" y luego elija "Especificar mi camión".

Trabajo Estandar	
<b>Peso:</b>	Menos de 95,000 lbs (43,000 kgs) de peso bruto de combinación (GCW)
<b>Tipo de carretera:</b>	Aplicación 100% en carretera en carreteras de concreto o asfalto mantenidas
<b>Tipo de viaje:</b>	Más de 30 millas entre cada pareja
<b>Limitación del eje:</b>	El número máximo de ejes remolcados es igual a 3

Trabajo Moderado	
<b>Peso:</b>	Menos de 115,000 libras (52,000 kg) de peso bruto de combinación (GCW)
<b>Tipo de carretera:</b>	Menos del 10% de aplicación fuera de la carretera en carreteras de concreto, asfalto, grava o roca triturada
<b>Tipo de viaje:</b>	Sin kilometraje mínimo entre parejas
<b>Limitación del eje:</b>	El número máximo de ejes remolcados es igual a 4

Trabajo Pesado	
<b>Peso:</b>	Menos de 140,000 libras. (63.500 kgs) peso bruto de combinación (GCW)
<b>Tipo de carretera:</b>	Menos del 10% de aplicación fuera de la carretera en carreteras de concreto, asfalto, grava o roca triturada
<b>Tipo de viaje:</b>	No hay kilometraje mínimo entre parejas
<b>Limitación del eje:</b>	Sin limitaciones de eje

Trabajo Ultrapesado	
<b>Peso:</b>	Mas de 115,000 libras. (52,000 kgs) peso bruto de combinación (GCW)
<b>Tipo de carretera:</b>	Cualquier aplicación fuera de la carretera en todos los tipos de carreteras, incluidas las carreteras no mantenidas
<b>Tipo de viaje:</b>	Sin kilometraje mínimo entre parejas
<b>Limitación del eje:</b>	Sin limitaciones de eje
<b>Aplicaciones Especiales:</b>	Todas las aplicaciones de tala, minería y yacimientos petrolíferos se incluyen en esta categoría, independientemente del peso previsto, el tipo de carretera o la cantidad de ejes

# Instrucciones de lubricación

## No-Slack® 6000, 7000, 7000CC, NT y H7

- 1** Inspeccionar la placa superior (desengrasar si es necesario). Lubricar los canales de grasa en la placa superior utilizando un lubricante complejo de litio, adecuado para aplicaciones de alta presión, tales como: Nanomech: Ultra Red Trucking Grease, Mobil: XHP 320 Mine, XHP 321 Mine o equivalente (todos los modelos excepto Clean Connect™)

**¡Cuidado!** No utilice una placa de lubricación de recambio (polietileno de alta densidad) o paquetes de grasa en la parte superior de la quinta rueda o placa de refuerzo kingpin en lugar de grasa sin la aprobación previa de Fontaine.



- 2** Lubricar la superficie de la placa superior con una capa delgada de grasa—dejar el área alrededor de la mandíbula y la cuña libre de grasa (salte este paso para el 7000CC Clean Connect™ modelo).



*Nota: Para fines ilustrativos, el lubricante rojo se utiliza en estas fotos para mostrar la cobertura adecuada. Su grasa puede tener un color diferente.*



La sobre-lubricación es costosa y causa la acumulación excesiva—para arriba en los componentes de la quinta rueda que conducen a ingresos perdidos.

- 3** Retire cualquier grasa vieja de la mandíbula, la cuña y el área de la garganta de la quinta rueda, luego cierre la cerradura y engrasar la mandíbula y la cuña (todos los modelos)

*Trip el mecanismo de bloqueo con una barra de palanca empujando el parachoques de su asiento. Mantenga las manos fuera de la garganta de la quinta rueda.*

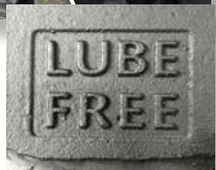


Separar la muela y la cuña con un tornillo y presionar el lubricante recomendado entre las superficies dentadas. Trabajar el pull-handle de ida y vuelta para extender el lubricante sobre todas las superficies. También engrasar la mandíbula estacionaria y el área de la garganta por encima de la mandíbula estacionaria.

- 4** Soportes de montaje de grasa (Saltar este paso para los modelos "LUBE FREE" con los modelos de soporte de revestimiento)



**Engrasar los soportes de montaje.** Levante la placa superior con una barra de palanca para asegurarse de que la grasa llega a la parte superior de los soportes. (Inspeccionar la base del soporte de montaje, y si "LUBE FREE" se vierte en el soporte omitir este paso. Estos modelos tienen forros de soporte y no requieren lubricación. **En este caso inspeccionar forros de desgaste**). En caso de frío, consulte la página 27.



# Ajuste de muela y cuña No-Slack® 6000, 7000, 7000CC, NT y H7

- 1** Insertar el cabezal de ensayo en la garganta de la quinta rueda para activar la cerradura



Inserte una herramienta de prueba dimensionalmente correcta en la garganta de la quinta rueda. Empuje cuidadosamente el cabezal hasta que se active el mecanismo de cierre. Mantenga las manos fuera de la garganta de la quinta rueda.

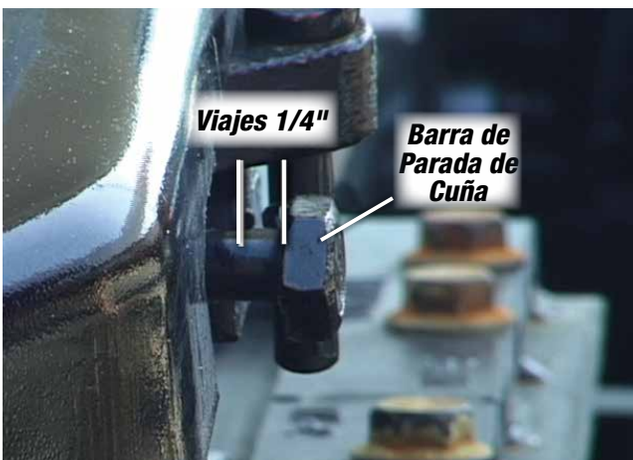


- 3** Verificar que el seguro de la quinta rueda este activado



Verifique que la empuñadura esté totalmente bloqueada (dentro de 1" de la falda de la quinta rueda).

- 2** Ajuste la barra de parada de cuña



Comprueba el recorrido de la varilla de la parada de la cuña empujando en él. Debe moverse en 1/4" con la presión de la mano y luego el resorte hacia fuera. Para obtener un ajuste adecuado, gire la barra cuña de la parada en sentido horario para reducir la brecha y contra en sentido horario para aumentarla. Ajuste hasta que el viaje libre sea 1/4".

**Indirecta:** Sugerencia: Si es necesario, golpee la barra de cuña con un martillo para liberar una cuña apretada.



**IMPORTANTE:** Los videos de formación de Fontaine son un gran recurso que puede ahorrar tiempo y mejorar la eficiencia de su negocio. Los sujetos cubren la reconstrucción de una quinta rueda, acoplamiento y desenganche, mantenimiento y más. Compruébalos en <http://www.fifthwheel.com/fifth-wheel-videos.html> o escanea este código QR con tu dispositivo móvil.

# Mantenimiento en clima frío

## No-Slack® 6000, 7000, 7000CC, NT y H7

### Nota:



Deberán tomarse precauciones especiales durante el frío extremo para garantizar que el mecanismo de cierre de la quinta rueda funcione libremente. A bajas temperaturas el hielo y el lodo pueden acumularse, los lubricantes pueden volverse gruesos y aglutinantes. Si se encuentra en una región que experimenta temperaturas de congelación extremas y/o prolongadas (por debajo de 0°F), una limpieza minuciosa y un des-grazado de la quinta rueda debe realizarse seguido de lubricación con un lubricante menos viscoso. Siguiendo es el procedimiento de tiempo frío recomendado. (Consulte LT-072 para instrucciones de lubricación en condiciones normales).

**¡ATENCIÓN! Nunca debe intentar emparejar una quinta rueda que tiene nieve, hielo o escombros en el área de la garganta. Un acoplamiento inadecuado puede provocar lesiones graves o la muerte.**

**1** Retire toda la nieve, el hielo y los escombros de la quinta rueda, centrándose especialmente en el área de la garganta; y retire todos los lubricantes endurecidos que unen el mecanismo de bloqueo.



**2** Lubricar la placa superior y el mecanismo de bloqueo.



Normalmente Fontaine recomienda utilizar un lubricante basado en moléculas (XHP 320/321 o equivalente) para lubricar una quinta rueda (véase LT-072 para instrucciones de lubricación). Sin embargo, en condiciones de frío extremo se debe utilizar un lubricante menos viscoso, tales como: aceite de 90-peso, diésel, queroseno, aceite de motor, etc. (a menos que esté prohibido por las regulaciones gubernamentales). Esto ayudará a asegurar el movimiento adecuado y la lubricación del mecanismo de bloqueo en condiciones de frío extremo. Este lubricante menos viscoso se puede distribuir con una botella de spray. Be sure to spray the top surface of the fifth wheel and all moving components including the pull handle, throat area (jaw and wedge) and secondary lock. Fontaine recommends that you contact your specific lubricant manufacturer for guidelines on mixing compatibility of any lubricant.

**3** Después de la aplicación del lubricante fresco, abrir y cerrar la cerradura varias veces para asegurarse de que está funcionando libremente.



Cierre la cerradura insertando una palanca en la garganta de la quinta rueda

Mover pull-handle de ida y vuelta para distribuir lubricante

Cierre la cerradura insertando una palanca en la garganta de la quinta rueda para activar el mecanismo de activación. Mantenga las manos fuera de la garganta de la quinta rueda. Mueva el mango hacia adelante y hacia atrás varias veces sin comprometer completamente la cerradura para distribuir el lubricante fresco.

**FONTAINE**  
FIFTH WHEEL®

# Cambia a partes originales Fontaine No-Slack® Lo hacemos mas **FÁCIL**

¡Seleccione los conjuntos completos ahora hasta un 50% de descuento!

<p>DEBER ESTÁNDAR</p>  <p><b>5</b> NUEVA AÑOS GARANTIA</p> <p><b>NO-SLACK®</b></p> <p><b>Placa superior de acero sellado</b> Serie 6000</p> <p>Uso estandar en vias rapidas 50,000 libras de carga vertical 150,000 libras de arrastre</p>	<p>DEBER MODERADO</p>  <p><b>5</b> NUEVA AÑOS GARANTIA</p> <p><b>NO-SLACK®</b></p> <p><b>Placa superior de acero fundido</b> Serie 7000</p> <p>Uso moderado en asfalto o grava en buenas condiciones 55,000 libras de carga vertical 150,000 libras de arrastre</p>	<p>TAREA PESADA</p>  <p><b>5</b> NUEVA AÑOS GARANTIA</p> <p><b>NO-SLACK®</b></p> <p><b>Placa superior de acero fundido</b> Serie H7 Tarea Pesada</p> <p>Uso rudo dentro y fuera de vias rapidas 62,500 libras de carga vertical 150,000 libras de arrastre</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Cada conjunto completo incluye placa superior y montaje.
- Tornillos fáciles a los ángulos externos existentes para una conversión rápida y fácil.
- Ahora puedes correr con lo mejor para menos. Lo hacemos **FÁCIL** en el Centro de Conversión de Fontaine.

[www.fifthwheel.com/convert](http://www.fifthwheel.com/convert)

## Informacion util en linea

Escanee estos enlaces, o vaya a [fifthwheel.com](http://fifthwheel.com)

### Como seleccionar una quinta rueda



Elija "Support" menú, a continuación, "Spec my Truck"

### Videos de operacion y mantenimiento



Elija el menu de "Videos"

### Solucion de apoyo



Escoja el menú "de Support" Entonces "Troubleshooting"

### Documentos utiles



Escoja el menú "Literature"



[www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com) • 800-874-9780