

FONTAINE

El Sistema TechLock[®] de Fontaine[®]

Su única opción para lo último
en tecnología de quinta rueda



La Quinta Rueda Clean-Connect™ Serie C7000

le ofrece todas las ventajas de la tecnología de sujeción No-Slack® II de Fontaine y el beneficio adicional de una placa de tope sin grasa en su superficie.

Costos de Operación Más Bajos

El beneficio obvio que se deriva de la tecnología Clean-Connect™ es que la quinta rueda ya no necesita grasa para la lubricación entre la superficie de la placa de tope y la de la placa de acoplamiento del remolcador. Sólo requiere que el mecanismo de sujeción se lubrique periódicamente.* Esto elimina los costos de mano de obra, de materiales y las interrupciones improductivas de tener que engrasar y desengrasar la superficie de la placa tope durante los años que dure el vehículo.

Mayor Seguridad

La tecnología Clean-Connect™ contribuye a una mayor seguridad en la carretera y en el taller. La acumulación de grasa puede ocultar problemas en el chasis del camión, ya sean rajaduras o pernos que faltan. Estos problemas ocultos pueden llegar a causar problemas serios en la carretera.

La grasa en el chasis también puede ser resbalosa y los mecánicos y conductores se pueden caer. Con la tecnología Clean-Connect™ los mecánicos trabajan de manera más limpia, rápida y segura porque no existe el inconveniente de la grasa.

Funcionamiento Superior

Acoplar y desacoplar el C7000 es una tarea rápida y fácil. El sistema de sujeción patentado No-Slack® II es más fácil de enganchar y desenganchar que el de cualquier otra quinta rueda en el mercado.

Los conductores de verdad valoran la tecnología Clean-Connect™. Según ellos, la carga rueda bien, y les da una sensación de control del remolque cuando conducen. El timón se siente fluido y constante – incluso en virajes estrechos – porque el remolque se mueve fácilmente en la superficie de Clean-Connect™.

Funciona mejor en el frío que una placa tope engrasada porque la grasa tiende a solidificarse en las temperaturas bajas; esto aumenta la fricción y dificulta más maniobrar el remolque.

Un Ambiente Más Limpio

Esta nueva tecnología ofrece ventajas que son incalculables. Se calcula que 100 (45,4 kgs) millones de libras de grasa van a parar al suelo todos los años en las placas de tope de las quintas ruedas. La tecnología Clean-Connect™ prácticamente elimina ese desperdicio. También elimina la posibilidad de que la grasa se salga por donde hace contacto la placa de tope y la placa del remolque. Esto reduce la contaminación de la grasa que corre, incluso hasta llegar al agua del subsuelo.

Añadir la nueva quinta rueda Clean-Connect™ Serie C7000 Series al sistema Fontaine TechLock® le da más razón a nuestros clientes para decir: "No hay quien le gane a El Sistema".



Sin usar ninguna grasa, la plantilla insertada de Clean Connect™ funciona como lubricante entre la placa de tope y la placa de acoplamiento del remolque

Para mayor seguridad, el cierre secundario y positivo (patentado) sólo se puede abrir tirando de la manija

Ingeniería y construcción avanzadas reducen el mantenimiento y proporcionan el costo más bajo por kilómetro

El gatillo de seguridad (patentado) elimina la posibilidad de falsos acoplamientos con el remolque y previene enganches altos

El sistema patentado de sujeción con mordaza y cuña No-Slack® elimina automáticamente cualquier juego, lo que ahorra tiempo, mano de obra y disminuye el desgaste

Un diseño avanzado – creado con análisis de elementos finitos, sólido modelado y extensas pruebas – es estratégicamente reforzado para mayor durabilidad

El área de contacto de la superficie diseñada por computadora proporciona durabilidad y la mayor estabilidad en la carretera

El sistema de sujeción No-Slack® es más fácil de enganchar y desenganchar que el de cualquier otra quinta rueda en el mercado

* Vea "Recommended Practice RP 731A (T) Lube-Free Coupling Guidelines" (Pautas de Acoplamiento Sin Grasa) del Technology & Maintenance Council of American Trucking Associations, 2200 Mill Road, Alexandria, VA 22314; 703-838-1763; <http://tmc.truckline.com>



SERIE 6000

No-Slack® II (Serie 6000)

- 50,000 libras carga vertical
- 150,000 libras barra de tiro

La innovadora quinta rueda Serie 6000 ha sido diseñada para uso normal y moderado. Incluye el mecanismo patentado de sujeción de ajuste automático No-Slack®II con un cierre secundario positivo que sólo puede abrirse si se tira de la manija. Un gatillo de seguridad elimina la posibilidad de acoplamientos falsos y previene contra los peligrosos enganches altos. Se requiere una fuerza de tiro de sólo 65 lbs. (29,5 kg). Peso aproximado: 235 lbs. (106,5 kg)



SERIE 7000

No-Slack® II (Serie 7000)

- 55,000 libras carga vertical
- 150,000 libras barra de tiro

La nueva Serie 7000 ofrece todos los beneficios de nuestra Serie 6000, pero en un diseño de hierro fundido en lugar de acero forjado. Incluye el mecanismo patentado de cerrojo de ajuste automático. No-Slack®II con un candado secundario que únicamente puede ser liberado si se tira de la manija. Un gatillo de seguridad elimina la posibilidad de acoplamientos falsos para prevenir amarres peligrosos. La fuerza de tiro requerida para abrir la rueda es de sólo 85 lbs. Peso aproximado: 245 lbs.



SERIE C7000

No-Slack® II (Serie C7000)

- 55,000 libras carga vertical
- 150,000 libras barra de tiro

Con la nueva placa de tope Clean-Connect de la Serie C7000 obtiene todo el rendimiento de nuestra Serie 7000 más el beneficio adicional de una placa de tope con superficie libre de grasa. Esta importante ventaja elimina los costos de mano de obra, de materiales y de las interrupciones para engrasar y desengrasar la superficie de la placa de tope durante la vida productiva del camión. Esta tecnología ambientalmente beneficiosa ayuda a reducir la contaminación de la grasa que cae al suelo y en el agua. La fuerza de tiro requerida para abrir la rueda es de sólo 85 lbs. Peso aproximado: 248 lbs.



SERIE H5092

No-Slack® (Serie H5092)

- 62,500 libras carga vertical
- 150,000 libras barra de tiro

La quinta rueda Serie H5092 ha sido diseñada para aplicaciones tales como carga de troncos, carga de viruta y remolques de volteo. Esta quinta rueda reforzada usa un mecanismo patentado de cerrojo de ajuste automático No-Slack®. Barras de acero especial refuerzan esta rueda para reducir el desgaste de la quinta rueda cuando se manejan cargas pesadas. Peso aproximado: 277 lbs.



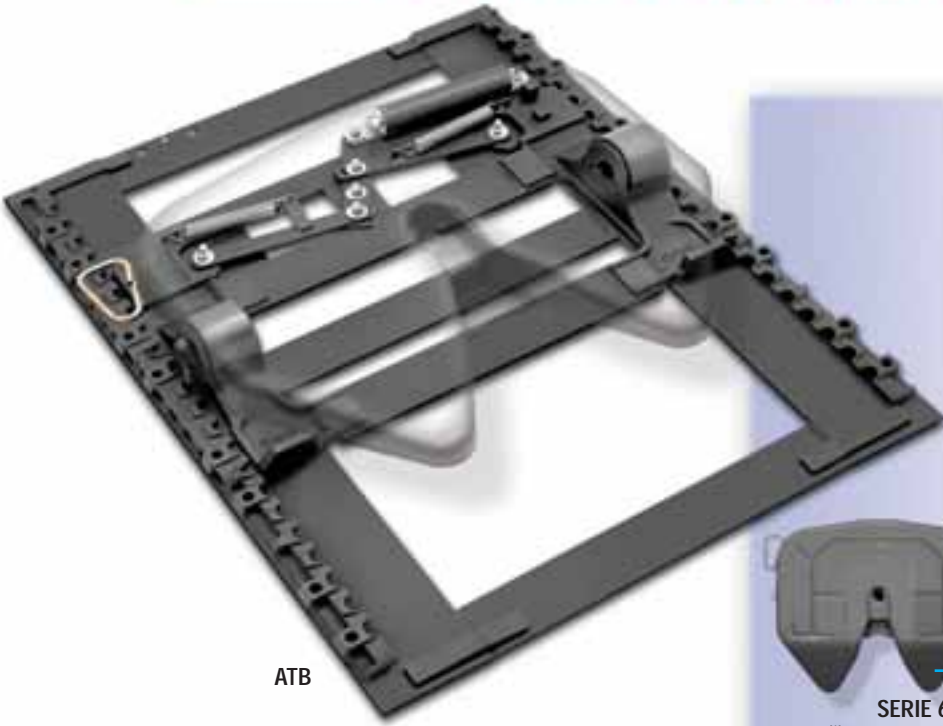
SERIE X5092

No-Slack® (Serie X5092)

- 75,000 libras carga vertical
- 200,000 libras barra de tiro

La quinta rueda Serie X5092 ha sido diseñada para aplicaciones de servicio severo. Ofrece las mismas grandes características de la Serie H5092, más refuerzos adicionales de acero para una capacidad aún mayor. Peso aproximado: 334 lbs.

DESPLAZAMIENTO NEUMÁTICO



ATB

Si su problema consiste en tener que cambiar frecuentemente la posición de la quinta rueda, he aquí la solución perfecta. El Fontaine® ATB usa un cilindro neumático para controlar una conexión mecánica que se sujeta a un denticulado de sujeción deslizante y se suelta de él, según sea necesario. Recolocarla resulta una tarea más rápida y fácil. Además, el modelo ATB viene repleto de funciones para un rendimiento óptimo

- Incrementos de deslizamiento de 2 pulg. para mayor versatilidad en lo que es mejorar la distribución de la carga
- Nuevo recubrimiento de soportes sin grasa para una lubricación constante, menos desgaste (no contacto de metal a metal) y costos de mantenimiento
- Para proteger el eje de acero inoxidable y que no se oxide, doble o salpique en la carretera, la unidad opera en posición cerrada
- El nuevo sistema de sujeción de cuatro puntos Quad-Lock™ aumenta el área de la superficie de sujeción, con lo que se logra mayor estabilidad y se mejoran las características de desgaste
- El cilindro de aire de amalgama ofrece mejor funcionamiento de sellado y una resistencia superior a la corrosión, para una vida de servicio más larga
- Cojinete de dos piezas "dual durometer" para mejor amortiguamiento y mejor apoyo
- Soporte de hierro fundido reforzado y diseñado por computadora: menos pesado y más fuerte



SERIE 6000

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "6".
Ejemplo: SL6ATB1075048



SERIE 7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "7".
Ejemplo: SL7ATB1075048



SERIE C7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "C".
Ejemplo: SLCATB1075048



SERIE H5092

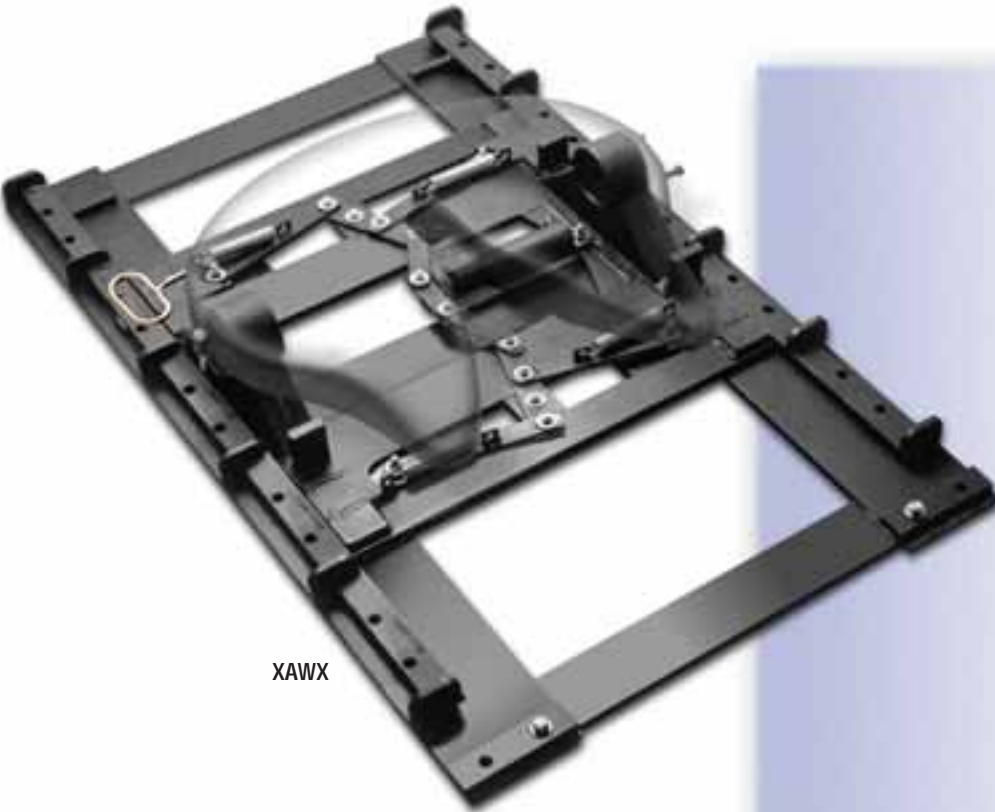
65,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "H".
Ejemplo: SLHATB1075048
No disponible en 6 3/4" o 7 3/4" de alto para montar

Quintas Ruedas de Deslizamiento Neumático (ATB)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	TRAMO DE DESPLAZAMIENTO	PESO DE 6000*
SL_ATB675012	6 3/4"	12"	436
SL_ATB675016		16"	450
SL_ATB675024		24"	461
SL_ATB675036		36"	484
SL_ATB675048		48"	510
SL_ATB775012	7 3/4"	12"	441
SL_ATB775016		16"	455
SL_ATB775024		24"	466
SL_ATB775036		36"	489
SL_ATB775048		48"	515
SL_ATB875012	8 3/4"	12"	446
SL_ATB875016		16"	460
SL_ATB875024		24"	471
SL_ATB875036		36"	494
SL_ATB875048		48"	520
SL_ATB975012	9 3/4"	12"	451
SL_ATB975016		16"	465
SL_ATB975024		24"	476
SL_ATB975036		36"	499
SL_ATB975048		48"	525
SL_ATB1075012	10 3/4"	12"	474
SL_ATB1075016		16"	488
SL_ATB1075024		24"	499
SL_ATB1075036		36"	522
SL_ATB1075048		48"	548

NOTAS PARA MODELOS ATB:

1. Para pedir una quinta rueda neumática, las primeras dos letras del número de la pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (ejemplo: AA6AWB1075048). Agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. *Los pesos que se muestran son para las quintas ruedas Serie 6000. Para la Serie 7000 agregue 10 lbs. (4.5 kg.). Para la Serie H5092 agregue 42 lbs. (19 kg.)
3. Quintas ruedas con rieles de 60" y 72" de desplazamiento se venden como pedido especial.
4. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). Para pedir una quinta rueda con la palanca del lado derecho, sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR".
5. También puede adquirir las piezas que sirven para instalar la quinta rueda. Para información llame al Departamento de Servicio al Cliente.



XAWX

Algunas cargas son tan difíciles de transportar que se necesitan la fuerza y seguridad adicionales de la Quinta Rueda de Deslizamiento Neumático de Uso Extra Pesado XTRA™. Diseñada para transportar más peso que nunca antes—incluso en condiciones bien difíciles—esta quinta rueda es perfecta para camiones cisterna (o pipa) y otras cargas pesadas. Recolocarla la XAWX™ es tarea rápida y fácil. El cilindro de aire impulsa una conexión mecánica que se sujeta a un dentado de sujeción deslizante y se suelta de él, según sea conveniente. Una subestructura especialmente reforzada y diseñada por computadora añade más apoyo en áreas que soportan carga. Cuando de peso pesado no sólo se trata, recurra a la Quinta Rueda de Deslizamiento Neumático Extra Pesada XTRA™ de Fontaine®. La cantidad de funciones que tiene la hacen insuperable en su clase.

- Cilindro neumático de amalgama tiene mejor funcionamiento de sellado y superior resistencia a la corrosión, lo que alarga la vida de servicio
- El sistema de sujeción de cuatro puntos Quad-Lock™ aumenta el área de sujeción para una mayor estabilidad y mejores características de desgaste
- Soporte de hierro fundido reforzado y diseñado por computadora para menos peso y mayor fortaleza

Deslizamiento Neumatico Uso Extra Pesado (XAWX)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	TRAMO DE DESPLAZAMIENTO	PESO DE 6000*
SLXAWX950012	9 1/2"	12"	649
SLXAWX950024		24"	679
SLXAWX950036		36"	718
SLXAWX950048		48"	748
SLXAWX1050012	10 1/2"	12"	655
SLXAWX1050024		24"	685
SLXAWX1050036		36"	724
SLXAWX1050048		48"	754
SLXAWX1150012	11 1/2"	12"	661
SLXAWX1150024		24"	691
SLXAWX1150036		36"	730
SLXAWX1150048		48"	760

NOTAS PARA MODELOS XAWX:

1. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del operador). Para pedir una quinta rueda con la palanca del lado derecho, sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR"
2. Las piezas que se requieren para la instalación de la quinta rueda también se encuentran disponibles. Para información llame al Departamento de Servicio al Cliente.
3. Quintas ruedas con deslizamiento de 60" y 72" se pueden obtener como pedido especial.

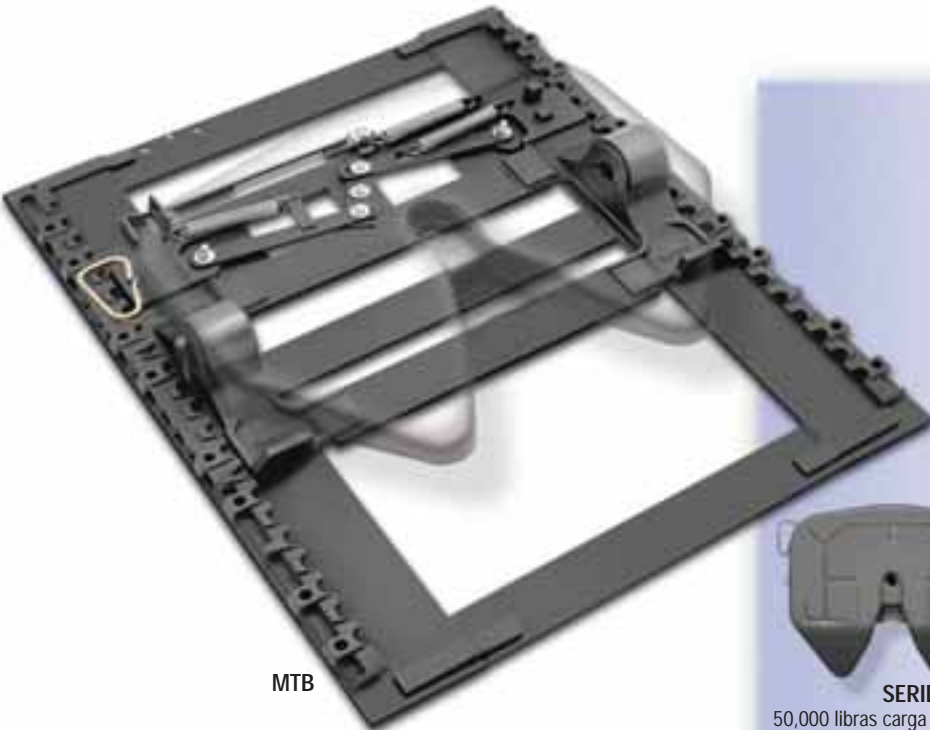
SOBRE LAS MONTURAS DESLIZABLES:

Una montura deslizante le da mayor flexibilidad a la quinta rueda. Puede transferir el peso entre los ejes del tractor, ajustarla a remolques con pernos rey en diferentes posiciones y a vehículos según su longitud. Una quinta rueda con montura deslizante sirve para remolques con patines a corta distancia, y permite al conductor extender la unidad para mayor comodidad cuando el peso lo permita.



SERIE X5092

75,000 libras carga vertical
200,000 libras barra de tiro



MTB

Si necesita la flexibilidad de poder recolocar su quinta rueda, pero no quiere un sistema neumático, entonces el Deslizamiento Manual Fontaine® está hecho justo para usted. Esta quinta rueda deslizable usa una conexión mecánica que se sujeta a un denticulado de sujeción achaflanado y se suelta de él. Los resortes están cubiertos con chapa para mayor resistencia al óxido. Y una sólida construcción con acero inoxidable significa un funcionamiento fiable una y otra vez. La quinta rueda de deslizamiento manual (MTB) de Fontaine® hace más fácil y rápida su recolocación. Además, la MTB viene repleta de funciones que usted de verdad apreciará.

- Incrementos de deslizamiento de 2 pulg. para mayor versatilidad en lo que es mejorar la distribución de la carga
- Nuevo recubrimiento de soportes sin grasa para lubricación constante reduce el desgaste (no contacto de metal a metal) y los costos de mantenimiento
- El nuevo sistema de sujeción de cuatro puntos Quad-Lock aumenta el área de la superficie de sujeción, con lo que se logra mayor estabilidad y se mejoran las características de desgaste
- Cojinete de dos piezas "dual durometer" para mejor amortiguamiento y mejor apoyo
- Soporte de hierro fundido reforzado y diseñado por computadora: menos pesado y más fuerte

Quintas Ruedas de Deslizamiento Manual (MTB)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	TRAMO DE DESPLIZAMIENTO	PESO DE 6000*
SL_MTB675012	6 3/4"	12"	436
SL_MTB675016		16"	450
SL_MTB675024		24"	461
SL_MTB675036		36"	484
SL_MTB675048		48"	510
SL_MTB775012	7 3/4"	12"	441
SL_MTB775016		16"	455
SL_MTB775024		24"	466
SL_MTB775036		36"	489
SL_MTB775048		48"	515
SL_MTB875012	8 3/4"	12"	446
SL_MTB875016		16"	460
SL_MTB875024		24"	471
SL_MTB875036		36"	494
SL_MTB875048		48"	520
SL_MTB975012	9 3/4"	12"	451
SL_MTB975016		16"	465
SL_MTB975024		24"	476
SL_MTB975036		36"	499
SL_MTB975048		48"	525
SL_MTB1075012	10 3/4"	12"	474
SL_MTB1075016		16"	488
SL_MTB1075024		24"	499
SL_MTB1075036		36"	522
SL_MTB1075048		48"	548



SERIE 6000

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "6".
Ejemplo: SL6MTB1075048



SERIE 7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "7".
Ejemplo: SL7MTB1075048



SERIE C7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "C".
Ejemplo: SLCMTB1075048



SERIE H5092

65,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "H".
Ejemplo: SLHMTB1075048
No disponible en 6 3/4" o 7 3/4" de alto para montar

NOTAS PARA MODELOS MTB:

1. Para pedir una quinta rueda neumática las primeras dos letras del número de pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (Ejemplo: AA6MTB1075048. Agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. *Los pesos que se muestran son para la placa tope de la Serie 6000.
Para la Serie 7000 agregue 10 lbs. (4.54 kg.).
Para la Serie C7000 añada 13 lbs. (5.9 kg.).
Para la Serie H5092 añada 42 lbs. (19 kg.).
3. CQuintas ruedas con deslizamiento de 60" y 72" se pueden obtener como pedido especial.
4. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor).
5. Los herrajes para la instalación de la quinta rueda están disponibles. Para información llame al Departamento de Servicio al Cliente.

MONTAJE DE PLACA AJUSTABLE



PMA

Una quinta rueda fija es económica y fuerte, pero tiene sus limitaciones. Ahora usted puede obtener la fortaleza y economía de una quinta rueda con la flexibilidad de deslizamientos graduables. Esto es gracias al nuevo soporte de Montura con Placa Ajustable (PMA según siglas en inglés) de Fontaine®. La tecnología de diseño por computadora ha hecho posible que los ingenieros de Fontaine® eliminen 30 lbs de exceso de peso de la PMA sin sacrificar ni una libra de capacidad. Este diseño superior incluye un soporte de hierro fundido reforzado con un recubrimiento libre de grasa que proporciona lubricación constante y, por tanto, un funcionamiento superior y una vida de servicio más larga. Los soportes están soldados a una placa de acero de 3/8" que tiene seis agujeros para tornillos en cada lado. Esto permite poder mover la quinta rueda en incrementos de dos pulgadas para equilibrar la carga. Las Quintas Ruedas con Placa Ajustable son perfectas para una gran variedad de cargas remolcadas. Además, el PMA viene con muchas de las funciones que nuestros clientes quieren de verdad.

- Incrementos de deslizamiento cada uno de 2 pulg. para mayor versatilidad en lo que es mejorar la distribución de la carga
- Nuevo recubrimiento de soportes sin grasa para lubricación constante reduce el desgaste (no contacto de metal a metal) y los costos de mantenimiento.
- Cojinete de dos piezas "dual durometer" para mejor amortiguamiento y mejor apoyo
- Soporte de hierro fundido reforzado y diseñado por computadora es menos pesado y más fuerte

Quintas Ruedas de Placa Ajustable (PMA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO DE 6000*
SL_PMA6250	6 1/4"	305
SL_PMA7250	7 1/4"	311
SL_PMA8250	8 1/4"	317
SL_PMA9250	9 1/4"	324



SERIE 6000

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "6".
Ejemplo: SL6PMA9250



SERIE 7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "7".
Ejemplo: SL7PMA9250



SERIE C7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "C".
Ejemplo: SLCPMA9250



SERIE H5092

65,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "H".
Ejemplo: SLHPMA9250

NOTAS PARA MODELOS PMA

1. Para pedir una quinta rueda neumática las primeras dos letras del número de pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (ejemplo: AA6PMA6250) y agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. *Los pesos que se muestran son para las quintas ruedas Serie 6000. Para la Serie 7000 agregue 10 lbs. (4.5 kg.). Para la Serie H5092 agregue 42 lbs. (19 kg.).
3. Ángulos exteriores están disponibles en 37" con rango de ajuste de 18", 43" con rango de ajuste de 24" y 55" con rango de ajuste de 36". Los ángulos exteriores deben pedirse por separado.
4. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). Para ordenar una quinta rueda con la palanca del lado derecho sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR".
5. Los herrajes para la instalación de la quinta rueda están disponibles. Para información llame al Departamento de Servicio al Cliente.





A36

Cuando el peso y el costo son consideraciones de primera importancia, las Quintas Ruedas Fijas Fontaine® están listas para dar servicio. Estos modelos seguros, fuertes y de bajo peso son idóneos para aplicaciones donde el peso de los ejes, la longitud del puente y las posiciones del perno rey permanecen inalterados. La A36 está disponible en modelos que se ajustan a anchos de chasis de 34" y 33.5".

Quintas Ruedas Fijas (A36)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	TRAMO DE DESLIZAMIENTO	PESO DE 6000*
SL_A365750E SL_A365750L	5 3/4"	34" 33.5"	308
SL_A366250E SL_A366250L	6 1/4"	34" 33.5"	312
SL_A367250E SL_A367250L	7 1/4"	34" 33.5"	316
SL_A368250E SL_A368250L	8 1/4"	34" 33.5"	320
SL_A369250E SL_A369250L	9 1/4"	34" 33.5"	324
SL_A3610250E SL_A3610250L	10 1/4"	34" 33.5"	342



SERIE 6000

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "6".
Ejemplo: SL6A3610250L



SERIE 7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "7".
Ejemplo: SL7A3610250L



SERIE C7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "C".
Ejemplo: SLCA3610250L



SERIE H5092

65,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "H".
Ejemplo: SLHA3610250L

NOTAS PARA MODELOS A36:

1. Para pedir una quinta rueda neumática las primeras dos letras del número de pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (ejemplo: AA6A3610250L). Agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. *Los pesos que se muestran son para las quintas ruedas Serie 6000.
Para la Serie 7000 agregue 10 lbs. (4.5 kg.).
Para la Serie C700 agregue 13 lbs. (5.0 kg.).
Para la Serie H5092 agregue 42 lbs. (19.05 kg.).
3. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). Para ordenar una quinta rueda con la palanca del lado derecho sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR".
4. La letra "E" al final de la numeración para el Modelo A36 indica un chasis de 34" de ancho. La "L" indica un chasis de 33.5" de ancho. Para otros anchos de chasis, comunicarse con Servicio al Cliente.



FMA



BSM

Al igual que la A36, las quintas ruedas FMA y BSM son ideales para aplicaciones en las que el peso en los ejes, la longitud del puente y la posición del perno rey son constantes. El modelo BSM se está haciendo cada vez más popular. Los soportes de montaje se sueldan a la base del montaje de su vehículo para disminuir el peso y cortar los costos.

Quintas Ruedas Fijas (FMA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO DE 6000*
SL_FMA6375	6 3/8"	290
SL_FMA7375	7 3/8"	298
SL_FMA8375	8 3/8"	306
SL_FMA9375	9 3/8"	314
SL_FMA10375	10 3/8"	336



SERIE 6000

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "6".
Ejemplo: SL6BSM8875



SERIE 7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "7".
Ejemplo: SL7BSM8875



SERIE C7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "C".
Ejemplo: SLCBSM8875



SERIE H5092

65,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "H".
Ejemplo: SLHBSM8875

Quintas Ruedas Fijas (BSM)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO DE 6000*
SL_BSM5875	5 7/8"	259
SL_BSM6875	6 7/8"	265
SL_BSM7875	7 7/8"	271
SL_BSM8875	8 7/8"	273
SL_BSM9875	9 7/8"	305

NOTAS PARA MODELOS FMA Y BSM

1. Para pedir una quinta rueda neumática las primeras dos letras del número de pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (ejemplo: AABSM8875). Agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. *Los pesos que se muestran son para las quintas ruedas Serie 6000.
Para la Serie 7000 agregue 10 lbs. (4.5 kg.).
Para la Serie C700 agregue 13 lbs. (5.0 kg.).
Para la Serie H5092 agregue 42 lbs. (19.05 kg.).
3. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). Para ordenar una quinta rueda con la palanca del lado derecho sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR".



PLA



PSA

Si usted necesita la fortaleza y durabilidad de una quinta rueda con placa plana. Fontaine® está listo para servir a sus clientes con un modelo largo y otro corto. Ambos vienen con un diseño corrugado para mayor fortaleza. Los modelos PLA y PSA están contruidos para proporcionarle el funcionamiento y durabilidad que usted se ha acostumbrado a esperar de Fontaine®.

Quintas Ruedas Fijas de Placa Larga (PLA)

FIFTH WHEEL MODEL NUMBER	MOUNTING HEIGHT	6000 WEIGHT*
SL_PLA7125	7 1/8"	418
SL_PLA8125	8 1/8"	422
SL_PLA9125	9 1/8"	426
SL_PLA10125	10 1/8"	444
SL_PLA11125	11 1/8"	448

Quintas Ruedas Fijas de Placa Corta (PSA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO DE 6000*
SL_PSA7125	7 1/8"	374
SL_PSA8125	8 1/8"	378
SL_PSA9125	9 1/8"	382
SL_PSA10125	10 1/8"	400
SL_PSA11125	11 1/8"	404



SERIE 6000

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "6".
Ejemplo: SL6PSA11125



SERIE 7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "7".
Ejemplo: SL7PSA11125



SERIE C7000

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro
Para pedidos, insertar "C".
Ejemplo: SLCPSA11125

NOTAS PARA MODELOS PLA y PSA

1. Para pedir una quinta rueda neumática las primeras dos letras del número de pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (Ejemplo: AAPSA11125). Agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. * Los pesos que se muestran son para las quintas ruedas Serie 6000. Para la Serie 7000 agregue 10 lbs. (4.5 kg.). Para la Serie C700 agregue 13 lbs. (5.0 kg).
3. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). Para ordenar una quinta rueda con la palanca del lado derecho sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR".

MONTURA DE PLACA FIJA REFORZADA



HPLA/XPLA



HPSA/XPSA

Quando usted está transportando cargas pesadas, las Monturas de Placa Fija Reforzada le dan la fuerza adicional que usted necesita. El diseño corrugado tiene un refuerzo extra de estructuras de acero para darle mayor seguridad. Los modelos HPSA y XPSA son perfectos para cargas pesadas y aplicaciones severas de servicio.



SERIE H5092
62,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro



SERIE X5092
75,000 libras carga vertical
200,000 libras barra de tiro

Quintas Ruedas Fijas de Placa Larga Reforzada (HPLA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO TOTAL
SLHPLA7375	7 ³ / ₈ "	540
SLHPLA8375	8 ³ / ₈ "	544
SLHPLA9375	9 ³ / ₈ "	548
SLHPLA10375	10 ³ / ₈ "	566
SLHPLA11375	11 ³ / ₈ "	570

Quintas Ruedas Fijas de Placa Larga Extrarreforzada (XPLA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO TOTAL
SLXPLA9125	9 ¹ / ₈ "	639
SLXPLA10125	10 ¹ / ₈ "	640
SLXPLA11125	11 ¹ / ₈ "	653
SLXPLA12125	12 ¹ / ₈ "	660

Quintas Ruedas Fijas de Placa Corta Reforzada (HPSA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO TOTAL
SLHPSA7375	7 ³ / ₈ "	474
SLHPSA8375	8 ³ / ₈ "	478
SLHPSA9375	9 ³ / ₈ "	482
SLHPSA10375	10 ³ / ₈ "	500
SLHPSA11375	11 ³ / ₈ "	508

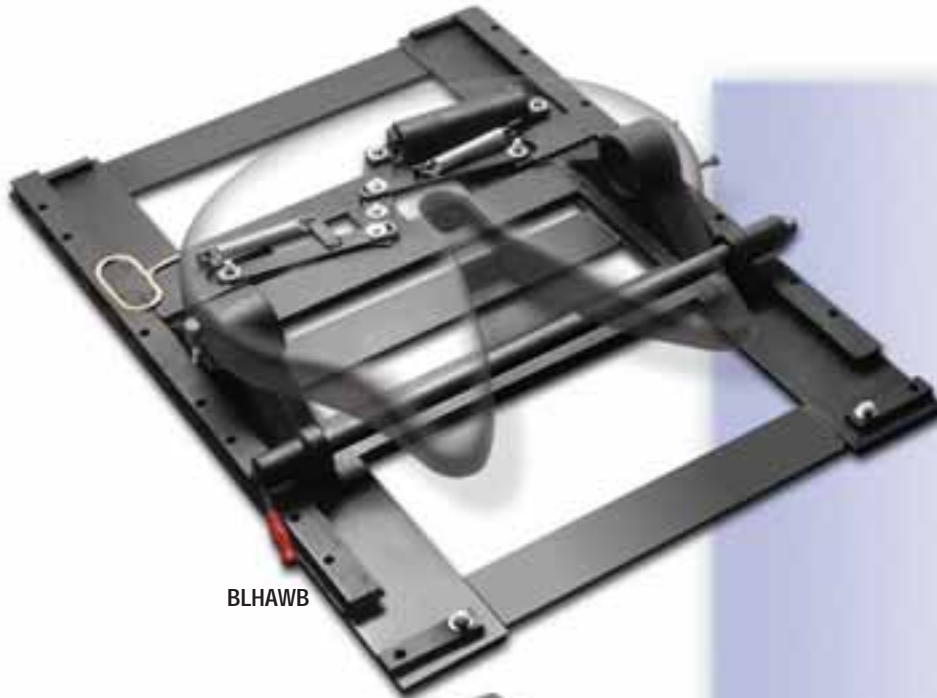
Quintas Ruedas Fijas de Placa Corta Extrarreforzada (XPSA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO TOTAL
SLXPSA9125	9 ¹ / ₈ "	559
SLXPSA10125	10 ¹ / ₈ "	565
SLXPSA11125	11 ¹ / ₈ "	573
SLXPSA12125	12 ¹ / ₈ "	580

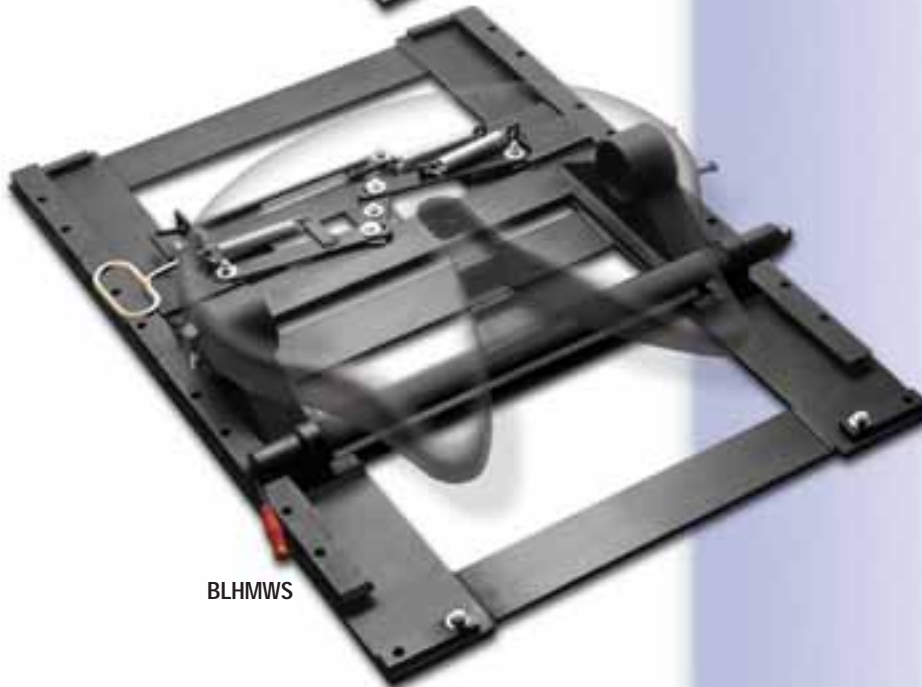
NOTAS PARA MODELOS HPLA, XPLA y HPSA, XPSA:

1. Para pedir una quinta rueda neumática las primeras dos letras del número de pieza "SL" deben ser reemplazadas por "AA" (Ejemplo: AAHPSA11375). Agregue 4 lbs. (1.8 kg.) al peso de embarque.
2. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). Para ordenar una quinta rueda con la palanca del lado derecho sustituya las dos primeras letras del número de pieza "SL" por "SR".

DESPLAZAMIENTO NEUMÁTICO BLOQUEADA Y MANUAL



BLHAWB



BLHMWS

Las quintas ruedas Fontaine® de Desplazamiento Neumático Bloqueada (BLHAWB) y la de Desplazamiento Manual Bloqueada (BLHMWS) les ofrecen tremenda flexibilidad. Puede usarlas en aplicaciones de uso pesado estándares o como quintas ruedas que no se mecen en aplicaciones de volteo sin chasis. Usted obtiene toda la versatilidad que pueda necesitar con la fortaleza y seguridad requeridas.



SERIE H5092

62,500 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro

Quintas Ruedas de Deslizamiento Neumático Bloqueada (BLHAWB)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	TRAMO DE DESLIZAMIENTO	PESO TOTAL
BLHAWB875012	8 3/4"	12"	579
BLHAWB875024		24"	599
BLHAWB875036		36"	619
BLHAWB875048		48"	648
BLHAWB975012	9 3/4"	12"	585
BLHAWB975024		24"	605
BLHAWB975036		36"	625
BLHAWB975048		48"	654
BLHAWB1075012	10 3/4"	12"	605
BLHAWB1075024		24"	625
BLHAWB1075036		36"	645
BLHAWB1075048		48"	674

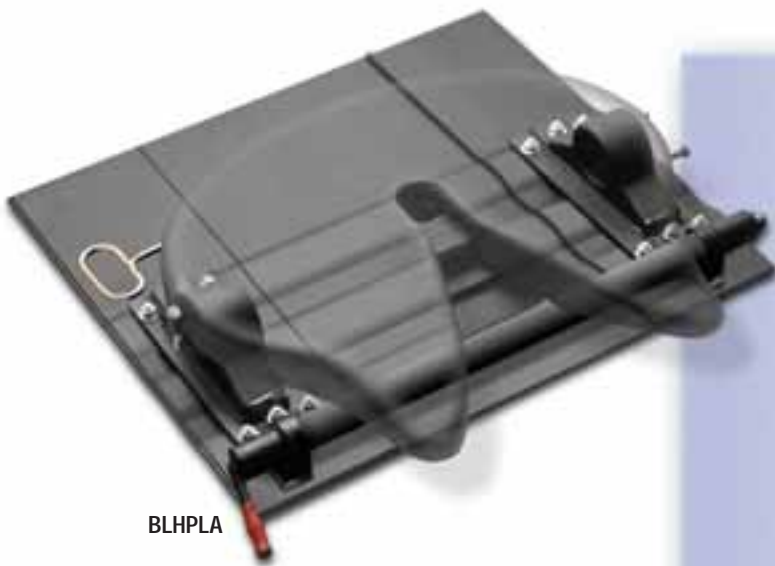
Quintas Ruedas de Deslizamiento Manual Bloqueada (BLHMWS)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	TRAMO DE DESLIZAMIENTO	PESO TOTAL
BLHMWS875012	8 3/4"	12"	575
BLHMWS875024		24"	595
BLHMWS875036		36"	615
BLHMWS875048		48"	644
BLHMWS975012	9 3/4"	12"	581
BLHMWS975024		24"	601
BLHMWS975036		36"	621
BLHMWS975048		48"	650
BLHMWS1075012	10 3/4"	12"	601
BLHMWS1075024		24"	621
BLHMWS1075036		36"	641
BLHMWS1075048		48"	670

NOTAS PARA BLHAWB Y BLHMWS:

1. Quintas ruedas con deslizamiento de 60" y 72" se pueden obtener como pedido especial.
2. La "L" en el número de pieza indica que la palanca está del lado izquierdo (lado del conductor).
3. Hay piezas de instalación disponibles, pero los soportes de deslizamiento están modificados de forma especial y no se venden por separado.

BLOQUEADA DE PLACA LARGA Y CORTA



BLHPLA



BLHPSA

Las Quintas Ruedas de Placa Larga o Corta de Fontaine® son más resistentes y seguras. Su placa de montaje corrugada está reforzada con estructuras adicionales de acero y esto le permite manejar cargas más pesadas y ser utilizada en aplicaciones de uso severo. Con el mecanismo de sujeción en su lugar, la placa de tope no se mece y esto hace que las BLHPLA y BLHPSA sean ideales para las aplicaciones de volteo sin chasis. Quite el mecanismo de sujeción y la placa tope se transforma en una quinta rueda de funcionamiento y movimiento normal.

Quintas Ruedas de Placa Larga (BLHPLA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO TOTAL
BLHPLA8375	8 ³ / ₈ "	544
BLHPLA9375	9 ³ / ₈ "	548
BLHPLA10375	10 ³ / ₈ "	566

NOTAS PARA MODELOS BLHPLA:

1. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). La letra "L" en el número de parte indica que la palanca está del lado izquierdo (lado del operador). Los modelos de bloqueo no están disponibles con la palanca del lado derecho.
2. La quinta rueda, los soportes y las placas no se venden separadas. Para información llame al Departamento de Servicio al Cliente.

Quintas Ruedas de Placa Corta (BLHPSA)

NO. DE MODELO DE QUINTA RUEDA	ALTURA DE MONTAJE	PESO TOTAL
BLHPSA8375	8 ³ / ₈ "	520
BLHPSA9375	9 ³ / ₈ "	524
BLHPSA10375	10 ³ / ₈ "	542

NOTAS PARA MODELOS BLHPSA:

1. Todas las quintas ruedas que se embarcan tienen la palanca del lado izquierdo (lado del conductor). La letra "L" en el número de parte indica que la palanca está del lado izquierdo (lado del operador). Los modelos de bloqueo no están disponibles con la palanca del lado derecho.
2. La quinta rueda, los soportes y las placas no se venden separadas. Para información llame al Departamento de Servicio al Cliente.



SERIE H5092

62,500 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro



¡No hay quien le gane a El Sistema!

El Sistema TechLock® de Fontaine®

No-Slack® II (Serie 7000)

55,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro



7000

C7000

Pág. 3

No-Slack® II (Serie 6000)

50,000 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro



Pág. 3

No-Slack® (Serie H5092)

62,500 libras carga vertical
150,000 libras barra de tiro



Pág. 3

No-Slack® (Serie X5092)

75,000 libras carga vertical
200,000 libras barra de tiro



Pág. 3

Deslizamiento Neumático (ATB)

Modelo 7ATB (Placa de tope 7000)
Modelo 6ATB (Placa de tope 6000)
Modelo HATB (Placa de tope H5092)



Pág. 4

Deslizamiento Neumático Extrapesado

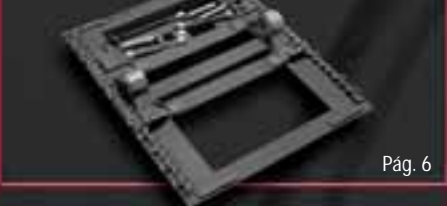
Modelo XAWX (Placa de tope X5092)



Pág. 5

Deslizamiento Manual

Modelo 7MTB (Placa de tope 7000)
Modelo 6MTB (Placa de tope 6000)
Modelo HMTB (Placa de tope H5092)



Pág. 6

Soporte con Placa Ajustable (PMA)

Modelo 7PMA (Placa de tope 7000)
Modelo 6PMA (Placa de tope 6000)
Modelo HPMA (Placa de tope H5092)



Pág. 7

Soporte Fijo de Angulo (A36)

Modelo 7A36 (Placa de tope 7000)
Modelo 6A36 (Placa de tope 6000)
Modelo HA36 (Placa de tope H5092)



Pág. 8

Quintas Ruedas Fijas

Modelo 7FMA (Placa de tope 7000)
Modelo 6FMA (Placa de tope 6000)
Modelo HFMA (Placa de tope H5092)



Pág. 9

Quintas Ruedas Fijas

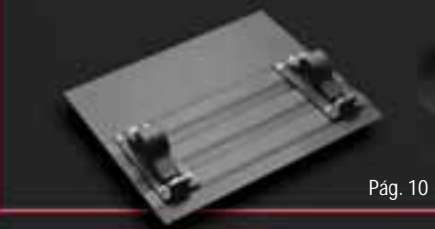
Modelo 7BSM (Placa de tope 7000)
Modelo 6BSM (Placa de tope 6000)
Modelo HBSM (Placa de tope H5092)



Pág. 9

Soporte Fijo Placa Larga (PLA)

Modelo 7PLA (Placa de tope 7000)
Modelo 6PLA (Placa de tope 6000)



Pág. 10

Soporte Fijo Placa Corta (PSA)

Modelo 7PSA (Placa de tope 7000)
Modelo 6PSA (Placa de tope 6000)



Pág. 10

Soporte Fijo Placa Larga Reforzada

Modelo HPLA (Placa de tope H5092)
Modelo XPLA (Placa de tope X5092)

Vea pág. 13 para
modelos bloqueados.



Pág. 11

Soporte Fijo Placa Corta Reforzada

Modelo HPSA (Placa de tope H5092)
Modelo XPSA (Placa de tope X5092)

Vea pág. 13 para
modelos bloqueados.



Pág. 11

Deslizable Neumática/Manual

Bloqueada*

Modelo BLHAWB (Placa de tope H5092)



Pág. 12



Fontaine International

World Wide Headquarters • 5000 Grantswood Road • Suite 200 • Irondale, Alabama 35210 • 800-874-9780 • Fax 205-421-4400

www.fifthwheel.com