

# Placa superior de acero fundido No-Slack® serie 7000 con montaje estacionario FMAH de 5 pernos

**FONTAINE**  
**NO-SLACK®**



*La QR Fontaine de acero fundido serie 7000 ofrece una actualización de la Holland FW35 con una menor inversión inicial y un menor costo de operación por km o milla. El nuevo soporte FMAH de Fontaine está diseñado para atornillar los patrones de pernos existentes de 5 agujeros SIN MODIFICACIONES.*

*Compare y comprará el Fontaine 7000 Series Fifth Wheel.*

## Fontaine FMAH Montaje Fijo

- Ideal para aplicaciones donde el peso del eje, la longitud del puente y la configuración del perno rey permanecen constantes
- Se atornilla directamente a la base de montaje de su vehículo para ahorrar peso y reducir costos
- FMAH placa de 5 tornillos

## Fontaine No-Slack® Serie 7000 Top Plate de Acero Fundido

- **Candado No-Slack® se ajusta automáticamente para adaptarse al desgaste del perno rey**
  - Cambiar de remolque a remolque sin complicaciones
  - Conexión cómoda y segura
  - Reduce los choques con el marco del chasis
  - Mejora la comodidad del conductor.
  - Reduce las quejas de los conductores.
  - Extiende la vida útil de los componentes.
- **El disparador de Fontaine ayuda a minimizar el enganche en alto o Falso Acoplamiento**
  - Reduce la frustración del conductor.
  - Reduce daños en tractores, remolques y neumáticos.
  - La mejor defensa de las industrias contra el acoplamiento en falso.
  - Ahorra en gastos costosos por daños a los camiones
- **Facil fuerza de Acoplamiento- solo 30 Lbs**
  - Menos desgaste en el perno rey
  - Extiende la vida útil de los componentes del tren motriz.
- **La palanca de apertura es la más fácil de operar en la industria**
  - Se abre fácilmente con un simple tirón recto del mango.
  - No hay secuencia de apertura complicada



**Fontaine ofrece ahora la alternativa a la Quinta Rueda Holland FW35 – La Quinta Rueda Fontaine serie 7000 FMAH cuenta con un montaje estacionario y un patrón de montaje de 5 tornillos (Fácil de reemplazar por la Holland FW35)**

El sistema de enganche NO-SLACK (No juego) tiene un agarre continuo de 290 grados con el Perno Rey. La muela y la cuna se ajustan automáticamente a un perno Rey Nuevo o con desgaste siempre y cuando el Perno Rey se encuentre dentro de las tolerancias SAE. Este diseño tiene 3-1/2" de acero tratado térmicamente detrás del Perno Rey cuando la QR está en la posición de cerrado. La fuerza de cerrado de la QR se aplica hacia arriba, alrededor y detrás del Perno Rey.

La acción de cerrado de Holland es por medio del Perno Rey, cada acoplamiento requiera un golpe fuerte del Perno Rey a las muelas para activar su sistema de cerrado, esto puede provocar danos en otros componentes o en la misma QR. El sistema de Holland requiere un ajuste manual y se requiere hacer de manera frecuente por el desgaste del Perno Rey en los diferentes remolques que puede utilizar el cliente, la Quinta Rueda Serie H7 tiene el sistema TechLock® de Fontaine que ofrece el único sistema en el mercado de "AJUSTE AUTOMATICO AL DESGASTE DEL PERNO REY" haciendo más fácil la operación de la QR, una razón más para solicitar Fontaine.

Holland® es una marca registrada de SAF-HOLLAND, Inc. Se utiliza aquí para fines de referencia solamente. Las especificaciones están sujetas a cambios.

**Comparación**

Artículo	Fontaine 7000	Holland FW35
<b>Material:</b>	Acero Fundido	Acero Fundido
<b>Oropel / Rendimiento:</b>	65000/35000	65000/35000
<b>Tipo:</b>	ASTM A27-65/35	ASTM A27-65/35
<b>Capacidad - Carga vertical:</b>	55,000	55,000
<b>Capacidad – Carga de arrastre:</b>	150,000	150,000
<b>Fuerza de acoplamiento:</b>	20-30 Lbs.	150-200 Lbs.*
<b>Ajuste de desgaste:</b>	Automatic No-Slack®	Manual
<b>Fuerza de apertura:</b>	85 Lbs.	100 Lbs.*
<b>Soporte de montaje y superficie de soporte:</b>	25-3/8 pulgadas cuadradas	21-1/2 pulgadas cuadradas
<b>Sistema de cerrado:</b>	Activador de resorte activado	Perno rey activa las muelas divididas de la QR
<b>Reemplazo del sistema de muelas:</b>	30 minutos cada 400,000 a 500,000 millas	3.0 horas cada 300,000 a 400,000 millas
<b>Patrón de tornillo de soporte de montaje:</b>	5 tornillos (2 adentro / 3 afuera)	5 tornillos (2 adentro / 3 afuera)
<b>No Lube Bracket Liner revestimiento entre torre y Plato superior</b>	Estándar	Opcional

El soporte de montaje fijo tiene una base de montaje especial para aplicaciones atornilladas. Patrón de agujero está diseñado para espacio libre al montar en ángulos internos o externos o placas de montaje. \* basado en pruebas internas limitadas

**Tabla de Reemplazo**

Quinta Rueda Fontaine Serie 7000 Soporte de Montaje Fijo (sin Placa)			Quinta Rueda Holland FW35 Soporte de Montaje Fijo (sin Placa)			
Número de Parte	Altura de la quinta rueda	Peso	Número de parte anterior	Número de modelo actual	Altura de la quinta rueda	Peso
SL7FMAH6375	6.375"	302 lbs	FW35-7804XL	FW35Y600XL	5.69"	302 lbs
SL7FMAH7375	7.375"	310 lbs	FW35-7803XL	FW35Y700XL	6.69"	308 lbs
SL7FMAH8375	8.375"	318 lbs	FW35-7802XL	FW35Y800XL	7.69"	315 lbs
SL7FMAH9375	9.375"	326 lbs	FW35-7801XL	FW35Y900XL	8.69"	313 lbs
SL7FMAH10375	10.375"	348 lbs	-	-	-	-

  

Desenganchado	Código de venta (del libro de especificaciones)	Número de parte anterior	Código de venta (del libro de especificaciones)
Izquierda	579-003	Izquierda	579-005
Derecha	579-004	Derecha	579-006

"SL" como los dos primeros dígitos designa la liberación del lado izquierdo modelo. "SR" designa el modelo de liberación del lado derecho. "AA" como los dos primeros dígitos designa aire activado modelo de lanzamiento.

