

# Placa superior de acero fundido No-Slack® serie H7 con montaje estacionario FMAH de 5 pernos

**FONTAINE  
NO-SLACK®**



*La QR Fontaine de acero fundido serie H7 ofrece una menor inversión inicial y una menor Costo de operación por 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 H7 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® H7 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®**  
FIFTH WHEEL



Fontaine ofrece ahora la alternativa a la QR Holland FW35 y FW70 – La Quinta Rueda serie H7 con el montaje estacionario FMAH, esta QR tiene un patrón de montaje de 5 tornillos que permite un rápido y sencillo cambio

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 daños 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 AUTOMÁTICO 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 H7	Holland FW35	Holland FW70
<b>No-Slack® quinta rueda autoajustable</b>	Sí	No	No
<b>Material:</b>	Acero Fundido	Acero Fundido	Acero Fundido
<b>Oropel / Rendimiento:</b>	65000/35000	65000/35000	65000/35000
<b>Tipo:</b>	ASTM A27-65/35	ASTM A27-65/35	ASTM A27-65/35
<b>Capacidad - Carga vertical:</b>	70,000	55,000	70,000
<b>Capacidad – Carga de arrastre:</b>	200,000	150,000	200,000
<b>Fuerza de acoplamiento:</b>	20-30 Lbs.	150-200 Lbs.*	150-200 Lbs.*
<b>Fuerza de apertura:</b>	85 Lbs.	100 Lbs.*	100 Lbs.*
<b>Soporte de montaje y superficie de soporte:</b>	25-3/8 pulgadas cuadradas	21-1/2 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	Perno rey activa las muelas divididas de la QR
<b>Reemplazo del sistema de cerrado:</b>	Sin kilometraje mínimo entre parejas	3.0 horas cada 300,000 a 400,000 millas	Sin kilometraje mínimo entre parejas
<b>Patrón de tornillo de soporte de montaje:</b>	5 tornillos (2 adentro / 4 afuera)	5 tornillos (2 adentro / 3 afuera)	5 tornillos (2 adentro / 3 afuera)

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 H7 Soporte de Montaje Fijo (sin Placa)			Quinta Rueda Holland FW35 y FW70 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
SLH7FMAH7500	7.5"	380 lbs	FW35-7803XL	FW35Y700XL	6.69"	308 lbs
SLH7FMAH8500	8.5"	388 lbs	FW35-7802XL	FW35Y800XL	7.69"	315 lbs
			FW35-7801XL	FW35Y900XL	8.69"	313 lbs
SLH7FMAH7500	7.5"	380 lbs		FW00707603XL	7"	419 lbs
SLH7FMAH8500	8.5"	388 lbs		FW00707602XL	8"	421 lbs

