

BOLETIN VENTAS DE EXPORTACION

• ESB-001 • Abril 2002 •

Quinta Rueda Fontaine® Serie 7000 Con Sistema De Trabado No-Slack®II La Tecnología Mas Avanzada en Quintas Ruedas de la Industria

La Serie 7000 Fontaine® de Hierro Fundido se ofrece como una alternativa mejorada del modelo Holland FW35 a un menor precio y con un costo de operacion más bajo. Compare y usted comprará la Quinta Rueda Fontaine® Serie 7000.



Comparación

Artículo	Fontaine 7000	Holland FW35
Material:	Acero Fundido	Acero Fundido
Tolerancia-Tension:	65000/35000	65000/35000
Tipo:	ASTM A27-65/35	ASTM A27-65/35
Capacidad-Carga Vertical:	55,000	55,000
Capacidad-Barra de Tracción:	150,000	150,000
Fuerza de Acoplamiento:	20-30 Lbs.	150-200 Lbs.
Ajuste de Desgaste:	Automatic No-Slack®II	Manual
Fuerza de Tiro de la Manija:	85 Lbs.	100 Lbs.
Base del Soporte de Montaje:	25-3/8 pulg. cuad.	21-1/2 pulg. cuad.
Mecanismo Activador:	Sistema de Resorte/Gatillo	Presion del Perno abre el Candado
Tiempo Requerido p/Reemplazar la Quinta Rueda:	30 minutos cada 400,000 a 500,000 millas	3.0 Horas cada 300,000 a 400,000 millas

La base del soporte fijo esta especialmente diseñada para permitir su facil instalacion mediante tornillos sobre cualquier tipo de chasis o base de montaje.

Fontaine® esta ofreciendo para exportación la version mejorada del modelo Holland FW35- La Quinta Rueda Fontaine® Serie 7000 de acero fundido con Soportes de Montaje Fijos (fig. derecha)



Fontaine® esta reconocido en el mundo como el fabricante de la quinta rueda de acero estampado con el #1 en ventas. De hecho, nuestra legendaria Serie 6000 No-Slack® II es la preferida de costa a costa en los Estados Unidos. Al mismo tiempo reconocemos que existe un sector del mercado que prefiere la quinta rueda de acero fundido, para ellos Fontaine® ofrece su nueva Serie 7000 cuyo diseño innovador promete satisfacer las demandas mas exigentes.

Ahora los clientes que prefieren quintas ruedas de acero fundido no tienen que conformarse con menos. La quinta rueda Serie 7000 No-Slack® II de acero fundido ofrece las mismas ventajas que nuestra Serie 6000 de acero estampado.

El sistema No-Slack® II cubre un área de 290° del perno. El sistema se ajusta automáticamente al

perno sea este nuevo o usado (siempre y cuando el perno este dentro de los rangos de tolerancia de SAE). Este diseño tiene 3-1/2" de acero templado en la parte posterior del perno cuando se encuentra en la posición de cerrado. La fuerza de trabado es aplicada a lo largo, arriba, alrededor y atrás del perno.

La quinta rueda de Holland sujeta el perno mediante dos medios candados los cuales se mantienen en posición por medio de una horquilla.

El sistema de Holland debe ajustarse cada vez que se use para evitar que el perno tenga juego.

La incorporación de la quinta rueda Serie 7000 de hierro fundido al Sistema TechLock® de Fontaine® le brinda a nuestros clientes una razón más para decir: "No existe un sistema mejor".

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	Peso	Número de Parte	Altura	Peso
SL7FMA6375	6.375"	302	FW35-7804XL	5.69"	302
SL7FMA7375	7.375"	310	FW35-7803XL	6.69"	308
SL7FMA8375	8.375"	318	FW35-7802XL	7.69"	315
SL7FMA9375	9.375"	326	FW35-7801XL	8.69"	313
SL7FMA10375	10.375"	348			

Quinta Rueda Fontaine®

Desenganchado	Código de venta (del libro de especificaciones)
Izquierda	579-003
Derecha	579-004

Quinta Rueda Holland

Desenganchado	Código de venta (del libro de especificaciones)
Izquierda	579-005
Derecha	579-006