

Receptor StarFire™ 6000: Receptor

Nuevas funciones:

***Región 4 (EE. UU. y Canadá solamente) y Región 2 solamente:** Señal de Mobile RTK de John Deere. Compatibilidad con StarFire™ 6000 y funcionalidad para señales de Mobile RTK de John Deere utilizando un pórtico de Telemática modular (MTG) con una suscripción activa a JDLink™ (Región 4 y Región 2) o módem de Mobile RTK de John Deere (Región 2).

***Región 3 (Brasil y Argentina) solamente:** Flexible RTK e indicador de centelleo S4. Estas funciones ayudan a los clientes que usan RTK a gestionar el impacto del centelleo. El indicador de centelleo S4 permite a un receptor móvil StarFire™ 6000 RTK recibir y visualizar un nivel de centelleo de S4 de una estación de base StarFire™ 3000 RTK. El Flexible RTK permite a los clientes identificar estratégicamente y proactivamente las horas en que ocurre el centelleo u otras interferencias cambiar progresivamente la señal de guiado de RTK a RTK-X antes de que ocurra una degradación. Si se cambia el valor de la dirección de diagnóstico 76 a 1, se activa el Flexible RTK.

***Región (China) 1 solamente:** John Deere RTK Radio 900 — El receptor StarFire™ 6000 ahora es plenamente compatible con esta configuración para China.

Señal compartida entre StarFire™ 3000 (vehículo guía) y StarFire™ 6000 (vehículo seguidor): Esta configuración ahora es compatible. **Nota: El modo de reversión a SF2 no es compatible con esta configuración, y el operador deberá quitar la marca de la casilla "Usar SF2 si se pierde la señal de RTK" cuando se use RTK o mRTK.*

Problemas resueltos/puntos de información:

RTK Extend: El modo de correcciones de RTK ahora continuará teniendo RTK-X por hasta 14 días si se satisfacen los criterios de las páginas de Diagnóstico de RTK-X.

Salida serial: Mensajes tipo NMEA a pantallas de otros fabricantes ahora envían de manera continua la posición correcta según GPS.

Desviación de línea de SF1: Las líneas de guiado ya no se desplazarán en uno y otro sentido con la máquina detenida cuando se usa SF1.