

Receptor StarFire™ 6000

Problemas remediados:

Repetibilidad en temporada — Este lanzamiento mejora la repetibilidad en temporada, que encontramos que no estaba cumpliendo con nuestras expectativas.

- Actualizar el software de StarFire™ 6000 al 4.10J en el inicio de un ciclo de producción o al inicio de una nueva ventana de repetibilidad de 9 meses.
- Los clientes actualmente en el medio de un ciclo de producción o una ventana de repetibilidad de 9 meses no deben actualizar su software, a menos que estén dispuestos a usar cambio de pasada para volver a alinear su línea de guiado.
- *Importante* — *Para obtener la repetibilidad en temporada, las líneas de guiado se deben crear con una exactitud de 100%.*

Valores de longitud de estación de base de RTK — Cuando se introduce manualmente los valores de latitud y longitud en el StarFire™ 6000 con software 3.90G, el valor de longitud mostrará 34,7483647 si se introdujo un valor mayor. Este era un valor predeterminado al que el receptor estaba volviendo. Esta actualización de software resolverá este problema.

El DTC 841.07 se activa continuamente — Al hacer funcionar un StarFire™ 6000 en un grupo de cables de terceros o en una máquina de terceros, el código 841.07 se activa constantemente causando que el StarFire™ 6000 no se pueda usar.

Aviso de versión

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para los monitores GreenStar™ 3 2630 y sus productos relacionados. Las notas de distribución se hallan en www.stellarsupport.com. Nota: El uso del software por su parte está sujeto al acuerdo de licencia de usuario que se incluye con el software.

© 1996–2019 Deere & Company