

Itens Resolvidos:

Passagem a Passagem — Operadores usando um Receptor StarFire™ 6000 têm observado deslocamento ou perda de repetibilidade em/ou em torno de áreas sombreadas. O Indicador de Precisão exibiu 100% durante e depois do evento de sombreamento, mas não refletiu o desempenho real. Depois de um evento de sombreamento, o sistema deve se recuperar da perda de sinal (sinal do GNSS ou StarFire™). Isso pode levar a problemas de percurso ou perda de repetibilidade ao retornar a um ambiente de céu aberto. Este software inclui o 3.81H DTAC, construído com aprimoramentos do Indicador de Precisão, bem como uma transição RTK-X.

Rádio RTK de 869 MHz com faixa de horário de 5 ou 10 — Um rover StarFire™ 6000 com Rádio RTK de 869 MHz não recebe correções da estação-base quando configurado para a faixa de horário de 5 ou 10. Esse problema foi resolvido com o software 3.90G.

Rádio RTK 450 (Modelos ETSI) — O rádio (RTK) 450 cinemático em tempo real instalado na máquina não mais recebe correções RTK ou tem recebido correções de desempenho ruins enquanto um Rover. Em muitos casos, ele não recebe sinais de todo e as LED de diagnóstico mostra o status de trabalho com "Procurando" — vermelho contínuo, desligado, vermelho intermitente. No StarFire™ 6000 — Página do RTK. Os Dados da estação-base indicam "Sem sinal" no Status e Número de localização. Esse problema pode ser resolvido com a atualização do software do StarFire™ 6000.

Notas sobre a Versão

Há notas de versão do software para os produtos StarFire™. As Notas de Versão podem ser encontradas em www.stellarsupport.com. Observação: O uso que você faz do software é regido pelo Contrato de Licença de Usuário Final, incluso no software.

Copyright © 1996–2018 Deere & Company