

Pantalla GreenStar™ 3 2630

Notas importantes:

- El tiempo de instalación varía según la cantidad de datos existentes y la versión de software instalada en la actualidad en la pantalla. En promedio, el tiempo de instalación es de 10-15 minutos.
- Se recomienda hacer una copia de seguridad de los datos de la pantalla antes de actualizar todo software como medida de precaución para proteger su información.
- Se recomienda borrar todos los datos de la pantalla GreenStar™ 3 2630 antes de cargarle datos de configuración nuevos en un esfuerzo por eliminar archivos innecesarios y potencialmente corruptos que pudieran estorbar el rendimiento de la pantalla.
- Para asegurar un funcionamiento completo y adecuado, es necesario utilizar la versión más actualizada del software de la pantalla GreenStar™, del software Apex™ o del software del ordenador de sobremesa del proveedor preferido.

Compatibilidad:

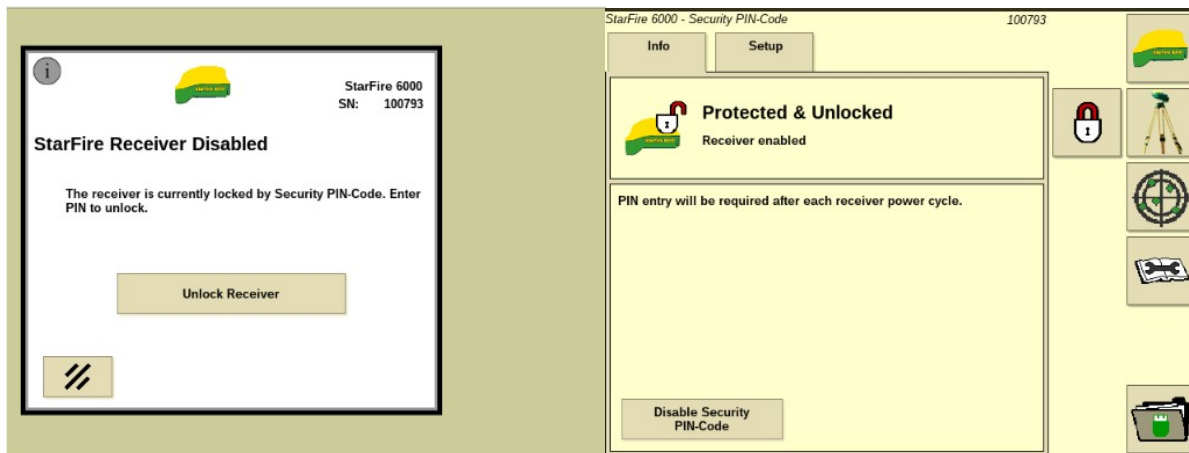
- Para la función de sincronización de máquinas de John Deere, las pantallas GreenStar™ 3 (GS3) 2630 deberán portar versiones compatibles de software. (Se recomienda la versión 18-1).
- Para la función de compartir mapas de cobertura de Sincronización de máquinas John Deere, los mapas de cobertura compartidos no persistirán luego de haber actualizado las pantallas de la versión SU15-2 a una más reciente. Efectuar la actualización del software luego de haber concluido los trabajos en campo para asegurarse que no se pierdan los mapas de cobertura.
- Los mapas de cobertura no persistirán si el software de la pantalla GS3 2630 se revierte de la versión 18-1 a SU15-2 o a una versión previa.
- La función de ISOBUS con certificación AEF solo está aprobada para tractores de la serie 30 y más recientes.
- La función de ISOBUS con certificación AEF inhabilita el uso del modo de pantalla GreenStar™ original dentro de la pantalla GS3 2630 y las unidades de control que fueron diseñadas para uso con el modo de pantalla GreenStar™ original.
- Los perfiles de configuración del CommandCenter™ Generación 4 no pueden importarse directamente en la pantalla GS3 2630. Para importar los perfiles del CommandCenter™ Gen4, primero exportar datos de la pantalla GS3 2630 con el nombre de perfil "JD4600". A continuación, usando el mismo dispositivo USB, exportar todos los datos del CommandCenter™ Gen4. Todos los datos se combinarán en el perfil JD4600 y luego podrán importarse en la pantalla GS3 2630.
- El software versión (18-1) es retrocompatible con todas las revisiones de hardware previas de las pantallas GreenStar™ 3 2630. El software de la pantalla GS3 2630 (versión 15-2 y anteriores) no es compatible con las pantallas GS3 2630 nuevas de revisión H y posteriores. El software de la pantalla GS3 2630 (versión 16-1 y anteriores) no es compatible con las pantallas GS3 2630 nuevas de revisión J y posteriores. La letra de nivel de revisión de hardware ocupa el 7.º dígito del número de serie de la pantalla.
- La versión 18-1 de software es retrocompatible con el versiones anteriores del software de unidad de control AYM v83.11.
- Todos los datos creados con la versión 18-1 de software no serán retrocompatibles. Los datos creados con las versiones 17-1 y posteriores de software deberán ser eliminadas de la pantalla, y será necesario importar un archivo de configuración nuevo.
- Para emplear la función de Compartido de mapas de cobertura (CMS) plenamente, las pantallas GreenStar™ 3 (GS3) 2630 deberán funcionar con la versión 18-1 de software.

Receptor StarFire™ 6000

Nuevas funciones:

Código de NIP de seguridad: Es un código de 4 dígitos que permite a los usuarios autorizados acceder al receptor StarFire™ 6000. Los dos niveles de acceso de código de NIP de seguridad son administrador y operador. El acceso de administrador permite al operador activar o desactivar el código de NIP de seguridad, ajustar y editar los códigos de NIP y desbloquear el receptor. El acceso de operador permite al operador desbloquear el receptor.

- *Importante:* Si un administrador no puede desbloquear el receptor, se puede generar un código de desbloqueo maestro a través de StellarSupport™. El StarFire™ 6000 debe estar registrado en una cuenta MyJohnDeere de un cliente y se debe iniciar sesión como propietario de la cuenta para obtener el código de desbloqueo maestro.
- Consultar el número de versión más reciente del manual del operador de StarFire™ 6000 para obtener más información



AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Nuevas funciones:

El AutoTrac™ Universal (ATU) 300 está aprobado en varias máquinas que no están disponibles con AutoTrac™ integrado, incluyendo las máquinas de plataforma de conducción abierta. El ATU 300 es una gran solución para los distribuidores que buscan un sistema de guiado económico.

El AutoTrac™ Universal (ATU) 300 tiene una interfaz de usuario nueva para brindar una experiencia de usuario y una configuración más simplificadas.

Los beneficios de AutoTrac™ Universal (ATU) 300 comparados con AutoTrac™ Universal (ATU) 200 incluyen:

- Rendimiento de línea sobre pasada mejorado
 - Diseño resistente a las condiciones climáticas (plataforma de conducción abierta aprobada)
 - Adquisición de línea más rápida
 - Diagnósticos mejorados
 - Calibración fácil de usar para una configuración más rápida
 - Diseño más pequeño con un motor más silencioso
-

Control de dosis seca GreenStar™

Notas importantes:

- GDC 2.11A es la versión de software más reciente disponible a través de GS3 Live Update.
 - La versión GDC 2.20A ha estado disponible desde la primavera de 2015 y contiene actualizaciones de idioma de diagnóstico. Este software solo puede obtenerse a través de Service ADVISOR™.
-

Guiado de AutoTrac™ Vision

Notas importantes:

- Se requiere tener activaciones de AutoTrac™ y de RowSense™.

Compatibilidad:

- El software de la cámara de guiado de AutoTrac™ Vision versión 19-1 4.01L solo es compatible con el software del control de RowGuidance 3 versión AKK15783F y con el software de pantalla GS3 2630 versión 17-1 3.34.1345 o más reciente, y el software de pantallas de 4ª generación versión 18-1 10.10.404-345 o más reciente.
-

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

Versiones de Software — Los elementos en negrita han sufrido cambios en comparación con las versiones previas y se incluyen en el paquete de software. Por favor, utilizar el Página web de John Deere Custom Performance™ para ver y/o actualizar las unidades de control que no se incluyen con este paquete de software.

<u>N.º de versión</u>	<u>Descripción</u>
3.36.1073	Pantalla GreenStar™ 2630
2.8.1033	Pantalla GreenStar™ 2600
2.15.1096	Pantalla GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Pantalla GreenStar™ Original
GR6 4.10 J	Receptor StarFire™ 6000
ITC 2.31 B	Receptor StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Receptor StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Receptor StarFire™ 300
SF 7.70 B	Receptor StarFire™ Gen II
03B10	Módem de John Deere Mobile RTK: R2 solamente
1.10A	Radio de comunicaciones de máquina
TCM 1.09 A	TCM
2.71 T	Controlador de aplicación 1100 (iGrade™, guiado activo de aperos John Deere)
1.51 V	Controlador de aplicación 1120 (clima móvil John Deere, identificación de cosecha John Deere, algodón)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
ATU 3.22 O	AutoTrac™ Universal (ATU) 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ — Universal
CAT 1.11 B	Unidad de control AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.60 F	Control de dosis GreenStar™
GDC 2.11 A*	Control de dosis seca GreenStar™
VGC 4.01 L	Cámara de guiado de AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ para algodón SCM
CMFS 2.07C	Sensor de masa y caudal de algodón (CMFS)
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ original para cosechadora de forraje autopropulsada
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ para cosechadoras con sensor de humedad en el depósito
MST 7.01 B	Tarjeta de humedad de Harvest Monitor™ montada en elevador
AC2 .11	Carro neumático original
SMVR 1.01M	SeedStar™ Gen II