



Novedades
Jaltest ITC 25.2

jaltest.com



NOVEDADES DE SOFTWARE

La nueva versión 25.2 de Jaltest ITC marca un salto adelante en precisión, control y facilidad de uso. Hemos escuchado las necesidades de los agricultores y usuarios para ofrecer un software que no solo simplifica las tareas diarias, sino que también multiplica la eficiencia y el rendimiento en el campo.



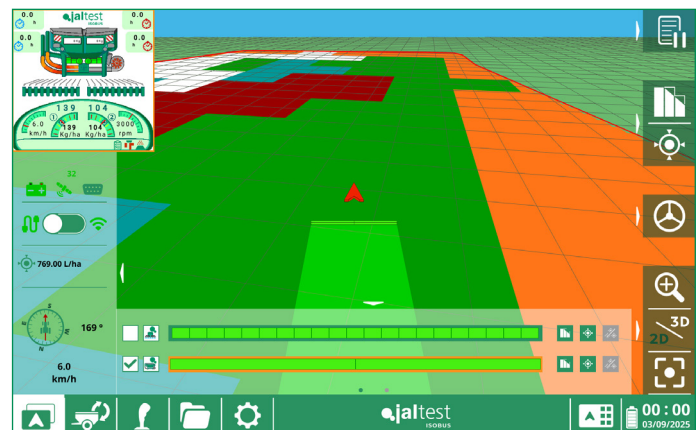
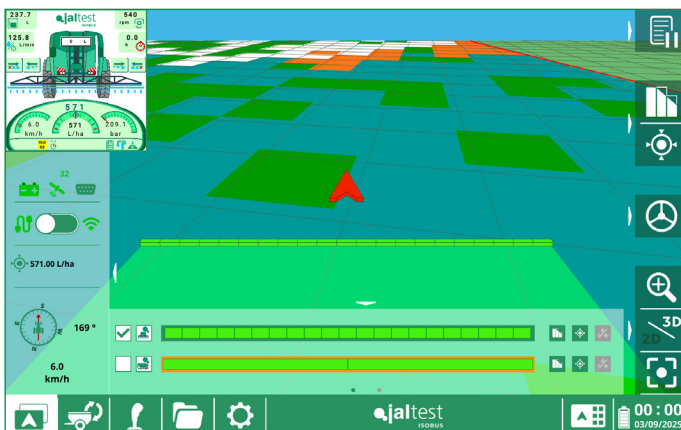
A continuación, te presentamos las principales novedades:



1. Multi-device

La pantalla Jaltest ITC, actuando como ISOBUS Task Controller, ahora puede gestionar más de un implemento ISOBUS distinto conectado simultáneamente como Task Controller (con unidades de control independientes).

Lo que consigues: más productividad al trabajar con varios implementos, flexibilidad para combinar equipos en una sola tarea, ahorro de tiempo y costes en cada pasada, y un control centralizado en una única pantalla.



Disponibilidad comercial:

Esta nueva funcionalidad se integrará en la licencia MULTIPOWER (ref. 85104005), por lo que no será necesario adquirir un nuevo producto de licencia independiente.

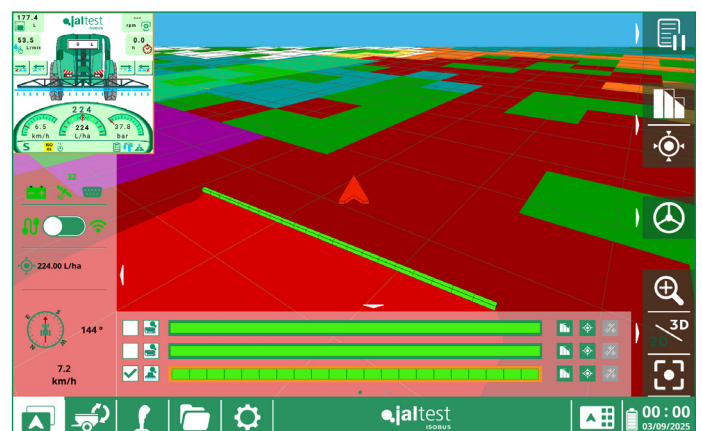
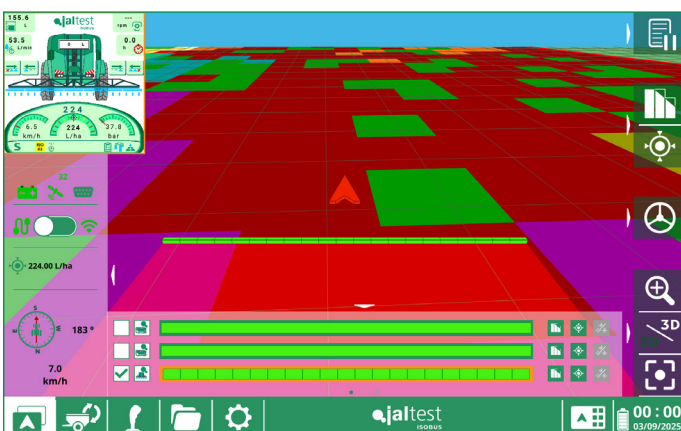
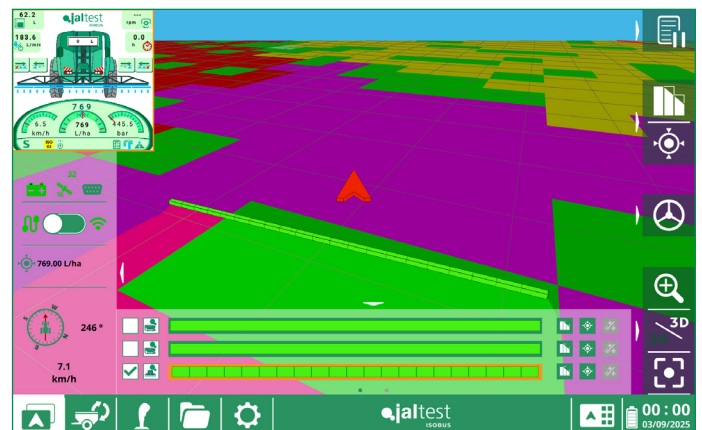
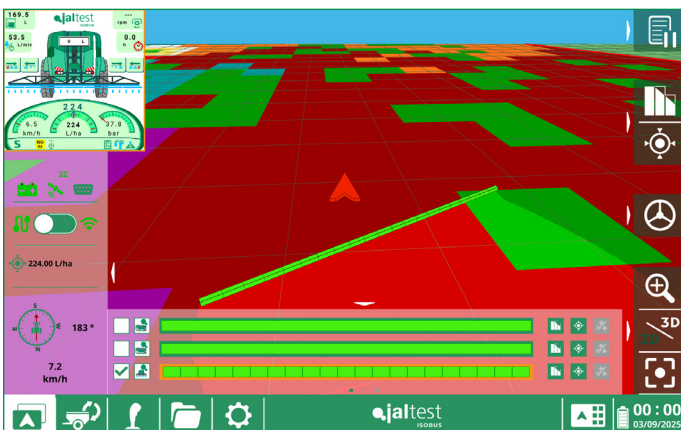
- Los usuarios que contraten la licencia MULTIPOWER tendrán acceso directo a la funcionalidad multi-device.
- Los clientes actuales que ya dispongan de MULTIPOWER podrán disfrutar de la novedad (si se encuentran dentro del periodo de actualizaciones). En caso de estar fuera de ese periodo, será necesario adquirir una actualización de versión para acceder a multi-device.



2. Gestión de trayectorias de implementos arrastrados

El sistema simula de forma exacta la trayectoria de los implementos arrastrados, asegurando que el Task Controller disponga siempre de la posición real del implemento.

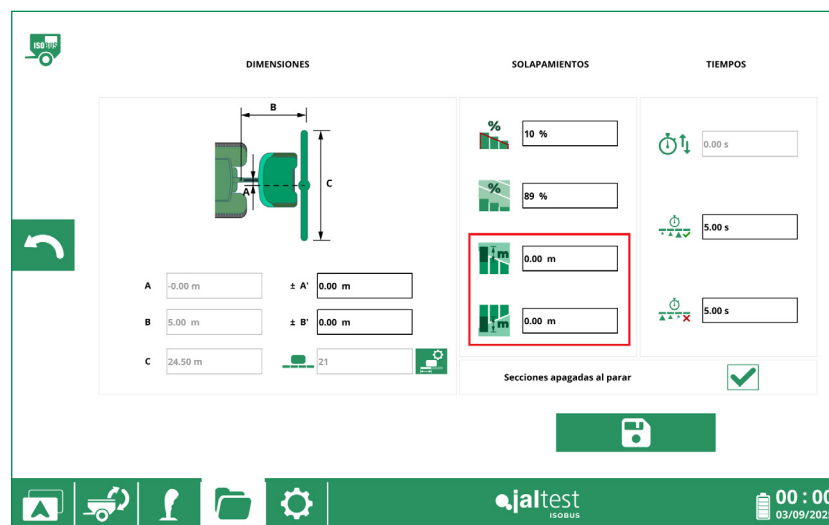
Lo que consigues: cortes de secciones más precisos, aplicación de prescripciones con la máxima fidelidad al mapa, reducción de desperdicio de insumos y una calidad de trabajo más consistente incluso en maniobras complejas.



3. Control avanzado de solapamientos

Configura de forma independiente los parámetros de solapamiento a la entrada, a la salida y entre pasadas. Además, puedes activar secciones incluso sin señal de velocidad, asegurando continuidad en cualquier escenario.

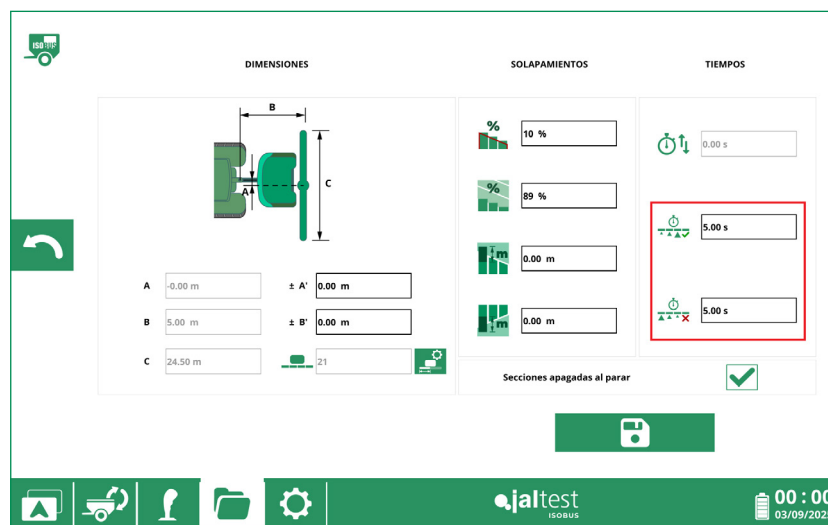
Lo que consigues: máxima precisión en el uso de implementos, flexibilidad de configuración adaptada a cada terreno, ahorro de recursos al evitar duplicidades y mayor fiabilidad en todo momento.



4. Modificación de tiempos de apertura y cierre de secciones

Ahora puedes ajustar directamente desde Jaltest ITC los tiempos de apertura y cierre de secciones, sin depender de menús propios de cada implemento ni contraseñas de fabricante.

Lo que consigues: un menú unificado y sencillo, accesible para todos los implementos, ajustes rápidos y homogéneos, y una experiencia de usuario más simple y coherente.



5. Definición de la parcela con el centro del implemento

En lugar de usar el centro del tractor, la parcela ahora se define con el centro del implemento, reflejando con mayor exactitud la zona de trabajo.

Lo que consigues: precisión mejorada en la delimitación del terreno, más fiabilidad al evitar desplazamientos, planificación más eficiente y confianza total desde el inicio de la labor.



Conclusión

La versión 25.2 de Jaltest ITC no es solo una actualización: es una evolución hacia un sistema más preciso, flexible y fácil de usar.

Destacamos que la funcionalidad multi-device se integra directamente en la licencia MULTIPOWER, lo que garantiza que tanto los nuevos clientes como los actuales puedan acceder a ella, ya sea dentro de su periodo de actualizaciones gratuitas o mediante la adquisición de una actualización de versión.



●.cojali

●.jaltest
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2025 V.1 ES

