



PILOTO AUTOMÁTICO ELÉCTRICO CON ANTENA RTK



FJDynamics



FJD AUTOSTEERING KIT

Volante **Eléctrico**

Tablero de **Control**

Estación **RTK**



Módulo **sensor**

Antenas **GNSS**

CARACTERISTICAS



Importa y exporta
datos GIS



Compensación
de terreno





Volante eléctrico:
se puede utilizar en cualquier tipo de entorno
con un torque máximo de 45 Nm



Módulo sensor:
Garantiza un funcionamiento de
alta precisión y estabilidad de trabajo



ControlAgro
AGRICULTURA DE PRECISION
PARAGUAY



FJDynamics



Tablero de control:
Pantalla de 10,1 "de alto brillo claramente visible incluso con luz solar directa



Antena GNSS:
posicionamiento con alta precisión para recibir datos sobre longitud, latitud y dirección



FJDynamics

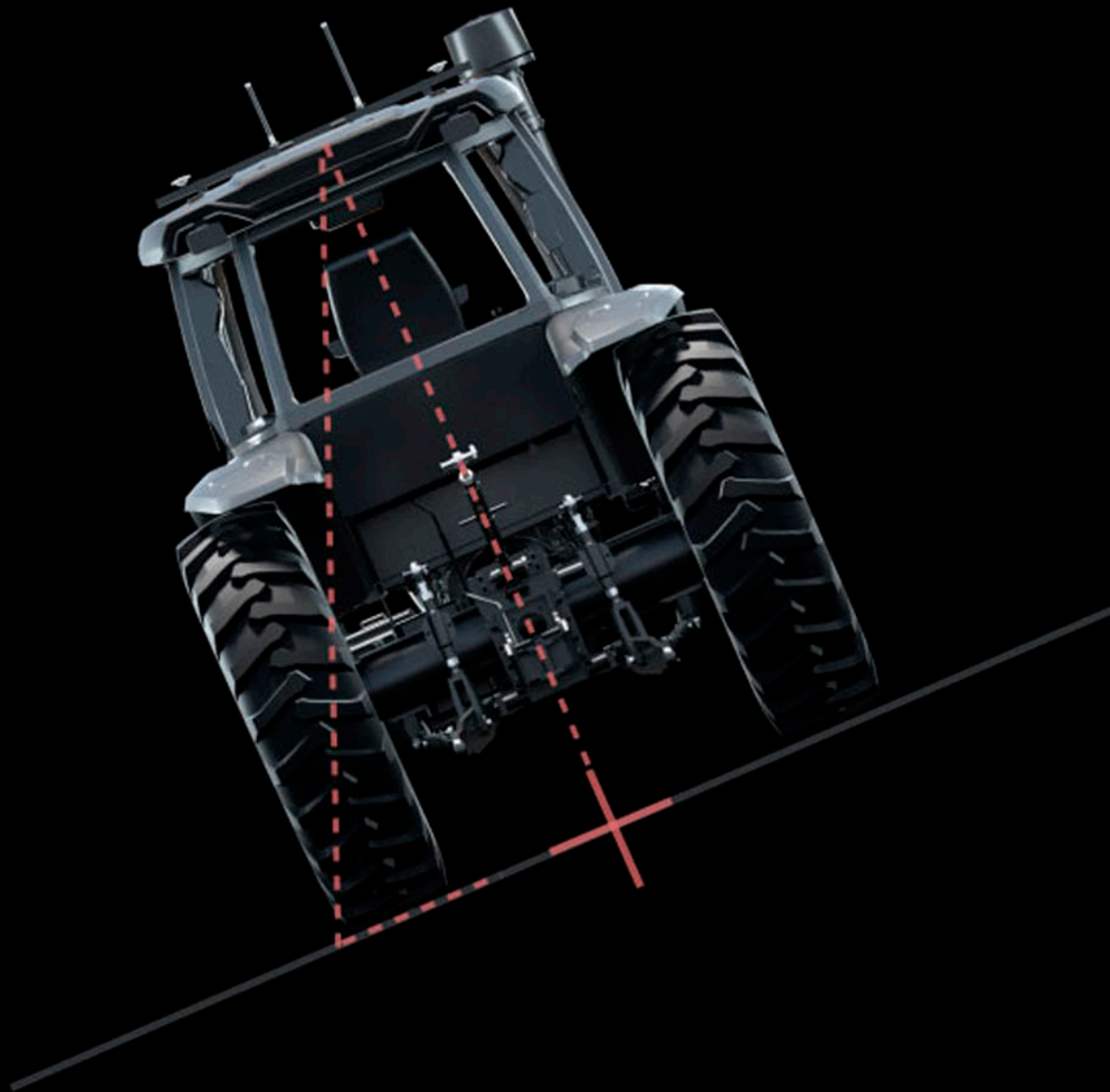
IMPORTACIÓN / EXPORTACIÓN DE DATOS GIS



La información de campo se puede editar e importar a dispositivos FJD, y los datos históricos de funcionamiento de otros dispositivos se pueden importar mediante la función de transferencia de datos.



COMPENSACION DE TERRENO



La compensación de terreno calcula la diferencia entre la ubicación de la antena GPS y la posición deseada real del punto central del vehículo en el suelo, sin importar en qué pendiente se encuentre el vehículo.





www.controlagro.com