

Sistema de Guiado Manual por GPS **Leica Mojo 3D**



- Pantalla táctil de 7"
- Funciones de guiado y mapeado
- Realista modelo de vehículos en 3D
- Fácil manejo y menú intuitivo
- Lecturas en pantalla configurables
- Control de secciones
- Lecturas de estado configurables
- Receptor GPS L1 integrado con Glide.
- Precisión 12-20 cm
- Guiado AB paralelas, con rumbo, contorno y pivot.
- Control automático de secciones en pulverizador.
- Mapa de área trabajada con informes exportables a USB
- Actualizable a guiado automático

Sistema de Guiado Automático por GPS

El sistema anterior se puede convertir en guiado automático si le complementamos con el compensador del terreno WIST y el motor eléctrico QuickSteer que acciona el volante



Sistema de Guiado Automático por GPS **Leica Mojo RTK**



- Precisión 2 cm
- Mojo 3D es compatible con la consola MojoRTK.
- Proporciona precisión RTK vía estación base o Red de Referencia RTK.
- Acceso a los kits de dirección motor eléctrico y electroválvulas.

No es preciso abonar cuota alguna en concepto de conexión a satélite.