

SISTEMA PARA NIVELACIÓN LÁSER EN TRAILLA AG800 / AG2800

COMPONENTES DEL SISTEMA:

- Receptor o receptores láser LS-800.
- Caja de control sencilla o doble CB800, CB818.
- Cables.
- Mástil hidráulico opcional.
- Válvulas “todo o nada” no incluidas en sistema.

RECEPTOR LÁSER LS-800

1. Compatible con cajas de control CB-800, CB-818.
2. Opcional para utilizar con mástil hidráulico.
3. LED de alta intensidad, claramente visible.
4. Diseño robusto, 100%% impermeable.



CAJA DE CONTROL CB-800 / CB-2800

1. Sistema básico de láser, la configuración y el funcionamiento es muy sencillo.
2. La caja de control está diseñada para ser montada en un vehículo, fácil de instalar o desinstalar.
3. Luz indicadora de doble LED (CB-800).
4. Pantalla LCD para mostrar la diferencia de altitud en tiempo real (CB-2800).
5. La función de GPS de posicionamiento y comunicación GSM es opcional.
6. The tracking working trajectory, auto area calculating and remote controlling can be made after the data was uploaded to server (optional function)
7. Double laser receiver is supported and making grading more precisely and efficiently



CABLES

1. Conectores de alta Resistencia, tipo militar.
2. Cables resistentes química y mecánicamente.
3. Cables en espiral para los receptores.

