

# manual\_index\_rxd2

## Manual RXD2

### ▪ Manual receptor RXD2.

- [Receptor RXD2.](#)
- [Guía rápida.](#)
- [Diagramas conexionado XLR5\\_D2.](#)
- [Nuevo concepto Radio Control.](#)
- [Enlazar o vincular con el transmisor.](#)
- [Características Técnicas.](#)
- [Catálogo y data sheets.](#)

### ▪ Artículos y ejemplos de configuración:

- [Conexión y configuración con Pixhawk y Mission Planner.](#)
- [Conexión y configuración X0SD, RXD2/3 con Pixhawk y Mission Planner.](#)
- [Configuración modos vuelo Pixhawk y asignación botones XPAD en el receptor.](#)
- [Configuración modos vuelo NAZA y asignación botones XPAD en el receptor.](#)

### ▪ Configuración RXD2 con DMDstudio:

- **SYS.** [Comunicaciones, Consola y actualización dispositivos](#)
- **DEV.** [Configuración básica dispositivo.](#)
- **RM.** [Configuración Radio Modem.](#)

### ▪ DS / RXD2. [Configuración específica.](#)

- **MAIN.** [Pantalla principal. Sistema de radio, joysticks, encoders, botones y servos.](#)
- **LIC.** [Licencias alcance, mavlink, etc.](#)

- [TEL.](#) Telemetria.
  
- [DS / SRV.](#) Configuración servos y Mixer
  - [JOY.](#) Joysticks
  - [SASG.](#) Asignación servos
  - [SRV.](#) Servos
  - [FSAFE.](#) Fail Safe
  - [SMIXER.](#) Servos MIX
  - [MIXER.](#) Mezclador (Mix)
  - [BTASG.](#) Asignación botones e interruptores
  - [VAR.](#) asignación variables y offsets
  
- [Actualizaciones](#)
  - [Firmware y software](#)
  
- [Aprender mas sobre:](#)
  - [Servos en XLRs.](#)
  - [Objetos XLRs.](#)
  - [Alcance, rssi, noise en entornos UAV – Drones.](#)
  - [Pruebas alcance XLRs.](#)
  - [Banda RF ISM-ICM.](#)
  
- [FAQs.:](#)
  - [Preguntas Frecuentes.](#)

Email: [dmd@dmd.es](mailto:dmd@dmd.es)

Teléfono: +34 961450346 (sólo Español)

Teléfono: 615 18 50 77 (sólo Español).

Skype: Vicente\_dmd. (Inglés).

Skype: beatriz\_dmd. (Español).



[www.dmd.es](http://www.dmd.es)



[www.xlrs.eu](http://www.xlrs.eu)



[tienda.dmd.es](http://tienda.dmd.es)

