

# TRANSMISOR OrangeRx T-SIX 2.4GHz DSM2 DE 6 CANALES E INTERRUPTOR DE 3 POLOS (MODO 2)

Número de parte: 9403000064-0



## DESCRIPCIÓN:

El OrangeRx T-SIX de 6 canales y 2.4 GHz DSM2 está repleto de diversas funciones. Este transmisor cubre diversos tipos de aeronaves: ala fija, helicópteros y multirrotores. El T-SIX admite diversos tipos de alas, swashplate (rotor del helicóptero), mezcla de canales, subtrim, exponenciales, dual rate, travel adjustment (ajuste de recorrido), gráfico de curvas pitch/aceleración, 10 modelos de memoria, entre otras cosas.

Este pequeño artefacto cuenta con una potencia de salida de RF ajustable en el menú de configuraciones, permitiendo a los usuarios cambiar entre las normas de alimentación de Estados Unidos o la Unión Europea.



Todas las funciones de programación se muestra en la pantalla LCD retroiluminada que facilmente permite visualizar dichas funciones gracias a su gran tamaño. Usted puede navegar de manera sencilla entre los menús utilizando la rueda de desplazamiento (scroll), o si prefiere puede hacer uso de los botones de menú. El sistema de menús es muy intuitivo y fácil de utilizar a diferencia de algunos otros transmisores, los cuales requieren que el usuario estudie el manual de operación.

En cuanto a alimentación del transmisor, el T-SIX es compatible con 4 baterías alcalinas AA, NiMH o NiCD, pero también cuenta con un conector JST el cual permite utilizar baterías LiFE y LiPO de 2 celdas. El transmisor cuenta con una alarma que da aviso cuando la batería está por agotarse, esta alarma puede ser ajustada a través del menú de acuerdo a las necesidades de la química de la batería.

Gracias a que el T-SIX opera con el protocolo D2SM tiene compatibilidad con la amplia gama de receptores compatibles OrangeRx D2SM.

## CARACTERÍSTICAS

- Nuevo interruptor de tres polos flap/giroscopio, ideal para el uso con aeronaves con multirroto
- Compatible con todos los receptores DSM2
- 6 canales de operación
- Soporta 3 combinaciones de ala/cola (Doble Alerón/Elevon/cola en V)
- Admite 2 tipos de plato cíclico (1 servo 90°/CCPM 120°)
- Gráfico de 5 puntos de la curva pitch/acelerador
- Ajuste de ganancia del giroscopio
- Dual rates y exponenciales
- Servo de marcha atrás (para los 6 canales)
- Mezcla de canales
- Subtrim y ajuste de recorrido
- Flaps y diferenciales
- Pantalla LCD retroiluminada
- 10 modelos de memorias
- Potencia de salida RF ajustable (entre las normas de alimentación de Estados Unidos o la Unión Europea.)
- Temporizador integrado
- Longitud ajustable de la palanca
- Puerto entrenador



- > Admite baterías alcalinas, NiMH o NiCD, LiFE y LiPO

## ESPECIFICACIONES

Frecuencia: 2.4GHz

Modulación: DSM2

No. De canales: 6

Modelos de memoria: 10

Modo de palanca: Mode 2 (palanca izquierda, acalerción)

## INCLUYE

- > Transmisor programable OrangeRx T-SIX 2.4GHz DSM2 de 6 canales (versión Mode 2)
- > Manual de usuario

## NOTA

Esto no es un producto Spektrum DSM2, ni es una copia de un producto Spektrum DSM2.

		<b>AG Electrónica S.A. de C.V.</b> <b>República del Salvador N° 20 Segundo Piso</b> <b>Teléfono: 5130 - 7210</b>	
<b>Acotación:</b> <b>NA</b>	<a href="http://hardtofind.com.mx/">http://hardtofind.com.mx/</a>	<b>Escala</b> <b>NA</b>	<b>Rev 1. LRDA</b> <b>Rev 2.</b>
<b>Tolerancia:NA</b>	<b>TRANSMISOR OrangeRx T-SIX 2.4GHz DSM2</b> <b>DE 6 CANALES E INTERRUPTOR DE 3 POLOS (MODO 2)</b>		
<b>Tolerancia:</b> <b>NA</b>	<b>Fecha:</b> <b>20/04/2016</b>	<b>Número de parte: 9403000064-0</b>	

