

9114000074-0: TURNIGY T6A-V2 AFHDS 2.4GHZ 6CH TRANSMISOR CON RECEPTOR V2 (MODO 2).



DESCRIPCIÓN.

El sistema de transmisión Turnigy T6A-V2 2.4GHz ofrece la confiabilidad de la tecnología de señal 2.4GHz, acompañado de un receptor de 6 canales.

CARACTERÍSTICAS.

- Transmisor de 6 canales de 2.4GHz (servo reversing)
- Control de fácil uso.
- Incluye receptor de 6 canales.
- Opción de sistema de entrenamiento (a través de conexión a PC)
- Modo 2.

ESPECIFICACIONES.

- Canales: 6.
- Frecuencia: 2.4GHz.
- Tipo de programa: GFSK.
- Tipo de modulación: FM.
- RF power: 19db.
- Corriente estática: =<250mA.
- Display: LED.
- Longitud de la antena: 26mm.
- Puerto de carga: si.
- Medidas: 189x97x218mm.
- Peso: 575g.

INCLUYE.

- 1 x Transmisor 2.4GHz.
- 1 x Receptor 2.4GHz.
- 1 x Bind Plug.

ES NECESARIO

- 8 x Baterías AA (1.5V).

NOTA.

- Solo el transmisor HK-T6Av2 es compatible con el transmisor Turnigy T6A-V2.



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: LRDA REV:
TOLERANCIA: N/A	TURNIGY T6A-V2 AFHDS 2.4GHZ 6CH TRANSMISOR CON RECEPTOR V2 (MODO 2).		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/11/2019	No. Parte: 9114000074-0	