

## RECEPTORES: (con cristal incluido)

### **8 CANALES "DOBLE CONVERSION" (COMPATIBLES CON FUTABA Y JR)**



**WFR09P**    **Nº: 585**

**OFERTA**



**WFR08P**    **Nº: 586**

**CON FAIL SAFE**

Para usar en: Avión, helicóptero, planeador, barco.

Banda: 35 MHz.

Modulación: PCMS/PPM

Potencia: 4,8 – 6 v.

Dimensiones: 44,88 x 27,9 x 16,39 mm.

Peso: 19 gr.

## RECEPTORES: REX 6 y 8 JBC

### (Jeti Box Compatible)



[www.jetimodel.com](http://www.jetimodel.com)



[www.jetimodel.com](http://www.jetimodel.com)

Modelo	Dimensiones	Peso	Sensibilidad	Longitud antena	Canales	Temperatura ambiente	Nº:
REX 6 JBC	45x24x12 mm.	13 g	5 µV	1000 mm	6	(-10)-(+40)°C	487
REX 8 JBC	50x30x12 mm.	17 g	5 µV	1000 mm	8	(-10)-(+40)°C	477

**Receptor FM de Single Conversion, compatibles con Futaba, Graupner, JR y Hitec.**

**Estos receptores tienen decodificación de microprocesador y son capaces de comunicarse con el JETIBOX, por lo que amplía considerablemente la capacidad del receptor.**

**Los receptores "JBC" se han desarrollado como resultado de nuestra experiencia a largo plazo y ofrecen el máximo rendimiento posible, que es excepcional en esta categoría de receptores.**

**Principales características:**

- \* **Procesamiento digital de señales,**
- \* **Muchos ajustes de control que sólo eran posibles con transmisores caros ahora pueden hacerse utilizando el JETIBOX.**
- \* **Todas las configuraciones del modelo se almacenan en el receptor y no puede ser afectadas por el transmisor (por ejemplo ATV se establece exactamente y no se moverán los servos contra los topes cuando la transmisión es débil). Esta característica también significa que pueden utilizarse diferentes modelos del mismo transmisor sin tener que cambiar los recuerdos del modelo.**
- \* **Se evita la posibilidad de un accidente causado por la selección de la memoria del modelo erróneo**

# OFERTA