

## Yaesu FT-290RII Virtudes y defectos



*Alejandro Mixta (Baracaldo)*

**Tengo posibilidades de hacerme con un Yaesu FT-290RII. Quiero saber si vale la pena, cuáles son sus puntos positivos y si tiene algún defecto. ¿Vale la pena en relación a equipos tipo FT-817 o FT-857?**

Para muchos, este equipo es una verdadera joya, de la que afortunadamente todavía hay unidades para comprar de segunda mano. Tiene un buen audio, y en transmisión nadie notará ninguna diferencia con respecto a los equipos modernos. Usándola como portable tiene la ventaja, incluso con la antena de porreta, de tener SSB, con lo que siempre se pueden intentar contactos en ese modo para conseguir enlaces inesperados. Además, lleva una pletina para montaje en móvil o base.

En el lado contrario están algunos puntos negativos fruto de su antigüedad. Por ejemplo, el cambio de frecuencias es lento y un poco «rollo», sobre todo si estás acostumbrado a los equipos modernos; tampoco tiene, tal como viene de serie, CTCSS; tiene pocas memorias, solamente diez, no transferibles al VFO; la conexión a un ordenador es un poco liosa ya que no tiene un conector específico para ello; el medidor de señal tampoco es una maravilla. Es de esos equipos que siempre funcionarán bien, dentro de las características que tiene, es decir, con una electrónica básica y nada parecida a la de los actuales transmisores. Es muy fácil de usar, y seguro que te da muchas satisfacciones, pero no te dejes llevar por opiniones de amigos de lo retro que creen que todo lo antiguo fue mejor. Hoy tienes equipos compactos con todas las bandas que son muy superiores, sin ninguna comparación (por ejemplo, los dos que citas), pero si la compra económica es un buen juguete.

## ¿Uniden o GRE? Escáner digital



*Jesús de la Cruz (Beasain, Guipuzkoa)*

**Quiero comprar un receptor escáner moderno. ¿Cuál de estos dos me aconsejáis, Uniden Bearcat BCD396Y o GRE PSR-500?**

La pregunta que nos haces es realmente difícil de responder. Vaya por delante que no hemos ensayado ninguno de los dos modelos, por lo que las impresiones que te vamos a dar no estarán fundamentadas en ninguna prueba.

También suponemos que te referirás al BCD396XT, ya que el 396Y puede ser difícil de encontrar ahora puesto que el fabricante lo ha descatálogo, quizá encuentres alguna unidad que haya quedado sin vender, pero puestos a comprar un equipo de estas características es mejor ir al XT. También hay el modelo T, un poco inferior en prestaciones.

Los dos equipos son tan similares en prestaciones y funciones que casi se podría decir que son copia uno del otro. En principio, el Uniden parece permitir una mayor configuración manual de las opciones, mientras que el GRE lo hace todo más automático, pero realmente son muy similares, tienen la misma cobertura (25 a 1.300 MHz discontinuos), recepción *trunking* (Motorola, EDACS y LTR) y digital (P25), sistemas de exploración muy parecidos, memorias alfanuméricas (más el Uniden)...

El teclado es algo más cómodo el del GRE por tener más funciones asignadas a teclas, pero se nos hace muy complicado aconsejarte uno de los dos. Es de esas compras en la que te quedarás con el que más te entre por los ojos. Si te decides por la adquisición de alguno no olvides comentarnos qué tal te va con él y si le sacas mucho partido en emisiones *trunking* y digitales, porque de lo no cabe ninguna duda es de que has tenido muy buen ojo con estos dos divertidísimos aparatos que ojalá estuviesen en nuestro mercado.