



Además de los G3 y G6 que ya os hemos mostrado en números anteriores, hay más posibilidades de tener una radio multibanda Etón tanto para disfrutar de ella en casa como para llevar en los viajes.

POR ÓSCAR REGO

Si los mencionados equipos son muy completos (incluyendo banda lateral), hay dos versiones más económicas y simples para adentrarse en la onda corta y tener al mismo tiempo otras bandas de radio. Comenzamos por el Travaler Digital G8, una radio con FM, onda larga, media y corta, esta última entre 2.300 y 21.950 KHz. La onda larga se puede inhabilitar si es que no se va a utilizar, de manera que el receptor seguirá trabajando en el resto de las frecuencias. Igual-

mente, la frecuencia modulada se adapta a las frecuencias al uso en Europa y en el continente americano, lo mismo que la onda media que tiene pasos de 9 y de 10 KHz.

A diferencia de los G3 y G6, en este caso no hay teclado numérico, sino que el cambio de sintonía se hace con el dial o con los botones de flecha, lo mismo que el paso de una banda a otra, siendo los pasos de sintonía de 1 KHz en el dial y 5 KHz con las flechas. La sintonía es rápida o lenta, por lo que permite el ajuste correcto a una frecuencia determinada o variar de frecuencia a mayor velocidad.

La pantalla, que se ilumina en ám-

bar en períodos de diez segundos, es grande, no tanto como en el G3, pero suficientemente amplia para leer perfectamente los distintos mensajes, entre ellos la banda en metros (en HF), la frecuencia, la hora, la temperatura, la carga de las baterías, etc. Al pulsar el botón Display alterna diversas informaciones, visualizándose secuencialmente la hora mundial, la alarma o la temperatura ambiente aunque la radio esté apagada. Si el receptor está encendido, el mismo botón activa la indicación de la hora local, la mundial (con la función DST cambia de hora de verano a hora de invierno y

viceversa), la intensidad de la señal recibida en dBm y dB, la alarma o la temperatura.

Bajo la tapa central, que se abre hacia delante, está un selector horario consistente en un mando giratorio con el que se selecciona el huso horario para que se indique la hora correcta en la pantalla. También bajo esa trampilla están los botones de fijación de la hora, memorias, alarma y borrado.

Memorias

El receptor tiene quinientas memorias, cien en FM, onda me-

dia y larga y doscientas en onda corta, pero además cuenta con el sistema ATS, que sirve para grabar automáticamente señales fuertes que localiza durante la exploración, salvo en onda corta en que no funciona como es lógico, ya que debido a los múltiples ruidos existentes el ATS no podría realizar su trabajo correctamente. La exploración de frecuencias se detiene durante cinco segundos cuando localiza una señal.

Una importante diferencia respecto a los receptores de la marca que vimos en los meses anteriores es que el G8 tiene antena telescópica pero sin posibilidad de insertarle una antena exterior. Es un problema relativo porque si se utiliza un hilo largo bastará con conectar uno de sus extremos directamente a la base de la telescópica para que la recepción mejora muy sensiblemente.

El encendido y apagado automáticos permiten activar o desactivar el aparato en períodos de 1, 5, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 90 o 120 minutos. También tiene despertador con repetición de la alarma cinco minutos después del fijado (activa hasta 90 minutos).

Se alimenta con tres baterías AA o con un adaptador de corriente (no incluido). En recepción pura es similar a los otros G que hemos visto hasta ahora, aunque las

PORTÁTILES

Ambos receptores, G8 y M400 (a la derecha), son ideales para usar como portátiles. Incluyen onda media, FM, onda larga y onda corta e indicador de frecuencia.

M400

El pequeño de la familia es esta radio con recepción en FM, onda media (520 a 1.710 KHz) y onda corta (en dos bandas, 1.590 a 10.000 KHz, 11.650 a 18.000 KHz). Mide solamente 69 x 110 x 13 milímetros y pesa 80 gramos, y de fábrica viene con funda y auricu-

Zona destinada al apagado y encendido automáticos.

Nivel de la señal recibida en dBm y dB. Debajo, indicación de la hora.



diferencias están en las distintas funciones que tienen el G3 y el G6, sobre todo en la recepción en SSB y la mayor cobertura de estos dos últimos.

Características

Etón G8 Traveler II

Cobertura: OM, OL, FM, OC (2.300 a 21.950 KHz)
 Modos: AM, FM
 Memorias: 500
 Pasos de sintonía: 1 y 5 KHz
 Alimentación: tres pilas o baterías AA, o adaptador (no incluido)

Etón M400

Cobertura: OM, OL, FM, OC (1.590-10.000 KHz, 11.650-18.000 KHz)
 Modos: AM, FM
 Alimentación: dos pilas o baterías AA, o adaptador (no incluido)

Unidades de prueba: Astro Radio



lares. Pese a su tamaño cuenta con frecuencímetro, alarma y reloj. El mando de volumen es giratorio y se alimenta con dos baterías AA u, opcionalmente, con adaptador de 5 voltios máximos (no incluido).

Es una radio más de compromiso que las anteriores y con mayores dificultades en HF, en donde sin embargo capta sin dificultades las emisoras más fuertes. Su precio es de 39,99 euros.