

SEPTIEMBRE 2024

Seguro de Antenas hasta 300.000€
Ley 19/1983, (Toda España).

Tarjeta de Radioescucha SWL gratis
(Sin ser Socio).

Asesoría ordinaria por los Órganos
(Radio Club)..

Tarjetas QSL, Diplomas y sorteos
los (Miércoles y Domingos)..

Acceso a la Sede Electrónica para
descargas de (Tus Documentos).

Acceso a la Red Digital ZMR con 8
canales públicos y 5057 usuarios.

Repetidores urbanos Radio-link en
diferentes municipios (Radio).

Acceso al Grupo de Telegram desde
la Web.

Gestión de temas y documentos
Administrativos.

Sorteamos 14 equipos anuales en el
canal CQ España3 para socios.

Asamblea General de Socios en
diciembre canal CQ España3.

En la Escuela nos ocupamos de
todo y te entregamos tu licencia.

[AQUÍ, TODAS LAS
REVISTAS ANTERIORES](#)



Grupo Constitución Bloque 1-B
46300 UTIEL (Valencia)

Mail	ea5rca@gmx.es
WhatsApp	+34 611 058 981

QUIERO SER SOCIO

Las actividades del RC.Utiel son
públicas excepto los 14 sorteos
anuales en el canal **CQ-3** para socios.
Hazte socio por 16€, con Seguro de
Antenas.- **13€**, sin Seguro.- **15€**, por
grupo de OCHO colegas **12€**, por
integrante con Seguro de Antenas.-
Los residentes fuera de España, **5€**
sin seguro, y sin sorteos, o bien **13€**
sin seguro con derecho a sorteos.-
[formulario de inscripción.](#)

RADIOAFICIÓN



REVISTA QSL Nº 21

DIP. TPEA 52 PROVINCIAS

JPIT N35, OURENSE

Domingo, 1 de Septiembre 2024

[ZMR+HF](#)

Descargar [QSL](#)

COL. ESTACIONES DEL AÑO

OTOÑO

Miércoles, 4 de Septiembre 2024

[ZMR](#)

Descargar [QSL](#)

DIP. TPEA 52 PROVINCIAS

JPIT N36, PALENCIA

Domingo, 8 de Septiembre 2024

[ZMR+HF](#)

Descargar [QSL](#)

COL. ESTACIONES DEL AÑO

INVIERNO

Miércoles, 11 de Septiembre 2024

[ZMR](#)

Descargar [QSL](#)

FERIA DE UTIEL DEL 6 A 15

DIPLOMA ESPECIAL, 1 QSO

Viernes, 13 de Septiembre 2024

[ZMR+HF](#)

Descargar [QSL](#)

ESTACIONES DEL AÑO

Las estaciones del año son 4 periodos de tres meses cada uno en los cuales ciertas condiciones climáticas suelen mantenerse estables. El **VERANO** la más cálida, el **INVIERNO** más frío, la **PRIMAVERA** y el **OTOÑO** en el centro. La primavera comienza alrededor del 21 de marzo en los 160 países del hemisferio **Norte** y, el 21 de septiembre en los 48 países del hemisferio **Sur**. Considerando su importancia este mes lo conmemoramos con la colección de 4 postales QSL.

Diploma: Feria de Utiel

Del 6 al 15 de septiembre

Con motivo de la tradicional Feria y Fiestas Patronales de la Ciudad de Utiel, se entregará DIPLOMA a un solo contacto el próximo día 13 de septiembre a través de la nueva red digital **ZMR-DV** y **HF-40M**. Se utilizará nuestro indicativo **EA5RCA** y, el contacto, será válido para obtener el DCV con la puntuación de **100** puntos.

GANADOR DEL WALKIE JULIO, 2024, EA7LBT



Dice que recibió DOS



DIP. TPEA 52 PROVINCIAS

JPIT N37, LAS PALMAS

Miércoles, 15 de Septiembre 2024

[ZMR+HF](#)

Descargar [QSL](#)

COL. ESTACIONES DEL AÑO

PRIMAVERA

Domingo, 18 de Septiembre 2024

[ZMR](#)

Descargar [QSL](#)

DIP. TPEA 52 PROVINCIAS

JPIT N38, PONTEVEDRA

Domingo, 22 de Septiembre 2024

[ZMR+HF](#)

Descargar [QSL](#)

COL. ESTACIONES DEL AÑO

VERANO

Miércoles, 25 de Septiembre 2024

[ZMR](#)

Descargar [QSL](#)

DIP. TPEA 52 PROVINCIAS

JPIT N39, LA RIOJA

Domingo, 29 de Septiembre 2024

[ZMR+HF](#)

Descargar [QSL](#)

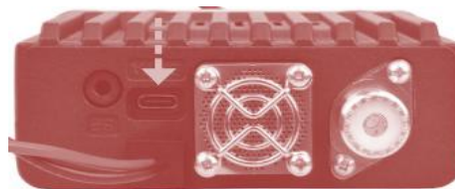
Área: TÉCNICA BASICA



En esta ocasión a título personal por **EA5CB** el 1 de agosto compré este equipo chino barato **HIROYASU IC-890Pro**. Entre sus características incorpora funciones que podrían ser interesantes como primer equipo para nuestro cuarto de radio, pero también como alternativa para los RADIOLINK ZMR ya que entre sus opciones incluye: **1** circuito de reducción de ruidos; **2** Vox; **3** dos niveles de potencia baja 8-10w y alta 25w; **4** un puerto USB tipo C, trasero para su programación por Software; y **5** un diminuto orificio frontal para micro lo que permite con el vox, usarlo sin utilizar su micro de cordón. Además, incorpora un ventilador trasero automático que, en baja potencia, no se activa y en alta si. Lo compré en **57€**. Una vez lo reciba y realice unas pruebas comentaré en la revista QSL del radio club una segunda parte.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS QUE ANUNCIA EL VENDEDOR:

1ª Parte *Hiroyasu IC-890Pro.*



INFORMACIÓN DEL VENDEDOR: Descripción: **HIROYASU** doble banda, reloj de banda dual VHF/UHF, 10 y 25W, 200 Ch, reducción de ruido de fondo, Mini FM, Vox, Radio móvil, transceptor profesional con cable de alimentación de entrada 13.8v y puerto micro USB tipo C, para su programación (es posible que valga cualquier cable de nuestro teléfono). ¿Cómo encender la emisora de radio FM? Presionar la tecla FUN en el micrófono y luego presione la tecla numérica **7**, para encender la radio FM comercial. Repetir el procedimiento para apagar la radio FM. P: ¿El transceptor tiene tono de 1750Hz para el acceso del repetidor en La UE? Sí, rediseñamos la placa PCB y agregamos un módulo de tono de 1750Hz según las demandas de los clientes de la UE, todos los lotes de producción de radios a partir del 19 de abril están configurados con tono de 1750Hz. P: ¿Cómo guardar un canal de memoria? (hay dos maneras) 1. Presione el botón V/M en el panel frontal para cambiar su radio en modo **VFO** introduzca la frecuencia deseada, tonos y desplazamiento en caso necesario a través del micrófono. Guardar memoria: En modo VFO y seleccionados todos los parámetros presiona en el micrófono FUN y la tecla "0" y, presionar la tecla "Arriba" o "Abajo" en el micrófono para seleccionar el número de canal deseado. (Nota: La pantalla LCD mostrará Cover -> 001, presione "DIVERSION" para guardar. Cuando se almacenen los datos se mostrará OK. P: ¿Dónde puedo obtener el software de programación HIROYASU R: Envíenos su dirección de correo electrónico por mensaje de pedido, luego se lo enviaremos por correo electrónico inmediatamente cuando leamos su mensaje. P: ¿Cómo se activan los ventiladores de refrigeración incorporados? R: El ventilador de refrigeración funciona de manera inteligente cuando el radiador del amplificador de potencia de RF alcanza una cierta temperatura alta, incluso si el transceptor aún está recibiendo. **CARACTERISTICAS:** Rango de frecuencia: FM:76-108MHz (Rx) VHF:136-174MHz (TX/RX) UHF:400-470MHz Potencia de salida H/L conmutable): alta 25w, baja 10w. Canales de memoria: 200 Cancelación de ruido de fondo Tono 1750Hz Tamaño Mini, peso ligero comando codificador de bloqueo de canal ocupado, TOT, TOA Repetidora. Frecuencia SFT Pasos: 2,5/5/6.25/10/12.5/20/25/30K CTCSS/DCS y DCS especiales modos de visualización: Frecuencia/Ch/MR Roger Beep (Tono de fin de transmisión) reloj doble VOX (transmisión activada por voz) bloqueo teclado, escaneo de canal prioritario cable de alimentación encendedor de cigarrillos.

En la **revista QSL** del mes de Octubre, más información.