

Interfaz Universal para Radios
ICF320/420/121S/221S, ICF5013/6013,
ICF5021/6021.

ITS10 U

Interfaz para repetidor Icom.

La interfaz ITS10U permite interconectar 2 radios móviles Icom (icf121s / 221s) con la finalidad de obtener un repetidor. Este equipo incluye la posibilidad de llevar a cabo ajustes de modulación.

Instalación:

Teniendo sus dos radios sin alimentar, quite su cubierta y conecte los cables de la interfaz en el puerto de accesorios correspondiente de cada uno de los radios.

El radio que funcionara como transmisor debe tener unido en la tablilla principal el puente " f ".

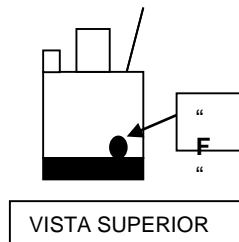
Cierre los equipos con las tapaderas correspondientes.(Si el repetidor es doble se debe unir el puente en ambos radios).

Alimente los equipos con el voltaje correspondiente. Tome en cuenta el rango de frecuencia a programar (vhf/uhf), además será necesario programar en el software (csf100s) en la opción de "expert" los siguientes parámetros:

RADIO RX	PARAMETRO RX EXO DELAY TIME	MODULO REPETIDOR ON 0 SEG.(OFF)	REPETIDOR CON CAIDA ON 0 SEG. (OFF)
TX	TONE MUTE EPTT EPTT DELAY TIME SELEC	OFF OFF EPTT	OFF 0.1-25.5SEG EPTT

Material para ajuste:

Monitor de servicio y manual del radio.



DESCRIPCION DE PINES CONECTOR J5 (ICOM)

- ROJO-----VCC
- AMARILLO-----TONO
- NARANJA-----COR
- N.C
- N.C
- N.C
- VERDE -----DISC
- N.C
- AZUL-----MIC.
- NEGRO-----TIERRA
- BLANCO-----PTT.

Ajustes:

Refiérase al manual de servicio del radio Icom.

Vea las especificaciones de ajustes de tono y modulación, siguiendo el procedimiento en el indicado y obtenga en el monitor de servicio los valores correspondientes a través de el ajuste de los potenciómetros de la interface its10u.