

¡Apuntando a lo más alto!

144 / 430 (440) / 1.200 / 2.400 / 5.600 MHz / 10 GHz*

*Necesita CX-10G

VHF/UHF, y entrada en el mundo de la SHF. El IC-905 es un transceptor todo modo que trabaja en las bandas de 144/430/1.200/2.400/5.600MHz más la opción de transverter de 10GHz. El IC-905 se ha diseñado con la tecnología de ICOM y espíritu de desafío, mostrando un nuevo mundo en la banda de SHF.



Controladora ▲



Módulo RF ▲

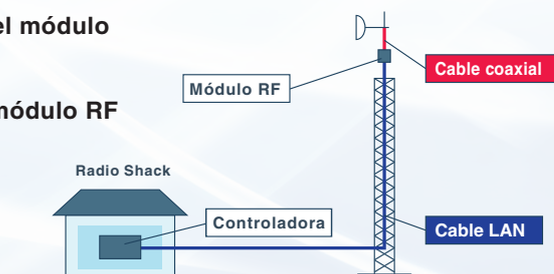


IC-905
Video promocional

El primero de la industria

Multibanda VHF / UHF / SHF

- Bandas de operación de 144/430/1.200/2.400/5.600MHz/10 GHz* con todos los modos (*Necesita el transverter CX-10G opcional)
- La configuración por separado de la controladora y el módulo RF montado directamente debajo de la antena
- La conexión del cable LAN entre el controlador y el módulo RF reduce significativamente la pérdida de potencia
- La tecnología PoE (Power over Ethernet) mejora la ubicación de la instalación del módulo RF
- ATV (Amateur TV) en modo FM analógico



Principales características

- Potencia de salida de 10 W en 144 / 430 / 1.200 MHz, 2 W en 2.400 / 5.600 MHz y 0,5 W en 10 GHz
- Gran pantalla táctil LCD a color de 4,3 pulgadas
- Pantalla de alcance de espectro de alto rendimiento en tiempo real, y de cascada
- El alcance de espectro en tiempo real, se puede ajustar para varios anchos de banda
- Fácil configuración del modo digital
- Ranura tarjeta SD



▲ Ejemplo pantalla ATV TX/RX

- Se suministra con antena GPS de alto rendimiento.
- Gestión de frecuencia de señal GPS de 1pps
- Funciones completas D-STAR (modo DV/DD)
- ATV (Amateur TV) en modo FM
- Conexión USB para PC y móvil
- CX-10G, Transverter 10 GHz, disponible como artículo opcional

Transverter CX-10G (Opcional)

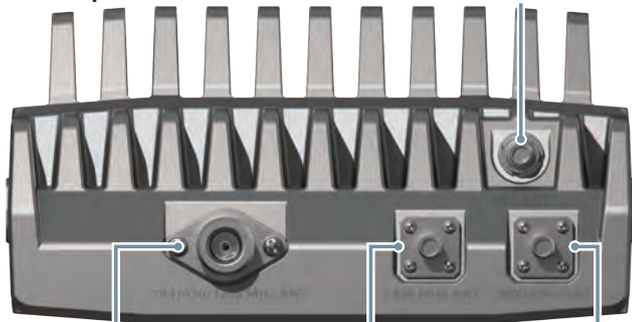


Módulo RF

Módulo RF

Lado superior

Conector (SMA) de antena GPS (GNSS)

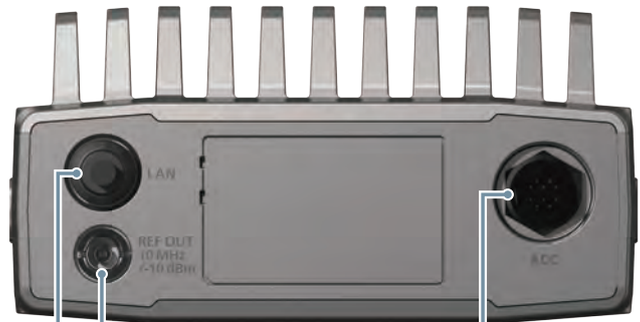


Conector de antena (tipo N) 140/430/1.200 MHz

Conector de antena (SMA) 2.400 MHz

Conector de antena (SMA) 5.600 MHz

Lado inferior



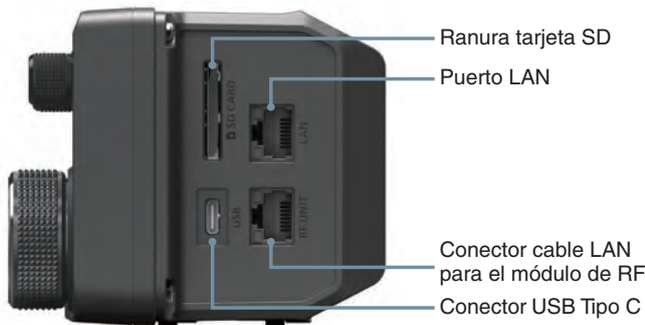
Conector cable LAN para la controladora

Salida (BNC) REF 10 MHz

Conector ACC para CX-10G opcional

Controladora

Lado derecho



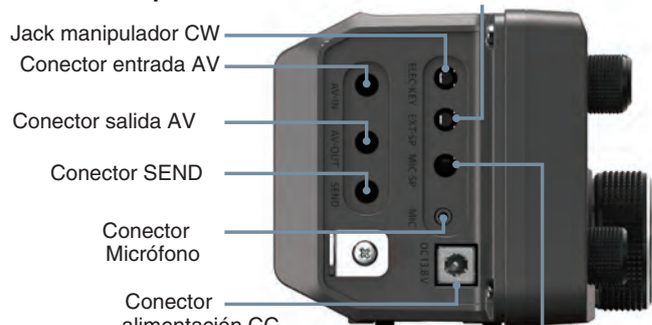
Ranura tarjeta SD

Puerto LAN

Conector cable LAN para el módulo de RF

Conector USB Tipo C

Lado izquierdo



Jack manipulador CW

Conector entrada AV

Conector salida AV

Conector SEND

Conector Micrófono

Conector alimentación CC

Conector altavoz externo

Conector micro-altavoz

Todas las características, apariencias, capturas de pantalla y especificaciones indicadas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Icom y el logo de Icom son marcas registradas de Icom Incorporated (Japón) en Japón, Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y/o otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Icom Inc.

1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icomjapan.com

Icom Spain S.L.
www.icomspain.com

Su distribuidor local: