

Ventajas digitales



El IC-F29DR dispone de 16 canales digitales utilizando un espaciado estrecho de canal de 6,25KHz. Incluso en las zonas urbanas donde los usuarios de PMR446 analógico a menudo sufren congestión de los canales, los canales digitales ofrecen menos interferencias. Por lo tanto es muy conveniente para uso profesional.

Comunicaciones sin licencia paneuropeas



El IC-F29DR cumple con los estándares paneuropeos de sin licencia digital y analógica. El IC-F29DR es ideal para organizaciones y empresas que están cambiando constantemente de ubicación, como las obras de construcción y eventos

Opciones

Auriculares



HS-94LWP
Tipo gancho de oído para la operación manos libres



HS-95LWP
Tipo soporte de nuca para la operación manos libres

Micro auriculares



HM-153LA
Micrófono tipo solapa con auricular



HM-166LA
Micro auricular de tipo ligero

Micro altavoces



HM-168LWP
IP67 resistencia al agua



HM-158LA
Tamaño compacto



HM-159LA
Tamaño completo resistente

Micro laringe



HS-97 + VS-4LA or OPC-2004LA*
Micro laringe con auricular

* VS-4LA u OPC-2004LA es necesario cuando use el auricular HS-97.
VS-4LA: Cable pulsador PTT para la operación PTT manual
OPC-2004LA: Cable adaptador para la operación manos libres VOX
HS-94 y HS-95 también se puede usar con VS-4LA u OPC-2004LA.

Baterías



BP-278 BP-279 BP-280

Baterías	Tipo	Capacidad	Autonomía*
BP-278	Ion-Litio 7,2V	1130mAh (mín.) 1190mAh (tip.)	12 horas (Aprox.)
BP-279	Ion-Litio 7,2V	1485mAh (mín.) 1570mAh (tip.)	17 horas (Aprox.)
BP-280	Ion-Litio 7,2V	2280mAh (mín.) 2400mAh (tip.)	26 horas (Aprox.)

* Tx: Rx: En espera = 5 : 5 : 90 Economizador activado

Cargador múltiple



BC-214
Carga rápidamente hasta seis transceptores y/o baterías al mismo tiempo*.

* Adaptador AD-130 es suministrado con BC-214.



MB-130
Para uso con BC-213.

Soporte de cargador

Cable de alimentación

OPC-656
Para uso con BC-214.

Cable de mechero

CP-23L
Para uso con BC-213.

Software de programación

CS-F29DR
Permite ajustes rápidos y sencillos desde un ordenador.

Cable de programación

OPC-478UC: Cable USB

Icom, Icom Inc. y el logo de Icom son marcas registradas de Icom Incorporated (Japón) en los EEUU, RU, Alemania, Francia, España, Rusia, Japón y/u otros países. dPMR y el logo de dPMR son marcas registradas de la Asociación dPMR MoU. AMBE+2 es marca registrada y propiedad de Digital Voice Systems, Inc.

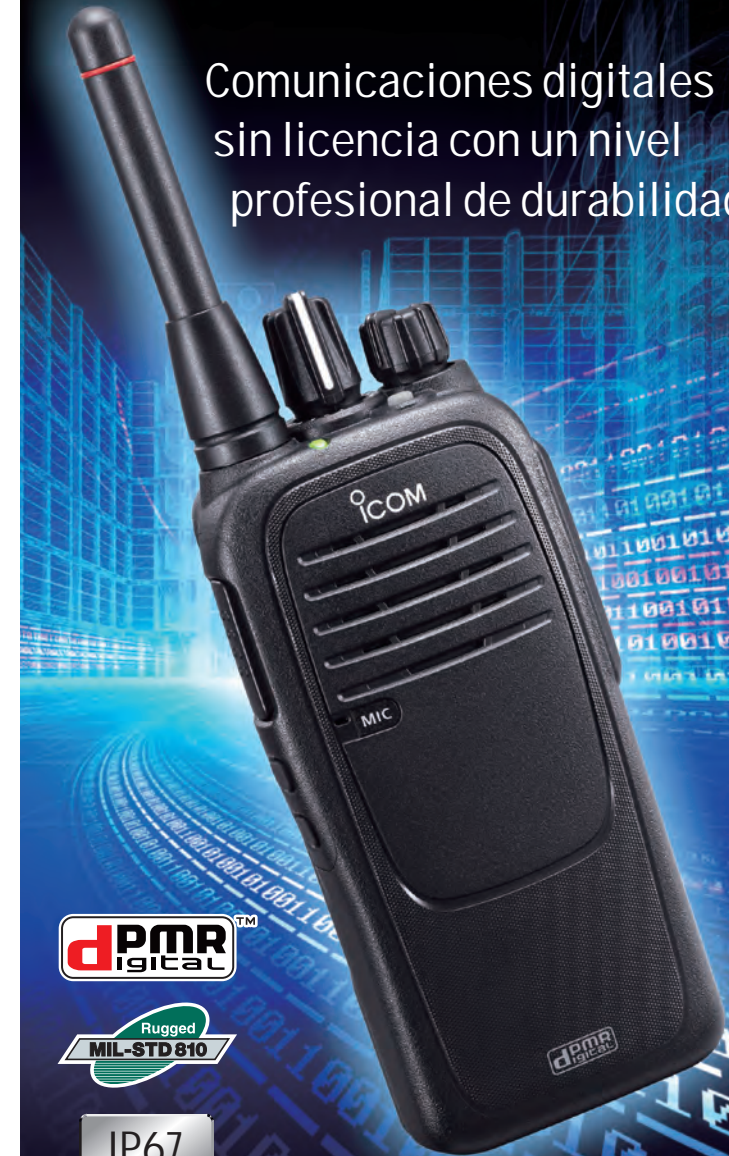
¡Cuenta con nosotros!

Su distribuidor en la zona:



ICOM

Comunicaciones digitales sin licencia con un nivel profesional de durabilidad



IP67

TRANSEPTOR dPMR® 446/PMR446
IC-F29DR

TAMAÑO REAL



TRANSCÉPTOR dPMR® 446/PMR446
IC-F29DR



Eventos



Sitios de construcción



Seguridad

Transceptor compacto digital, resistente al agua para usuarios profesionales



Modo dual, digital y analógico

El IC-F29DR se puede utilizar en modo digital y analógico al mismo tiempo y puede escanear ambas zonas a la vez. Esto permite a una organización operar radios digitales y analógicas en sus flotas.



Protección resistente al agua y al polvo, IP67

El IC-F29DR resiste un metro sumergido en el agua durante 30 minutos. Su construcción robusta proporciona una protección a prueba de polvo que lo hace adecuado para uso en exteriores.



Excelente calidad de audio

El gran altavoz de 36mm proporciona una salida de audio de 800 mW. El IC-F29DR puede entregar un audio potente e inteligible incluso en entornos ruidosos.



Comunicación con llamada de grupo

Similar a los códigos CTCSS analógicos y DTCS, el ID digital común también se puede usar para una llamada de grupo. Estos códigos y el ID se pueden programar en el selector giratorio de 16 posiciones para la capacidad de llamada instantánea.



VOX para operación con manos libres

Con cualquiera de los micro-auriculares* opcionales HS-94LWP o HS-95LWP, la función VOX incorporada proporciona una operación cómoda con manos libres. *También se puede usar el HS-94 y el HS-95 con el OPC-2004LA.



Función de anuncio por voz

Al girar el selector giratorio, la radio anuncia el número de canal seleccionado. La radio también anuncia el número de zona y el modo cuando se pulsa el botón de zona.



12 tipos de "Ring Tones" (tonos de llamada)

La función Call-Ring le permite llamar a los miembros de su grupo con 12 tipos de tonos de llamada. Cuando predetermine algún tono de llamada para una emergencia, el tono de llamada se puede usar como alerta de emergencia.



Otras características

· 26 horas de autonomía · Modo ajuste de canal · Encender el rastreo · Rastreo de tono (analógico) · Eliminar molestias · Llamada de autorespuesta (analógico) · Indicador LED · Llamada de estado (recepción sólo) · Programable por PC · Vocoder estándar dPMR AMBE +2®

Especificaciones

- Canales utilizables: 8 ch (PMR 446) 16 ch (dPMR® 446)
- Potencia de salida: 500mW (PRE)
- Potencia de audio: Altavoz int. 800mW típica (con carga de 12Ω)
(al 5% distorsión) Altavoz ext. 400mW típica (con carga de 8Ω)
- Dimensiones : 52,2 (An) x 186,1 (Al) x 30,3 (Pr) mm (con BP-280)
- Peso: 270g (con MB-133, BP-280)
- Rango de comunicación*: 11km aprox. (en áreas abiertas)
- Temperatura de trabajo: -25°C a +55°C
- Índice IP: IP67 (Protección al polvo y resistente al agua)
- Estándares militares: MIL-STD-810-G

* El rango de comunicación puede diferir dependiendo del entorno de funcionamiento o de las condiciones meteorológicas, etc. Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación.

Accesorios suministrados



Adaptador CA
BC-123SE



Cargador rápido
BC-213



Batería
BP-280



Pinza de cinturón
MB-133