

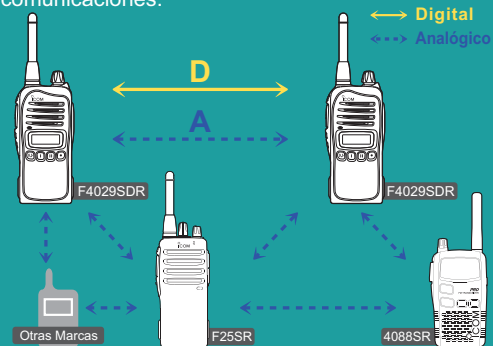
Eficiencia Espectral 6.25KHz

El PMR446 Digital emplea una modulación 4FSK/FDMA y un espaciado de canal ultraestreccho de 6.25KHz, la mitad del espaciado de canal de los sistemas PMR446 existentes.



Operación en Modo Dual

El IC-F4029SDR es compatible con los PMR446 analógicos existentes, como los Icom IC-F25SR e IC-4088SR, así como radios de otras marcas. Le permite las ventajas de la tecnología digital a la vez que es compatible con las radios analógicas o como sistema de seguridad adicional en sus comunicaciones.



OPCIONES

Algunas opciones pueden no estar disponibles según el país. Por favor consulte a su distribuidor.

 HM-158L Microaltavoz de tamaño compacto.	 HM-159L Microaltavoz de alta resistencia.	 HM-153L Microfono de solapa con auricular.	 HM-166L Microfono discreto con auricular.
 HS-94 + VS-1L Auricular con gancho de oído y micrófono tipo cánula.	 HS-95 + VS-1L Auricular con soporte de nuca y micrófono tipo cánula.	 HS-97 + VS-1L Microfono de laringe con auricular.	 SP-13 Auricular.
 BC-160 + BC-145E/UK* Cargador rápido, tiempo de carga BP-232N 3 horas (aprox.).	 BC-171 + BC-147E Cargador sobremesa, tiempo de carga BP-232N 10 horas (aprox.).	 BC-121N + AD-106* (6 pcs.) + BC-157 Cargador rápido 6 vasos; es necesario 6 AD-106.	
 BP-230N 7.4V/980mAh BP-232N* 7.4V/2000mAh BP-240 6 baterías (LR03) AAA	 CLIP DE CINTURÓN MB-93 (imagen) tipo giratorio. MB-94* Tipo Cocodrilo.	 GANCHOS DE CINTURÓN MB-96F (imagen) Tipo fijo para uso con MB-94. MB-96N Tipo giratorio	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN CS-F4029 Permite una configuración sencilla desde el PC. CABLES DE PROGRAMACIÓN OPC-478 : Cable tipo RS-232C OPC-478UC : Cable tipo USB *Mismo que el suministrado

Icom Inc. URL: <http://www.icom.co.jp/world/index.html>

¡CUENTE CON NOSOTROS!

Su distribuidor/Comercio:

ICOM

TRANSEPTOR DIGITAL PMR446
IC-F4029SDR

Digital 16ch
+
Analógico 8ch
SIN LICENCIA



Tamaño Real

DIGITAL

Conversación Digital Segura.

La "escucha" con los monitores de comunicación actual es muy complicada hoy por hoy.



Función de mensajes de Estado.

Además de voz también es posible el envío y recepción de datos cortos.

ELECTRÓNICA VILLBAR, S.A.

DESDE 1965

C/ Barón Castillo de Chirel, 3
28039 MADRID

Tel. +34 915703951

Fax: +34 915702443

www.walkies.es



IC-F4029SDR

Características del PMR446 Digital sin Licencia



16 Ch DIGITAL

PMR446 Digital aumenta la seguridad en sus comunicaciones



Totalmente compatible con los PMR446 analógicos existentes.



32 mensajes de estados predefinidos



(solo en modo Digital)



La llamada de Alerta le permite comprobar los radios que se encuentran en cobertura mediante alarmas sonoras e indicaciones en pantalla.



Se suministra con la batería BP-232N, que permite un ciclo de uso de hasta 18 horas (aprox. Modo analógico).

Otras características

- Función de bloqueo de teclado.
 - Función de búsqueda automática de canal, rastrea automáticamente un canal libre*1
 - La función de Llamada de Alerta envía un tono de aviso*1
 - 4 zonas de canales y selección de canal de operación.
 - Función de llamada de interrupción Break-in*2
- (*1 Modo Analógico solo, *2 Modo Digital solo).



Tamaño reducido (53 x 139 x 36.9mm) y ligero (316g con BP-232N).



Operación en manos libres con accesorio opcional.



254 códigos de identidad, permiten realizar llamadas individuales o de grupo para aumentar la privacidad de las comunicaciones (Solo en modo Digital).



El cargador de sobremesa suministrado BC-160 carga la batería BP-232N en 3 horas (aprox.).



Especificaciones

- Canales disponibles : PMR446 8CH (446.00625-446.09375MHz)
PMR446 Digital 16CH (446.103125-446.196875MHz)
- Temperatura de trabajo : -25°C a +55°C
- Potencia RF : 0.5 vatios (PRE)
- Potencia de audio : 0.5 vatios típico al 5% distorsión con carga de 8 Ohmios.
- Área de cobertura* : 3Km aprox. (en áreas abiertas)

*El área de cobertura puede diferir dependiendo de las condiciones ambientales, lluvia, grandes masas de agua como el mar, etc.

Todas las especificaciones descritas están sujetas a cambio sin obligación de notificarlo.