i Encuentre Equipos con Gran Inventario v Entrega Inmediata !









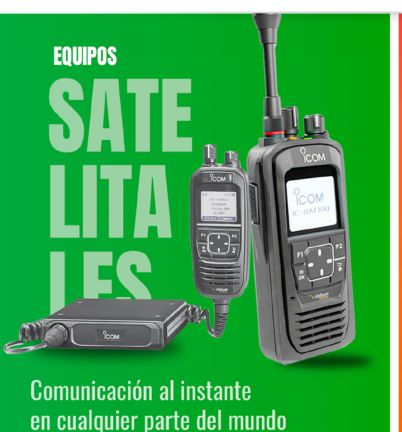
ERGONOMÍA Y RESISTENCIA **iEXCEPCIONALES!**

Comunicación confiable y efectiva en todo momento

IC-F1100D / 2100DE / DS / DT

SISTEMAS NXDN







Comunicación instantánea con todo su personal



¿Quién es ICOM®?



ICOM® tiene sus raíces en Osaka, Japón, donde fue fundada en 1950. Nos enorgullece ser una empresa 100% japonesa.

Todo el proceso de fabricación y ensamblaje de nuestros productos se lleva a cabo en Japón. Comenzamos como una empresa dedicada al diseño, ingeniería y fabricación de radios de alta calidad y tecnología para la industria de radioaficionados.

A lo largo de los años, hemos crecido y nos hemos aventurado en otros mercados emocionantes. Nos distingue el hecho de ser la única empresa en el mercado que ofrece radios marinos, aéreos y comerciales, tanto analógicos como digitales, además de receptores y networking. Además, queremos enfatizar que todos nuestros radios ICOM® están equipados con un candado adicional antilectura, lo que garantiza una capa extra de seguridad para la información transmitida. Nuestro compromiso es mantener a nuestros usuarios conectados de manera segura y confiable.



PORTÁTILES DIGITALES



ICOM

Obtenga en sus comunicaciones una mayor seguridad al hablar y coordinar a su personal.

La comunicación digital ofrece una mayor cobertura y una mayor seguridad en sus trasmisiones.

ildeales para Sistemas Troncales Tipo D!

















Compatible con frecuencias autorizadas SYSCOM® consulte con su ejecutivo para obtenerlas.





Serie 1100D / 2100D

16 Canales

3 Años de Garantía

Características:

- 1500 mW de potencia de audio.
- Explorador de canales (normal y de prioridad).
- Password de encendido (en versión DS). Password de lectura y escritura.
- Candado contra lectura.
- Sumergible IP67 (1 m por 30 min).
- Opera en modo analógico, digital y mezclado.
- Opera en espaciamiento de 6.25 kHz.
- Hombre caído y trabajador solitario programables
- Posición GPS (req. HM171GPW).

. 5 vv de potenci	d.		
		Frecuencia	Pantalla
IC-F1100D	us\$ 309.99	136 - 174 MHz	No
IC-F2100DE	us\$ 309.99	400 - 470 MHz	No

Incluye: Batería BP-280 (Li-lon, 2280 mAh), cargador rápido BC-213, antena de acuerdo al modelo y clip MB-133. Programable por software CS-F2100D.



Serie 1100DS / 2100DS

128 Canales

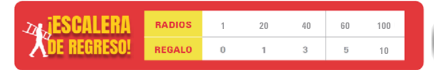
3 Años de Garantía

Características:

- 1500 mW de potencia de audio.
- Explorador de canales (normal y de prioridad).
- Password de encendido (en versión DS).
- · Password de lectura y escritura.
- · Candado contra lectura. · Sumergible IP67 (1 m por 30 min).
- Opera en modo analógico, digital y mezclado. Opera en espaciamiento de 6.25 kHz.
- Hombre caído y trabajador solitario programables.
- Posición GPS (req. HM171GPW).
- 5 W de potencia.

		Frecuencia	Pantalla
IC-F1100DSE	us\$ 339.99	136 - 174 MHz	Sí
► IC-F2100DSE	us\$ 339,99	400 - 470 MHz	Sí

Incluye: Batería BP-280 (Li-lon, 2280 mAh), cargador rápido BC-213, antena de acuerdo al modelo y clip MB-133. Programable por software CS-F2100D.













Compatible con frecuencias autorizadas SYSCOM®, consulte con su ejecutivo para obtenerlas.



Serie F52D / F52DUL / 62D / 62DUL

512 Canales

Frecuencia

Características:

- · Bluetooth® incluido.
- Localización GPS por medio de micrófono HM-233.
- Grabador de voz incluido (8 min).
- 800 mW de potencia de salida de audio.
- Opera en sistemas multisitio convencional, troncal monositio, multitrunk y troncales tipo D *
- Envío de alias al aire (Over the Air Alias).
- Programación vía aire (OTAP).
- *Requiere código de activación.

Dimensiones: 56 x 91.5 x 29 mm.

Peso: 230 g.

IC-F52D/11 us\$ **789.99** 136 - 174 MHz IC-F62D/11 us\$ 874.10 400 - 470 MHz IC-F52DUL/11 US\$ 715.00 136 - 174 MHz IC-F62DUL/11 US\$ 1,139.99 400 - 470 MHz

Incluye: Antena de acuerdo al modelo, batería de Li-lon de 2010 mAh (typ) modelo BP-290, cargador rápido BC-219N, clip (MB-B3). Programable por software CS-F52D.



Serie 3400D / 4400D / DS / DT

1024 Canales

Características:

- Bluetooth[®] incluido.
- Encripción DES de alto nivel interconstruido.
- Opera en modo analógico, digital y mezclado. Grabador de voz en recepción y transmisión (requiere microSD).
- Receptor de GPS interconstruido.
- Opera en sistemas multitrunk y troncales tipo D.*
- Envío de alias al aire (Over the Air Alias)
- · 5 W de potencia.
- *Requiere código de activación.

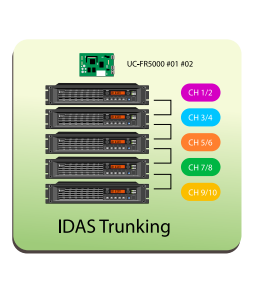
Dimensiones: 53.6 x 123.5 x 29.3 mm.

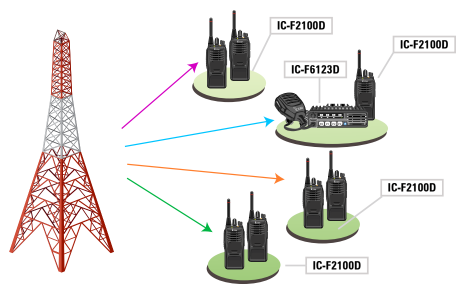
Peso: 180 g (sin batería v antena).

= IIII e III e II e II e I	0 // 12010 // 2010 I			
Peso: 180 g (sin ba	atería y antena).	Frecuencia	Pantalla	Teclado DTMF
IC-F3400D/21	us\$ 1,129.99	136 - 174 MHz	No	No
IC-F3400DS/11	us\$ 1,059.99	136 - 174 MHz	Sí	No
IC-F3400DT/01	us\$ 1,099.99	136 - 174 MHz	Sí	Sí
	us\$ 999.99	380 - 470 MHz	No	No
	us\$ 1,189.99	380 - 470 MHz	Sí	No
	us\$ 1,099.99	380 - 470 MHz	Sí	Sí
IC-F4400D/51	us\$ 1,129.99	450 - 512 MHz	No	No
IC-F4400DS/41	us\$ 1,039.99	450 - 512 MHz	Sí	No
IC-F4400DT/31	us\$ 899.99	450 - 512 MHz	Sí	Sí

Incluye: Batería BP-283 (Li-lon, 2010 mAh), cargador rápido BC-219, antena de acuerdo al modelo y clip MB-133. Programable por software CS-F3400D.

SISTEMA TRONCAL TIPO D











EQUIPOS SATELITALES

parte del mundo con la nueva tecnología satelital de ICOM®

Requiere activación de tiempo aire con Iridium PTT







Satelital Portátil

Comunicación vía PTT

3 Años de Garantía

Características:

- Función de mensaje de datos cortos.
- Función de grabación de voz.

 Pantalla de múltiples idiomas (inglés, chino, francés, japonés y español).

 Bluetooth® incorporado.
- El receptor GPS integrado muestra la información de posición recibida en la pantalla.
- Conector de antena tipo SMA para una antena externa. · La función AquaQuake™ elimina cualquier
- ingreso de agua que pueda penetrar en la rejilla del altavoz de la unidad.
- Carga USB (tipo USB Micro-B)

*Requiere activación de tiempo aire con Iridium PTT

IC-SAT100SB US\$ \$ 1,910.90



Satelital Móvil

Comunicación vía PTT

Características:

- Función de mensaje de datos cortos.
- Función de grabación de voz. Pantalla de múltiples idiomas (inglés, chino, Fancial de l'interples identifas lingles, clinid, francés, japonés y español). Bluetooth® incorporado. El receptor GPS integrado muestra la información
- de posición recibida en la pantalla.
- Conector de antena tipo SMA para
- una antena externa. La función AquaQuake™ elimina cualquier ingreso de agua que pueda penetrar en la rejilla del altavoz de la unidad.
- Carga USB (tipo USB Micro-B).

*Requiere activación de tiempo aire con Iridium PTT

IC-SAT100M US\$ \$ 3944.98

PORTÁTILES ANALÓGICOS

Radios resistentes y ergonómicos, con la mejor calidad de audio para comunicaciones claras. Compatibles 100% con otras marcas.















Compatible con frecuencias autorizadas SYSCOM®, consulte con su ejecutivo para obtenerlas.





Serie 3003 / 4003

16 Canales

3 Años de Garantía

- VOX interconstruido.
- Explorador de canales (normal y prioritario).
- 2 botones programables.
- 1500 mW de potencia de audio.
- Password de lectura y escritura.
- 5 W en UHF/VHF.
- Batería de 2250 mAh.

Dimensiones: 58 x 111 x 31 mm. **Peso:** 270 q.

IC-F3003 US\$ 196.99 ► IC-F4003 US\$ 196.99

IC-F4003H US\$ 196.99

136 - 174 MHz 400 - 470 MHz 450 - 520 MHz

Frecuencia

Incluye: Batería BP-298 (2,250 mAh), antena de acuerdo al modelo, cargador rápido BC-240 y clip MB-124. Programable por software CS-F3000.



IC-F4003

- 5 W en UHF / VHF
- 1500 mW de Potencia de Audio
- Batería de 2250 mAh



IC-F3003

- Candado Contra Lectura
- 1500 mW de Potencia de Audio
- Batería de 2250 mAh

zą jescalera	RADIOS	1	15	40	60	100
ADE REGRESO!	REGALO	0	1	3	5	10

SISTEMA MULTISITIO

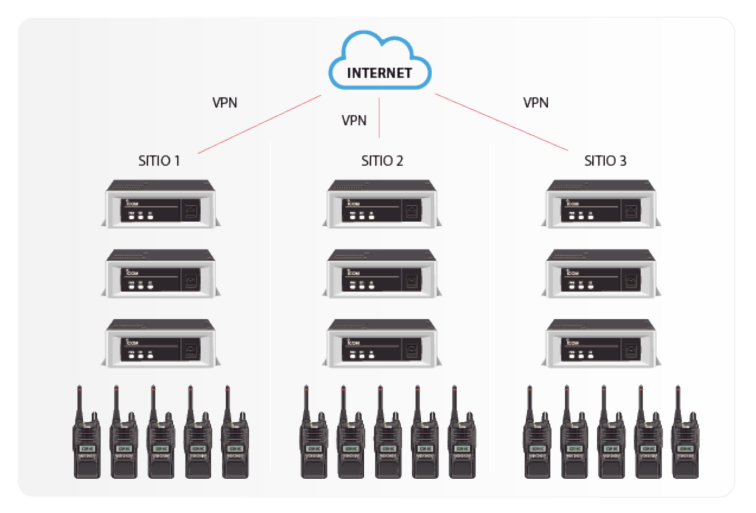
Enlace y comunique a diferentes ciudades con los equipos ICOM®, sin requerir de IP fija o pública. Conecte su sistema de radio y cree grupos de trabajo donde puedan hablar entre ellos (equipo de ventas, embarques y almacén).



ZEROTIER

Enlace de Repetidores Digitales por Internet Sin Necesidad de Direcciones IP Públicas o Fijas

Nos permite realizar túneles VPN mediante un protocolo propio que simplifica enormemente la administración ofreciendo una conexión estable y segura.



Cobertura en Múltiples Localidades con Roaming

El sistema más instalado en México

Sin Competencia:

- · Mejor precio.
- · Mayor cobertura que otras marcas.

Tecnologías:

- · Radio con pantalla.
- Imposible de clonar.
- Mejor calidad de audio.

REPETIDORES DIGITALES

Amplie su cobertura de comunicación y obtenga una mayor penetración en lugares de difcil acceso.





Compatible con frecuencias autorizadas **SYSCOM®** consulte con su ejecutivo para obtenerlas.





Montaje para Rack

- · Gabinete para sistema troncal.
- · Soporta hasta 5 módulos.

STF-TRUNK-ICOM US\$ 39.99



Montaje para Rack de 19"

- · Para repetidores ICOM® UR
- · Gabinete para sistema convencional.
- Puede soportar un módulo, una fuente y un duplexer.

STF-REP-ICOM

us\$ **31.50**



Tarjetas para Multisitio Convencional, Troncal Monositio y Multitrunk

Características:

- Ideal para sistemas troncales económicos.
- No requiere pago de licencias.

IDAS multisitio convencional.

Hasta 16 sitios pueden ser interconectados por medio de red.

UC-FR5300 US\$ 846.59

Tarjeta de red para sistemas multisitio convencional, troncal monositio y multisitio trunking (incluye memoria CF-FR5000MC).

CF-FR5000MC US\$ 163.00

Tarjeta de almacenamiento para sistemas en modo multisitio convencional sobre IP (requiere UC-FR5000/01 o UC-FR5300E).

CF-FR5000MT US\$ 1,058.00

Tarjeta de almacenamiento para sistemas multitrunk sobre IP (requiere UC-FR5000/01 o UC-FR5300E).



Repetidor Compacto Analógico / Digital

UR-FR5000/6000

Dimensiones: 174 x 59 x 192 mm.

Peso: 2.25 kg.

Frecuencia

UR-FR5300 UR-FR6300

uss 1,857.99 136 - 174 MHz uss 1,671.75 400 - 470 MHz

UR-FR6000/67 uss 1,729.99 450 - 512 MHz Incluye: Rack STF-REP-ICOM con el precio del repetidor. (No incluye chasis, panel frontal y bocina; sólo repetidor).







Obtenga Un Descuento Adicional

en Radios Portátiles Repetidor

Pregunte con su Ejecutivo de Ventas

SISTEMA SIMULCAST ICOM

¿Qué es Simulcast?

IDAS™ Digital Simulcast sincroniza múltiples sitios de repetidores para una cobertura de repetidor de área amplia sin interrupciones usando sólo un par de frecuencias, independientemente del número de sitios de repetidores en la red. Cada sitio de repetidor en el sistema está compuesto simplemente por un controlador de red, antena GPS y repetidor. No se requiere una unidad de referencia de temporización externa, ninguna unidad de modulación adicional u otro equipo.



SISTEMA SIMULCAST



Dimensiones: 174 x 59 x 192 mm.

Peso: 2.25 kg.

UR-FR5300 UR-FR6300 UR-FR6300H

UX-241 GPS Antenna

us\$ 1,857.99 us\$ 1,671.75 us\$ 1857.99 **Frecuencia** 136 - 174 MHz 400 - 470 MHz 450 - 512 MHz



Tarjetas para Multisitio Convencional, Troncal Monositio y Multitrunk

Características:

- · Ideal para sistemas troncales económicos.
- · No requiere pago de licencias.

UC-FR5300 US\$ 846.59

Tarjeta de red para sistemas multisitio convencional, troncal monositio y multisitio trunking (incluye memoria CF-FR5000MC).

CF-FR5300SC US\$ 999.99
MVT-380ANTGPS US\$ 13.37

Multi-Site Conventional System

(Frequency)

| Fletwork | Fletwork

Simulcast System

Site 1

File Twork
(Private or VPN)

Site 4

Site 4

fil

Master repeater
(Controller)

Overlap area

A pair of frequencies coverage

*Note: Private IP Network or VPN Tunnels through the Internet.

MÓVILES DIGITALES

Con estos potentes radios sus clientes quedan sólidamente comunicados... y contentos.

Usamos tecnología digital tipo NXDN™, mucho más confiable y penetrante que DMR.

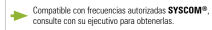
























Serie 5123D / 6123D

128 Canales

3 Años de Garantía

Permite comunicación de forma mezclada con sistemas digitales y analógicos, ofreciendo una mejor migración hacia la tecnología digital NXDN $^{\sim}$.

Características:

- · Opera en sistemas multisitio convencional y troncal monositio.
- Pantalla de 8 caracteres alfanuméricos.
- · 6 botones programables. · 50 W en VHF y 45 W en UHF.

Dimensiones: 150 x 40 x 167.5 mm.

Peso: 1.1 kg.

Compatible con sistemas Kenwood NXDN™

F-----

Opera en digital / analógico o mezclado

		riecuelicia	
IC-F5123D	us\$ 439.99	136 - 174 MHz	
- IC-F6123D	us\$ 439.99	400 - 470 MHz	
IC-F6123DH	uss 439.99	450 - 512 MHz	
IC-F5220D/01	us\$ 779.99	136 -174 MHz	Multisitio Troncal
IC-F6220D/11	us\$ 779.99	400 - 470 MHz	Multisitio Troncal

Incluye: Micrófono de mano HM-152, bracket, cable de alimentación y gancho para micrófono. Programable por software CS-F3101D-F5121D.















Compatible con frecuencias autorizadas SYSCOM®, consulte con su ejecutivo para obtenerlas.





Serie 5400DS/6400DS

99 Canales

Características:

- Operación digital, analógico y mezclado.
- Bluetooth® incluido.
- Programación vía aire (OTAP)*.
- OTAR (Requiere UT-134). Protección IP55.
- Potencia 50 W en VHF y 45 W en UHF.
- Encripción DES de alto nivel interconstruido.
- Opera en sistemas troncales tipo D*

Dimensiones: 174 x 55 x 150 mm.

Peso: 1.5 kg.

		rrecuencia	Pantana a Goio
IC-F5400DS/111	us\$ 1,239.99	136 - 174 MHz	No
► IC-F6400DS/11 ¹	us\$ 1,239.99	380 - 470 MHz	No
IC-F6400DS/311	uss 1.239.99	440 - 512 MHz	No

Incluye: Micrófono de mano HM-220, bracket, cable de alimentación y gancho para micrófono. Programable por software CS-F3400D.



Serie 5400D/6400D

1024 Canales

Características:

- Operación digital, analógico y mezclado.
- Bluetooth® incluido.
- · Programación vía aire (OTAP)*.
- · OTAR (Requiere UT-134). · Protección IP55.
- Potencia 50 W en VHF y 45 W en UHF.
- Encripción DES de alto nivel interconstruido.
- Opera en sistemas troncales tipo D*

*Requiere código de activación.

Dimensiones: 174 x 55 x 150 mm.

	Peso: 1.5 kg.		Frecuencia	Pantalla a Color
	IC-F5400D/011	us\$ 1,289.99	136 - 174 MHz	Sí
-	IC-F6400D/011	us\$ 1,289.00	380 - 470 MHz	Sí
	IC-F6400D/211	us\$ 1,299.99	450 - 512 MHz	Sí

Incluye: Micrófono de mano HM-220, bracket, cable de alimentación y gancho para micrófono. Programable por software CS-F3400D.

¹ Producto sobre pedido



^{*}Requiere código de activación.

¹ Producto sobre pedido

MÓVILES ANALÓGICOS

Radios móviles para comunicaciones seguras a distancia y sin interferencias.







Compatible con frecuencias autorizadas SYSCOM®, consulte con su ejecutivo para obtenerlas.





Serie 5013 / 6013

8 Canales

Radio versátil y de gran eficiencia, cuenta con 8 canales programables para uso con diferentes canales de comunicación.

Características:

- · Password de lectura, escritura y encendido.
- 4 W de potencia de audio.
- Encripción de voz por medio de tarjetas UT-110R y UT-109R.
- · 50 W en VHF y 45 W en UHF.

Dimensiones: 150 x 40 x 167.5 mm.

Peso: 1.1 kg.

IC-F6013H

Frecuencia IC-F5013 us\$ 319.99 136 - 174 MHz

IC-F6013/54 US\$ 349.00



Incluye: Micrófono de mano HM-152, bracket, cable de alimentación y gancho para micrófono. Programable por software CS-F3021/5021/5011.

450 - 512 MHz





uss 319.99 400 - 470 MHz



Serie 5023 / 6023H

128 Canales

Decodifica en pantalla las señalizaciones más comunes, como 5 tonos y MDC-1200; excelente herramienta para identificar quien habla.

Características:

- Pantalla de 8 caracteres.
- 6 botones programables.
- Password de lectura, escritura y encendido.
 Decodifica 5 tonos y MDC-1200 en pantalla.
 Decodifica DTMF en pantalla (con UT-108R).
 50 W en VHF y 45 W en UHF.

Dimensiones: 150 x 47 x 167.5 mm.

Peso: 1.1 kg.

Frecuencia IC-F5023 us\$ 359.99 136 - 174 MHz IC-F6023H1 uss 359.99 450 - 512 MHz

Incluye: Micrófono de mano HM-152, bracket, cable de alimentación y gancho para micrófono. Programable por software CS-F3021/5021/5011.

¹ Producto sobre pedido

RADIOS MARINOS



La mejor tecnología para una navegación segura en altamar.



Radar Marino

Tipo Domo

3 Años de Garantía

Características:

- · Función ARPA (Ayuda Automática de Trazado de Radar).*
- · Llamadas DSC (Llamada Digital Selectiva).*
- · Función de AIS (Sistema de Identificación Automática).*
- · Alcance de hasta 36 NM (millas náuticas) aprox. 66 km.
- · 4 kW de potencia de salida máxima.
- Velocidad de rotación de 36 rpm.
- Pantalla a color de 10.4" con 16 niveles de intensidad.
- · Opción de cambiar a múltiples lenguajes.
- *Requiere conexión de equipo externo.

Pantalla

Dimensiones: 301 x 323.5 x 119.2 mm. Peso: 4.3 kg.

Radar

Dimensiones: 640 x 256 x 640 mm. Peso: 8 kg.

MR1010R2/12EXP US\$ 3,639.00



Radio Móvil Marino HF

Alta Potencia

3 Años de Garantía

IC-M700PROE US\$ 2,343.65

Características:

- · 150 W PEP abajo de 24 MHz, 60 W PEP arriba de 24 MHz en ciclo continuo.
- Explora hasta 50 canales al mismo tiempo.
- · Puerto para conexión de equipos externos (amplificadores, terminales FSK, módems, etc.). · Opera en modo USB,AM,FSK,AFSK.

Incluye: micrófono, montaje y cable de alimentación.

IC-M700PRO-KIT1 US\$ 3 3,369.99

· Kit de radio IC-M700PRO con sintonizador de antena AT-130 y antena HF Shakespeare 390.

IC-M700PRO-KIT2 uss 3,549.99

 \cdot Kit de radio IC-M700PRO con sintonizador de antena AT-130 y antena HF Shakespeare 393.

IC-M700PRO/MRKIT US\$ 5,869.99

· Kit de radio IC-M700PRO y radar de 4 millas náuticas MR1010R2/12EXP.

Rango de frecuencia:

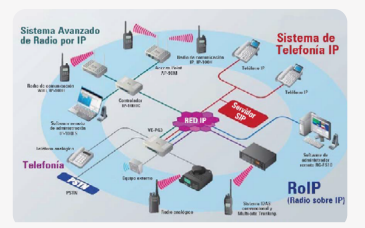
Tx: 1.6 hasta 27.500 MHz en sub bandas Rx: 0.5-29.999 MHz.

Dimensiones:

291.4 x 116.4 x 315 mm.

SOLUCIONES IP







Enlace de Sistemas de Radios: LMR, LTE, IP y Sistemas Telefónicos IP

El VE-PG4 es una unidad de puerta de enlacel versátil RoIP (Radio sobre red IP), que interconecta sin problema radios LMR, LTE, terminales de comunicación y sistemas telefónicos IP, así como en dispositivos externos. Además de la red IP (LAN/WAN), el módulo LTE incorporado proporciona una cobertura de comunicación prácticamente en todo el país.

Dimensiones: 213 x 36.8 x 270 mm.

Peso: 1.8 kg.

VE-PG4 OPC-2390 OPC-2275	uss 3,559.99 uss 198.65 uss 171.68	Enlace de sistemas de radios: LMR, LTE e IP y sistemas telefónicos IP. Cable de conexión de VE-PG4 para repetidor FR-5000/6000 o UR-FR5000/6000. Cable de conexión de VE-PG34 para radio móvil comercial ICOM® y aéreo IC-A100.
OPC-2273	uss 173.14	Cable de conexión de VE-PG4 a radio marino IC-M605.
OPC-2276 OPC-2389	us\$ 282.45 us\$ 269.99	Cable de conexión de bocina y micrófono externo para VE-PG4. Cable para un dispositivo en serie con conector RS-232.



Receptor de Comunicación Portátil

El receptor R30 portátil le ofrece a los usuarios la posibilidad de decodificar múltiples señales digitales, así como los señales análogicas.

Características:

- · Decodificación digital de NXDN, P25 Fase 1, D-STAR.
- · Decodificación analógica USB, LSB, CW, AM, FM y WFM.
- · Pantalla de 2.3"
- · 2,000 canales divididos entre 100 grupos.
- · Función de Bluetooth® incluido.
- \cdot GPS incluido que permite mostrar en pantalla posición, curso, velocidad y altura.
- · Protección al ambiente IP-57.
- · Permite un monitoreo de doble banda de manera simultánea.
- · Grabación de voz en formato WAV.*
- \cdot Escaneo de canales de alta velocidad (150 canales por segundo).

*Requiere tarjeta micro SD.

Dimensiones: 58 x 143 x 30.5 mm.

Peso: 200 g.

IC-R30E uss 1,018.98 Rango de operación: 0.1–3304.999 MHz

ACCESORIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN













SOPC-2078-GPS

RM-K3

OPC-607

OPC-609

BP-265

BC-193

	AC	CESORIOS P
Modelo	Descripción	Precio
SOPC-2078-GPS	Arnés de conexión para antena GU-158DB251 con conector DB-25 para radios digitales ICOM®.	uss 86.00
RM-K3	Kit de separación para cabezal remoto para IC-F5061/6061/D (requiere las opciones OPC-607 O OPC-609).	us\$ 161.00
OPC-607	Cable para cabezal remoto RMK3, de 3 m para IC-F5061/6061.	us\$ 85.05
OPC-609	Cable para cabezal remoto RMK3, de 1.9 m.	us\$ 71.00

Modelo	Descripción	Precio
BP-265	Batería de Li-lon 1900 mAh.	us\$ 84.90
BC-193	Cargador rápido para BP-265.	us\$ 77.71











NCF-3000-CLIP

NCF-3261S-CLIP

NCF-3021S-CLIP

NCF-14CLIP

FSMIC-F3003

	FUNDAS						
Modelo	Descripción	Precio	Modelo	Descripción	Precio		
NCF-3000-CLIP	Funda de nylon con clip para IC-F3003/4003, F3103/4103D, F3210D/4210D.	us s 46.00	NCF-3021S-CLIP	Funda de nylon con clip para IC-F3031/4031, F3021/4021, F3230/4230DS.	us s 39.00		
NCF-3261S-CLIP	Funda de nylon con clip para IC-F3261/4261DS,	S, uss 27.50	NCF-14CLIP	Funda de nylon con clip para IC-F3013/4013, F14/24.	us\$ 30.23		
F3360/4360DS. * Producto sobre pedido.		27.30	FSMIC-F3003	Funda de piel para IC-F3003/4003, IC-F3103D/4103D.	us\$ 11.69		













SPUSB2

SPUPLUS

OPC-966U

OPC-1122

PHCP1862I

OPC-478U

	PROGRAMADORES						
	SYSCOM			ICOM			
Modelo	Descripción	Precio	Modelo	Descripción	Precio		
SPUSB2	Programador universal de radios para puerto USB, compatible con	uss 165.10	OPC-966U	Programador para radios Series 30G/40G/50/60/3161/4161.	us\$ 181.44		
01 0002	"Windows Vista" (incluye cables).	337 100.10	OPC-1122U	Programador para radios móviles y repetidores.	us\$ 134.48		
SPUPLUS	Programador universal de radios para puerto USB y RS-232, compatible con "Windows Vista" (incluye cables).	us\$ 236.71	PHCP1862I	Programador para radios portátiles IC-F3261/4261DS, IC-F3400/4400/DS/DT.	us\$ 69.30		
			OPC-478U	Programador para radios portátiles con plug de 3.5 mm.	us\$ 94.00		





BC-19702

BC-19712

MULTICARGADORES							
Modelo	Descripción	Precio	Modelo	Descripción	Precio		
BC-19702	Multicargador con cup para batería BP-264.	uss 532.00	BC-19712	Multicargador con cup para batería BP-265	us\$ 498.10		





HM-170GP



HM-148T



HM-166LS



HM-186LS





HM-158LA

Modelo

HM-169

HM-170GP

HM-148T

HM-166LS

HM-186LS

HM-153LA



Micrófono - bocina para IP-100H.

Micrófono - audífono con inserto para oído para Serie IC-F1000/2000.



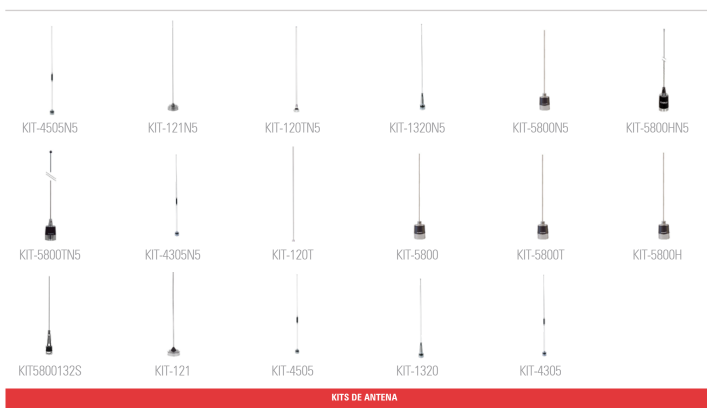
us\$ **52.53**

us\$ 121.47





Modelo	Descripción	Precio
HM-158LA	Micrófono de solapa con clip giratorio.	uss 57.06
HM-138	Micrófono - bocina para IC-F50/60/V.	us s 114.94
TXEHI	Micrófono - audífono de solapa ajustable al oído para radios IC-F11/14/3021/3013/3103/3003/3031S.	us \$ 9.99



		KITS
Modelo	Descripción	Precio
KIT-4505N5	MAXRAD MUF4505 (450-470 MHz) 5 dB.	us\$ 56.98
KIT-121N5	MAXRAD MFT121 (118-940 MHz) ganancia unitaria.	us\$ 30.00
KIT-120TN5	TRAM 1115 (136-940 MHz) ganancia unitaria.	us\$ 29.99
KIT-1320N5	MAXRAD MWB1320 (132-512 MHz) ganancia unitaria, ancho de banda 24 MHz.	us\$ 51.50
KIT-5800N5	MAXRAD MHB5800 (144-174 MHz) 3 dB.	us\$ 54.99
KIT-5800HN5	HUSTLER LMG150 148-174 MHz, 3.4 dB.	us\$ 56.98
KIT-5800TN5	TRAM BR160 (144-174 MHz) 3 dB.	us\$ 61.90
KIT-4305N5	MAXRAD MUF4305 (430-450 MHz) 5 dB.	us\$ 53.99

Kits incluyen montaje 3/4 (NM058UNC incluye 5 m de cable RG58, conector PL259 (RFU505) y antena de su preferencia.

Modelo	Descripción	Precio
KIT-120T	TRAM 1115 (136-940 MHz) ganancia unitaria.	uss 30.99
KIT-5800	MAXRAD MHB5800 (144-174 MHz) 3 dB.	us\$ 52.50
KIT-5800T	TRAM BR160 (144-174 MHz) 3 dB.	us\$ 60.90
KIT-5800H	HUSTLER LMG150 (148-174 MHz) 3.4 dB.	us\$ 51.51
KIT5800132S	SYSCOM. KITMHB5800123S + RFU500 + RFU530 + NM058UNC (132-174 MHz) 3 dB.	us s 51.99
KIT-121	MAXRAD MFT121 (118-940 MHz) ganancia unitaria.	uss 32.90
KIT-4505	MAXRAD MUF4505 (450-470 MHz) 5 dB.	us\$ 57.98
KIT-1320	MAXRAD MWB1320 (132-512 MHz) ganancia unitaria, ancho de banda 24 MHz.	uss 51.50
KIT-4305	MAXRAD MUF4305 (430-450 MHz) 5 dB.	us\$ 54.99
KITXAM43050	Antena TxPRO TXAM43050 (430-450 MHz) 5 dB.	us\$ 44.99

Kits incluyen montaje 3/4 (NMO58UNC incluye 5 m de cable RG-58, conector PL259 (RFU500), reductor (RFU530) y antena de su preferencia.





SISTEMA DE RADIO **PROFESIONAL SOBRE CELULAR**

iNXRADIO es la solución PoC!

Líder en servicios de comunicación PTT sobre celular, en México, E.U.A. y Latinoamérica.

- · Llamadas de PTT privadas y grupales sin retrasos.
- Localización GPS en tiempo real.
- Mensajería.
- Plataforma de fácil administración vía Web.
- Compatible con equipos Android™, iOS y Windows. NXRadio cuenta con los más altos niveles de seguridad, llamadas y mensajes con encripción AES-256.

iOpera a través de cualquier red inalámbrica!

Incluidos todos los operadores en redes 3G/4G/5G y Wi-Fi.

Aplicación de NXRADIO Disponible en AppStore y PlayStore



Dispositivo Android™ 3G/4G, funciona como celular, llamadas, SMS, compatible con NXRADIO y otras aplicaciones PTT.

NXPOC-130KIT US\$ 149.90

Kit radio PoC LTE + Licencia 12 meses NXRADIO-TERMINAL.

NXPOC-130KIT-SIMTEL US\$ 279.90

Kit radio PoC LTE + Licencia NXRADIO-TERMINAL + SIM Telcel 12 meses.

Licencias Anuales para NXRadio

NXRADIO-TERMINAL uss 64.88 Licencia anual para terminales TE-390, TXR59A4G, TXR50A4G y NXPOC-130 (licencia por radio).

RENOVACION-NXRADIO-TERMINAL uss 51.45

Renovacion de licencia anual NXRADIO-TEMINAL.

NXRADIO US\$ 77.77

Licenciamiento anual por dispositivo (iOS, Android™, Windows y Radiogateway).

RENOVACION-NXRADIO US\$ 64.88

Renovación licencia anual NXRADIO.

SIM-1GB-TELCEL-550 US\$ 163.00

SIM TELCEL, servicio anual, 1GB por mes (no incluye llamadas y SMS).







