

CATÁLOGO GENERAL 2020



| | |
|---|--|
| EMISORES RECEPTORES PORTÁTILES VHF USO COMERCIAL 5 <i>Dynascan - Wouxun</i> | MEDIDORES ONDAS ESTACIONARIAS / WATÍMETROS / CONTADORES de FRECUENCIAS 43 a 44 <i>Nissei - Aceco</i> |
| EMISORES RECEPTORES PORTÁTILES UHF USO COMERCIAL 6 <i>Kombix - Alinco - Wouxun - Dynascan</i> | AURICULARES / MICRO-AURICULARES 45 a 49 <i>Jetfon</i> |
| EMISORES RECEPTORES MÓVILES MONOBANDA VHF USO RADIOAFICIONADO 7 <i>Alinco</i> | MICRÓFONOS para COMERCIALES/CB/27 50-51 <i>PC-TTI JETFON</i> |
| EMISORES RECEPTORES MÓVILES MONOBANDA VHF y UHF , USO COMERCIAL 8 <i>Alinco - Dynascan</i> | ALTAVOCES SUPLETORIOS..... 52 <i>Jetfon - Jopix - Diamond</i> |
| EMISORES RECEPTORES PORTÁTILES DOBLE BANDA USO RADIOAFICIONADO 9 a 11 <i>Dynascan - Alinco - Wouxun - Kombix</i> | FUNDAS para EQUIPOS PORTÁTILES 53 <i>Jetfon - Cordura</i> |
| EMISORES RECEPTORES MÓVILES DOBLE BANDA USO RADIOAFICIONADO 12 a 13 <i>Alinco - Dynascan - Anytone</i> | BATERÍAS para EQUIPOS PORTÁTILES (WALKIES)..... 54 a 55 <i>Diversos marcas</i> |
| EMISORES RECEPTORES. CB/27 MÓVILES y PORTÁTILES 14 a 17 <i>Super Star - Jopix - PNI</i> | CARGADORES MÚLTIPLES e INDIVIDUALES 56 <i>Wouxun - Dynascan - Jetfon</i> |
| EMISORES RECEPTORES 10 M USO RADIOAFICIONADO 18 | CABLES de PROGRAMACIÓN..... 57 <i>Diversos marcas</i> |
| EMISORES RECEPTORES BANDAS DECAMÉTRICAS 19 <i>Alinco</i> | ANTENAS BASE y MÓVILES CB/27 58 a 59 <i>Super Star - Jetfon</i> |
| EMISORES RECEPTORES PMR-446 (USO LIBRE) 20 a 27 <i>Dynascan - Motorola - CPS - Wintec - Kenwood - Alinco</i> | ANTENAS PARA EQUIPOS PORTÁTILES (WALKIES) 60 <i>Gte-Jetfon</i> |
| EMISORES RECEPTORES PORTÁTILES VHF y UHF HOMOLOGADOS PARA CAZA 28 <i>Dynascan - Kombix</i> | ANTENAS MÓVILES VHF y UHF 61 a 62 <i>Diamond - Jetfon y accesorios</i> |
| CÁMARA GRABACIÓN PARA CAZA Y ACCESORIOS 29 <i>Jetfon y accesorios</i> | BASES MAGNÉTICAS y CONMUTADORES 63 <i>Jetfon</i> |
| EMISORES RECEPTORES FULL DUPLEX UHF (Pruebas deportivas, árbitros, etc.)..... 30 <i>Dynascan</i> | ACCESORIOS DE ANTENAS, CABLES ALIMENTACIÓN y VARIOS 64-65 <i>Diversas marcas</i> |
| EMISORES RECEPTORES PORTÁTILES y MÓVILES USO MARINO 31 <i>Jopix Marine</i> | ADAPTADORES COAXIALES 66 <i>Jetfon</i> |
| RECEPTORES SCANNER PORTÁTILES y MÓVILES 32 a 35 <i>Uniden Bearcat - Alinco - Aor</i> | CONECTORES COAXIALES..... 67 <i>Jetfon</i> |
| REPETIDOR INTERFACE (SIMPLEX) 36 <i>Range Extender</i> | RADIO RECEPTORES MULTIBANDAS 68 a 70 <i>Tecsun</i> |
| FUENTES de ALIMENTACIÓN 37 a 39 <i>Jetfon - Nissei - Diamond - Alinco</i> | RADIO RECEPTORES MULTIBANDAS 71 <i>Sangean</i> |
| INVERSORES de TENSIÓN 40 a 41 <i>DCU</i> | TELEFONÍA SOBREMESA INALÁMBRICOS GSM (CON SIM) 72 a 77 <i>Jetfon - Motorola</i> |
| ELEVADORES y REDUCTORES de TENSIÓN..... 42 <i>PC</i> | TELEFONÍA REPETIDORES TELEFONÍA MÓVIL <i>Clear Cast - Amplitec y accesorios</i> 78 a 79 |
| | TELEFONÍA ACCESORIOS / TERMINAL FIJO INALÁMBRICO 80 |
| | CATÁLOGO GENERAL ANTENAS DIAMOND 81 a 111 |

EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES VHF / USO COMERCIAL

DYNASCAN



DYNASCAN V-600

- Frecuencias: 136-174 MHz.
- Potencia transmisión: 5 W.
- Batería ion-litio.
- Nº de memorias: 128/256.
- Canalización: 12,5/25 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- CTCSS 50 / DCS 105, subtonos y códigos.
- Código identificador ANI.
- Función VOX.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado indicador de funciones.
- Recepción FM comercial.
- SOS.
- Scrambler.
- Escáner.
- Cumple norma IP67.
- Dimensiones: 115 x 55 x 30 mm.
- Peso: 243 gr.

Ref. 2600.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1703 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



Multicargador sobremesa para 6 unidades (opcional).



WOUXUN KG-889

Frecuencias: 66-88 MHz. (VHF banda baja)

- Potencia transmisión: 5 W.
- Batería ion-litio.
- Canales: 199.
- Alfanumérico.
- Canalización: 12,5/2,5 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- 50 grupos CTCSS / 105 grupos DCS.
- TOT / VOX / SOS.
- Canal ocupado.
- Escáner de canales.
- Cumple norma IP55.
- Dimensiones: 47,5 x 117 x 36 mm.
- Peso: 231 gr.

Ref. KG889.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1702 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



66-88 MHz.

EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS MÓVILES (FIJOS) MONOBANDA VHF USO RADIOAFICIONADO

ALINCO DR-138HE (VHF)

- Frecuencias: 144 - 146 MHz.
- Potencia transmisión: 60 W.
- Voltaje: 13,8 V.C.C.
- N° de memorias: 200.
- Canalización: 12,5 / 25 MHz.
- Saltos de frecuencia: 2,5-5-6,25-8,33-10-12,5-15-20-30-50 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF.
- CTCSS 50 / DCS 114 / 4 tone burst, 2 y 5 tonos.
- Código identificador ANI.
- Función Clone.
- Función BEEP.

- Función TOT.
- Apagado automático APO 30-60-120 minutos.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado con indicador de funciones.
- Micrófono de mano retroiluminado con teclado.
- Voice compander (reducción de ruido).
- Dimensiones: 145 x 147 x 190 mm.
- Peso 1,2 kg.

Ref. AL60.



ALINCO DR-B185HE (VHF)

- Frecuencias: 144 - 146 MHz.
- Potencia transmisión: 85 W. - 5 W. (pot. baja).
- Voltaje: 13,8 V.C.C.
- N° de memorias: 500.
- Alfanumérico.
- Canalización: 12,5 / 25 MHz.
- Saltos de frecuencia: 5-6,25-10-12,5-15-20-25-30-50 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF.
- CTCSS 39 / DCS / 2 tonos code-decode.
- Función Clone.
- Función TOT.
- Apagado automático APO.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado.
- Micrófono de mano con teclado.
- Escáner.
- Dimensiones:
183 x 164 x 44 mm.
- Peso 1,5 kg.

Ref. AL72.

ALINCO



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS MÓVILES (FIJOS) MONOBANDA VHF Y UHF USO COMERCIAL

ALINCO DR-138E (VHF)

- Frecuencias: 136-174 MHz.
- Potencia transmisión: 60 W.
- Voltaje: 13,8 V.C.C.
- N° de memorias: 200.
- Canalización: 12,5 KHz.
- Saltos de frecuencia: 2,5-5-6,25-8,33-10-12,5-15-20-30-50 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF.
- CTCSS 50 / DCS 114, subtonos y códigos.
- Código identificador ANI.
- Función Clone.
- Función TOT.
- Apagado automático APO, 30-60-120 min.
- Display retroiluminado con indicador de funciones.
- Micrófono de mano retroiluminado con teclado.
- Tone burst.
- Voice compander (reducción de ruido).
- Llamada selectiva 2/5 tonos.
- Dimensiones: 145 x 47 x 190 mm.
- Peso: 1,2 kg.

Ref. AL58.

ALINCO



DYNASCAN M6D (UHF) DYNASCAN M6D (VHF)

- Frecuencias M6D (UHF): 400-470 MHz.
- Frecuencias M6D (VHF): 136-174 MHz.
- Potencia transmisión: 60 W.
- Voltaje: 13,8 V.C.C.
- N° de memorias: 200.
- Alfanumérico.
- Canalización: 12,5-20-25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 5-6,25-8,33-10-12,5-15-20-25-30-50 KHz.
- DTMF.
- CTCSS / DCS, 2/5 tonos code encoder.

- Código identificador ANI.
- Función Clone.
- Función BEEP.
- Función TOT.
- Apagado automático APO, 30-60-120 min.
- Display retroiluminado.
- Micrófono de mano con teclado DTMF.
- Alarma.
- Scrambler.
- Compander.
- Dimensiones: 145 x 27 x 190 mm.
- Peso: 1,2 kg.

DYNASCAN M6D (UHF) Ref. MD6D 2233.
DYNASCAN M6D (VHF) Ref. MD6D 1133.



DYNASCAN M-79V DYNASCAN M-79U

- Frecuencias de trabajo: 136-174 MHz. VHF (M-79V)
410-470 MHz. UHF (M-79U)
- Potencia de transmisión: 15 W.
- Canales: 199.
- Voltaje: 13,8 V.C.C.
- 51 subtonos CTCSS y 1.024 DCS (Digitales).
- TOT / APO / SCANNER
- Ganancia de micrófono.
- Display LCD.

- Indicador de canal y frecuencia.
- Separación de canales: 12,5-25 KHz.
- Dimensiones: 100 x 110 x 25 mm.
- Peso: 450 gr.

DYNASCAN M79V Ref. 2279.
DYNASCAN M79U Ref. 3379.



DYNASCAN

EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES DOBLE BANDA VHF Y UHF USO RADIOAFICIONADO

DYNASCAN

DYNASCAN DB-65

- Frecuencias: 144-146 MHz. / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 5 W. en VHF / 4 W. en UHF.
- Doble recepción de frecuencias en display.
 - Opera en U-V, V-U, V-V, y U-U.
 - Batería ion-litio 1.300 mAh.
 - N° de memorias: 200.
 - Canalización 12,5 / 25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 5-6,25-10-12,5-25-30-50-100 KHz.
 - DTMF.
 - CTCSS / DCS.
 - Función Clone.
 - Función VOX.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
 - Display retroiluminado.
 - Recepción FM-Comercial.
 - SOS emergencia.
 - Linterna led.
- Dimensiones: 113 x 62 x 35 mm.
- Peso: 198 gr. incl. batería.

Ref. 2265.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR1702 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



ALINCO

ALINCO DJ-MD5 (EGP)

- Frecuencias: 136-174 MHz. / 400-480 MHz. (VHF / UHF).
- 4.000 canales: 250 zonas, 250 scan list.
- Receptor GPS integrado.
- DMR Tier I y Tier III / FM.
- Potencias de Tx selectivas (5 W., 2,5 W, 1 W. y 0,2 W.).
- VFO programable, sin PC.
- Display LCD, gran formato 1,77".
- VOX.
- Grabación de comunicaciones (14 horas).
- Analógico / Digital.
- Separación de canales: Analógico: 12,5 / 25 KHz. Digital: 12,5 KHz.
- Impedancia antena: 50 Ω.
- Dimensiones: 59 x 118 x 40 mm.
- Peso: 256 gr.

Ref. AL78.

El equipo incluye:

Unidad, antena, cargador de mesa, adaptador 220 V., clip, batería y cinta.

Accesorios opcionales:

Antena, batería, micro-auricular JR 4001 Eil, micro-auricular JR 1701 Eil, micrófono de mano, cargador de mesa y clip.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES DOBLE BANDA VHF Y UHF USO RADIOAFICIONADO

WOUXUN KG-UV8E

FULL DUPLEX y CROSS BAND

- Frecuencias: 144-146 / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 5 W. en VHF / 4 W. en UHF.
- Doble recepción de frecuencias en display.
- Opera en U-V, V-U, V-V, y U-U.
- Batería ion-litio, 2.600 mAh.
- N° de memorias: 999.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 5-6,25-10-12,5-25-50-100 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF.
- CTCSS / DCS.
- Código identificador ANI.
- Función Clone.
- Función VOX.
- Función BEEP.
- Función TOT.
- Apagado automático APO.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado de gran tamaño.
- Recepción FM-Comercial (76-108 MHz.).
- SOS emergencia.
- Scrambler.

- Escáner.
- Llamada a usuarios selectivos o en grupo.
- Linterna led alta luminosidad.
- Cronómetro.
- Función alarma.
- Cumple norma IP-54.
- Dimensiones: 125 x 63 x 32 mm.
- Peso: 250 gr.

Ref. 008E.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1702 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



Wouxun®
Professional Two-way Radio



7 W.



WOUXUN KG-UV9P

- Frecuencias: 144-146 / 430-440 MHz. (7 bandas en Rx).
- Potencia transmisión: 7 W. en VHF / 5 W. en UHF.
- Doble recepción de frecuencias en display.
- Opera en U-V, V-U, V-V, y U-U.
- Batería ion-litio, 2.000 mAh.
- N° de memorias: 999.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF.
- CTCSS / DCS.
- Código identificador ANI.
- Función Clone.
- Función VOX.
- Función BEEP.
- Función TOT.
- Apagado automático APO.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado.
- Recepción FM-Comercial.
- SOS emergencia.
- Scrambler.
- Cumple norma IP-55.
- Dimensiones: 125 x 60 x 32 mm.
- Peso: 250 gr.

Ref. 009DP.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1702 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.

EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES DOBLE BANDA VHF Y UHF USO RADIOAFICIONADO

ALINCO



ALINCO DJ-500E

- Frecuencias: 144-146 MHz. / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 5 / 2,5 / 1 W.
- Alfanumérico.
- Opera en U-V, V-U, V-V, y U-U.
- Batería ion-litio 1.500 mAh.
- N° de memorias: 200.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 5-10-12,5-15-20-25-30 y 50 KHz.
- DTMF.
- CTCSS 39 / DCS 104 subtonos y códigos.
- Función Clone.
- Función VOX.
- Display retroiluminado.
- Escáner.
- Cumple norma IP54.
- Dimensiones: 98 x 59 x 35 mm.
- Peso: 227 gr.

Ref. AL70.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1701 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



KOMBIX

KOMBIX UV-5R

- Frecuencias:
FM: 65-108 MHz. / VHF: 144 - 146 MHz. / UHF: 430 - 440 MHz.
- Potencia de RF: 4 W. / 1 W.
- N° de canales: Hasta 128.
- Saltos de frecuencia: 2.5, 5, 6.25, 10, 12.5, 25 KHz.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 60°C.
- Batería ion-litio, mAh. 7,4 V. / 1.500.
- Tipo de modulación: FM.
- Dimensiones: 110 x 58 x 32 mm.
- Peso: 200 gr.

Ref. 2444.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1702 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS MÓVILES DOBLE BANDA VHF Y UHF USO RADIOAFICIONADO



ALINCO DR-638HE

- Frecuencias: 144-146 MHz. / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 50 W. VHF / 40 W. UHF (potencias 5, 10 y 25 W).
- Permite operar en V-U, U-V, V-V, y U-U.
- Full duplex.
- Nº de memorias: 758.
- Alfanumérico.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 2,5-5-6,25-8,33-10-12,5-15-20-25-30-50 KHz.
 - Bloqueo de teclado.
 - DTMF.
 - CTCSS / DCS, tone burst, 2 tonos y 5 tonos.
 - Código identificador ANI.
 - Función TOT.
 - Bloqueo canal ocupado BCL.
 - Display LCD retroiluminado.
 - Voltaje 13,8 V.C.C.
 - Alarma.
 - Micrófono multifunción retroiluminado.
 - Frontal extraíble.
 - Dimensiones: 212 x 139 x 40 mm.
 - Peso: 1140 gr.

Ref. AL74.

ALINCO

ALINCO DR735

CROSS BAND

- Frecuencias: 144-146 MHz. / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 50 W. (20 W. - 5 W.).
- Permite operar en V-U, U-V, V-V, y U-U.
- Nº de memorias: 1.000.
- Alfanumérico.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 5-6,25-8,33-10-12,5-15-20-25-30-50-100 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF.
- CTCSS / DCS.
- Código identificador ANI.
- Función Clone.
- Función BEEP.
- Función TOT.
- Apagado automático APO, 30-60-120 min.
- Bloqueo canal ocupado BCL.

- Display LCD retroiluminado y multicolor.
- Voltaje 13,8 V.C.C.
- Micrófono multifunción retroiluminado.
- Frontal extraíble.
- Doble recepción en display.
- Dimensiones: 140 x 188 x 60 mm.
- Peso: 1300 gr.

Ref. AL75.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS MÓVILES DOBLE BANDA VHF Y UHF USO RADIOAFICIONADO

AnyTone®

ANYTONE AT-778UV

- Frecuencias: 144-146 MHz. / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 25 / 15 / 5 W.
- Permite operar en V-U, U-U, V-V, y U-U.
- Nº de memorias: 200.
- Canalización: 12,5 / 20 / 25 KHz.
- Saltos de frecuencia: 2,5-5-6,25-10-12,5-20-25-30 y 50 KHz.
- 51 CTCSS + 1 programable / 512 DCS, con función scanner.
 - Micrófono en DTMF, multifunción.
 - Display retroiluminado dimensionado, en color.
 - Control de brillo del display.
 - Puesta en marcha automática.
 - Bloqueo de teclado.
 - Pequeño tamaño.
 - Dimensiones: 124 x 163 x 39 mm.
 - Peso: 640 gr.

Ref. 0778.



DYNASCAN

El más
pequeño del
mercado
Solo 6 cm. de
profundidad

DYNASCAN P-72

DOBLE BANDA MÓVIL VHF / UHF - DOBLE RECEPCIÓN

- Frecuencias: 144-146 MHz. / 430-440 MHz.
- Potencia transmisión: 20 W.
- Nº de memorias: 255.
- Toma lateral de micro-auricular o de micro-altavoz.
- Recepción de 2 frecuencias simultáneas (VHF/UHF).
- Saltos de frecuencia: 5-6,25-10-12,5-25-50-100 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- DTMF / TOT / VOX / SCAN.
- CTCSS 53 / DCS 108.
- Display LCD retroiluminado con indicador de funciones.
- Recepción FM-Comercial.
- Voltaje 13,8 V.C.C.
- Altavoz micrófono de mano con teclado operativo de la unidad.
- Tamaño ultra pequeño.
- Dimensiones: 120 x 60 x 40 mm.
- Peso: 550 gr. (Con micrófono).

Ref. P072.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS CB/27 MÓVILES / FIJOS

JOPIX PT 31

- Canales: 40. MULTINORMA, con los canales autorizados en cada país de la U.E.
- Frecuencias: 26.965 MHz. a 27.405 MHz.
- Modos: AM/FM.
- Potencia transmisión: 4 W.
- Impedancia antena: 50 ohms.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Micrófono de mano, desconectable en el frontal.
- Display retroiluminado con indicador del canal y funciones del equipo.
- Tamaño reducido.
- Ajuste automático del squelch (ASQ).
- Ganancia de micrófono.
- Escáner de canales.
- Canal de emergencias.
- Dimensiones: 120 x 110 x 27 mm.
- Peso: 424 gr.

Ref. J031.



JOPIX GS30

MULTINORMA

- Canales: 40.
- Frecuencias: 26.565 MHz. – 27.405 MHz. AM/FM.
- Modos: AM/FM.
- Potencia de transmisión: 4 W.
- 12-24 V.
- Display 6 colores
- SCAN / ASQ / MIC GAIN / TOT / BEEP.
- Canal 9-19 directos.
- Dimensiones: 120 x 88 x 35 mm.
- Peso: 550 gr.

Ref. GS30.



JOPIX GS-60

- Canales: 40.
- Frecuencias: 26.565 MHz. – 27.405 MHz. AM/FM.
- Modos: AM/FM.
- Potencia de transmisión: 4 W.
- 12-24 V.
- SCAN / ASQ.
- Canal 9-19 directos.
- Display de gran tamaño, retroiluminado.
- Display 7 colores seleccionables.
- Funciones: VOX / Ganancia RF / NB / RB / Beep / TOT.
- Bloqueo teclado.
- Indica frecuencias.
- Dimensiones: 185 x 124 x 38 mm.
- Peso: 620 gr.

Ref. GS60.

MULTINORMA



MULTINORMA



JOPIX ULISES

- Canales: 40.
- Frecuencias: 26.565 MHz. – 27.405 MHz. (FM),
26.965 MHz. – 27.405 MHz. (AM).
- Modos: AM/FM.
- Potencia de transmisión: 4 W (FM/AM).
- Memorias: 8.
- 12-24 V.
- TOT / SCAN / ASQ.
- CANAL 9-19 Directos.
- Gran display LCD.
- Multinorma europea.
- Dimensiones: 124 x 163 x 39 mm.
- Peso: 670 gr. (aprox.).

Ref. Ulises.

SUPER STAR

SUPER STAR-3900

- Canales: 40.
- Frecuencias: 26.965 MHz. a 27.405 MHz.
- Modos: AM/FM/SSB.
- Potencia transmisión: 4 W. (AM/FM), 12 W. (SSB).
- Impedancia antena: 50 ohms.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Micrófono de mano, desconectable en el lateral.
- Display retroiluminado con indicador del canal y funciones del equipo.
- Medidor de ondas estacionarias (ROE) (SWR METER).
- Indicador de señal de potencia de salida y de recepción.
- Dimensiones:
198 x 57 x 235 mm.
- Peso: 1.800 gr.

Ref. 0025.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS CB/27 MÓVILES FIJOS Y PORTÁTILES



JOPIX CB 413 EQUIPO PORTÁTIL DE MANO

- Canales: 40. MULTINORMA, con los canales autorizados en cada país de la U.E.
- Frecuencias: 26.965 MHz. a 27.405 MHz.
- Modos: AM/FM.
- Potencia transmisión: 4 W.
- Impedancia antena: 50 ohms.
- Alimentación: Batería ion-litio 2.200 mAh.
- Display retroiluminado con indicador del canal y funciones del equipo.
- Equipo formato profesional.
- Dimensiones: 150 x 54 x 35 mm.
- Peso: 250 gr.

Ref. 413.



JOPIX AP-6

- Rango de frecuencias de funcionamiento:
- Frecuencias: 40 CH (26.965-27.405 MHz.).
- Potencia de transmisión: 4 W (FM/AM).
- Altavoz frontal.
- 4 W. AM/FM - 40 canales.
- ASQ.
- Escaneo de canales.
- Canales 9/19 directos.
- Bloqueo de canal (lock).
- Gran display LCD retroiluminado de distintos colores, seleccionable.
- Alimentación: 12/24 VCC.
- Micrófono VOX.
- Adaptador DIN para instalación.
- Pequeño tamaño.
- Peso: 540 gr.
- Medidas: 190 X 70 X 60 mm.

Ref. AP06.



Ancho: 70 mms. (sin soporte)

MULTINORMA



ESCORT HP8024 ASQ

- Frecuencias: 26.965 MHz. a 27.405 MHz.
- Modos: AM/FM.
- Potencia transmisión: 4 W.
- Alimentación: 12/24 V.C.C.
- Canales: 40. MULTINORMA, con los canales autorizados en cada país de la U.E.
- Display retroiluminado con indicador del canal y funciones.
- Ajuste automático del squelch (ASQ).
- Ganancia de micrófono.
- Canal de emergencia.
- Dimensiones: 115 x 152 x 36 mm.
- Peso: 500 gr. aprox.

Ref. 8024.



ESCORT HP9001

- Frecuencias: 26.965 MHz. a 27.405 MHz.
- Modos: AM/FM.
- Potencia transmisión: 4 W.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Canales: 40. MULTINORMA, con los canales autorizados en cada país de la U.E.
- Display retroiluminado con indicador del canal y funciones.
- Dual Watch.
- Ajuste automático del squelch (ASQ).
- Ganancia de micrófono.
- Escáner de canales.
- Canal de emergencia.
- Dimensiones: 142 x 158 x 46 mm.
- Peso: 400 gr.

Ref. 9001.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS MÓVILES 10 M. - RADIOAFICIONADO

DYNASCAN 10M66

- Frecuencia de trabajo: 28.000 a 29.700 MHz.
- Modos: AM-FM-LSB-USB-PA.
- Función ASQ.
- Función ECHO.
- Potencia salida: AM: 60 W. (PEP) / FM: 45 W. / SSB: 60 W. (PEP).
- Amplio display LCD.
- Conector antena UHF/SO-239.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Consumo: 12 A. máx.
- Display frontal retroiluminado.
- Peso: 1,5 kg.
- Medidas: 245 x 158 x 48 mm.

Ref. 0071.



DYNASCAN

DYNASCAN 10M

- Rango de frecuencias: 28.000 a 29.700 MHz.
- Modulación: AM-FM-LSB-USB.
- Micrófono con PTT, teclas UP/DN.
- ASQ function.
- Tensión de alimentación: 13,8 V.C.C.
- Impedancia antena: 50 Ω.
- Potencia de RF del transmisor:
12 W. (AM), 30 W. (FM), 30 W. (PEP EN SSB).
- Display LCD de gran tamaño con visualización de funciones.
- Incorpora función ECO.
- Función SQ y ASQ (Solo para FM y AM).
- Ajuste de ganancia de RF y potencia.
- Función SCAN.
- Función de doble escucha DW.
- Función Offset.
- Beep teclado.
- Temporizador de transmisión TOT.
- Protección de alimentación.
- Función de bloqueo del teclado.
- 6 canales de memoria.
- Posibilidad de asignar nombres a los canales.
- Peso: 1,5 kg.
- Medidas: 250 X 280 X 60 mm.

Ref. 0028.



ALINCO DX-10

- Frecuencias: 28.000 MHz. - 29.700 MHz.
- Potencia máxima: FM/AM/CW 1-12 W. (ajustable).
USB, LSB: 0-25 W. (ajustable).
- Modos: AM/FM/SSB/CW.
- Canales: 6 bancos de 60 canales cada uno.
- Impedancia: 50 Ω.
- Consumo: 6 A. máx.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Clarificador.
- ECO.
- Scanner.
- SWR.
- Bloqueo de teclado.
- Peso: 1,4 Kg.
- Dimensiones:
170 x 52 x 215 mm.

Ref. AL77.

ALINCO



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS BANDAS DECAMÉTRICAS

ALINCO

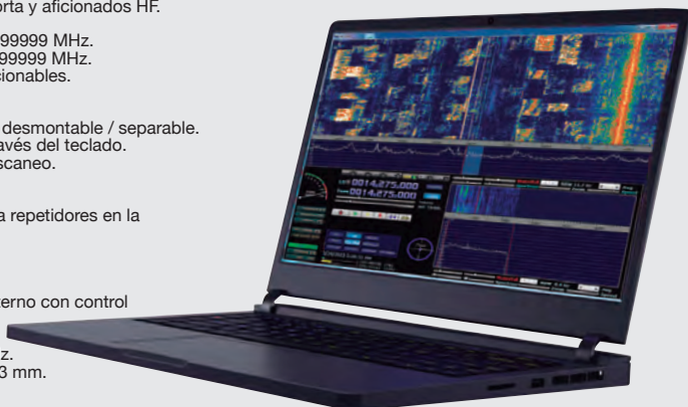


ALINCO DX-SR9E

TRANSCÉPTOR HF 1,8 ~ 29,7 MHz. SSB / CW / AM / FM / SDR.

- 600 canales de memoria.
- Potencia: 100 W. en SSB/CW/FM (salidas de 10 W. y 1 W.) 40 W. en AM (salidas de 4 W. y 0,4 W.).
- Impedancia de la antena: 50 Ohm.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Cobertura banda: de onda corta y aficionados HF.
- Transceptor todo modo.
- Cobertura TX: 1,6 MHz. a 29.99999 MHz.
- Cobertura RX: 30 KHz. a 34.99999 MHz.
- 3 niveles de potencias seleccionables.
- Consumo máx. 20 Amp.
- VOX interno.
- Display LCD de gran tamaño desmontable / separable.
- Entrada directa de datos a través del teclado.
- Dispone de varios tipos de escaneo.
- Led indicador de TX / RX.
- Auto Power-Off.
- Incluye CTCSS para acceso a repetidores en la banda de 10 mt.
- Altavoz frontal.
- Display alfanumérico.
- Protección contra ROE.
- Ventilador de refrigeración interno con control de temperatura.
- Analógico y digital SDR.
- Recepción: 135 Kcs a 30 MHz.
- Dimensiones: 240 x 100 x 293 mm.
- Peso: 4,1 kg.

Ref. AL68.



| Frecuencias: TX / RX. DX-SR9T (USA/Canadian Amateur) DX-SR9E (World Amateur/CE approved) | | | | | |
|--|---|--------------------|--|--------------------|--|
| 160 m band (1.8M) | 1.80000 - 1.99999 MHz. 1.80000 - 1.99999 MHz. | 40 m band (7M) | 7.00000 - 7.29999 MHz. 6.90000 - 7.49999 MHz. | 15 m band (21M) | 21.00000 - 21.44999 MHz. 20.90000 - 21.49999 MHz. |
| 80 m band (3.5M) | 3.50000 - 3.99999 MHz. 3.50000 - 3.99999 MHz. | 30 m band (10M) | 10.10000 - 10.14999 MHz. 9.90000 - 10.49999 MHz. | 12 m band (24M) | 24.89000 - 24.98999 MHz. 24.40000 - 25.09999 MHz. |
| 60 m band (5.3M) | 5.33050 MHz. 5.34650 MHz. 5.36650 MHz. 5.37150 MHz. 5.40350 MHz. Not Available | 20 m band (14M) | 14.00000 - 14.34999 MHz. 13.90000 - 14.49999 MHz. | 10 m band (28M) | 28.00000 - 29.69999 MHz. 28.00000 - 29.99999 MHz. |
| | | 17 m band (18M) | 18.06800 - 18.16799 MHz. 17.90000 - 18.49999 MHz. | | |

EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE



DYNASCAN

DYNASCAN SF 22

- Canales: 8
- Frecuencias: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máxima radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pequeño tamaño.
- 2 cargadores de mesa individuales.
- Display indicador de funciones.
- Bloqueo de teclado.
- Squelch.
- Escaneado de canales.

- Temporizador de transmisión (TOT).
- Dimensiones: 88 x 50 x 23 mm.
- Peso: 85 gr.

Ref. SF022.

Accesorios opcionales:
Micro auricular JR-1702 E/C.



MOTOROLA

MOTOROLA T42

- 16 Canales, 121 códigos.
- Bloqueo de Teclado.
- Indicador del nivel de batería.
- Clip de cinturón.
- Scanner de canales.
- VOX (manos libres).
- Pantalla retroiluminada.
- 5 tonos de llamada.
- Tono de teclado.
- Tono de fin de llamada / Roger beep.
- Funciona con pilas alcalinas.
- Dimensiones: 48 x 136 x 27 mm.
- Peso: 79 gr.

Ref. 2816.



MOTOROLA T50

- 8 Canales, 121 códigos.
- Bloqueo de Teclado.
- Indicador del nivel de batería.
- Clip de cinturón.
- Scanner de canales.
- Vox - iVox.
- Hora.
- Monitor de habitación.
- Pantalla retroiluminada.
- 5 tonos de llamadas.
- Tono de teclado.
- Tono de fin de llamada / Roger Beep.
- Baterías recargables NiMH.
- Duración 16 h.
- Se suministra en caja de 2 u/.

Ref. 2804.



MOTOROLA T62

- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- 16 Canales.
- CTCSS 121.
- Antena integrada.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Batería de NiNH.
- Función VOX (manos libres).
- Toma de carga USB.
- Bloqueo de Teclado.
- Dimensiones: 165 x 54 x 31 mm.
- Peso: 161 gr.

Ref. 2814 (Azul),
Ref. 2814R (Rojo).



FRECUENCIAS AUTORIZADAS PARA EL SERVICIO PMR-446

| | | | | | |
|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| CANAL 1 | 446.00625 MHz. | CANAL 4 | 446.04375 MHz. | CANAL 7 | 446.08125 MHz. |
| CANAL 2 | 446.01875 MHz. | CANAL 5 | 446.05625 MHz. | CANAL 8 | 446.09375 MHz. |
| CANAL 3 | 446.03125 MHz. | CANAL 6 | 446.06875 MHz. | | |



MOTOROLA

Professional & Business



MOTOROLA TLKR 92 H20

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446,00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Batería de ion-litio.
- CTCSS 121.
- Función VOX.
- Toma de carga USB.
- Bloqueo de teclado.
- Cumple norma IP/67.



- Sumergible, flota en el agua.
- Vibración.
- Toma de mechero coche. (sin cargador red 220 V).
- Se suministra en bolsa transparente de 2 u/.
- Dimensiones: 123 x 35 x 38 mm. (aprox.).
- Peso: 238 gr.

Ref. 2811.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular JR-1708 E/C.

MOTOROLA TLKR 82

- Canales: 16 (8 dobles).
- Frecuencia: 446,00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla oculta (hideen).
- Batería de ion-litio.
- CTCSS 121.
- Escaneo de frecuencias.
- Canalización: 12.5 KHz.
- Función VOX.
- Toma de carga USB.
- Bloqueo de teclado.
- Cumple norma IPx2.
- Linterna led.
- Se suministra en blister de 2 u/.
- Dimensiones: 181 x 57 x 33 mm
- Peso: 197 gr.

Ref. 2812.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular JR-1708 E/C.



MOTOROLA TLKR 82 EXTREME MOTOROLA TLKR 82 QUAD

- Canales: 16 (8 dobles).
- Frecuencia: 446,00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla oculta (hideen).
- Batería de ion-litio.
- CTCSS 121.
- Escaneo de frecuencias.
- Canalización: 12.5 KHz.
- Función VOX.
- Toma de carga USB.
- Bloqueo de teclado.
- Cumple norma IPx2.
- Linterna led.
- Se suministra en estuche de 2 u/ (TLKR 82 EXTREME)
- Se suministra en estuche de 4 u/ (TLKR 82 QUAD)
- Dimensiones: 181 x 57 x 33 mm
- Peso: 197 gr.

Ref. 2813: TLKR 82 EXTREME.

Ref. T82Q: TLKR 82 QUAD.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular JR-1708 E/C.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE



DYNASCAN R-58

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Batería de ion-litio 1.600 mAh.
- CTCSS / DCS / Scrambler / Función VOX.
- Escaneo de frecuencias.
- Canalización: 12,5 KHz.
- Beep seleccionable.
- Roger seleccionable.
- Bloqueo de teclado.
- Receptor radio comercial FM.
- Componder.
- Cumple norma IP 67.
- Dimensiones: 115 x 55 x 35 mm.
- Peso: 243 gr.

Ref. 1158.



El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1703 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



Multicargador sobremesa para 6 unidades (opcional).

DYNASCAN

DYNASCAN R10 DYNASCAN R10 QUAD

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Batería de ion-litio 1.100 mAh.
- CTCSS 50 / DCS 104 subtonos y códigos.
- Escaneo de frecuencias.
- Canalización: 12,5 KHz.
- Función VOX.
- Toma de carga USB.
- Bloqueo de teclado.
- Receptor radio comercial FM.
- Pequeño tamaño.
- Se suministra con maletín.
- Dimensiones: 84 x 48 x 25 mm.
- Peso: 130 gr.

Dynascan R 10 Ref. 2555BX.

(Maletín 2 equipos).

Dynascan R 10 QUAD Ref. 2555Q.

(Maletín 4 equipos).

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip, micro-auricular (específico).

Accesorios opcionales:

Micro-auricular (específico), batería, antena, cargador y adaptador red, funda con clip (específica).

Maleta 2 equipos.

Maleta 4 equipos.



Funda específica.



CP 225 - ULTRA MINI

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Tamaño miniatura.
- Bloqueo teclado.
- Indicador nivel batería.
- Batería 1.100 mAh. 3,7 V.

- Dimensiones: 75 x 42 x 17 mm.
- Peso: 75 gr.
- Se suministra en caja de 2 u/.

Ref. CP225.

El equipo incluye:

Antena, cargador 220 V., cable de carga con 2 tomas, clip.

Accesorios opcionales: Cargador de sobremesa individual, multicargador de 4 u./., micro-auricular tipo MTA (BR1708), batería, antena, cable de carga con 2 tomas.

Cargadores: Individual y múltiple (opcional)



EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE



DYNASCAN R-77

- Canales: 8.
 - Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
 - Potencia máx. radiada: 500 mW.
 - Antena integrada.
 - Batería de ion-litio 1.600 mAh.
 - CTCSS / DCS.
 - Escaneo de frecuencias.
 - Canalización 12,5 KHz.
 - Beep seleccionable.
 - Roger seleccionable.
 - Función VOX.
 - TOT temporizador de transmisión.
 - Dimensiones: 115,5 x 57,5 x 38,5 mm.
 - Peso: 230 gr.
- Ref. 2999.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN09S, micro-auricular tipo JR-1702 E/C, batería, antena, cargador, multicargador de 6 u./, y adaptador red.



Multicargador sobremesa para 6 unidades (opcional).



DYNASCAN

DYNASCAN R-89

- Canales: 8.
 - Frecuencias: 446.00625 a 446.09375 MHz.
 - Potencia máxima radiada: 500 mW.
 - Función escáner de canales.
 - Función VOX.
 - Batería de litio 2.600 mAh.
 - Subtonos CTCSS / DCS.
 - Scrambler.
 - Display LCD retroiluminado.
 - Cumple IP 66: Protección contra polvo y agua proyectada.
 - TOT.
 - Bloqueo teclado.
 - Dimensiones: 115 x 60 x 38 mm.
 - Peso: 326 gr. (batería incluida).
- Ref. R089.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V. y clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN09L, micro-auricular tipo JR-1702 E/C, batería, antena, cargador, multicargador de 6 u./, alimentador y clip.



Multicargador sobremesa para 6 unidades (opcional).



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE

DYNASCAN R-400

- Frecuencias: 446.00625 a 446.09375 MHz.
 - Potencia máx. radiada: 500 mW.
 - Canales: 8.
 - Batería: ion-Litio, 7,4 V.C.C.
 - CTCSS/DCS.
 - Scrambler.
 - VOX.
 - Escáner de canales.
 - Pantalla oculta (Hidden).
 - Dimensiones: 124 x 59 x 37 mm.
 - Peso: 218 gr.
 - Se suministra en caja de 2 u/.
- Ref. R400.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V., clip.

Accesorios opcionales:
Batería, clip, cargador, micro-auricular tipo y funda.



Display oculto

Professional & Business

DYNASCAN LB23

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Función VOX.
- Batería de litio.
- Squiech ajustable.
- Cable USB para carga.
- Display oculto (Tecnología Hidden).
- Función TOT.
- Bloqueo de teclado.
- Dimensiones: 100 x 55 x 23 mm.
- Peso: 115 gr.
- Se suministra en caja de 2 u/.

Ref. LB23.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V., clip cinturón con soporte.

Accesorios opcionales:
Micro-auricular tipo K, batería, antena y cargador.



Display oculto

DYNASCAN

DYNASCAN 1D

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Batería de ion-litio 1.800 mAh.
- CTCSS 38 / DCS 83.
- Canalización 12,5 kHz.
- Toma de carga USB.
- Bloqueo de teclado.
- Receptor radio comercial FM.
- Alarma.
- Linterna.
- TOT temporizador de transmisión.
- Dimensiones: 83 x 50 x 23 mm.
- Peso: 90 gr.

Dynascan 1D Negro Ref. 001DN.
Dynascan 1D Blanco Ref. 001DB.



El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip, cinta para cuello.

Accesorios opcionales:
Funda mod. F01D, micro-auricular tipo JR-1704 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



Antena interior integrada



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE

DYNASCAN L88

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Batería de ion-litio.
- CTCSS / DCS subtonos y códigos.
- Scrambler.
- Escaneo de frecuencias.
- Canalización 12,5 KHz.
- Voice compander (supresión de ruidos).
- Función VOX.
- Dimensiones: 110 x 55 x 33 mm.
- Peso: 200 gr.

Ref. L088.

**Professional
& Business**

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1702 E/C, batería, antena, cargador, multicargador de 6 u/. y adaptador red.



DYNASCAN

PACK 6 UNIDADES

- 6 unidades L-88.
- 1 multicargador.
- 1 bolsa de transporte.

Ref.: L88KIT.



EMISORES RECEPTORES

EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE

ALINCO

ALINCO DJ-VX46

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Batería de ion-litio 1.800 mAh, 7.4 V.C.C.
- CTCSS 50 / DCS.
- Función VOX.
- Cumple norma IP/67.
- Dimensiones: 243 x 59 x 38 mm.
- Peso: 238 gr.

Ref. VX46.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1701, batería, antena, cargador y adaptador red.



ALINCO DJ-A46

- Canales: 8.
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Batería de ion-litio 1.500 mAh.
- CTCSS 50.
- Función VOX.
- Cumple norma IP/54.
- Dimensiones: 240 x 56 x 30 mm.
- Peso: 240 gr.

Ref. AL46.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1701, batería, antena, cargador y adaptador red.

Professional & Business



Wintec

WINTEC LP 4502+

- Canales: 16 (8+8).
- Frecuencia: 446.00625 a 446.09375 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Pantalla LCD retroiluminada con indicador de funciones.
- Batería de ion-litio 1.500 mAh.
- CTCSS 38 / DCS 105.
- Scrambler.
- Escaneo de frecuencias.
- Canalización 12,5 KHz.
- Beep seleccionable.

- Función VOX.
- Bloqueo de teclado.
- Cumple norma IP/67.
- Dimensiones: 95 x 60 x 32 mm.
- Peso: 150 gr.

Ref. 2227N.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1701 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



EQUIPOS PORTÁTILES PMR 446 / USO LIBRE



DYNASCAN DA350 (DIGITAL)

Modos: Analógico / Digital

- Canales: 32.
- Frecuencia: 446 a 446,2 MHz.
- Potencia máx. radiada: 500 mW.
- Antena integrada.
- Batería de ion-litio 1.600 mAh.
- CTCSS / DCS.
- Canalización 12,5 KHz. (analog.) 6,25 KHz (digital).
- Función VOX.
- TOT (temporizador transmisión).
- DTMF.
- Encriptación / Emergencia / Escáner.
- Llamadas individual o por grupos.
- Cumple normativa IP 67.
- Dimensiones: 110 x 50 x 35 mm.
- Peso: 227 gr.

Ref. DA350.

El equipo incluye:
Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR-1703 E/C, batería, antena, cargador, adaptador red y cargador múltiple 6 unidades.



Multicargador sobremesa para 6 u/. (opcional).

Equipos compatibles

KENWOOD TK 3401D

- Canales: 32 pre-programados con 8 frecuencias analógicas y 16 frecuencias digitales.
- Potencia de salida: 0,5 W.
- Compatible con QT / DQT.
- Encriptador de Voz incluido.
- VOX.
- Sensibilidad de micrófono selec.
- Bloqueo teclado.
- Batería 2.000 mAh. ion-litio.
- Cumple las especificaciones IP54 / IP55 / MIL-STD 810G.
- Aviso de batería baja.
- Modo economizador de batería.
- Teclas de función programables: 2.
- Dimensiones: 54 x 122 x 35,5 mm.
- Peso: 280 gr. (bat. incl.).

Ref. K3401.

El equipo incluye:
Antena integrada, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular JR-1702 E/C.



Professional & Business

KENWOOD

KENWOOD PKT23

- Canales: 8.
- Frecuencia: 8 frecuencias PMR446.
- Potencia máx. radiada: 0,5 W.
- Antena integrada.
- Batería: 1430 mAh. ion-litio.
- CTCSS - DCS.
- Canalización: 12,5 KHz.
- Función VOX.
- Cumple norma MIL-STD.
- Cumple norma IP54.
- Dimensiones: 85 x 46 x 21 mm
- Peso: 110 gr.

Ref. KT23.

El equipo incluye:
Antena integrada, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular BR-1723 E/TC.



KENWOOD TK 3501

- Canales: 16 pre-programados con las 8 frecuencias PMR446.
- Formatos de señalización QT / DQT.
- Cumple con las especificaciones MIL-STD.
- Potencia de salida: 0,5 W.
- Modo economizador de batería.
- Bloqueo de canal ocupado.
- VOX.
- Bloqueo de teclado.
- Aviso de batería baja.
- Tecla Monitor.
- Teclas de función programables: 1.
- Sensibilidad de micrófono seleccionable.
- Espaciado entre canales: 12,5 KHz.
- Batería: 1130 mAh. ion-litio.
- Dimensiones: 54 x 117 x 25,5 mm.
- Peso: 210 gr. (bat. incl.).

Ref. K3501.

El equipo incluye:
Antena integrada, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:
Funda mod. FN-07 S, micro-auricular JR-1702 E/C.



AUTORIZADOS PARA CAZA
HOMOLOGADOS POR LAS FEDERACIONES DE CAZADORES

DYNASCAN

DYNASCAN V-600

- Frecuencias: 136-174 MHz.
- Potencia transmisión: 5 W.
- Batería ion-litio.
- N° de memorias: 256.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- CTCSS 50 / DCS 105,
- subtonos y códigos.
- Código identificador ANI.
- Función VOX.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado indicador de funciones.
- Recepción FM comercial.
- SOS.

- Scrambler.
- Escáner.
- Cumple norma IP67.
- Dimensiones: 115 x 55 x 30 mm.
- Peso: 243 gr.

Ref. 2600.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1703 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



Multicargador sobremesa para 6 unidades (opcional).



KOMBIX®

KOMBIX RL-120U

- Frecuencias: 400-470 MHz.
- Potencia transmisión: 4 W.
- Batería ion-litio.
- N° de memorias: 256.
- Canalización: 12,5 / 25 KHz.
- Bloqueo de teclado.
- CTCSS 50 / DCS 105.
- Código identificador ANI.
- Función VOX.
- Bloqueo canal ocupado BCL.
- Display retroiluminado con indicador de funciones.
- Recepción FM comercial.
- SOS.
- Scrambler.
- Escáner.
- Cumple norma IP 67.
- Dimensiones: 115 x 55 x 35 mm.
- Peso: 243 gr.

Ref. 3144.

El equipo incluye:

Antena, cargador de mesa, adaptador red 220 V.C.A., clip.

Accesorios opcionales:

Funda mod. FN-07 S, micro-auricular tipo JR 1703 E/C, batería, antena, cargador y adaptador red.



FUNDA ESPECIFICA PARA CAZA.

Equipada con arneses para fijación en el pecho, a voluntad.

Funda: FN08S



PRODUCTOS ESPECÍFICOS CAZADORES

HUNTER EYE LEDS OSCUROS PARA VISIÓN NOCTURNA

- Sensor de imagen: 5 Megapixel 1 / 2.5" HD CMOS.
- Resolución de video HD: 1080 P: 1920 x 1080 pixels (16:9), 15 fps.
720 P: 1280 x 720 pixels (16:9), 30 fps (por defecto).
- Formato de video: AVI con almacenamiento MJPG.
- LED: Incorpora 24 leds IR para visión nocturna con un alcance de 20 metros.
- PIR: tres detectores de distancia a 20 metros (65 pies).
- Velocidad de disparo: 1 segundo.
- Intervalo de disparo: 5-60 segundos.
- Duración de las baterías en espera: 3 meses (4 pilas tipo AA) o 6 meses (8 pilas tipo AA) No incluidas.
- Carcasa: Revestimiento de ABS de alta calidad con pintura de camuflaje.
- Soporte de almacenamiento: Tarjeta MicroSD / MicroSDHC de clase 6 y de máx. 32 GB. No incluida.
- Visión nocturna: 20 metros.
- Detección de movimiento con grabación con ángulo de 120°.
- Impresión de fecha, hora temperatura y fase lunar.
- Modelo de captura simple, ráfaga o temporizada.
- Conectable a PC y a TV.
- Carcasa resistente a golpes.
- Resistente al agua: Norma IP54.
- Formato de grabación de video: AVI.

Ref. RD1005.



LINTERNAS PROFESIONALES



LINTERNA LED RECARGABLE

Para uso profesional - SEGURIDAD

- Led: 3 W.
- Cargador de baterías Ni-MH.
- Entrada: 220-240 V. ~ / 50-60 Hz. / Salida: 3 V. --- / 500 mA.
- Longitud: 296 mm.
- Diámetro foco: 57 mm.
- Tiempo de carga: 10 h. aprox.
- Autonomía: 3,5 h. aprox.
- Batería: Ni-MH 2,4 V. / 3000 mAh.
- Dimensiones: 296 x 57 Ø foco.
- Peso: 598 gr. (batería incluida).

Ref. 3350.



Fabricado en aluminio
aeronáutico

INTERCOMUNICADORES FULL DUPLEX

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN FULL DUPLEX TOTAL MANOS LIBRES

Los equipos son multifuncionales y resistentes al agua, son adecuados para todo tipo de áreas de aplicación: Guías turísticos, árbitros durante un evento deportivo, seguridad durante los conciertos, para conferencias, en las obras de construcción, servicios, hostelería etc...

DYNASCAN

DYNASCAN DUO

PACK 2 unidades

- Comunicación permanente, manos libres (full duplex).
- 8 canales de comunicación.
- Frecuencia: 2,4 HGz.
- Alcance aprox.: 100 mt. en zonas despejadas.
- 10 horas de autonomía.



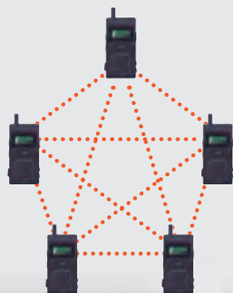
DYNASCAN TRIO PACK 3 unidades

- Comunicación permanente, manos libres (full duplex) de tres equipos.
- Pueden escuchar hasta 94 personas.
- 39 canales de conversación.
- Frecuencia: 2,4 HGz.
- Alcance aprox.: 100 mt. en zonas despejadas.
- 10 horas de autonomía.
- Resistente al agua (no sumergible).
- Incluye accesorios, cargador y bolsa transparente.
- Dimensiones: 116 x 48 x 107 mm.
- Peso: 85 gr. aprox.



Micro auricular incluido en cada transceptor

Se incluye: Maletín protector, 3 equipos, 3 micrófono-auricular, 3 fundas para ubicación en el brazo, 3 cables cargador, baterías integradas.



DYNASCAN 5 PACK 5 unidades

- Comunicación permanente, manos libres (full duplex) de cinco equipos.
- Pueden escuchar hasta 94 personas.
- 39 canales de conversación.
- Frecuencia: 2,4 HGz.
- Alcance aprox.: 100 mt. en zonas despejadas.
- 10 horas de autonomía.
- Resistente al agua (no sumergible).
- Incluye accesorios, cargador y bolsa transparente.
- Dimensiones: 116 x 48 x 107 mm.
- Peso: 85 gr. aprox.

Se incluye: Maletín protector, 5 equipos, 5 micrófono-auricular, 5 fundas para ubicación en el brazo, 5 cables cargador, baterías integradas.



JOPIX MARINE

JOPIX MARINE 3300 M

- Modo FM-Clase D.
- Cobertura: 156.025 MHz. a 157.425 MHz. (Tx).
156.050 MHz. a 163.275 MHz. (Rx).

- 55 canales.
- Cumple norma IP67.
- Doble / triple escucha.
- Toma para altavoz externo.
- Potencia de Tx: 25W. / 1W.
- Tipo emisión: 16K0G3E (FM)
16K0G3E (DCS).
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Dimensiones: 163 x 78,5 x 165 mm.
- Peso: 1.072 gr.
- AUTORIZADO POR LA DG MARINA MERCANTE.

Ref. JM3300.

Se suministra con cable de alimentación, micrófono de mano y soporte para instalación.



SIN DSC



CON DSC

JOPIX MARINE 3300 M

- Modo FM-Clase D.
- Cobertura: 156.025 MHz. a 157.425 MHz. (Tx).
156.050 MHz. a 163.275 MHz. (Rx).

- 55 canales.
- Cumple norma IP67.
- Doble / triple escucha.
- Toma para altavoz externo.
- Potencia de Tx: 25W. / 1W.
- Tipo emisión: 16K0G3E (FM) 16K0G3E (DCS).
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Dimensiones: 163 x 78,5 x 165 mm.
- Peso: 1.072 gr.
- AUTORIZADO POR LA DG MARINA MERCANTE.

Ref. JM3300D.

Se suministra con cable de alimentación, micrófono de mano y soporte para instalación.



JOPIX MARINE 515P

- Modo FM (16K0G3E).
- Cobertura: 156.000 - 161.450 MHz. en Tx. / 156.050 - 163.425 MHz.
- 70 canales programables.
- Cumple norma IP67.
- Doble / triple escucha.
- Función vibrador.
- Insumergible. Flota en el agua.
- Canal de llamada.
- Indicador estado de la batería.
- Scanner de canales.
- Batería de ion-litio de 1200 mHA. 7,4 V.
- Dimensiones: 53 x 146 x 42 mm.
- Peso: 280 gr. con batería y clip.
- AUTORIZADO POR LA DG MARINA MERCANTE.

Ref. JM515.

Se suministra con antena, cargador de mesa, batería y clip de cinturón.

Accesorios opcionales:

Antena, cargador, clip, batería, micro-auricular JR-1709 y micrófono JR-4009.



RECEPTORES SCANNER

RECEPTOR SCANNER ANALÓGICOS



UBC370CLT FORMATO SOBREMESA

- 500 canales.
- CTCSS/DCS.
- Nombre del canal en pantalla.
- Saltos: 5-6,5-7,5-10-12,5-15-20-25-50-100 KHz. (8,33 KHz en air band).
- Alarma.
- Incorpora radio comercial FM.
- Memorización por EPROM.
- Cobertura: 25.000 a 173.990 MHz.
406.000 a 512.000 MHz.
806.000 a 960.000 MHz.

Ref. UB 370.

UBC125XLT PORTÁTIL

- 500 canales.
- Nombre del canal en pantalla.
- Saltos: 5-6,25-10-12,5 kHz (8,33 kHz. en banda aérea).
- Modos: FM y AM en banda aérea.
- Cobertura: 25.000 a 88.000 MHz.
108.000 a 174.000 MHz.
225.000 a 512.000 MHz.
806.000 a 960.000 MHz.

Ref. UB 125.



EZI33XLT PORTÁTIL

- Ultra compacto.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- 180 memorias.
- 3 canales directos (1 tecla).
- Saltos: 5-6,5-10-25 kHz. (8,33 kHz.-12,5 kHz. en banda aérea).
- Cobertura: 78.000 a 174.000 MHz.
406.000 a 512.000 MHz.

Ref. EZ 33.



Uniden®
Bearcat®

UBC355CLT FORMATO SOBREMESA

- Posibilidad para instalar en vehículo.
- 300 canales.
- Display LCD con indicación de funciones.
- Saltos: 5-6,5-10-12,5 kHz. y 8,33 kHz en banda aérea.
- Cobertura: 25.000 a 87.000 MHz.
108.000 a 174.000 MHz.
406.000 a 512.000 MHz.
806.000 a 969.000 MHz.

Ref. UB 355.



RECEPTOR SCANNER DIGITAL

UBCD3600XLT PORTÁTIL

- Recibe señales trunking y convencionales.
- NxDN incluido.
- 4 GB de memoria.
- DMR.
- Incorpora batería Ni-MH recargable y cargador incorporable.
- Cobertura: 25.000 a 512.000 MHz.
806.000 a 960.000 MHz.
1240.000 a 1300.000 MHz.

Ref. UB 3600.

digital
scanner



RECEPTORES SCANNER

TODOS LOS MODELOS SON DE BANDA ANCHA CONTINUA SIN SALTOS DE FRECUENCIA

ALINCO DJ-X7E

- Cobertura: 0,100 - 1299,995 MHz. continua.
- Modos: A3E (AM) y F3E (FM, WFM).
 - Toma antena: 50 ohms / SMA-CONECTOR.
 - Voltaje operativo: DC 3.7 V.
 - (externo DC port DC 3.7 V.-6.0 V).
 - Consumo Aprox.: 90 mA. en uso / 65 mA. stand-by / 22 mA. con el ahorrador de batería.
 - Memorias: 1000 canales.
 - Receptor: Triple-conv. Super-heterodyne (NFM, AM) / Double-conv. Super-heterodyne (WFM).
 - Selectividad: 6dB 12 KHz. o mas, 60 dB 35 KHz. o menos (NFM, AM) 6dB 130 KHz. o mas, 60 dB 300 KHz. o mas (WFM).
 - Potencia de audio: Máx. 100 mW. o mas (8 ohms).
 - Autonomía aprox.: 19 h. con la batería EBP58N (RX 1: Stand-by: 4, ahorrador conectado).
 - Cinco modalidades de rastreo.
 - Dimensiones: 58 (A) x 96 (AL) x 14,5 (PRO) mm.
 - (muy plano).
 - Peso: 103 gr. antena/batería incluidos.

Ref. AL40.



Modelo extraplano



ALINCO

ALINCO DJ-X11E

- Cobertura: 0,05 a 1.299,999 MHz. En todos los modos.
- Modos: AM/FM/WFM/SSB/CW.
- También recibe en onda corta precisando antena exterior.
- 2 VFO simultáneos en Rx.
- TSQ y DCS decode.
- 1200 memorias en 6 tipos de archivos (bancos).
 - Amplio y completo display LCD retroiluminado.
 - Dimensiones: 61 x 106 x 38 mm.
 - Peso: 235 gr.

Ref. AL52.



AOR

AR 8200 MARK 3

- Receptor portátil de comunicaciones de máximo nivel de prestaciones.
- Modos: WFM, NFM, SFM, WAM, AM, NAM, USB, LSB, CW.
- Cobertura: 50 KHz. a 3.000 MHz. (3 GHz.) continua.
- Memorias: 1000, en 20 bancos.
- Permite incorporar 5 tarjetas opcionales para:
 - Incremento a 4.000 memorias.
 - Grabación de señales recibidas.
 - Eliminador de tonos.
 - CTCSS squelch y búsqueda.
 - Inversión de voz.
- Peso: 340 gr. con baterías.

Ref. 8200.

AR 8200D

- Mismas funciones que MARK 3.
- Con APCO 25 (P25) decodificador.
- CTCSS (tone squelch) decodificador.
- Grabador voz en micro SD card.
- USB interface.
- Decodificador analógico scrambler.

Ref. 8200D.

AR 8200D MARK 3 IR

- Mismas funciones, con función Infra-red.



AOR AR-DV-10

Receptor digital

- Cobertura: 100 KHz. a 1.300 MHz., analógico y digital.
- 10 modos digitales: TETRA, P25 (Fase 1+2), DMR™, MOTOTRBO™, dPMR™, NXDN™, D-CR, D-Star™, Alinco, Yaesu.
- Detección automático de modos digitales.
- TETRA (Traffic channel + direct).
- Decodificación TETRA.
- Cumple norma IPx5, resistente al agua.
- Incorpora SD card para grabación.
- Alimentación batería Ion-Litio, cargador de red.

Ref. AR10.



RECEPTORES SCANNER



AR 5001 D

- El mas versátil receptor de comunicaciones profesional.
- Modos: USB, LSB, CW, AM, FM, WFM, FM-estéreo, APCO-25.
- Memorias: 2.000 en 50 bancos.
- Cobertura: 40 KHz. a 3.150 MHz. (3,150 GHz.).
- Peso: 5 Kg.
- Dispone de tarjetas opcionales para DVD, SRD y opción digital I/Q.

Ref. AR5001D.

AR-ONE

- Receptor de comunicaciones de tecnología avanzada. Permite controlar frecuencias, modos, pasos, con una separación de hasta 1 KHz.
- Modos: AM, NFM, WFM, USB, LSB, CW.
- Memorias: 1000.
- Cobertura: 10 KHz a 2.300 MHz. (2,3 GHz.).
- 10 VFO.
- Oscilador de frecuencia ultra estable.
- Control de interface: Triple conversión superheterodino.
- Saltos de frecuencias: 1,10, 50, 100, 500 Hz. y 1,5, 6,25, 9,10, 12,5, 20, 25, 30, 50,100, 500 KHz.

Ref. ARONE.



ANTENAS

LA 400

- Antena interactiva para interior.
- Antena tipo LOOP.
- 10 KHz. a 500 MHz.
- Ø loop 305 mm.
- Ganancia 20 dB.
- Tensión trabajo 12 VDC.

Ref. LA400.



DA-6000 DISCONO

- Antena tipo discono.
- Frecuencia: 700 MHz. a 6 GHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- 16 radiales horizontales superiores, (total Ø radiales montados): 82 mm.
- 8 radiales inferiores de 100 mm. (total Ø radiales montados): 133 mm.
- Altura total: 232 mm.
- Peso: 700 gr.

Ref. DA6000.

DIAMOND D 3000 DISCONO

- Antena tipo discono.
- Impedancia: 50 Ω.
- Frecuencia: 25 a 3.000 MHz (RX), 50/144/430/904/1.200 MHz (TX).
- Longitud: 1.700 mm.
- Máx Ø 840 mm.
- 8 elementos horizontales.
- 8 radiales.

Ref. 1141.



SA 7000

- Antena exterior vertical.
- Solo recepción.
- Frecuencia: 30 KHz. a 2 GHz.
- Longitud: 1, 80 mt.
- Impedancia: 50 Ω.

Ref. SA7000.



RECEPTOR AR-DV1

Receptor digital SDR

- Cobertura 100 KHz. a 1.300 MHz.
- Incorpora ranura para SD/SDHC para grabación de audio.
- 2.000 memorias (40 bancos de 50 canales).
 - Eliminador de ruido.
 - TETRA (Traffic channel + direct).
- 10 modos digitales: MOTOTRBO™, DMR™, dPMR™, APCO P25, NXDN™, ICOM D-STAR™, DIGITAL CR, YAESU, KENWOOD®, ALINCO EJ-47U.

Ref. ARDV.



AR 6000

- Receptor de comunicaciones profesional.
- De 9 kHz a 6 GHz.
- Resolución: 1 Hz, (2 Hz, a 3,15 GHz.).
- Pasos: 1 a 999.999 MHz. (2 Hz a 31,5 GHz.).
- Modos: USB / LSB, CW, AM, FM, WFM, FM estéreo.
- 2.000 canales (50 ch. en 40 bancos).
- 1 canal prioritario.
- Impedancia 50 ohms.
- Salida de audio: 1,5 W.
- Recepción dual watch (doble escucha).
- Grabación de señal en SD card.

Ref. AR6000.

AOR RF-6G

- Receptor de comunicaciones de gran ancho de banda.
- 500 KHz a 6 GHz.
- Resolución 1 Hz.
- Ganancia 30 dB.
- Impedancia 50 ohms.
- Alimentación: 12 V.C.C.
- Consumo: 800 mA.H.

Ref. RF6G.



AR 8600 MK 2

- Receptor de comunicaciones versátil, que puede utilizarse como base, móvil o portátil.
- Puede alimentarse a 220 V., 12 V.C.C., o con baterías incorporadas.
- Modos: WFM, NFM, WAM, AM, NAM, USB, LSB, CW.
- Cobertura :100 KHz. a 3.000 Mhz. (3GHz).
- Memorias: 1000 en 20 bancos.
- Permite incorporar 5 tarjetas (igual AR 8200 MARK 3).
- Peso: 2 Kg. aprox.

Ref. AR8600.

AR 8600 MK 2 - P25

- Mismas funciones AR 8600 MK2.
- Función APCO25 decodificador incorporado.

Ref. AR86002.



INTERFACE REPETIDOR

SIMPLEX



RANGE-EXTENDER ATX-3000

Graba el mensaje entrante y lo retransmite

- Simplex (semiduplex).
- Hasta 3 mensajes de grabación.
- Auto baliza cada 15 / 30 / 45 min.
- Hasta 180 segundos totales de grabación.
- Controlado por DTMF on / off.
- Alimentación externa de 5-24 V.D.C.
- Incorpora batería recargable y cargador 220 V.
- Autonomía de más de 60 horas.
- DTMF remote control password vía radio.
- Incluye cable Dynascan / Kenwood.
- Disponibles cables para otros modelos.
- Utilizable para equipos VHF y UHF.
- Sin antena, utiliza la del emisor receptor al que se conecta.

Ref: 3180



Aplicaciones:

- Espeólogos
- Escaladores
- Excursionistas
- Obra civil
- Radioafición
- PMR-446.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

CONMUTADAS



- Estabilizadas.
- Cortocircuitables.
- Instrumentos: Voltímetro y Amperímetro analógicos.
- 4 salidas de tensión (Para cable (2), tipo toma mechero y tipo banana (máx. potencia).
- Trabajo fijo (13,8 V.C.C.) y regulable (8-15 V.C.C.)
- Supresor de ruido.
- Ventilador refrigeración automático.

PX 17 SW

- 17 Amp. (continuo-15A.)
- Ref. 1395.



PX 35 SW

- 35 Amp. (continuo-30A.)
- Ref. 1397.



PX 55 SW

- 55 Amp. (continuo-50A.)
- Ref. 1399.



PX F7

- 5/7 Amperios.
- 13,8 V.C.C.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.
- Ref. 3127.



PX F12

- 10/12 Amperios.
- 13,8 V.C.C.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.
- Ref. 3128.



PX F22

- 20/22 Amperios.
- 13,8 V.C.C.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.
- Ref. 3129.

PX 810

- 10 Amperios.
- 13,8 V.C.C.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.
- Ref. 3121.



PX 30 SWM

- 30 Amperios.
- Regulable de 9 a 15 V.C.C.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.
- Ref. 3133.



PX F25 PRO

- 22/25 Amperios - Profesional.
- 13,8 V.C.C.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.
- Ref. 3134.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

DIGITALES CONMUTADAS



PK 515

- 15 Amperios.
- Regulable de 5 a 15 V.C.C.
- Led indicador de voltaje.
- Led indicador de consumo.
- Estabilizada.
- Cortocircuitable.

Ref. 3120.



NS-1230D

- Entrada: 220 V.C.A.
- Salida ajustable: 5 a 16 V.C.C.
- Potencia: Continua 25 A., 30 A. intermitente.
- Compacta y gran display LCD.
- Protección contra cortocircuitos, tensión y consumo.
- Tomas de salida en frontal y posterior.
- Dimensiones: 154 x 127 x 63 mm
- Peso: 1.350 gr.

Ref.1465.

NS-2230D

- Entrada: 220 V.C.A.
- Salida: 13,8 V.C.C. fija y de 9 a 15 V.C.C. variable.
- Potencia: 25 A. continua y 30 A. intermitente.
- Compacta y gran display LCD.
- Protección contra cortocircuitos, tensión y consumo.
- Tomas de salida en frontal y posterior.
- Dimensiones: 163 x 191 x 53 mm
- Peso: 1.450 gr.

Ref. 1466.

NISSEI



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

LINEALES Y CONMUTADAS

DIAMOND
ANTENNA

GSV-3000

LINEAL (TRANSFORMADOR)

- Alimentación entrada: 220 V.A.C.
- Voltaje salida variable: 1-15 V.C.C.
- Potencia: 30 A. continuos/34 A. picos.
- Doble instrumento Volt. y Amp.
- Protegida totalmente.
- Ventilador refrigerante.
- Dimensiones: 250 x 150 x 240 mm.
- Peso: 9 Kg.
- Toma de mechero frontal.

Ref. 1299.



GZV-4000

CONMUTADA

- Alimentación entrada: 220 V.A.C.
- Voltaje salida variable: 5-15 V.C.C.
- Potencia: 40 A. (8 horas).
- 1 instrumento Volt. y Amp.
- Protegida totalmente.
- Ventilador refrigerante.
- Dimensiones: 210 x 110 x 330 mm.
- Peso: 3,5 Kg.
- Toma de mechero frontal.

Ref. 1308.

GZV-6000

CONMUTADA

- Alimentación entrada: 220 V.A.C.
- Voltaje salida variable: 1-15 V.C.C.
- Potencia: 60 A. continuos (8 horas).
- 1 instrumento Volt. y Amp.
- Protegida totalmente.
- Ventilador refrigerante.
- Dimensiones: 210 x 100 x 330 mm.
- Peso: 5,2 Kg.
- Toma de mechero frontal.

Ref. 1295.



ALINCO



DM-30

CONMUTADA

- Alimentación: 220 V.A.C.
- Salida variable: 9-15 V. ajustable.
- Potencia: 20 A. continuos. 13,8 V.C.C.
- 30 A. máx. en picos, máx. 1 minuto.
- LCD retroiluminado.
- Protección contra inversión de polaridad.
- Protección contra intensidad térmica.
- Ventilador.
- Dimensiones: 175 x 75 x 205 mm.
- Peso: 1,6 Kg.

Ref. AL76.

DM-330MVE

CONMUTADA

- Alimentación: 220 V.A.C.
- Salida: 5-15 V.C.C.
- Potencia: 25 A. continuo. 30 A. (picos).
- Indicador analógico iluminado.
- Protegida contra cortocircuitos, intensidad térmica.
- Ventilador refrigerante.
- Toma de mechero frontal: 10 A. máx.

Ref. AL71.

DM-340MW

LINEAL (TRANSFORMADOR)

- Alimentación: 220 V.A.C.
- Salida variable: 15 V.C.C.
- Potencia: 30 A. continuos. 35 A. (picos).
- Doble instrumento (Volt. y Amp.)
- Protegida contra cortocircuitos, intensidad térmica.
- Ventilador.
- Dimensiones: 235 x 153 x 230 mm.
- Peso: 9,4 Kg.
- Toma mechero frontal (10 A. máx.).

Ref. AL48.



INVERSORES SERIE ONDA MODIFICADA

DCU



ONDA MODIFICADA 150 W.

- Tensión nominal batería: 12 V. - 24 V.
- Potencia continua salida: 150 W. (12 V. - 24 V.).
- Voltaje de salida: 220 V.
- Dimensiones: 152x100x60 mm.
- Peso: 0,55 Kg.
- Puerto USB.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga y térmico.

Ref. 12 V: DCU150.

Ref. 24 V: DCU150/24.

ONDA MODIFICADA

- Tensión nominal batería: 12 V. - 24 V.
- Voltaje de salida: 220 V.
- Puerto USB.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga y térmico.

300 W.

- Potencia continua salida: 300 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 180x100x60 mm.
- Peso: 0,7 Kg.

Ref. 12 V: DCU300.

Ref. 24 V: DCU300/24



600 W. (PREMIUM)

- Potencia continua salida: 600 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 230x100x60 mm.
- Peso: 1,0 Kg.

Ref. 12 V: DCU600-P.

Ref. 24 V: DCU600/24-P.



1000 W.

- Potencia continua salida: 1.000 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 205x165x70 mm.
- Peso: 2,0 Kg.

Ref. 12 V: DCU1000.

Ref. 24 V: DCU1000/24.

ONDA MODIFICADA

- Tensión nominal batería: 12 V. - 24 V.
- Voltaje de salida: 230 V.
- Puerto USB.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga y térmico.

1500 W.

- Potencia continua salida: 1.500 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 230x165x70 mm.
- Peso: 2,5 Kg.

Ref. 12 V: DCU1500.

Ref. 24 V: DCU1500/24.

ONDA MODIFICADA

- Tensión nominal batería: 12 V. - 24 V.
- Voltaje de salida: 230 V.
- Dimensiones: 380x215x100 mm.
- Puerto USB.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga y térmico.

2000 W.

- Potencia continua salida: 2.000 W. (12 V. - 24 V.).
- Peso: 5,6 Kg.

Ref. 12 V: DCU2000.

Ref. 24 V: DCU2000/24.

2500 W.

- Potencia continua salida: 2.500 W. (12 V. - 24 V.).
- Peso: 6,5 Kg.

Ref. 12 V: DCU2500.



3000 W.

- Potencia continua salida: 3.000 W. (12 V. - 24 V.).
- Peso: 6,5 Kg.

Ref. 12 V: DCU3000.

Ref. 24 V: DCU3000/24.

INVERSORES SERIE ONDA SENOIDAL PURA

DCU

ONDA PURA

- Tensión nominal batería: 12 V.-24 V.
- Voltaje de salida: 220 V.
- Salida USB.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga, por cortocircuito y térmico.

300 W.

- Potencia continua salida: 300 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 180x110x60 mm. (12 V.)
- 200x110x60 mm. (24 V.)
- Peso: 0,98 Kg.

Ref. 12 V: DCU300/OP.
Ref. 24 V: DCU300/24OP.



600 W.

- Potencia continua salida: 600 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 215x105x60 mm. (12 V.)
- 255x110x60 mm. (24 V.)
- Peso: 1,1 Kg. (12 V.) - 1,5 Kg. (24 V.)

Ref. 12 V: DCU600/OP.
Ref. 24 V: DCU600/24OP.

ONDA PURA

- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga, por cortocircuito y térmico.
- Tensión nominal batería: 12 V. - 24 V.
- Voltaje de salida: 220 V.



1.000 W.

- Potencia continua salida: 1.000 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 295x132x83 mm.
- Peso: 1,7 Kg. (12 V.) - 1,9 Kg. (24 V.).

Ref. 12 V: DCU1000 OP.
Ref. 24 V: DCU1000/24OP.

1.500 W.

- Potencia continua salida: 1.500 W. (12 V. - 24 V.).
- Dimensiones: 380x198x85 mm.
- Peso: 4,1 Kg. (12 V.) - 4,3 Kg. (24 V.).

Ref. 12 V: DCU1500/OP.
Ref. 24 V: DCU1500/24OP.

ONDA PURA

2.000 W.

- Tensión nominal batería: 12 V.-24 V.
- Potencia continua salida: 2.000 W. (12 V. - 24 V.).
- Voltaje de salida: 220 V.
- Dimensiones: 450x235x95 mm.
- Peso: 5,7 Kg.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga, por cortocircuito y térmico.

Ref. 12 V: DCU2000 OP.
Ref. 24 V: DCU2000/24 OP.



ONDA PURA

3.000 W.

- Tensión nominal batería: 12 V.-24 V.
- Potencia continua salida: 3.000 W. (12 V. - 24 V.).
- Voltaje de salida: 220 V.
- Dimensiones: 450x235x95 mm.
- Peso: 7,0 Kg.
- Protección por inversión de polaridad, por sobrecarga, por cortocircuito y térmico.

Ref. 12 V: DCU3000 OP.
Ref. 24 V: DCU3000/24 OP.

REDUCTORES

REDUCTORES DE TENSIÓN 24-12 V.C.C.

PROTECCIONES CONTRA:

- Inversiones de polaridad.
- Sobretensiones.

- Sobrecarga de intensidad de salida.
- Elevaciones anormales de temperatura.
- Estabilizado por I.C.

PC-EV-15 A

- Entrada: 24 V.C.C.
- Salida: 12 V.C.C.
- Intensidad máxima de trabajo: 15 A.

Ref. 1333.



PC-EV-10 B

- Entrada: 24 V.C.C.
- Salida: 13,8 V.C.C.
- Intensidad máxima de trabajo: 10 A.
- Protección contra: Inversión de polaridad. Sobretensiones. Sobrecarga de intensidad de salida. Elevaciones anormales de temperatura.

Ref. 1329B.



DC-200

- Entrada: 24 V.C.C.
- Salida: 13,8 V.C.C.
- Intensidad máxima de trabajo: 20 A.
- Continuo: 15 A.
- Indicador de entrada: LED rojo de salida: LED verde.
- Conexión entrada: Rojo(+), Negro (-), Blanco (ACC).
- Conexión de salida: Naranja (+), Negro (-), Blanco (ACC).
- Fusible de salida: 2 A. para (ACC).
- Dimensiones: 210 x 90 x 50 mm.
- Peso: 0.3 Kg.

Ref. 1200.



DC- 400

- Entrada: 24 V.C.C.
- Salida: 13,8 V.C.C.
- Intensidad máxima de trabajo: 40 A.
- Continuo: 30 A.
- Indicador de entrada: LED rojo. de salida: LED verde.
- Fusible de salida: 25 A.
- Dimensiones: 195 x 200 x 70 mm.
- Peso: 1.5 Kg.

Ref. 1201.

MEDIDORES DE ONDAS ESTACIONARIAS (ROE) - WATÍMETROS

NISSEI

- WATÍMETRO
- LECTURA POTENCIA RADIADA
- LECTURA POTENCIA REFLEJADA
- LECTURA POTENCIA PICOS (SSB)
- MEDIDOR ONDAS ESTACIONARIAS

RS-101

- Cobertura: 1,6-60 MHz.
 - Potencia de medición: 0-3 KW.
 - Escala de medición: 30 / 300 / 3 KW.
 - Mínima potencia de medición SWR: 3 W.
- Ref. 1990.

RS-102

- Cobertura: 1,8-200 MHz.
 - Potencia de medición: 0-200 W.
 - Escala de medición: 5 / 20 / 200 W.
 - Mínima potencia de medición SWR: 3 W.
- Ref. 1991.

RS-402

- Cobertura: 125-525 MHz.
 - Potencia de medición: 0-200 W.
 - Escala de medición: 5 / 20 / 200 W.
 - Mínima potencia de medición SWR: 3 W.
- Ref. 1992.

RS-502

- Cobertura: 1,8-125 MHz. / 125-525 MHz.
 - Potencia de medición: 0-200 W.
 - Escala de medición: 5 / 20 / 200 W.
 - Mínima potencia de medición SWR: 3 W.
- Ref. 1993.



RS-40

- Medidor portátil analógico.
 - Cobertura: 140-150 MHz. / 430-450 MHz.
 - Potencia de medición: 0-200 W.
 - Escala de medición: 15 / 60 / 200 W.
 - Min. pot. de medición SWR: 3 W.
 - Dimensiones: 70 x 78 x 30 mm.
- Ref. 1994.



RS-50

- Medidor portátil digital.
 - Cobertura: 125-525 MHz.
 - Pot. de medición: 120 W.
 - Display LCD.
 - Dimensiones: 70 x 78 x 30 mm.
- Ref. 1979.

MEDIDORES NISSEI CB/27

JX-20

- SWR: 1:1 a 1:3.
 - Potencia: 0-10 y 0-100 W.
 - Frecuencia: 1,5 a 150 MHz.
 - Conectores: SO-239.
 - Impedancia: 50 Ω.
- Ref. 0282.



RS-27

- Medidor portátil analógico.
 - Cobertura: 26-30 MHz.
 - Pot. de medición: 0-1000 W.
 - Escala de medición: 10 / 100 / 1000 W.
 - Mínima potencia de medición SWR: 3 W.
 - Dimensiones: 70 x 78 x 30 mm.
- Ref. 1984.



ACECO ELECTRONICS



SC1 - PLUS

CONTADOR DE RADIOFRECUENCIA, PORTÁTIL

- Cobertura: Frecuencias de 30 MHz. a 2,8 GHz.
 - Entrada: 50 ohms.
 - Display LCD de 7 dígitos.
 - Contador digital con tecla para seleccionar recepciones analógicas.
 - Batería recargable en 6 horas.
 - Indicador de RF en 16 segmentos en el display.
 - Indicador de batería baja.
 - Silenciador (squelch) ajustable para señales de entrada.
 - Carcasa de aluminio con acabado negro anodizado.
 - Cargador adaptador 220 V.
 - Incorpora vibrador (mini-motor).
 - Incluye antena telescópica.
 - Medidas: 80 x 68 x 31 mm.
 - Peso: 210 gr.
- Ref. 3225.

WATÍMETRO · MEDIDOR ONDAS ESTACIONARIAS

MEDIDORES NISSEI

MEDIDORES DE ONDAS ESTACIONARIAS (ROE) - WATÍMETROS

- WATÍMETRO
- LECTURA POTENCIA RADIADA
- LECTURA POTENCIA REFLEJADA

RX-103

- Cobertura: 1,6-60 MHz.
- Potencia de medición: 0-1 KW.
- Escala de medición: 10/100/1 KW.
- Mín. potencia de medición: 1-3 W.

Ref. 1980.

RX-503

- Cobertura: 1,8-525 MHz.
- Potencia de medición: 0-200 W.
- Escala de medición: 2/20/200 W.
- Mín. potencia de medición: 1-3 W.

Ref. 1981.



NISSEI

K-SM-9000

MEDIDOR DE SEÑAL

- Frecuencias: 26-30 MHz.
- Sensibilidad: 80 microamperios.
- Impedancia de entrada: 12-13,8 V.
- Consumo: 50 mA.
- Presentación analógica.
- Medidas: 170 x 80 x 80 mm.

Ref. 1998.



K-SWR-1000

- Cobertura: 26-30 MHz.
- Potencia de medición: 10-1 KW.
- Escala de medición: 10/100/1 KW.
- Mínima potencia de medición: 3 W.

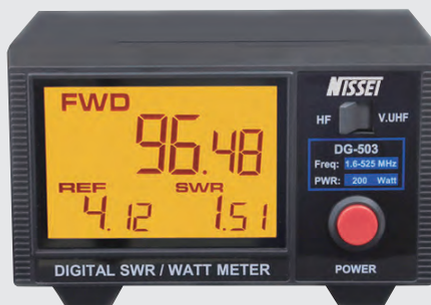
Ref. 1997.

MEDIDOR DIGITAL DE POTENCIA Y ESTACIONARIAS

DG-503

- Cobertura: 1,6 a 525 MHz.
- Potencia máxima: 200 W.
- Alimentación: 13,8 V.C.C.
- Dimensiones: 140 x 82 x 122 mm.

Ref. 2001.





MICROAURICULARES SERIE JR-1700 E/C (PROFESIONAL)

MICRO-PTT tipo JR / auricular ergonómico tipo G. / Cable rizado negro.

- Ref. 0538 JR-1701 E/C (S)
- Ref. 0539 JR-1702 E/C (K)
- Ref. 0540 JR-1703 E/C (M)
- Ref. 0544 JR-1704 E/C (Y-VX)
- Ref. 0693 JR-1708 E/C (M-TA)
- Ref. 0593 JR-1709 E/C
- Ref. 0687 JR-1713 E/C
- Ref. 0616 JR-1714 E/C

- Ref. 0623 JR-1715 E/C
- Ref. 0626 JR-3601 ID
- Ref. 0624 JR-17CLP (MOT C)
- Ref. 0620 JR-1770
- Ref. 0567 JR-17K2 E/C (K1)
- Ref. 0568 JR-17S4 E/C (S1)
- Ref. 0594 JR-1710 E/C (Y2)
- Ref. 0595 JR-1711 E/C (Y3)
- Ref. 0570 JR-PTE110 (G2)
- Ref. 0619 JR-880 (N1)



Estos modelos tambien pueden suministrarse con auricular tipo D

MICRO AURICULARES



MICROAURICULARES SERIE 1700 E/C (PROFESIONAL)

MICRO-PTT tipo JR / auricular ergonómico tipo D / Cable rizado.

- Ref. 6638 JR-1702 E/C D (K)
- Ref. 6639 JR-1703 E/C D (MOT)
- Ref. 6640 JR-1704 E/C D (VERTEX)
- Ref. 6641 JR-1708 E/C D (M-TA)



MICROAURICULARES SERIE 1700JDR

- MICRO-PTT tipo JDR con auricular desmontable (extraíble).
- Auricular ergonómico tipo G.

- Ref. 6539 JDR-1702 E/C (K)
- Ref. 6540 JDR-1703 E/C (M)
- Ref. 6544 JDR-1704 E/C (Y-VX)
- Ref. 6693 JDR-1708 E/C (M-TA)
- Ref. 6636 AURICULAR G
- Ref. 6637 AURICULAR J



Estos modelos tambien pueden suministrarse con auricular tipo D

MICRO AURICULARES



MICROAURICULARES SERIE BR-1700 E/C (STANDARD)

- MICRO-PTT tipo BR / auricular ergonómico tipo G.
- Cable rizado negro.

Ref. 0553 BR-1701 E/C (S)
 Ref. 0552 BR-1702 E/C (K)
 Ref. 0554 BR-1703 E/C (M)
 Ref. 0555 BR-1708 E/C (M-TA)
 Ref. 0556 BR-1704 E/C (Y-VX)
 Ref. 0557 BR-1709 E/C (Y-4)

Ref. 0558 BR-1713 E/C (M-5)
 Ref. 0615 BR-1714 E/C (M-4)
 Ref. 0612 BR-1750 E/C (M-6)
 Ref. 0613 BR-1713M7
 Ref. 5540 BR 809 W (I-2)
 Ref. 0562 BR-1723 E/C (K PT23)
 Ref. 0667 BR-17R10 (DYNASCAN R10)



SERIE JR-1800 E/C (ESPECIAL SEGURIDAD)

- Micro-PTT tipo JR.
- Auricular ergonómico (tipo tubo de aire).
- Cable rizado acústico transparente.

Ref. 0582 JR-1801 E/C (S) Ref. 2416 JR-2010 E/C (Y2)
 Ref. 0583 JR-1802 E/C (K) Ref. 2417 JR-2013 E/C (M7)
 Ref. 0584 JR-1803 E/C (M) Ref. 2418 JR-2014 E/C (M4)
 Ref. 0585 JR-1804 E/C (Y) Ref. 2595 JR-1808 E/C (MTA)

Tubo aire recambio transparente Ref. 0569.
 Tapón recambio transparente. Ref. 0591.
 Tubo + orejera recambio. Ref. 0416.



Almohadilla espuma de recambio.
 Ref. 0542.
 (bolsa 100 u./).



MICRO AURICULARES SERIE PRO E/C SUPERFICIE (PROFESIONAL)

- Micro-PTT tipo JR.
- Auricular ergonómico (tipo PRO superficie).
- Cable rizado.

Ref. PRO03 PRO 1703N (M)
 Ref. PRO04 PRO 1704N (Y-VX)
 Ref. PR1703 JETFON PRO JR1703 (M)
 Ref. PR1704 JETFON PRO JR1704 (Y-VX)
 Ref. PR1708 JETFON PRO JR1708 (M-TA)
 Ref. PROK2 JETFON PRO JR1702 (K)
 Ref. PR1723 JETFON PRO JR1723 (K)
 Ref. PROCLP JETFON CLP (M)



AURICULARES / MICRO AURICULARES

MICRO AURICULARES



MICROAURICULARES SERIE HS-2

- Con diadema y auricular.
- Micrófono tipo boom.
- MICRO-PTT con conmutador para función VOX.
- Pulsador con fijación velcro.

Ref. 2427 HS2 (MTA) (MOTO MTA)
Ref. 2426 HS2 (OZ) (KENW./DYNASCAN)
Ref. 2425 HS2 (S) (YAESU/ALINCO)



Interruptor PTT - VOX
y tecla PTT.

MICROAURICULARES SERIE PC-LG00 PROFESIONAL LARINGÓFONOS (MICRÓFONO DE LARINGE)

PC-LG00 PROFESIONAL

- Micrófono especial adaptado al cuello.
- Debe estar ajustado a la laringe para transmitir correctamente.
- Soportado por un collar adecuado.
- Dispone de 2 pulsadores PTT.
- Indicado para hablar en condiciones de mucho ruido (helicópteros, motos, obras públicas, máquina de elevado nivel de ruido, etc)

Ref. 0596 PC-LG01 (S)
Ref. 0597 PC-LG02 (K)
Ref. 0598 PC-LG03 (M)
Ref. 0599 PC-LG04 (Y-VX)
Ref. 0611N PC-LG08 (M-TA)



Modelo PC-LG



Modelo AK-PRO



AK-PRO PROFESIONAL

Ref. AK0597 (K) PRO

AURICULARES (SOLO RECEPCIÓN)



AURICULARES SERIE JR-EM 1-KS

- Auricular estándar.
- Tipo botón.
- Cable liso negro.

Ref. 0515.

AURICULARES SERIE EHS E/C

- Auricular ergonómico tipo G.
- Cable rizado negro.

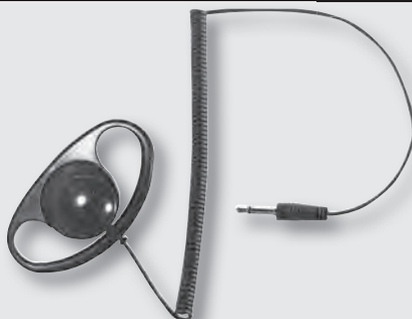
Ref. 0139 JR-EHS E/C S (3,5 mm.)
Ref. 0138 JR-EHS E/C KS (2,5 mm.)



AURICULARES SERIE JR-EHS E/C

- Auricular ergonómico tipo D.
- Cable rizado negro.

Ref. 2139 JR-EHS-D (3,5 mm.)
Ref. 2138 JR-EHS-D (2,5 mm.)



AURICULARES SERIE ET4 (ESPECIAL SEGURIDAD)

- Auricular ergonómico (tipo tubo de aire).
- Cable rizado acústico.

Ref. 0136 JR-ET4 S (3,5 mm.)
Ref. 0141 JR-ET4 KS (2,5 mm.)
Ref. 0136C conector acodado*
Ref. 0141C conector acodado.



MICRÓFONOS

MICRÓFONOS PARA EQUIPOS CB/27



DMC-508 MICRÓFONO

- Micrófono dinámico.
- Con conector incluido.
- Impedancia: 500 Ohms.

Conector 4 Pin. Ref. 0410.
Conector 6 Pin. Ref. 0411.

DMC-502 MICRÓFONO

- Micrófono dinámico.
- Con conector incluido.
- Impedancia: 500 Ohms.

Conector 4 Pin. Ref. 0412.
Conector 6 Pin. Ref. 0413.



MICRÓFONO PARA MÓVIL - MANOS LIBRES

- Con flexo.
- Conmutador.
- Accesorios para su instalación.

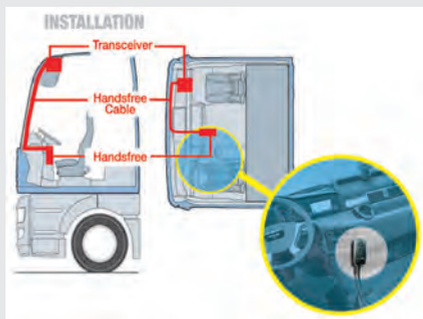
Conector 4 Pin. Ref. 4422.
Conector 6 Pin. Ref. 4411.



TTI THF-100P MICRÓFONO PARA MÓVIL MANOS LIBRES K2

- Cápsula electret de última generación.
- Nivel de salida de audio automático.
- Alimentación 12 V.C.C.
- Led indicador de posición TX/RX.
- Temporizador de transmisión TOT ajustable a 1/2/3 min.
- Pulsador por enclavamiento del PTT.
- Fácil instalación.
- Adaptable a múltiples modelos.

Ref. MLK2.



MICRÓFONOS PARA EQUIPOS MÓVILES COMERCIALES PROFESIONALES Y EQUIPOS RADIOAFICIONADO VHF/UHF

868 (KENWOOD)

MICRÓFONO CON PTT

- Conector RJ-45.
- Compatible: TK-760, 762, 760G, 762, 762G, 860, TK-862G, 868, 868G, TM-261, 271, 461, 471, etc.

Ref. 0126/6 - 6 Pin.
Ref. 0126/8 - 8 Pin.



118N (ICOM)

MICRÓFONO CON PTT

- Conector RJ-45.
- Compatible: Icom Móviles V8000 2100H 2200H 208H, 2720H 2725E IC-208, Icom Repeaters IC-FR3000 IC-FR4000

Ref. 0125.



118N-2 (ICOM)

MICRÓFONO CON PTT Y DTMF

- Conector RJ-45.
- Compatible: Icom Móviles, V8000, 2100H, 2200H, 208H, 2720H, 2725E, IC-208. Icom Repeaters, IC-FR3000, IC-FR4000.

Ref. 0128.



HMM-30

MICRÓFONO COMPATIBLE MOTOROLA.

Ref. 0601.

HMK-300

MICRÓFONO COMPATIBLE

MAXON:

PM-100, PM-150.

Ref. 0602.

HMK-300

MICRÓFONO COMPATIBLE YAESU:

VX-2000, VX-4000.

Ref. 0603.



231 RJ-45

MICRÓFONO COMPATIBLE

KENWOOD

Conector RJ-45, 8 Pin.

Ref. 0129.



231 TWISTER

MICRÓFONO COMPATIBLE

KENWOOD

- Conector 8 PIN.

Ref. 0130



ML VHF/UHF

MICRÓFONO PARA VHF/UHF MÓVIL

(manos libres)

- Con flexo, conmutador y accesorios.
- Control de volumen.
- Conector 8 pins.
- Compatible Kenwood, Alinco y otros modelos (consultar).

Ref. 4433.



MICRÓFONOS - ALTAVOZ (MICRO-ALTAVOCES)

SERIE JR-70XX

MICRÓFONO-ALTAVOZ DE MANO PROFESIONAL CON VOLUMEN AJUSTABLE

- Con cable rizado.
- Clip especial metálico.
- Control de volumen.
- Entrada de jack para escucha privada.
- Antichoqueo.

Conectores para:
Standard, Kenwood, Motorola 2 clavijas, Yaesu.

Ref. 0574 JR-7001 conector S

Ref. 0575 JR-7002 conector K

Ref. 0577 JR-7004 conector Y-VX



SERIE JR-40XX

MICRO-ALTAVOZ DE MANO CON CABLE RIZADO Y TECLA HABLA-ESCUCHA (PTT)

- Conectores para:
Kenwood, Motorola, Yaesu Vertex, Yaesu Vertex VX7, Yaesu Vertex VX246, Yaesu Vertex VX800

Ref. 0529 JR-4001 conector S

Ref. 2428 JR-4001 EIL conector S tipo codo.

Ref. 0530 JR-4002 conector K

Ref. 0531 JR-4003 conector M

Ref. 0532 JR-4004 conector Y-VX

Ref. 0541 JR-4008 conector M-TA

Ref. 0549 JR-4009 conector VX-7

Ref. 0550 JR-4010 conector VX-246

Ref. 0573 JR-4011 conector VX-800



SERIE JR5014

MICRO-ALTAVOZ CON PTT CON CONECTOR "M" (MOTOROLA)

GP-320 Y MTP700
Pinza metálica, cordón rizado.

Ref. 2420.



JETFON JR -7002-K

MICRO-ALTAVOZ CON VOLUMEN AJUSTABLE

- Clip metálico.
- Conector K para Dynascan y Kenwood.

Ref. 0575K.

JETFON®

JOPIX 024 N

ALTAVOZ SUPLETORIO

- Color negro.
- Impedancia: 8 Ohms.
- Potencia máxima: 6 W.
- Soporte inclinable, cable y conector.
- Integramente en ABS.

Ref. 0274.



TH-55 HP

ALTAVOZ EXPONENCIAL EXTERIOR

- Impedancia: 8 Ohms.
- Potencia máxima: 12 W.
- Diámetro: 100 mm.
- Puede utilizarse en intemperie.
- Con soporte.

Ref. 0333N.



JOPIX 025

ALTAVOZ SUPLETORIO

- Impedancia: 8 Ohms.
- Potencia máxima: 8 W.
- Con soporte que facilita su posición inclinada, cable y conector.
- Carcasa de ABS.
- Dimensiones: 130 x 65 x 57 mm.

Ref. 0275.



JOPIX 125 V

ALTAVOZ SUPLETORIO

- Impedancia: 8 Ohms.
- Potencia máxima: 8 W.
- Con soporte que facilita su posición inclinada.
- Cable y conector.
- Amplificador incorporado.
- Volumen ajustable.
- Carcasa de ABS.
- Dimensiones: 130 x 65 x 57 mm.

Ref. 0125V.



JOPIX

JOPIX SP-NM

ALTAVOZ SUPLETORIO

- Impedancia: 8 Ohms.
- Potencia: 8 W.
- Con soporte inclinable.
- Cable y conector.
- Supresor de ruido incluido.
- Función mute.

Ref. 0SPNM.



DIAMOND P810A

- Impedancia: 8 Ohms.
- Potencia: 8 W.
- Conector: Jack de 3,5 mm y conector de encendedor a 12 V.C.C.
- Longitud del cable: 3 mt. el cable de audio y 2,5 mt. el cable C.C.
- Dimensiones: 113 x 93 x 49 mm.

Ref. 25001.

FUNDAS PARA WALKIES

CORDURA

FN07L

- Funda de algodón universal tipo cordura, tamaño standard.
- Para cinturón.
- Se incluye cinta banderola.

Ref. FN07L.



FN07S

- Funda de algodón universal tipo cordura, tamaño pequeño.
- Para cinturón.
- Se incluye cinta banderola.

Ref. FN07S.



ESPECIAL CAZA

FN08L

- Funda de nylon universal tamaño standard.
- Incluye arneses ajustables al cuerpo.
- Especial cazadores.

Ref. FN08L.



FN08S

- Funda de nylon universal tamaño pequeño.
- Incluye arneses ajustables al cuerpo.
- Especial cazadores.

Ref. FN8S.



DYNASCAN R-10

- Específica para el Dynascan R-10.

Ref. F010.



FN09L

- Funda nylon con clip, posibilidad cinturón, tamaño standard.
- Para Rexon RL 238, Motorola GP340/320 y equipos profesionales.
- Se incluye cinta banderola.

Ref. FN09L.



FN09S

- Funda nylon con clip, posibilidad cinturón, tamaño pequeño.
- Para Dynascan AD-09 / L99 / etc.

Ref. FN09S.



CON CLIP

DYNASCAN 1D

- Específica para el Dynascan 1D.

Ref. FN01D.



DYNASCAN DB-48

- Específica para el Dynascan DB-48 / DB-48 plus.
- Varios equipos Wouxun.

Ref. F048.



F 0064

- Para modelos Dynascan V300 / U500 / U510.

Ref. F0064.



FUNDA PROTECTORA DE AGUA (no sumergible)

Ref. FW00.



BATERÍAS PARA TRANSCPTORES

EQUIPOS WALKIES PORTÁTILES

| MODELO | CARACTERÍSTICAS | PARA MODELOS | CÓDIGO |
|-------------------------|-----------------------|---|---------|
| EQUIPOS ALINCO | | | |
| EBP-54N | Ni-MH 3,6 V 1500 mAh | DJ-S40 / S446 / DJ-X3 | A109 |
| EBP-57N | Ni-MH 1,2 V 1800 mAh | DJ-X30 | A150 |
| EBP-58N | Li-Ion 3,7 V 600 mAh | DJ-C7 / C7 / DJ-X7 | A118 |
| EBP-64 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | DJ-V17 / 47 / 446 | A071 |
| EBP-65 | Ni-MH 7,2 V 700 mAh | DJ-V17 / 47 / 446 | A072 |
| EBP-71 | Li-Ion 7,4 V 1200 mAh | DJ-175E precisa cargador EDC-164 | A174 |
| EBP-73 | Li-Ion 7,4 V 1200 mAh | DJ-G7 | A158 |
| EBP-88 | Li-Ion 7,4 V 1200 mAh | DJ-A10 / DJ-A446 / DJ-A46 / DJ-MD5 | A179 |
| EBP-88-H | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | DJ-A10 / DJ-A446 / DJ-A46 / DJ-MD5 | A179H |
| EQUIPOS ADI | | | |
| BP-58L | Li-Ion 7,4 V 1300 mAh | AF-16 y AF-46 | 0086 |
| EQUIPOS DYNASCAN | | | |
| PB93 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Dynascan V-500 / U-510 / V-300 / V-400 / DB93 | PB93 |
| CB-33 | Li-Ion 7,4 V 2200 mAh | Dynascan 12-D | B12D |
| PMR46/DB48 | Li-Ion 1700 mAh | Dynascan DB-48 / R-46 y DB-75 | PB36 |
| AD-09 | Li-Ion 3,7 V 1200 mAh | Dynascan AD-09 | BAT77 |
| R-10 | Li-Ion 3,7 V 1100 mAh | Dynascan R10, MX-68 | PBR10 |
| L-99 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Dynascan L-99 | PBL99 |
| L-44PLUS | Li-Ion 7,4 V 2300 mAh | Dynascan L44plus, DB50 Nuevo | PE44 |
| KNB-14H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | Dynascan V-100 / V-200 | 4239 |
| PB77 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Dynascan R-77 / RD-5 | PB77 |
| DMR22/23 | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | Dynascan DMR-22 / DMR-23 | PBDMR22 |
| PB-35 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Dynascan DA-350 / R-58 / V600 / DA350 / RL-120U | 4427H |
| 440 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Dynascan V-440 | BAT440 |
| PB65 | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | Dynascan DB-65 | PB65 |
| DC-D1 | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | Dynascan 1D blanco | PB1DB |
| DC-D1 | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | Dynascan 1D negro | PB1DN |
| PB-78 | Li-Ion 7,4 V 2800 mAh | Dynascan DB-78 | PB78 |
| PB-6000 | Li-Ion 7,4 V 2200 mAh | Dynascan D-6000 | PB6000 |
| S-22 | Li-Ion 7,4 V 1000 mAh | Dynascan SF-22 | PB-22 |
| PB-88 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Dynascan L-88 | PB-L88 |
| PB-23 | Li-Ion 3,6 V 1000 mAh | Dynascan L-23 | PB-23 |
| PB-89 | Li-Ion 7,4 V 2600 mAh | Dynascan R-89 | PB-89 |
| EQUIPOS ICOM | | | |
| BP-8H | Ni-MH 8,4 V 1800 mAh | IC-02AT / IC-2A / 2GAT IC-2A / H16 / 3AT / 4AT | 4210H |
| BP-132 H | Ni-MH 12 V 1100 mAh | IC-2GXAT / IC-F10 / F12 | 4249 |
| BP-142 H | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | IC-F30 / F30LT / F40 / F40LT | 4250 |
| BP-160 H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | IC-2GXAT / IC-F10 / F12 | 4251 |
| BP196 H | Ni-MH 9,6 V 1650 mAh | IC-F3/F4 | 4253 |
| BP-210 H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | F3GT / F4GT / 30GT / 40GT | 4254 |
| BP-200 H | Ni-MH 9,6 V 750 mAh | IC-T8 | 4260 |
| BP-202 | Ni-MH 3,6 V 1500 mAh | IC-4008a FRS | 4281 |
| BP-209 N | Ni-Cd 7,2 V 1100 mAh | F-3GT / F-4GT | 4261 |
| BP-231 | Li-Ion 7,4 V 1200 mAh | ILF25SR | 4295 |
| EQUIPOS KENWOOD | | | |
| KNB-17H | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | TK-280 / TK-380 | 4242 |
| KNB-45L | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | TK-3201 (Pro-Talk), TK-2202 / 3202 / 2200 / 2202 / 2207 / 3200 | 4232 |
| PB-13 | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | TH-27 / 47 / 28 / 48 / 78 | 4262 |
| PB-17H | Ni-MH 12 V 1100 mAh | TH-27 / 28 / 47 / 48 / 78 | 4233 |
| PB-32 | Ni-MH 6 V 1100 mAh | TH-22, TH-79 | 4224H |
| PB-34 | Ni-MH 9,6 V 1100 mAh | TH-22, TH-79, TK-208 y 308 | 4207H |
| PB-38 | Ni-MH 6 V 700 mAh | TH-G71 | 4263 |
| PB-39H | Ni-MH 9,6 V 1100 mAh | TH-G71 | 4234 |
| PB-42L | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | TH-7 | 4222 |
| PB-43 HL | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | TH-K2AT, TH-K2E, TH-K2ET, TH-K4E | 4239 |
| KNB-6H, PB8H y PB-10 | Ni-MH 7,2 V 2100 mAh | TK-220 / 320 / 249 / 348 / 240 / 340 / 25AT / 45 / 55 / 75 / 26 / 46 / 77 | 4236 |
| KNB-11H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | TK-250 / 350 / 353 | 4264 |
| KNB-12 | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | TK-250 / 350 / 353 | 4237 |
| KNB-14H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | TK-260 / 360 / 270 / 370 / 278 / 378 V-100 | 4239 |
| KNB-15 | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | TK-260 / 360 / 370 / 378 / 388 | 4230 |
| KNB-17 | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | TK-280 / TK-380 | 4242 |
| KNB-26 | Ni-MH 7,2 V 2000 mAh | TK-2160 / 3160 | 4265 |
| KNB-29H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | TK-3201 (Pro Talk), TK-2202 / 3202 / 2200 / 2202 / 2207 / 3200 | 4231 |
| KNB-32H | Ni-MH 7,2 V 2100 mAh | TK-2180 / 3180 | 4266 |
| KNB-33L | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | TK-2180 / 3180 | 4271 |
| KNB-45L | Li-Ion 7,5 V 1900 mAh | TK-3201(Pro-Talk), TK-2202 / 3202 / 2200 / 2202 / 2207 / 3200 | 4232 |
| KNB-47L | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | NX-200 / 300 | 4283 |
| KNB-48L | Li-Ion 7,4 V 2550 mAh | NX-200 / 300 | 4284 |
| KNB-55 | Li-Ion 7,4 V 1480 mAh | TK-3140 / TK-3160 / TK-2140 / TK-2160 | 4289 |
| KNB-57L | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | TK-3140 / TK-3160 / TK-2140 / TK-2160 | 4290 |
| KNB-63L | Li-Ion 7,4 V 1500 mAh | TK-2000 / TK-3000 / TK-3501 cargador comp.KSC-35S | 4288 |
| UPB-1 | Ni-MH 3,6 V 1650 mAh | UBZ-LH68 / UBZ-LJ8 | 4292 |
| KNB-14L+ Cargador | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | TK-260 / 360 / 270 / 370 / Dynascan V-100 | 4240 |
| KNB-65L | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | TH-K20 / K40 / TK-3501 / TK-2000 / TK-3000 | 4299 |

BATERÍAS PARA TRANSCÉPTORES

EQUIPOS WALKIES PORTÁTILES

| MODELO | CARACTERÍSTICAS | PARA MODELOS | CÓDIGO |
|--|---|--|--------|
| EQUIPOS MOTOROLA | | | |
| AP-300 H | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | GP-300 / LT2000 / GTX HNN9628 | 4245 |
| AP-318 Li | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | GP-320 / 340 / 380 / 338 HNN9013 | 4246 |
| AP-328H | Ni-MH 7,2 V 1500 mAh | GP-140 / 240 / 320 / 340 HNN9008 | 4225 |
| AP-4003 | Ni-MH 4,8 V 700 mAh | TLRK 82-80-60 / XTR446 | 4226 |
| AP-4970 | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | CP-040 / 150 / 200 / EP-450 / DP-1400 | 4248 |
| AP-4023 Li | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | PRO5150 / GP328 / PLUS / GP344 | 4269 |
| AP-4065 | Ni-MH 7,2 V 1600 mAh | DP3600 / 3601 / 3400 | 4268 |
| PMNN4151 | Ni-MH | Original Motorola para GP-340 | 3090 |
| AP-4002H | Ni-MH | Motorola T-82 / T-92 | 4267 |
| AP-4416Li | Li-Ion 3,6 V 1650 mAh 7,4 V 1600 mAh | DP4400 / DP4600 / DP4800 / DEP550 / XPR3000 / PMNN4406 | 4300 |
| EQUIPOS REXON / STANDARD / KOMBIX | | | |
| CNB-152SH | Ni-MH 12 V 700 mAh | REXON RL-103 | 4219H |
| BP-20L | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | REXON RL-328 | 4293 |
| L-200 | Li-Ion 7,4 V 1600 mAh | Kombix RL-120U | 4247 |
| PB 5K | Li-Ion 7,4 V 1500 mAh | Kombix UV5R | PBK5 |
| EQUIPOS STAR / STANDARD | | | |
| PNB-414 | Ni-MH 12V. 700 mA | C-130 / H-112 / H-412 / PA-4010 / PA-6099 | 3160 |
| EQUIPOS WINTEC | | | |
| BT FR-80 Li | Li-Polymer 7,2V 1500 mAh | LP-4502 / LP-4502 PLUS | PB127 |
| EQUIPOS VERTEX / YAESU | | | |
| FNB-10H | Ni-MH 7,2 V 1500 mAh | FT-23R FT-411/470 | 4215H |
| FNB-12H | Ni-MH 12 V 1100 mAh | FT-23R FT-411/470 | 4204H |
| FNB-38 | Ni-MH 9,6 V 700 mAh | FT-11 / FT-41 / FT-51R | 4291 |
| FNB-41 | Ni-MH 9,6 V 1100 mAh | FT-10 / 41 / 50 VX-10, VXA100 | 4273 |
| FNB-V47H | Ni-MH 7,2 V 1800 mAh | FT-10 / 40 / 50 / VX-10 | 4258 |
| FNB-80Li | Li-Ion 7,4 V 1400 mAh | VX-7R VX-5R / VX-5RS / VX-6 / VX-6R / V X-7R / VX-7RB | 4275 |
| FNB-82L | Li-Ion 3,7 V 1100 mAh | VX-2R | 4276 |
| FNB-83H | Ni-MH 7,2 V 1650 mAh | VX-60R/VX-110-120-130-150-160-180-210-400 | 4257 |
| FNB-85 | Ni-MH 9,6 V 1500 mAh | FT-817 / 817ND | 4274 |
| FNB-V95L | Li-Ion 7,4 V 2150 mAh | VX-351 / 354 | 4286 |
| FNB-102L | Li-Ion 7,4 V 2000 mAh | VX-8R/E | 4277 |
| FNB-V103Li | Li-Ion 7,4 V 1150 mAh | VX-231 / VX-241 | 4298 |
| FNB-V103Li | Li-Ion 7,4 V 2200 mAh | VX-231 / VX-241 | 4297H |
| EQUIPOS UNIMO | | | |
| UNIMO PA-400 | Li-Ion 7,5 V 2200 mAh | PZ-400 | PB070 |
| EQUIPOS BAOFENG | | | |
| BL-3 | Li-Ion 7,4 V 1500 mAh | BAOFENG UV3R+ | PB3RP |
| BL-5 | Li-Ion 7,4 V 1800 mAh | BAOFENG UV5RE | PB5RE |
| EQUIPOS JOPIX | | | |
| 413 | Li-Ion 7,4 V 2200 mAh | Jopix CB413 / President Randy II / Lafayette URANO | PB413 |



NOTA: disponemos de más modelos para equipos que posiblemente no aparezcan en esta relación. Rogamos consulte a nuestro departamento comercial.

CARGADORES DE BATERÍAS

CARGADORES MÚLTIPLES

MULTICARGADOR 6DP

- Multicargador de 6/. para equipos DYNASCAN V-600, R-58, RL-120U, DA-350.
- Incluye alimentador de 220 V.

Ref. CM58.



MULTICARGADOR 6P-W

- Multicargador de 6/. para equipos WOUXUN.
- Incluye alimentador de 220 V.

REF. CM-6P.



MULTICARGADOR 6JT

- Multicargador de 6/. para equipos DYNASCAN R-77 y RD-5.
- Incluye alimentador de 220 V.

Ref. CHM77.



MULTICARGADOR L88

- Específico para equipos Dynascan L88.
- Incluye alimentador de 220 V.

Ref. CML88.



CARGADORES INDIVIDUALES

KSC-15A

- Cargador standard "K" (KNB-14, 15, (TK-3101, TK-260, TK-270, TK360 y 370).

Ref. 4285.



CS 777

- Para baterías FNB-82L, de 3,7 V. de Li-Ion 1.200 mAh.
- Incorpora adaptador 220V. y cable USB.

Ref. CHAC 777.



Batería no incluida en el pack del cargador



NOTA: Disponemos de cargadores individuales de recambio de todos los modelos de emisores receptores que comercializamos.

CARGADOR BATERÍAS TIPO AA/AAA - COMPROBADOR

C-411

Cargador de baterías inteligente.

- Carga rápida 1 hora.
- 4 canales individuales.
- Permite carga simultánea Baterías AA y AAA.
- Alimentación 220 V., adaptador de pared.
- Protección contra inversión de polaridad y cortocircuito.
- Incluye car-adapter para coche.
- Incluye 4 baterías AAA 2500 mAh de NiMH.

Ref. 1120.



| Baterías | tipo | Tiempo de carga (aprox.) |
|----------|------|--------------------------|
| AA | 2300 | 1,30 horas |
| AA | 2100 | 1,20 horas |
| AAA | 1000 | 1,10 horas |
| AAA | 750 | 0,83 horas |

CABLES PROGRAMACIÓN

| | ICOM | ALINCO | REXON | WOUXUN | DYNASCAN | KOMBIX | KENWOOD | VERTEX | ADI YAESU | BAOFENG | WIWTEC | AMYT. |
|--|---|----------------------|----------------------|--|--------------------|----------------------|--|--------|----------------|----------------|--------|---------------------|
| YP-10 Conector USB Ref. 0751. | IC-F3, IC-40S, IC-A2A, IC-T2A, IC-V8000, IC-V8, IC-F1A, IC-F3, IC-F3, IC-F1A, IC-F10, IC-F20, IC-F22. | Todos los modelos | RL-328 | | ID M6-D | | | | | | | |
| XP-12 Conector USB Ref. 0752. | | | Todos los modelos | V-100/V-200, DB-48, DB-92, DB-L84, DB-50, L-39, DB- 8D, DB-150, DB-93, R-77. | RL-120 RL-240 | Todos los modelos | | | AF-16 AF-46 | 3 PLUS UV5R | | |
| XP-01 Conector RS-232 Ref. 0753. | | | | V-100/V-200, DB-48, DB-92, DB-L84, DB-50. | RL-120 RL-240 | Todos los modelos | | | AF-16 AF-46 | | | |
| XP-25 Conector USB Ref. 0754. | | | | | | | VX-1 VX-2, VX-3, VX-10, FT-60, VH-500, VX-10, VX-350, VX- 410, VX-427, VX-166, FT-H2009. | | | | | |
| BY-232 Conector RS-232 Ref. 0755. | | | | | | | VX-1 VX-2, VX-3, VX-10, FT-60, VH-500, VX-10, VX-350, VX- 410, VX-427, VX-166, FT-H2009. | | | | | |
| PRR - 10 Ref. PRR10. | | | | MX-68 / R-10 | | | | | | | | |
| XP-20 Conector USB Ref. 0756. | | | | | | | | | | | | |
| XP-09 Conector RS-232 Ref. 0757. | | | | | | | | | | | | |
| PR-27 Conector USB Ref. PRR27. | | | | | | | | | | | | |
| PR12D - USB Ref. PR12D. | | | | | | | | | | | | |
| 920 P.E/950 Conector USB Ref. PR98. | | | | | GPS-12D | | | | | | | |
| PRUV2 - USB Ref. PRUV2. | | | | | 920 / 950 | | | | | | | |
| PR120U Ref. PR120. | | | | | UV-2 | | | | | | | |
| CP226 - SSB Ref. PR226. | | | | | R-58, DA-350, V600 | RL-120U | | | | | | ATE698 UV AR-776 |
| 10V Conector USB Ref. PR23. | | | | | CP-226 | | | | | | | |
| DMR-22 Conector USB Ref. PR22. | | | | | 10M | | | | | | | |
| DB-14M Conector USB Ref. PR14. | | | | | DMR-22 DMR-23 | | | | | | | |
| DB-M16 Conector USB Ref. PR16. | | | | | DB-14M, M-24 | | Series TK 8 PIN | | | | | |
| | | | | | DB-M16 | | | | | | | |



ANTENAS CB MÓVILES

SUPER SANTIAGO 300

SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Tipo: 5/8 λ.
- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Potencia máxima: 600 W.
- Longitud: 480 mm.
- Material inoxidable.
- Base tipo UHF (PL).

Ref. 0249.

SUPER SANTIAGO 600

SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Tipo: 5/8 λ.
- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Potencia máxima: 600 W.
- Ganancia: 4 dB.
- Longitud: 1540 mm.
- Material inoxidable.
- Base tipo UHF (PL).

Ref. 0235.

SUPER SANTIAGO 1200

SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Tipo: 5/8 λ.
- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Potencia máxima: 600 W.
- Ganancia: 4 dB.
- Longitud: 2000 mm.
- Material inoxidable.
- Base tipo UHF (PL).

Ref. 0236.

SUPER STAR P-145 TRUCKER

SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Tipo: 5/8 λ.
- Frecuencia: 26-30 MHz.
- Ancho banda: 2 MHz.
- Potencia máxima: 1500 W.
- Ganancia: 5 dB.
- Longitud: 1.500 mm.
- Varilla cónica-carbonium.
- Base tipo PL.

Ref. 0245.

SUPER STAR P-145 TRUCKER (V)

SIN CABLE NI CONECTOR PL-259.

- Tipo: 5/8 λ.
- Frecuencia: 26-30 MHz.
- Ancho banda: 2 MHz.
- Potencia máxima: 1500 W.
- Ganancia: 5 dB.
- Longitud: 1.500 mm.
- Varilla cónica-carbonium.

Ref. 0245V.

JETFON M 1100

- Frecuencia: 27 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- VSWR: < 1,5.
- Ganancia: 2 dB.
- Polarización: Vertical.
- Radiación: Omnidireccional.
- Potencia máx.: 150 W.
- Protección: Directo a masa.
- Longitud: 710 mm.
- Elemento radiante Cobre.
- Conector: PL-259.
- Fácil montaje.
- Diseñada para vehículos (camiones, caravanas).
- Instalación en balcones y mástiles.

Ref. M1100.

JETFON S75

SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Frecuencia 26-28 MHz.
- Impedancia : 50 Ω.
- Potencia máxima: 250 W.
- Material varilla: acero inoxidable.
- Longitud: 54 cm.
- Inclinable.
- Con palomilla.

Ref. ANTS75-V.

JETFON TURBO 1000

SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Tipo: 5/8 λ.
- Ancho banda: 27-30 MHz.
- Potencia: 250 W.
- Material: acero inoxidable.
- Longitud: 115 cm.
- Abatible sin necesidad de llave.

Ref. T1000.



ANTENAS CB BASE MAGNÉTICA

JETFON S75 CU-MAG CON BASE MAGNÉTICA. SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- Potencia máxima: 250 W.
- Materiales: acero inox.
- Longitud: 760 mm.
- Base magnética Ø 125 mm.

Ref. ANT575.

JETFON EXTRA40 CON BASE MAGNÉTICA. SE SUMINISTRA CON CABLE RG-58 (4 m aprox.) y CONECTOR PL-259

- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- Potencia máxima: 30 W.
- Materiales: acero inox.
- Longitud: 440 mm.
- Base magnética Ø 90 mm.

Ref. ANT40.

JETFON EXTRA45 CU-MAG

CON BASE MAGNÉTICA.
SE SUMINISTRA CON
CABLE RG-58 (4 m aprox.)
y CONECTOR PL-259

- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- Potencia máxima: 150 W.
- Materiales: Fibra de vidrio.
- Longitud: 450 mm.
- Base magnética Ø 90 mm.

Ref. ANT45.

JETFON®

SUPER SANTIAGO CB200

CON BASE MAGNÉTICA.
SE SUMINISTRA CON
CABLE RG-58 (4 m aprox.)
y CONECTOR PL-259

- Frecuencia: 26-28 MHz.
- Ganancia: 3 dB.
- Impedancia: 50 Ohms.
- Potencia máxima: 50 W.
- Materiales: Acero+ABS+Cobre.
- Base magnética de 70 mm. Ø.
- Longitud: 317 mm. - 340 mm.
- Peso: 400 gr.

Ref. 0238.

JETFON AB/02

- Antena base con 3 radiales.
- Tipo: 1/2 λ.
- Potencia: 250 W.
- Longitud (montada): 5 mt.
- Conector UHF hembra.
- Material: Duraluminio.

Ref. B-AB02.

ANTENAS PORTÁTILES PARA WALKIES

JETFON DB19 S / JETFON DB19 SM

- Doble banda flexible para walkie VHF/UHF.
- Tipo: 1/4.
- Peso: 17 gr.
- Máxima potencia: 10 W.
- Conector: SMA.
- Longitud: 22 cm.

DB19S: Conector SMA hembra. Ref. 0295.
DB19SM: Conector SMA macho. Ref. 0292.

JETFON DB25 S/ JETFON DB25 SM

- Doble Banda superflexible para walkie VHF/UHF.
- Tipo: 1/4.
- Peso: 17 gr.
- Máxima potencia: 10 W.
- Conector: SMA.
- Longitud: 40 cm.

DB25S: Conector SMA hembra. Ref. 0294.
DB25SM: Conector SMA macho Ref. 0290.



Presentación.



JETFON®

TRIBANDA



DB-805 M

- 144-146 / 430-440 MHz.
- Conector SMA macho.
- Longitud: 44 mm.

Ref. 0386.



DB-805 F

- 144-146 / 430-440 MHz.
- Conector SMA hembra.
- Tamaño: 44 mm.

Ref. 0387.

ANTENAS PARA EQUIPOS PORTÁTILES DOBLE BANDA

DB-85 M

- 144-146/430-440 MHz.
- Conector SMA macho con led azul luminoso, en TX.
- Longitud: 85 mm.

Ref. 0283.



DB-85 F

- 144-146/430-440 MHz.
- Conector SMA hembra con led luminoso rojo, en TX.
- Longitud: 85 mm.

Ref. 0284.



DB-110 M

- 144-146/430-440 MHz.
- Conector SMA macho con led luminoso verde en TX.
- Longitud: 110 mm.

Ref. 0285.

GE ELECTRONICS



DB-110 F

- 144-146/430-440 MHz.
- Conector SMA hembra con led luminoso rojo en TX.
- Longitud: 110 mm.

Ref. 0286.



DB-RUB 10 M

- 144-146 / 430-440 MHz.
- Conector SMA macho (Super flexible).
- Longitud: 70 mm.

Ref. 0388.



DB-RUB 10 F

- 144-146 / 430-440 MHz.
- Conector SMA hembra (Super flexible).
- Longitud: 70 mm.

Ref. 0389.



H-701

- 144-146 / 430-440 MHz.
- Conector BCN macho 190 mm.

Ref. 0368.

ANT-2MTS-1

- Antena telescópica: 2 MTS.
- Conector: BNC.
- Tipo bolígrafo.

Ref. 0328.



PO-144

- Antena de goma.
- Frec. 2 MTS.
- 10 W.
- Conector: BNC.

Ref. 0271.



ANT-2MTS-2

- Antena de goma 2 MTS.
- Conector: BNC.

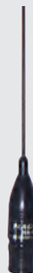
Ref. 0329.



PC-057

- Doble banda: VHF/UHF.
- Flexible goma 230 mm.
- Ganancia: 2,15 dB.
- Conector: SMA-macho.

Ref. 0291.



ANTENAS MÓVILES VHF / UHF



NR-770S

- Frecuencia: 144-146/430-440 MHz. (2m. y 70 cm.) DOBLE BANDA
- Ganancia: 2,15 dB.
- Potencia máxima: 100 W.
- Impedancia: 50 ohms.
- Longitud: 43 cm.
- Peso: 150 grs.
- Tipo antena: 1/4 onda (144 MHz.)
1/2 onda (430 MHz.).

Ref. NR770S.



M-150GSA-B

- Frecuencia: 144. MHz.
- Potencia máxima: 200 W. (PEP)
- Impedancia: 50 ohms.
- Longitud: 50 cm.
- Peso: 110 grs.
- Tipo antena: 1/4 onda.
- **COLOR NEGRO**

Ref. M150GSA.

JETFON®



SG-7500

- Frecuencia: 144-146/430-440 MHz. (2m. Y 70 cm.) DOBLE BANDA
- Ganancia: 3,5 dB. (144 MHz.)
6,0 dB (430 MHz.)
- Potencias máxima: 150 W.
- Impedancia: 50 ohms.
- Longitud : 1,05 mts.
- Peso: 330 grs.
- Tipo antena: 1/2 onda C-Load (144 MHz)- 5/8 onda C-Load (430 MHz.).

Ref. SG7500.



SG-7900

- Frecuencia : 144-146 MHz./430-440 MHz. (2 m. Y 70 cm.) DOBLE BANDA
- Ganancia: 5,0 dB (144 MHz.)
7,6 dB (430 MHz.)
- Potencia máxima: 1150 W.
- Longitud: 1,58 mts.
- Peso: 600 grs.
- Tipo antena: 7/8 onda C-Load (144 MHz.). - 5/8 onda C-Load (430 MHz.).

Ref. SG7900.

ANTENAS MARINA VHF

150 MW / DIAMOND

ANTENA MARINA VHF.

- Frecuencia: 156-163 MHz.
- Ancho de banda: 7 MHz.
- Potencia máxima: 100 W.
- Ganancia: 3 dB.
- Longitud varilla: 1,23 mt.
- Absoluta resistencia al viento.
- Fibra de vidrio.

Ref. 1411.



MVF-158

ANTENA MARINA VHF.

- Frecuencia: 156-163 MHz.
- Ancho de banda: 7 MHz.
- Potencia máxima: 200 W.
- Ganancia: 3 dB.
- Longitud varilla: 90 cm.
- Acero inoxidable.
- Soporte: incluido para instalar en el tope del mástil.
- Cable: 5 mt. RG-58 con conectores PL-259.
- Para tope de mástil.

Ref. 2249.

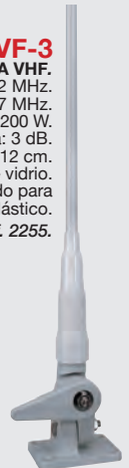


NVF-3

ANTENA MARINA VHF.

- Frecuencia: 156-162 MHz.
- Ancho de banda: 7 MHz.
- Potencia máxima: 200 W.
- Ganancia: 3 dB.
- Longitud varilla: 112 cm.
- Fibra de vidrio.
- Soporte articulado para cubierta de plástico.

Ref. 2255.



SOPORTE ANTENA MARINA VHF - RM-1 RÓTULA TIPO PALANCA

- Plástico inyectado.
- Tornillería inoxidable.
- Sistema articulado.

Ref. 2257.



JP-2

- Base para antena.
- Material: PVC.

Ref. 1063.

ANTENAS MÓVILES

GTE 2M VHF

- 136-174 MHz.
- 1/4 onda.
- Varilla inoxidable (fija).
- Conector UHF macho.
- 200 W.
- 50 Ω .
- Longitud 51 cm.

Ref. 0261.

GTE 2LE VHF

- Cobertura: 136-174 MHz.
- 1/4 de onda.
- Varilla inox. desmontable.
- Conector UHF macho.
- 200 W.
- 50 Ω .
- Longitud 56 cm.

Ref. 0270.

JETFON A-400 UHF

- Cobertura 400 a 470 MHz.
- Acero inoxidable.

Ref. 1089.

GTE
ELECTRONICS

JETFON[®]

ANTENA MÓVIL VHF 66-88 MHz.

JETFON ADF 80

- Antena móvil.
- Banda: 66-88 MHz.
- Potencia: 200 W.
- Longitud: 58,5 cm. (aprox).
- Polarización: Vertical.
- Conectores: DV y cable con PL-259.

Ref. 0184.

ANTENAS BANDA ANCHA MULTIBANDA

JETFON BB2M

- Banda TX: 7 - 30 MHz y 50 MHz.
- Banda RX: 3 - 100 MHz.
- Potencia máxima: 120 W. en SSB y 40 W. en FM.
- Longitud: 1,98 m.
- Peso: 800 gr.
- Conector: PL
- Impedancia: 50 Ohm.
- Polarización: Vertical.
- VSWR: <2.0.

Ref. 1038.

ANTENAS MAGNÉTICAS MINI

MINI WALK 2 M.

- Antena magnética.
- 144-146 MHz.
- Diámetro base: 25 mm.
- Longitud: 450 mm.
- Con 3 mt. de cable.

Conector BNC:
Ref. 0354
Conector SMA:
Ref. 0366

MINI WALK DB

- Antena magnética.
- 144-430 MHz.
- Doble banda.
- Longitud: 400 mm.
- Con 3 mt. de cable.

Conector BNC:
Ref. 0355
Conector SMA:
Ref. 0367

BASES MAGNÉTICAS/DUPLEXORES

BASES MAGNÉTICAS

BA-31

BASE MAGNÉTICA

- Diámetro: 140 mm.
- Cable: 5 mt. (aprox.) con PL-259.
- Conector UHF (PL).

Ref. 0247.



BA-76

BASE MAGNÉTICA

- Diámetro: 76 mm.
- Cable: 5 mt. (aprox.) con PL-259.
- Conector UHF (PL).

Ref. 0250.



MT-1309

BASE MAGNÉTICA

- Diámetro: 155 mm.
- Cable: 5 mt. (aprox.) con PL-259.
- Conector UHF (PL).

Ref. 0392.



CONMUTADORES DE ANTENA

CX-201 N / U

CONMUTADOR DE ANTENAS

- 2 posiciones.
- Frecuencia hasta 600 MHz.
- Potencia: 1000 W.
- Impedancia: 50 Ohms.

Ref. 0480 (conector SO-239)

Ref. 0483 (conector N)



CO-301N / U

CONMUTADOR DE ANTENAS

- 3vías.
- Frecuencia hasta 800 MHz.
- Potencia: 11,5 kW.
- Impedancia: 50 Ohms.

Ref. 0486 (conector N)

Ref. 0485 (conector UHF)



DUPLEXORES

DUPLEXOR D-120

- Impedancia 500 Ohms.
- Potencias: 1,6-30 MHz. 1 kW (PEP)
- 140-150 MHz. 400 W (PEP)
- 400-460 MHz. 250 W (PEP)

Ref. 0390.



CABLES PARA ANTENAS

26022

Cable conexión antena conector N (para base LS-01N).

Ref. 0312.



26023

Cable conexión antena conector NC-578 (para vierteaguas).

Ref. 0314.



26085

Cable conexión antena conector LC-55 (para bases LS-03 y LS-12).

Ref. 0313.



ACCESORIOS ANTENAS

BASES ANTENAS MÓVILES

CB-DV

BASE ANTENA DV
- Con palomilla.

Ref. 0402.



WPC-2385

BASE ANTENA DV
- Fija capó.
- Sin cable.
- Cónica.

Ref. 0394.



WPC-2395

BASE ANTENA DV
- Fija capó.
- Sin cable.
- Recta.

Ref. 0395.



LS-03

- Base maletero o capó.
- Precisa taladro.

Ref. 0301.

CABLE 26023
(opcional).



SOPORTES ANTENAS MÓVILES

BPC

- Soporte capó con
base tipo PL, 5 mt.
de cable y PL-259.

Ref. 0461.



JX-40

SOPORTE DE ANTENA

- Tipo maletero o puerta.
- Diámetro: 40 mm.

- Especial para
antenas CB.
- Acero
inoxidable.
- Inclinable en
todos los
sentidos.

Ref. 0228N.



P-1

SOPORTE DE ANTENA

- Para balcones,
mástiles, etc.
- Provisto de conector
para antena y cable.
- Aluminio anodizado.

Ref. 0229A.



RB-400

SOPORTE DE ANTENA

- Super reforzado.
Profesional.
- Tipo maletero, o
portón trasero.
- Inclinable en todos
los sentidos.

Ref. 3400



KF-100

- Soporte canalillo
(Vieriteaguas).
- Color plata.

Ref. 0298.



KF-120

SOPORTE
RETROVISOR

- Acero
inoxidable.
- Válido para
todas las
antenas.

Ref. 0246.



KF-200

- Soporte vieriteaguas para
coche.

Ref. 0306.



JX-201-N

- Soporte canalillo
(vieriteaguas)
inox.

Ref. 0222.



CABLES COAXIALES

CABLES COAXIALES

- Cables coaxiales 52 Ohms.
- Normas: MIL C-17F.
- Calidad extra.
- Rollos de: 100 mt.

RG-58

52 Ohms. Ref. 0331.



RG-11

- 75 Ohms.
- Normas: MIL C-17F.
- Calidad extra.
- Rollos de: 100 mt.

Ref. 0332.



RG-213

52 Ohms. Ref. 0330.

CA-400

- Cable coaxial 50 Ohms.
- Baja pérdida.
- Rollo de 100 mt.

Ref. 3330.

CABLE PARA ANTENA BASE

16 mt. RG-58, 50 Ohms
con 2 conectores PL-259
Ref. 3312.



ACCESORIOS MICRÓFONOS Y MICRO-AURICULARES

S.M.

- Soporte de micro
metálico.

Ref. 0316.



SMF-9

SOPORTE
MICRÓFONO
FLOURESCENTE

- Con adhesivo.

Ref. 0315.



C.R. 6

- Cordon rizado para micrófono
(5+mailla) / Conector 8 pin.

Ref. 0321.



CABLES ALIMENTACIÓN PARA EMISORAS MÓVILES

RK-05-8

Cable alimentación para MOTOROLA GM300 GM350 GM340 GM900 GM360 CM140.

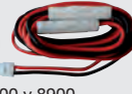
Ref. 0336.



RK-06-8

Cable alimentación para KENWOOD comerciales y YAESU FT-7800/8800 y 8900.

Ref. 0337.



RK-02-8

Cable alimentación para emisoras radioaficionado KENWOOD, ALINCO, YAESU antiguos, DYNASCAN.

Ref. 0339.



OA-3

Cable alimentación (3mt.) con 2 fusibles y conector ICOM / KENWOOD/YAESU ANTIGUOS /DYNASCAN/ ALINCO.

Ref. 0103.



OB-3

Cable con fusible para emisoras ICOM IC-2200H, ID-E880, IC-2820, IC-3220, IC-V8000.

Ref. 0104.



OC-3

Cable RG/58 C/Conector UHF Hembra para equipos móviles KENWOOD, ICOM, ALINCO, YAESU.

Ref. 0108.



OD-3

Cable con fusible para ICOM COMERCIAL IC-2200H, ID-E880, IC-2820, IC-3220, IC-V8000.

Ref. 0107.



CABLES ALIMENTACIÓN PARA EMISORAS CB/27

PL-PL

Cable conexión latiguillo PL-PL 50 cm.

Ref. 0311.



3 PIN

Conexión 3 PIN para equipos CB con cable y fusible para SUPERSTAR 3900.

Ref. 0318.



3 PIN-PLUG

Conexión 3 PIN para equipos CB con cable y car-adaptor (mechero) y LED indicador de alimentación.

Ref. 0318PA.



CA-02-8

- Soporte universal latiguillo para emisoras.

Ref. 0334.



SOPORTES UNIVERSALES

DASH CRAB

- Soporte universal adherente de ventosa superadherente, para cualquier dispositivo móvil: GPS, Teléfono, Cámara foto, Cámara video, Smartphone, Ipad, Tablets, Walkies.
- Para superficies llanas y rugosas.
- Movilidad de 360°.

Ref. 0237.

ACCESORIOS ANTENAS MÓVILES

CONECTOR DV

- Conector para base LS-01.

Ref. 0338.



CD

- Codo antena Super Santiago.
- Doble conector hembra.

Ref. 0236C.



PL-P

- Adaptador base PL a base palomilla.

Ref. 0327.



SOPORTE VARILLA

- Para antena Super Santiago 1200.

Ref. 0236S.



CM-52 / LC-55

- Conector para base de antena.

Ref. 0426.



VARILLA CÓNICA INOX.

- Para Super Santiago 1200.

Ref. 0236V.



TMDF-9

ADAPTADOR FIJO DESDE TOMA DE MECHERO

- Indicado para coches, barcos, camiones, etc
- 2 tomas.
- Potencia: 180 W. en 12 V.C.C. / 200 W. en 24 V.C.C.

Ref. 0378



TMDA-9

ADAPTADOR AÉREO DESDE TOMA DE MECHERO

- Indicado para coches, barcos, camiones, etc.
- 2 tomas.
- Potencia: 120 W. en 12 V.C.C. / 240 W. en 24 V.C.C.

Ref. 0379.



C.A.

- Conexión (car adapter) con toma mechero.

Ref. 0317.



C.1 PIN

- Conector hembra alimentación con toma de mechero.
- 3,5 mm. Ø

Ref. 0447.



ADAPTADORES COAXIALES

S-311

Adaptador doble SMA macho.

Ref. 0356.



SB-312

Adaptador SMA macho a BNC hembra.

Ref. 0359.



SB-321

Adaptador SMA hembra a BNC macho.

Ref. 0360.



S-322

Adaptador doble SMA hembra.

Ref. 0349.



SB-322

Adaptador SMA hembra a BNC hembra.

Ref. 0361.



ADI

Adaptador SMA macho a BNC hembra.

Ref. 0343N. (negro)



N-510/8

Adaptador N macho a UHF hembra. (contactos oro).

Ref. 0345.



PL-258 XL

(LARGO)
Prolongador UHF doble (pasamuros).

Ref. 2032.



DY7-026

Adaptador N hembra a UHF hembra.

Ref. 2009.



DY7-030

Adaptador en T N macho a doble N hembra.

Ref. 2010.



DY11-014

Adaptador UHF macho a N hembra.

Ref. 2015.



UG-255

Adaptador BNC macho a UHF hembra.

Ref. 0348.



JR-6883/GP

Adaptador SMA hembra a UHF hembra.

Ref. 2019.



JR-6873/GP

Adaptador SMA macho a UHF hembra.

Ref. 2020.



PL-258

Prolongador UHF doble hembra.

Ref. 0344.



JTF-01

Adaptador PL macho a SMA hembra.

Ref. 2021.



JTF-02

Codo SMA macho a SMA hembra.

Ref. 2022.



JTF-05

Adaptador N macho a BNC hembra.

Ref. 2025.



JTF-06

Adaptador UHF macho a UHF macho.

Ref. 2026.



JTF-07

Adaptador codo UHF macho a UHF hembra.

Ref. 2027.



JTF-08

Adaptador UHF macho a BNC hembra.

Ref. 2028.



JTF-09

Adaptador N hembra a N hembra.

Ref. 2029.



JTF-10

Adaptador N hembra a BNC macho.

Ref. 2031.



NC-570

- Carga ficticia de 5 W.
- Conector PL-259

Ref. 0310.



JTF-25

- Adaptador TNC macho a UHF hembra.

Ref. 2045.



DV6-010

- Conector tipo banana (bañado oro) para cables hasta 6 mm.
- Compuesto de 2 piezas.
- Rojo (+) Negro (-).

Ref. 2011.



UG-175

Reductor PL-259 para cable RG-58.

Ref. 0342.



SO-239

Base para chasis.

Ref. 0347.



SO-239-S

Base para chasis.

Ref. 0347B.



PL-259 QC

Conector malla roscable RG-58.

Ref. 0341.



DY11-001

Conector UHF. Cable RG-58
Crimpar 2 piezas.

Ref. 2013.



DY11-021

Conector mini UHF. Cable RG-58 Crimpar 3 piezas.
(especial motorola)

Ref. 2016.



PL-259 T

Conector UHF cable RG-213/58.
Contactos oro.

Ref. 0340.



CONECTOR DV

Conector para base LS-01.

Ref. 0338.



CONECTOR N

Conector N macho para crimpar,
3 piezas para cable RG-58 (tipo profesional).

Ref. 0397.



DY7-001

- Conector N macho.
- Crimpar 3 piezas para cable tipo RG-58.

Ref. 2007.



HD3-004

3 Piezas para cable tipo RG-213 / RG-214.

Ref. 2018.



JTF-03

Conector SMA para crimpar RG-58.

Ref. 2023.



JTF-04

Conector BNC para crimpar RG-59.

Ref. 2024.



RC-04

Conector BNC para crimpar RG-58.

Ref. 2042.



CONECTORES PARA MICRÓFONOS Y ALIMENTACIÓN

P7-04-H

Conector micrófono suelto
4 PIN.

Ref. 0350.



P7-05-H

Conector micrófono suelto
5 PIN.

Ref. 0351.



P7-06-H

Conector micrófono suelto
6 PIN.

Ref. 0352.



P7-08-H

Conector micrófono suelto
8 PIN.

Ref. 0353.



P-2 PIN

Conector 2 pin.

Ref. 0307.



P-3 PIN

Conector 3 pin.

Ref. 0308.



RECEPTORES MULTIBANDAS



PL-360

Recepción FM estéreo/MW/SW por PLL DSP / 450 memorias programables / 4 modos de sintonización / Escaneo automático / Sintonización manual / Almacenamiento automático de emisoras (ATS) / Modo de sintonización fácil (ETM) / Función de despertador / Display LCD de la intensidad de la frecuencia sintonizada, temperatura y nivel de carga de las pilas / Iluminación del display a contraluz en color ámbar / Incorpora función de carga de baterías (cuando se utilizan solamente baterías recargables) / Conectores para alimentación externa de tipo USB, para antena externa MW y para auriculares estéreo / Alimentación: 3 pilas o baterías de tipo AA (no incluidas) o alimentador externo AC/DC 230 Vac/5 Vdc (no incluido) / Dimensiones: 50 x 155 x 22 mm.

Ref. 30008.

Frecuencias en FM (MHz): 87-108 / 76-108

Frecuencias en MW (KHz): 522-1620 / 520-1710

Frecuencias en SW (KHz): 2300-21950

TECSUN



PL-365

Recepción FM estéreo MW/LW/SW/SSB (LSB y USB) / 550 memorias / Distintos sistemas de sintonización / Alarma 1 a 90 min. / Display color naranja / Onda media (MW) 9 KHz - 10 KHz. / Carga a través de cable USB (5 V) / Jack para antena exterior AM (LW/MW) / Jack para auricular estéreo (3.5 mm.) / Alimentación: 3 baterías (AA) UM3 / Dimensiones: 50 x 155 x 22 mm / Accesorios (opcionales): Auriculares estéreo, antena exterior FM.

Ref. 30018.

Frecuencias en FM (MHz): 76-108 / 87-108.

Frecuencias en MW (KHz): 520-1710 / 522 / 1620.

Frecuencias en LW (KHz): 150-530.

Frecuencias en SW (KHz): 1711-2999

Q3 (EN AZUL O ROJO)

Permite grabar a través de un micro SD (MP3, WMA, WAV) / Recepción FM estéreo con función ATS que permite sintonizar y guardar estaciones en memoria / Graba directamente recepciones de radio y conversaciones mediante el micrófono incorporado / Formato de grabación: 128 Kbps, MP3, aprox. 15 h. en 1 Gb de memoria / Utilizando auriculares permite escuchar y grabar a la vez / Display con leds / Jack para alimentación via mini USB (5 V) / Alimentación: Batería de litio tipo BL-5C / Dimensiones: 108 x 62 x 28 mm.

Ref. 30016 (azul).

Ref. 30016R (rojo).

Frecuencias en FM (MHz): 76/87-108.

Formatos de música: MP3/WMA/WAV.



GRABADOR

TECSUN

S-2000

- Recepción digital multibanda.
- Doble conversión para LW, MW & SW.
- Banda lateral única (SSB) con USB & LSB.
- Función de escaneado automático.
- 1000 memorias programables.
- Reloj en formato 24 horas y dos alarmas.
- Antena telescópica para FM, SW, banda aérea.
- Antena para MW con giro de 360 grados.
- Selector de ancho de banda Wide/Narrow.
- Mando de ajuste de ganancia de RF.
- Altavoz de alta fidelidad de 4 pulgadas.
- Conector de entrada de audio.
- Alimentación: 4 pilas de tipo LR20 o alimentador externo AC/DC 230 VAC / 6 VDC (no incluido).
- Dimensiones: 372 x 183 x 153 mm.
- Peso: 2.7 Kg.

Ref. 30005.

Frecuencias en FM (MHz): 76-87 / 88-108

Frecuencias en MW (KHz): 522-1620 / 520-1710

Frecuencias en SW (KHz): 1711-30000

Frecuencias en LW (MHz): 100-519

Frecuencias en banda aérea (MHz): 118-137

TECSUN



PL-880N

- Receptor FM Estéreo MW-LW-SW-SSB.
- 3.050 memorias.
- Sintonía fina rápida y lenta.
- Toma para antena externa.
- Recibe en SSB (LSB y USB).
- Despertador y alarma (1-120 minutos).
- Banda AM.
- Display LCD retroiluminado.
- Antena con ganancia.
- Función RESET.
- Jack para auricular.
- Banda FM comercial en estéreo, recibida a través de auriculares.
- Batería de Lítio incluida tipo 18650.
- Alimentación 5 V.C.C.
- Medidas: 192 x 113 x 33 mm.

Ref. 30014N.

Frecuencias FM: 64-108/76-108/88-108/87-108 MHz.

Frecuencias MW: 522-1650/ 520-1710 KHz.

Frecuencias LW: 100-519 KHz.

Frecuencias SW: 1711-29999 KHz.

PL-398 BT

BLUETOOTH DSP TECHNOLOGY

- Recepción FM estéreo MW/LW/SW por DSP.
- 550 memorias.
- Recepción por Bluetooth.
- Distintos sistemas de sintonización: ETM / ATS / Autoscan / Manual / Por canal programado en el teclado.
- Display LCD con indicación de funciones, iluminado.
- Doble alarma por señal o radio-recepción.
- Selección de AM.
- Incorpora 2 altavoces estéreo.
- Jack para alimentación mini USB (5 V).
- Alimentación: 3 baterías AA (UM3).
- Dimensiones: 187 x 90 x 30 mm.

Ref. 398BT.



Frecuencias en FM (MHz): 64-108 / 87-108.

Frecuencias en MW (KHz): 520-1710 / 522-1620.

Frecuencias en LW (KHz): 153-513.

Frecuencias en SW (KHz): 2300-21950.



RECEPTORES MULTIBANDAS



PL-600

- Recepción FM estéreo/MW/SW/LW/SSB, doble conversión.
- Escaneo automático.
- Sintonización manual.
- Introducción directa mediante el teclado y sintonización de emisoras memorizadas.
- 600 memorias programables.
- Dos alarmas programables.
- Display LCD iluminado.
- Incorpora función de carga de baterías (cuando se utilizan solamente baterías recargables).
- Conector para antena externa, para auriculares estéreo y conector para alimentación externa 6 VDC.
- Alimentación: 4 pilas de tipo AA (no incluidas) o alimentador externo AC/DC 230 VAC / 6 VDC (no incluido).
- Dimensiones: 188 x 116 x 31 mm.
- Accesorios opcionales: Auriculares estéreo, antena externa, cargador de baterías, baterías recargables y funda de transporte.

Frecuencias en FM (MHz): 87-108 / 76-108
 Frecuencias en MW (KHz): 522-1620 / 520-1710
 Frecuencias en SW (KHz): 1711-29999
 Frecuencias en LW (MHz): 100-519

Ref. 30007.

TECSUN

PL-660

- Receptor digital multibanda portátil.
- Doble conversión para LW, MW & SW.
- Banda lateral única (SSB) con LSB & USB.
- 1900 memorias.
- Reloj en formato de 24 horas y 2 alarmas.
- Antena telescópica alta ganancia.
- Jack para antena externa y para auricular estéreo.
- Alimentación 4 bat. AA (no incl.) o adapt. 6V.DC (no incl.).
- Dimensiones: 181 x 116 x 36 mm.

Ref. 30010.

Frecuencias en FM (MHz): 76-108
 Frecuencias en SW (KHz): 1711-29999
 Frecuencias en banda aérea (MHz): 118-137



PL-310 ET DSP TECHNOLOGY

- Recepción FM estéreo MW/LW/SW por DSP.
- 550 memorias.
- Distintos sistemas de sintonización: ETM / ATS / Autoscan Manual / Programado en teclado.
- Alarma 1 - 90 min.
- Reloj (12-24 h.).
- Display retroiluminado con indicador de funciones.
- Sintonización onda media (MW) 9 KHz. - 10 KHz.
- Tecla de bloqueo.
- Jack de carga vía mini USB (5 V).
- Alimentación: 3 baterías AA (UM3).
- Dimensiones: 135 x 83 x 27 mm.

Ref. 30017.

Frecuencias en FM (MHz): 64-108 / 87-108.
 Frecuencias en MW (KHz): 520-1710 / 522-1620.

Frecuencias en LW (KHz): 153-513.
 Frecuencias en SW (KHz): 2300-21950.

RADIO RECEPTORES

PARA CUALQUIER OTRO MODELO **SANGEAN**,
ROGAMOS CONSULTEN

WFR-29C
RECEPTOR DIGITAL
CON REPRODUC-
TOR DE MÚSICA
EN RED/RADIO
INTERNET / DAB+ /
FM-RDS / USB.



PR-D18
RECEPTOR DIGITAL POR-
TÁTIL FM ESTÉREO / AM
Ref. 3388A.



WR-15BT
RECEPTOR CON
CAJA DE
MADERA FM / AM /
BLUETOOTH
Ref. 11305. Blanco.
Ref. 11305N. Negro.
Ref. 11305R. Rojo.



DDR-60BT
ENTRADA AUXILIAR
RECEPTOR DIGITAL
DAB+ / FM-RDS /
BLUETOOTH

SANGEAN



SR-35
RECEPTOR ANALÓGICO
FM / AM DE BOLSILLO
CON ALTAVOZ
INTEGRADO
Ref. 1230.

U1
RECEPTOR DE
TRABAJO RADIO
ULTRA ROBUSTO
FM / AM
Ref. 1358.



PR-D6
RECEPTOR ANALÓGICO
PORTÁTIL COMPACTO
FM / AM
Ref. 1390.
Ref. 1390N.



DT-120
RECEPTOR FM/AM
DE BOLSILLO
CON ALTAVOZ
INTEGRADO
Ref. 1379.
Ref. 1379N.



TELÉFONOS INALÁMBRICOS DIGITAL



MOTOROLA



S1201 TELÉFONO INALÁMBRICO DIGITAL

- Color negro.
- Pantalla retroiluminada.
- Agenda de 50 contactos.
- Manos libres.
- Identificación de llamada.
- Memoria 40 últimas llamadas.
- 10 memorias de rellamada.
- Función mute.
- Melodías polifónicas de rellamada.
- Tonos / pulsos.
- Conferencia a tres (2 internos y uno externa, o tres internos).
- Alarma / cronómetro.
- Permite hasta 5 terminales.

Ref. T171.



Pack dúo: Color blanco.

C1001LB+ TELÉFONO DIGITAL INALÁMBRICO

- Color negro.
- Pantalla retroiluminada azul.
- Manos libres.
- Compatible GAP.
- Agenda de 50 contactos.

- Función MUTE.
- Memoria de las últimas 40 llamadas.
- 10 melodías de timbre seleccionables.
- Intercambiar / Transferencias de llamadas entre terminales.
- Ampliable hasta 5 terminales.

Ref. T164N.

Packs múltiples:

Duo C1002LB+ Trio C1003LB+ Cuarteto C1004LB+



E211 TELÉFONO INALÁMBRICO DIGITAL CON CONTESTADOR AUTOMÁTICO

- Color negro.
- Bloqueo de llamadas generales y de 10 números concretos.
- Tecla "no molestar".
- 50 memorias.
- Manos libres.
- Display iluminado.
- Reloj - alarma.
- Rellamada 10 últimos números.

En contestador:

- 12 minutos de almacenamiento de mensajes.
- 2 mensajes de salida.
(para grabar o para solo mensaje).
- Acceso remoto.

Ref. T188.



Pack duo: E212

Pack Trio: E213

TELÉFONOS INALÁMBRICOS DIGITAL

C 4201

TELÉFONO CON CABLE TERMINAL INALÁMBRICO DIGITAL.

- Realiza y recibe llamadas desde la base cableado o el terminal inalámbrico.
- Modo de emergencia para realizar llamadas desde la base cableado sin alimentación CA.
- Transferencia de llamadas entre la base cableado y el terminal inalámbrico.
- Pantalla azul retroiluminada en la base cableado y el terminal inalámbrico.
- Terminal inalámbrico para localización en cualquier lugar dentro del alcance.
- Agenda de 50 nombres y números.
- Altavoz para conversaciones manos libres.

Ref. C4201B (color blanco).

Ref. C4201N (color negro).



MOTOROLA

AX

TELÉFONO INALÁMBRICO DECT

- Asistente de voz integrado ALEXA.
- Pantalla color 2".
- Manos libres.
- Silenciado del micro (mute).
- 2000 nombres de contacto.
- Sincronización automática con el teléfono móvil.
- Incluye las funciones básicas de un teléfono inalámbrico.
- Posibilidad de hasta 5 terminales.

Ref. AXMT.

ALEXA
INTEGRADO



E 201

- Bloqueo de llamadas por tipo de llamada.
- Posibilidad de bloquear hasta 10 números.
- Tecla de No molestar.
- Agenda de 50 nombres y números.
- Gran pantalla retroiluminada.
- Altavoz manos libres.

- Identificación de llamadas/ Llamada en espera.
- Lista de identificación de llamadas para 20 nombres y números.
- Intercomunicador/Transferencia de llamadas entre terminales.
- 10 memorias de rellamada.

Ref. E201B (color blanco).

Ref. E201N (color negro).



Pack duo: E212



Pack Trio: E213



TELÉFONOS INALÁMBRICOS DIGITAL



CD4001

- Tecnología de bloqueo de llamadas.
- Agenda con 50 nombres y números.
- Gran pantalla retroiluminada.
- Altavoz manos libres.
- 10 melodías polifónicas.
- Teclado retroiluminado azul.
- Identificación de llamadas / Llamada en espera.

Ref. CD4001.



MOTOROLA



CD301

- Pantalla grande de 1,8" completamente gráfica y luminosa.
- Manos libres.
- Teclas grandes para una marcación fácil.
- Volumen extra alto del timbre.
- Amplificación en el auricular.
- Indicador de llamada muy visible en el teléfono.
- Compatibilidad con audífonos.
- Conector para auriculares.
- Agenda de 100 contactos.

Ref. CD301D (pack Duo).

Ref. CD301T (pack Trío).

Ref. CD301C (pack cuarteto).



Disponibilidad en packs múltiples DUO (CD302),
TRIO (CD303) y CUARTETO (CD304)

TELÉFONOS INALÁMBRICOS DIGITAL



MOTOROLA

0201

TELÉFONO INALÁMBRICO DIGITAL DE LARGO ALCANCE

- Gran pantalla color LCD. Con 9 idiomas posibles.
- Manos libres, alarma, cronómetro, rellamada última número.
- Resistente al polvo y agua (Cumple IP67).
- Largo alcance (aprox. 1 km, en óptimas condiciones).
- Carga inductiva.
- Agenda 200 números.
- Capacidad: 4 bases y 11 terminales.
- Bloqueo de teclado.
- Manos libres.
- Memoria de llamadas: 50.
- Ubicación de la base fuera del portátil.

Ref. T187 (color negro).

Ref. T187 NA (color naranja).



TELÉFONOS CON CABLE

CT50

TELÉFONOS CON CABLE

- 10 teclas de memoria de doble pulsación.
- Función rellamada.
- Marcación por tonos.
- Función mute.
- Control de volumen del timbre.
- Montaje en pared.
- Pausa en la llamada.
- Color negro

Ref. CT50B (color negro).

Ref. CT50N (color blanco).



CT202

TELÉFONOS CON CABLE

- Pantalla LCD.
- 10 teclas de memoria (marcado en 2 pasos).
- Manos libres.
- Música en espera.
- Identificación de llamadas entradas con 30 memorias.
- 24 melodías de timbre.
- Rellamada del último número.
- Pulsos / tonos - Alarma - cronómetro.

Ref. T202 N (color blanco).

Ref. T202 B (color negro).



TOPIC 2013

TELÉFONO BIG BUTTON

- Teléfono con teclas grandes.
- Display gran tamaño, retro iluminado.
- Manos libres.
- 16 melodías diferentes de llamada, seleccionables.
- 4 niveles de volumen.
- Identificación de llamada entrante.
- 2 memorias con una tecla y 10 con dos teclas.
- 66 memorias de llamada entrante, y 20 de salida.
- 6 melodías de espera (seleccionables).
- Alarmas programables (5).
- Flash 100/300/600/1000 Ms.
- Función no molestar.
- Precisa 3 baterías AA.
- Puede funcionar con adaptador de RED 220 V. (Opcional).

Ref. T2013N.

Ref. T2013B.

TOPIC



JETFON

JETFON ED-50

CONSOLA DE EXPANSIÓN 12 TECLAS

- Incrementa la memoria de cualquier tipo de teléfono instalado.
- Conectables a teléfonos con cable e inalámbricos.
- 12 teclas de llamada directa (1 sola pulsación).
- Teclas grandes (big button) con tarjetero identificador.
- Incorpora programador de funciones.
- Posibilidad de conectar varias consolas.
- No dispone de zócalo para batería.

Ref. T163.



Conectable a cualquier teléfono
Cónsola de expansión

REPETIDORES PARA TELEFONÍA MÓVIL

JEFON

Estos repetidores permiten obtener señal de telefonía móvil en zonas oscuras o de difícil recepción. Existen diferentes modelos para cada necesidad de cobertura (locales comerciales, viviendas, edificios de varias plantas, etc). La instalación de estos equipos debe ser autorizada por el operador de telefonía móvil que suministra la señal al usuario. **TECNOLOGÍA AUTO SHUT-OFF** (evita la saturación del repetidor del operador de telefonía).

KIT COMPLETO Includiendo repetidor, alimentador red 220 V., antena externa radomizada, antena interior, 15 mt. de cable para antena externa y 5 mt. para antena interior.



AT-2-G3
(Doble banda GSM y 3G).
Ref. AT2.

AT-3G-DUAL
(3G).
Ref. AT3G.

AT-5-G5
(5 bandas).
Ref. AT5.



KIT COMPLETO Includiendo repetidor, alimentador red 220 V., antena externa, antena interior y 15 mt. de cable para antena externa.

ATM-GS-M
(Monobanda GSM). Ref. ATGSM.

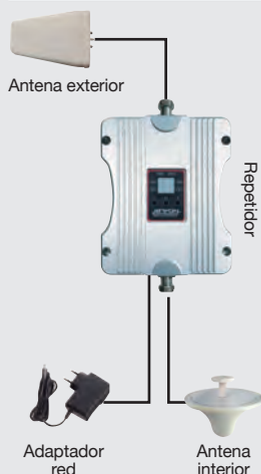
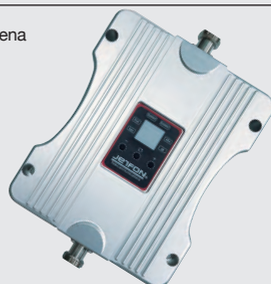
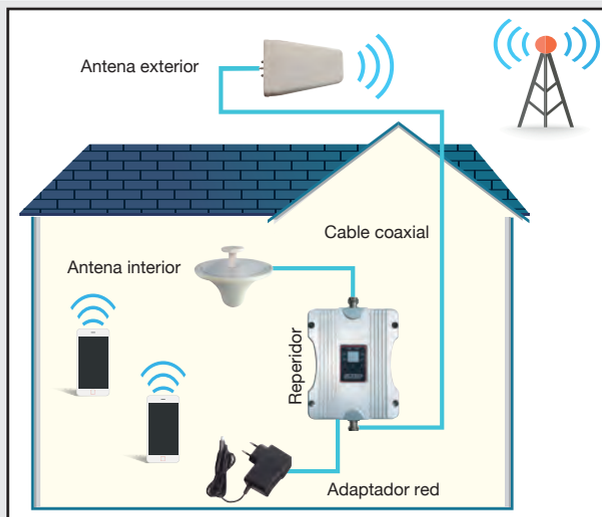


Gráfico de conexión



ACCESORIOS PARA REPETIDORES DE TELEFONÍA MÓVIL

PD-210

DISTRIBUIDORES 2 VÍAS (SPLITTER).

- Cobertura: 800 to 2.500 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- VSWR: 1.35:1.
- Potencia: 10W.

Ref. T279.



PD-310

DISTRIBUIDORES 3 VÍAS (SPLITTER).

- Cobertura: 800 to 2,500 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- VSWR: 1.35:1.
- Potencia: 10 W.

Ref. T280.



PD-410

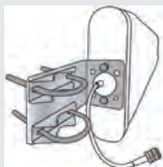
DISTRIBUIDORES 4 VÍAS (SPLITTER).

- Cobertura: 800 to 2,500 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- VSWR: 1.35:1.
- Potencia: 10 W.

Ref. T281.



ANTENAS EXTERIORES



LPA-78

Antena exterior Log Periodic.



ANTENA IA-W3

Antena de techo omnidireccional interior GSM tipo lapa para todos los operadores.

- Trabaja con: GSM / DCS / UMTS / Wi-Fi.
- Frecuencia: 800 - 960 MHz. / 1.700 - 2.500 MHz.
- Polarización: vertical.
- Ganancia: 2dBi / 800 a 960 MHz. y 3dBi / 1700-2500 MHz.
- Impedancia: 50 Ω.
- Tamaño: 16.5 x 12.5 cm.

Ref. T278.

CONECTORES Y CABLES ESPECIALES BAJA PÉRDIDA

NR2088

Conector N macho a F hembra.

Ref. T282.



NR2090

Conector N macho a TNC hembra.

Ref. T286.



CA-400

CABLE BAJA PÉRDIDA

Serie 400, conductor interno de cobre y aluminio de 2.74 mm. de diámetro, chaqueta de polietileno color negro de 10.29 mm de diámetro, impedancia de 50 ohms.

Ref. CA400.



CA-195

CABLE BAJA PÉRDIDA

- Conductor cobre sólido interior diámetro 0,94 mm.
- Dieléctrico Espuma de polietileno diámetro 2,79 mm.
- Conductor externo Lámina de aluminio + trenza de cobre estañado diámetro 3.53 mm.
- Protección Cloruro de polivinilo de color negro, FRP-VC diámetro 4.95 mm.

Ref. CA195.



ACCESORIOS TELEFONÍA

TIMBRES SUPLETORIOS PARA TERMINALES TELEFÓNICOS

JETFON WR-125

TIMBRE SUPLETORIO INALÁMBRICO

- Alcance desde teléfono, hasta 50 m. (en zona despejada). En una vivienda aprox. 15-20 m.
- 3 posibilidades de alarma (sonido, luz, o luz y sonido).
- 3 volúmenes de timbre.
- Se instala sobre cualquier teléfono.
- No precisa instalación.
- Es inalámbrico.
- Se instala en la pared.
- Timbre de gran potencia (90 dB sonido electrónico) y luz.
- Se alimenta de 3 baterías LR-14.

Ref. T650.



JETFON R-123

TIMBRE SUPLETORIO

- Para cualquier tipo de teléfono.
- Se intercala entre línea y el teléfono.
- No precisa baterías ni alimentación externa.
- 2 potencias de llamadas.
- Se puede instalar en pared o sobremesa.
- Flash indicador de llamada incorporado.

Ref. T648.



TA782

TIMBRE SUPLETORIO

- Doble campana.
- Gran volumen.

Ref. T641.



TA-784

TIMBRE SUPLETORIO

- Amplificador de sonido y señal luminosa se intercala entre la línea y el teléfono.

Ref. T619.



TERMINAL FIJO INALÁMBRICO



JETFON



JETFON FCT-400

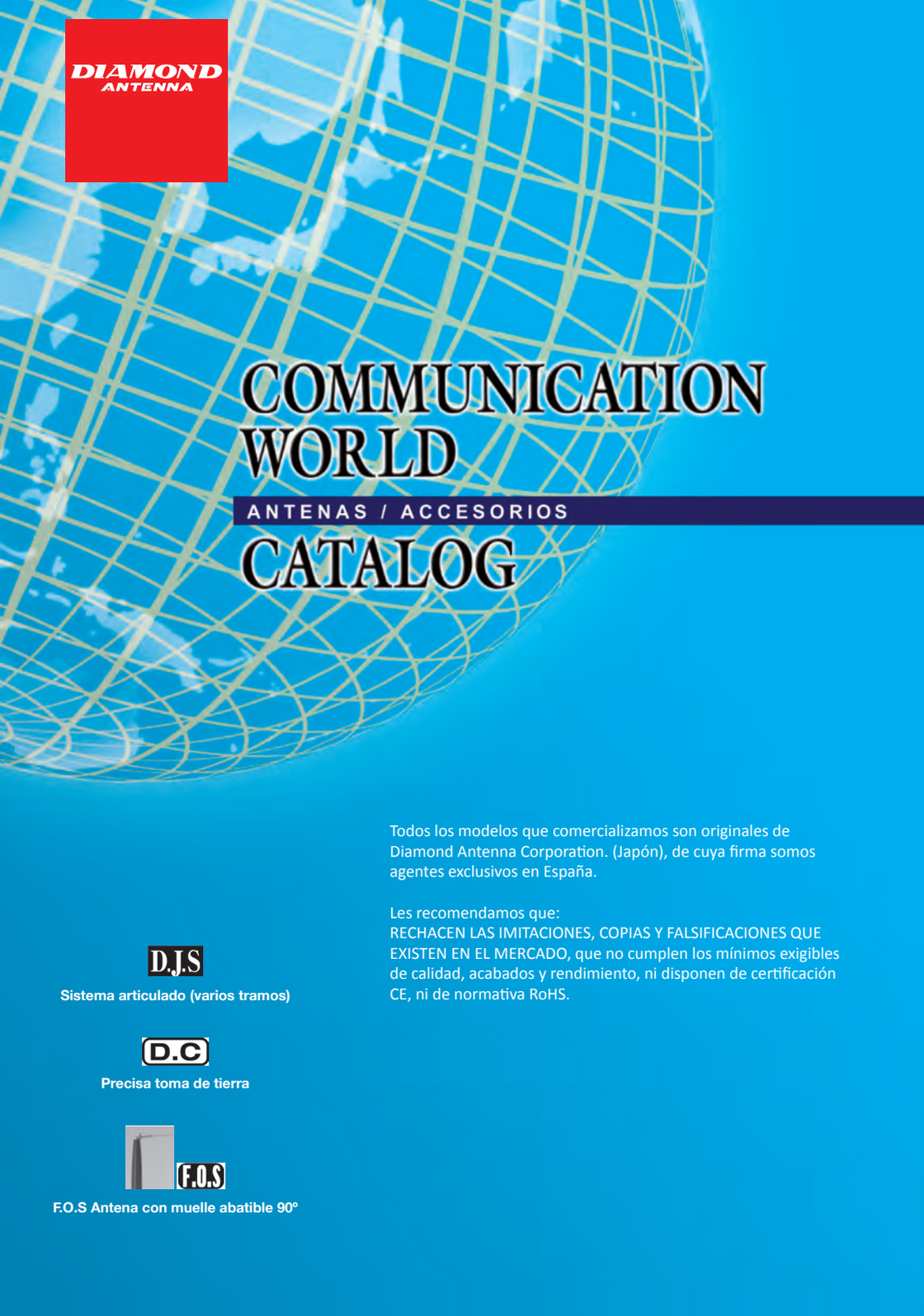
- Red celular GSM y GPRS, 900 / 1800 MHz.
- Conectividad PABX.
- Identificador de llamadas DTMF / FSK.
- Protección de inversión de polaridad.
- Puerto de datos micro USB.
- Batería de litio recargable.
- Fácil extracción de la batería. Acceso externo en la caja.

- 3 horas de conversación cuando está fuera de la red de alimentación.
- Conector de antena SMA para antena externa.
- Dimensiones: 124 x 124 x 38 mm.
- Peso: 255 gr.
- EQUIPO HOMOLOGADO.

Ref. T400N.



DIAMOND
ANTENNA



COMMUNICATION WORLD

ANTENAS / ACCESORIOS

CATALOG

Todos los modelos que comercializamos son originales de Diamond Antenna Corporation. (Japón), de cuya firma somos agentes exclusivos en España.

Les recomendamos que:
RECHACEN LAS IMITACIONES, COPIAS Y FALSIFICACIONES QUE EXISTEN EN EL MERCADO, que no cumplen los mínimos exigibles de calidad, acabados y rendimiento, ni disponen de certificación CE, ni de normativa RoHS.



D.J.S

Sistema articulado (varios tramos)



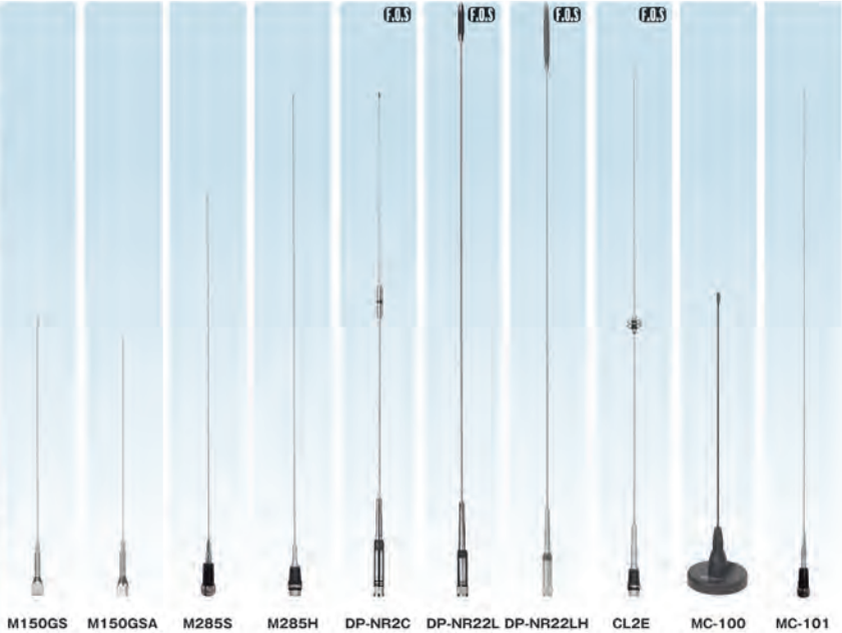
D.C

Precisa toma de tierra

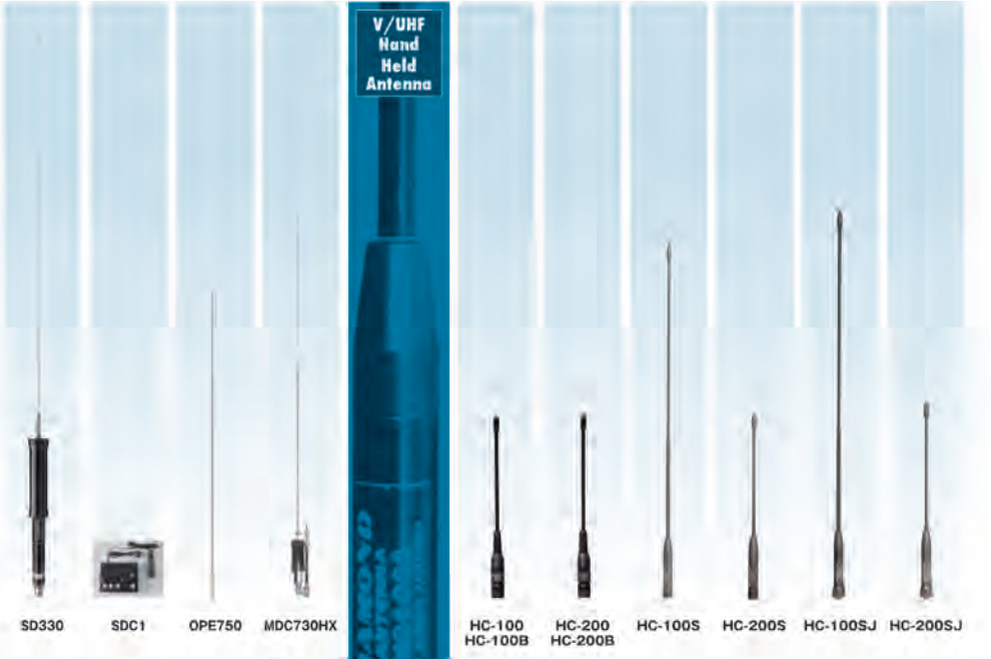


F.O.S

F.O.S Antena con muelle abatible 90°



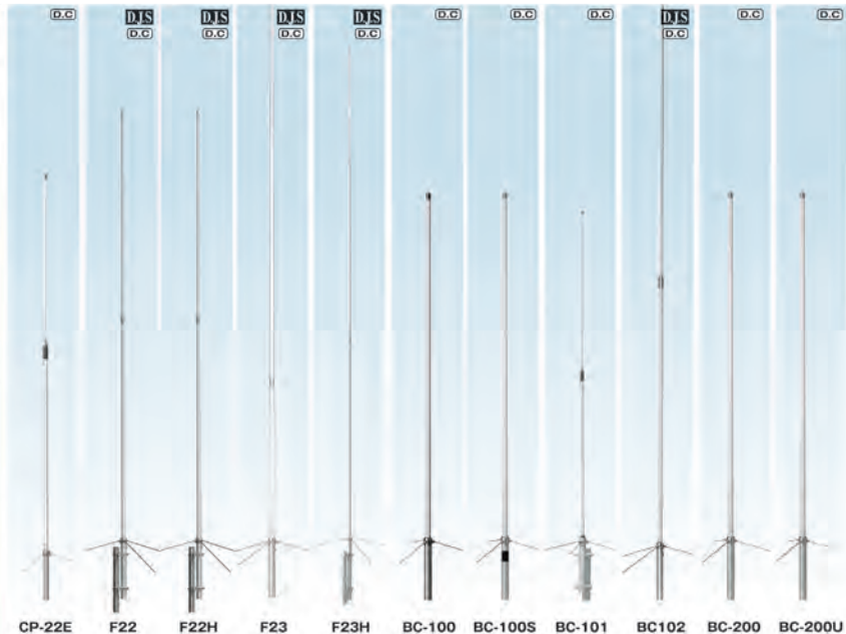
ANTENNAS COMERCIALES



| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|------------|--------|-----------|--|
| V/UHF Mobile Whip Antenna with Cutting Chart | | | | | | | |
| M150GS | 134 to 174MHz | 2.15dBi | 200W | 0.58m | 160g | MP | 1/4λ |
| M150GSA | 144 to 174MHz | 2.15dBi | 200W | 0.50m | 110g | MP | 1/4λ |
| M285S | 144 to 174MHz | 3.4dBi | 200W | 1.33m | 180g | MP | 5/8λ |
| M285H | 134 to 174MHz | 3.4dBi | 250W | 1.40m | 200g | MP | 5/8λ |
| DP-NR2C | 144 to 174MHz | 4.1dBi | 150W | 1.41m | 200g | MP | 6/8λ |
| DP-NR22L | 144 to 160MHz | 6.5dBi | 100W | 2.46m | 500g | MP | 2 x 5/8λ radialless |
| DP-NR22LH | 144 to 174MHz | 6.5dBi | 280W | 2.52m | 520g | MP | 2 x 5/8λ radialless |
| CL2E | 144 to 174MHz | 4.1dBi | 200W | 1.45m | 220g | MP | 6/8λ |
| MC-100 | 134 to 174MHz | 2.15dBi | 70W | 0.52m | 390g | MP | 1/4λ magnet mount antenna (with RG58/U 4m) |
| MC-101 | 134 to 174MHz | 3.4dBi | 200W | 1.42m | 180g | MP | 5/8λ |
| MC-101S | 117 to 174MHz | 3.4dBi | 200W | 1.62m | 180g | MP | 5/8λ |
| MC-200 | 340 to 520MHz | 3.4dBi | 250W | 0.57m | 170g | MP | 5/8λ |
| MC-201 | 340 to 520MHz | 2.15dBi | 100W | 0.31m | 370g | MP | 1/4λ magnet mount antenna (with RG58/U 4m) |
| MC-202 | 340 to 520MHz | 3.4dBi | 200W | 0.54m | 130g | MP | 5/8λ |
| MC203A | 430 to 470MHz | 5.5dBi | 200W | 0.86-0.97m | 210g | MP | 2 x 5/8 λ |
| MC203B | 460 to 490MHz | 5.5dBi | 200W | 0.86-0.97m | 210g | MP | 2 x 5/8 λ |
| VHF Mobile Wide Band Antenna | | | | | | | |
| MC103A | 132 to 155MHz | 3.2dBi | 200W | 1.515m | 430g | MP | 3/4 λ |
| MC103B | 150 to 172MHz | 3.2dBi | 200W | 1.41m | 390g | MP | 3/4 λ |
| HF Mobile Antenna | | | | | | | |
| TK1173A | 2 to 30MHz | — | — | 2.2m | 3.3kg | — | — |
| SD330 | 3.5 to 30MHz | — | 200W (SSB) | 1.85m | 1.1kg | MP | 1/4 λ center loading |
| SDC1 | — | Please refer to P.12 for the details. | | | | | |
| OPE750 | 7 to 50MHz | — | — | 770mm | — | — | Optional element for SD330 |
| MDC730HX | 7 to 30MHz | — | 200W/SSB/70W(FM,CW) | — | 700g | — | Coil only (Optional coil for MD200) |
| V/UHF Hand held Antenna with Cutting Chart | | | | | | | |
| HC-100/B | 134 to 174MHz | 2.15dBi | 10W | 0.19m | 45g | TNCP/BNCP | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| HC-200/B | 350 to 520MHz | 2.15dBi | 10W | 0.19m | 45g | TNCP/BNCP | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| HC-100S | 134 to 174MHz | 2.15dBi | 10W | 0.40m | 39g | SMAP | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| HC-200S | 350 to 520MHz | 2.15dBi | 10W | 0.20m | 27g | SMAP | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| HC-100SJ | 134 to 174MHz | 2.15dBi | 10W | 0.40m | 35g | SMAJ | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| HC-200SJ | 350 to 520MHz | 2.15dBi | 10W | 0.20m | 27g | SMAJ | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz receiving only |

*Impedance:50Ω,VSWR:Less than 1.5
 Less than 2.0(MC-101S, MC103A, MC103B)

**HF/V/UHF
Fixed
Station
Antenna**



CP-22E F22 F22H F23 F23H BC-100 BC-100S BC-101 BC-102 BC-200 BC-200U



BC-200L BC-200LL BC-202 BC-205 TK1173D

**VHF
Fixed Station
Wide Band
Antenna**



BC-103



150MV 150MV II 150MVE

ANTENNAS COMERCIALES

HF Dipole Antenna

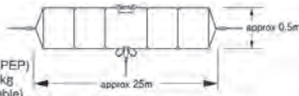


WD330

WD330

2 to 30MHz
Max. power rating:150W(PEP)
Length:25m / Weight:3.1kg
(except coaxial cable)

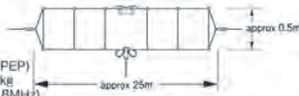
Coaxial Cable:5D-2V 30m w/M-Connector / Plastic rope is optional
VSWR:Less than 2.0(2-18MHz) Less than3.0(18-30MHz)



WD330J

WD330J

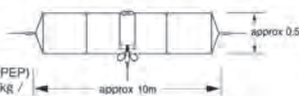
2 to 30MHz
Max. power rating:150W(PEP)
Length:25m / Weight:3.1kg
VSWR:Less than 2.0(2-18MHz)
Less than3.0(18-30MHz)



BB6W

BB6W HF Wide Band Wire Antenna

2-30MHz
Max. power rating:250W(SSB)
Length:approx.6.4m / Weight: 0.8kg / TYPE:Long wire type



WD330S

2 to 28.6MHz
Max. power rating:150W(PEP)
Length:10m / Weight:1.7kg /
With two 10m plastic ropes

Without coaxial cable assembly
VSWR:Less than 2.0(2-18MHz) Less than3.0(18-28.6MHz)

BB7V HF Wide Band GP Antenna

2-30MHz Max. power rating:250W(SSB) Length:approx.6.7m / Weight: 2.3kg

D.J.S

Direct Joint System.This mark indicates that the antenna has a direct joint system. Overlapped FRP outershell achieves the same strength as one piece structure. Element joint section is tightly waterproofed by ring gaskets. FRP outershell avoids salt deposition on radiator element. Maximum wind velocity factor of the antenna complies with professional antenna specification.

D.C

This mark indicates that the antenna is DC ground structure. Radiator element is grounded direct current.It is possible to protect radio equipment from high voltage caused by thunder lightning.

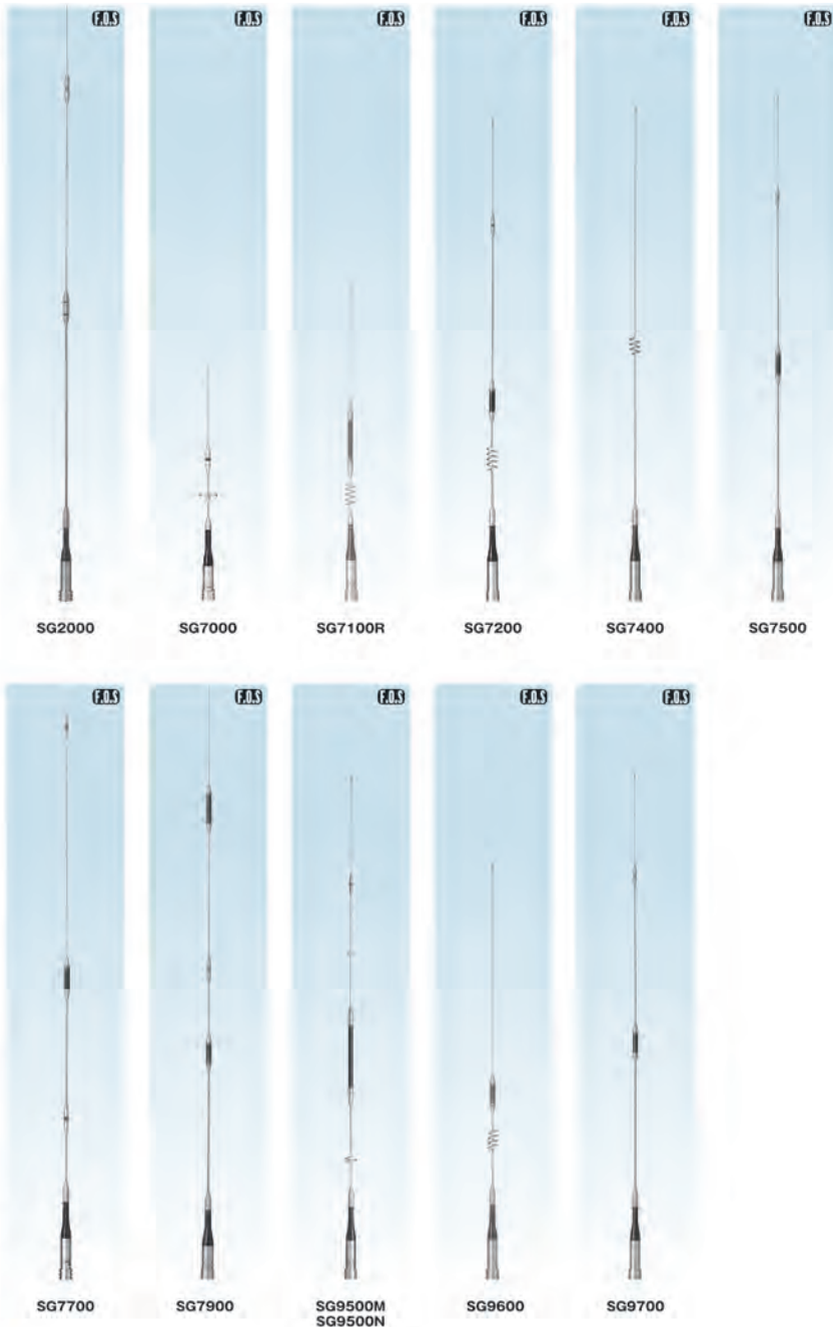
| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Rated wind velocity | Mast diameter accepted | Connector | Type |
|--|--------------------------------------|--------|-------------------|--------|--------|---------------------|------------------------|-----------|--|
| HF/V/UHF Fixed Station Antenna with Cutting Chart | | | | | | | | | |
| CP-22E | 144 to 174MHz | 6.5dB | 200W | 2.7m | 1.1kg | 45m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2×5/8 λ |
| F22 | 144 to 174MHz | 6.7dB | 200W | 3.2m | 1.3kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2×7/8 λ.FRP outershell |
| F22H | 144 to 174MHz | 6.7dB | 350W | 3.2m | 1.3kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2×7/8 λ.FRP outershell |
| F23 | 144 to 174MHz | 7.8dB | 200W | 4.6m | 1.7kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 3×5/8 λ.FRP outershell |
| F23H | 144 to 174MHz | 7.8dB | 350W | 5.2m | 2.0kg | 40m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 3×5/8 λ.FRP outershell |
| BC-100 | 134 to 174MHz | 3.8dB | 200W | 1.7m | 1.2kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 5/8 λ.FRP outershell |
| BC-100S | 115 to 174MHz | 3.4dB | 100W | 1.7m | 1.2kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 5/8 λ.FRP outershell |
| BC-101 | 144 to 174MHz | 3.5dB | 200W | 1.5m | 0.86kg | 50m/sec. | φ30-60 | MJ | omnidirectional 5/8 λ GP |
| BC-102 | 134 to 174MHz | 6.5dB | 200W | 3.2m | 1.3kg | 50m/sec. | φ30-60 | MJ | omnidirectional 2×5/8 λ |
| BC-200 | 430 to 490MHz | 6.5dB | 200W | 1.7m | 0.9kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 3×5/8 λ.FRP outershell |
| BC-200U | 450 to 510MHz | 6.5dB | 200W | 1.7m | 0.9kg | 60m/sec. | φ30-60 | MJ | omnidirectional 3×5/8 λ.FRP outershell |
| BC-200L | 370 to 430MHz | 5.5dB | 200W | 1.7m | 0.9kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2×5/8 λ.FRP outershell |
| BC-200LL | 320 to 380MHz | 5.5dB | 200W | 1.7m | 0.9kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2×5/8 λ.FRP outershell |
| BC-202 | 430 to 490MHz | 6.5dB | 200W | 1.15m | 0.75kg | 55m/sec. | φ30-60 | MJ | omnidirectional 2×5/8 λ stacked GP |
| BC-205 | 430 to 490MHz | 8.5dB | 200W | 2.9m | 1.15kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 5×5/8 λ |
| TK1173D | 2 to 50MHz | — | — | 4.53m | 1.4kg | 40m/sec. | φ30-62 | MJ | — |
| VHF Fixed Station Wide Band Antenna | | | | | | | | | |
| BC103 | 144 to 174MHz | 2153dB | 300W | 1.25m | 1.4kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 1/2λ - 5/8 λ |
| V/UHF Marine Fixed Station Antenna | | | | | | | | | |
| 150MV | TX 156 to 157MHz RX 156 to 157MHz | 2.15dB | 150W | 1.23m | 0.7kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 1/2 λ |
| 150MV II | TX 156 to 157MHz RX 156 to 157MHz | 6.0dB | 150W | 2.8m | 1.0kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | 2×5/8 λ |
| 150MVE | TX 156 to 157MHz RX 156 to 157MHz | 2.15dB | 50W | 1.13m | 0.63kg | 45m/sec. | φ30-62 | MJ | 1/2 λ GP |

* Impedance : 50Ω,VSWR : Less than 1.5, Less than 2.0 (BC103)

| HF Dipole Antenna | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|-----------|------|---------------------------------|---|---|----|---|
| WD330 | 2 to 30MHz | — | 150W(PEP) | 25m | 3.1kg (except coaxial cable) | — | — | MJ | With 5D2V 30m coaxial cable assembly / Plastic rope is optional |
| WD330J | 2 to 30MHz | — | 150W(PEP) | 25m | 3.1kg | — | — | MJ | — |
| WD330S | 2 to 28.6MHz | — | 150W(PEP) | 10m | 1.7kg | — | — | MJ | With two 10m plastic rope. Without coaxial cable assembly |
| BB series Broad Band Antenna | | | | | | | | | |
| BB6W | 2 to 30MHz | — | 250W(SSB) | 6.4m | 0.8kg | — | — | MJ | Long wire type |
| BB7V | 2 to 30MHz | — | 250W(SSB) | 6.7m | 2.3kg | — | — | MJ | — |

HF/V/UHF
Mobile
Whip
Antenna

SUPER GAINER



SG2000

SG7000

SG7100R

SG7200

SG7400

SG7500

SG7700

SG7900

SG9500M
SG9500N

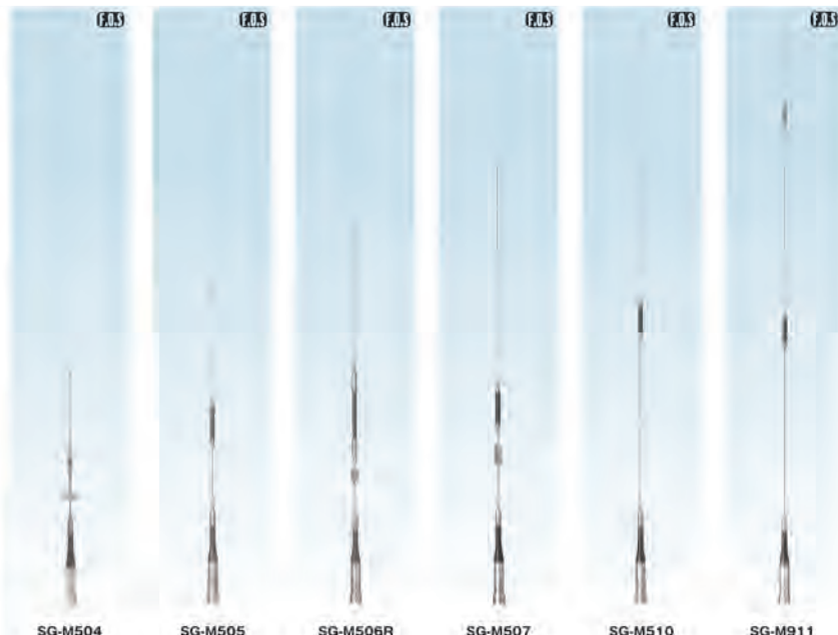
SG9600

SG9700

ANTENA BANDA AMATEUR

 HF/V/UHF
 Mobile
 Whip
 Antenna

SUPER GAINER mini



SG-M504

SG-M505

SG-M506R

SG-M507

SG-M510

SG-M911

| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|---|---|---|---|--------|--------|-----------|---|
| SUPER GAINER HF/V/UHF Mobile Whip Antenna | | | | | | | |
| SG2000 | 144MHz (2m) | 5.2dB | 150W | 1.59m | 400g | MP | 7/8λ double C-Load radialless |
| SG7000 | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 3.8dB (430MHz) | 100W (Total) | 0.47m | 280g | MP | 1/4λ C-Load (144MHz), 6/8λ C-Load radialless (430MHz) |
| SG7100R | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 4.8dB (430MHz) | 60W (Total) | 0.62m | 300g | MP | 1/2λ radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG7200 | 144/430MHz (2m/70cm) (300MHz receiving only) | 3.2dB (144MHz), 5.7dB (430MHz) | 150W (Total) | 0.96m | 335g | MP | 1/2λ C-Load radialless (144MHz), 2x5/8λ C-Load radialless (430MHz) |
| SG7400 | 144/430MHz (2m/70cm) (300MHz receiving only) | 2.15dB (144MHz), 5.5dB (430MHz) | 150W (Total) | 0.99m | 305g | MP | 1/2λ radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG7500 | 144/430MHz (2m/70cm) (300MHz receiving only) | 3.5dB (144MHz), 6.0dB (430MHz) | 150W (Total) | 1.06m | 330g | MP | 1/2λ C-Load radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG7700 | 144/430MHz (2m/70cm) | 4.3dB (144MHz), 6.8dB (430MHz) | 150W (Total) | 1.27m | 350g | MP | 5/8λ double C-Load radialless (144MHz), 2x5/8λ C-Load radialless (430MHz) |
| SG7900 | 144/430MHz (2m/70cm) | 5.0dB (144MHz), 7.6dB (430MHz) | 150W (Total) | 1.58m | 600g | MP | 7/8λ double C-Load radialless (144MHz), 3x5/8λ C-Load radialless (430MHz) |
| SG9500M SG9500N | 144/430/1200MHz (2m/70cm/23cm) | 3.15dB (144MHz), 6.3dB (430MHz), 9.7dB (1200MHz) | 100W (144/430MHz), 50W (1200MHz), 100W (Total) | 1.00m | 320g | MP/NP | 1/2λ C-Load radialless (144MHz), 2x5/8λ C-Load radialless (430MHz), 5x5/8λ C-Load radialless (1200MHz) |
| SG9600 | 50/144/430MHz (6m/2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 5.2dB (430MHz) | 60W (Total) | 0.82m | 320g | MP | 1/4λ (51 to 52MHz FM), 1/2λ radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG9700 | 50/144/430MHz (6m/2m/70cm) | 3.0dB (144MHz), 5.8dB (430MHz) | 100W (Total) | 1.07m | 340g | MP | 1/4λ (51 to 52MHz FM), 1/2λ C-Load radialless (144MHz), 2x5/8λ C-Load radialless (430MHz) |
| SUPER GAINER mini HF/V/UHF Mobile Whip Antenna | | | | | | | |
| SG-M504 | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (430MHz) | 100W (Total) | 0.40m | 160g | MP | 1/4λ (144MHz), 1/2λ radialless (430MHz) |
| SG-M505 | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 3.8dB (430MHz) | 100W (Total) | 0.53m | 137g | MP | 1/4λ (144MHz), 6/8λ C-Load radialless (430MHz) |
| SG-M506R | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 4.8dB (430MHz) | 60W (Total) | 0.63m | 165g | MP | 1/2λ radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG-M507 | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 5.2dB (430MHz) | 70W | 0.73m | 155g | MP | 1/2λ radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG-M510 | 144/430MHz (2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 5.5dB (430MHz) | 100W (Total) | 0.96m | 130g | MP | 1/2λ radialless (144MHz), 2x5/8λ radialless (430MHz) |
| SG-M911 | 50/144/430MHz (6m/2m/70cm) | 3.0dB (144MHz), 5.8dB (430MHz) | 60W | 1.01m | 160g | MP | 1/4λ (51 to 52MHz FM), 1/2λ C-Load radialless (144MHz), 2x5/8λ C-Load radialless (430MHz) |

* Impedance : 50 Ω, VSWR : Less than 1.5

HF/V/UHF
Mobile
Whip
Antenna

SLIM GAINER



AZ504FX



AZ506FXH



AZ506FX



AZ507FXH



AZ507FX



AZ510FX



AZ503



AZ504



AZ505
AZ505N



AZ506



AZ507R



AZ510
AZ510N



AZ510FMH



AZ910

ANTENA BANDA AMATEUR

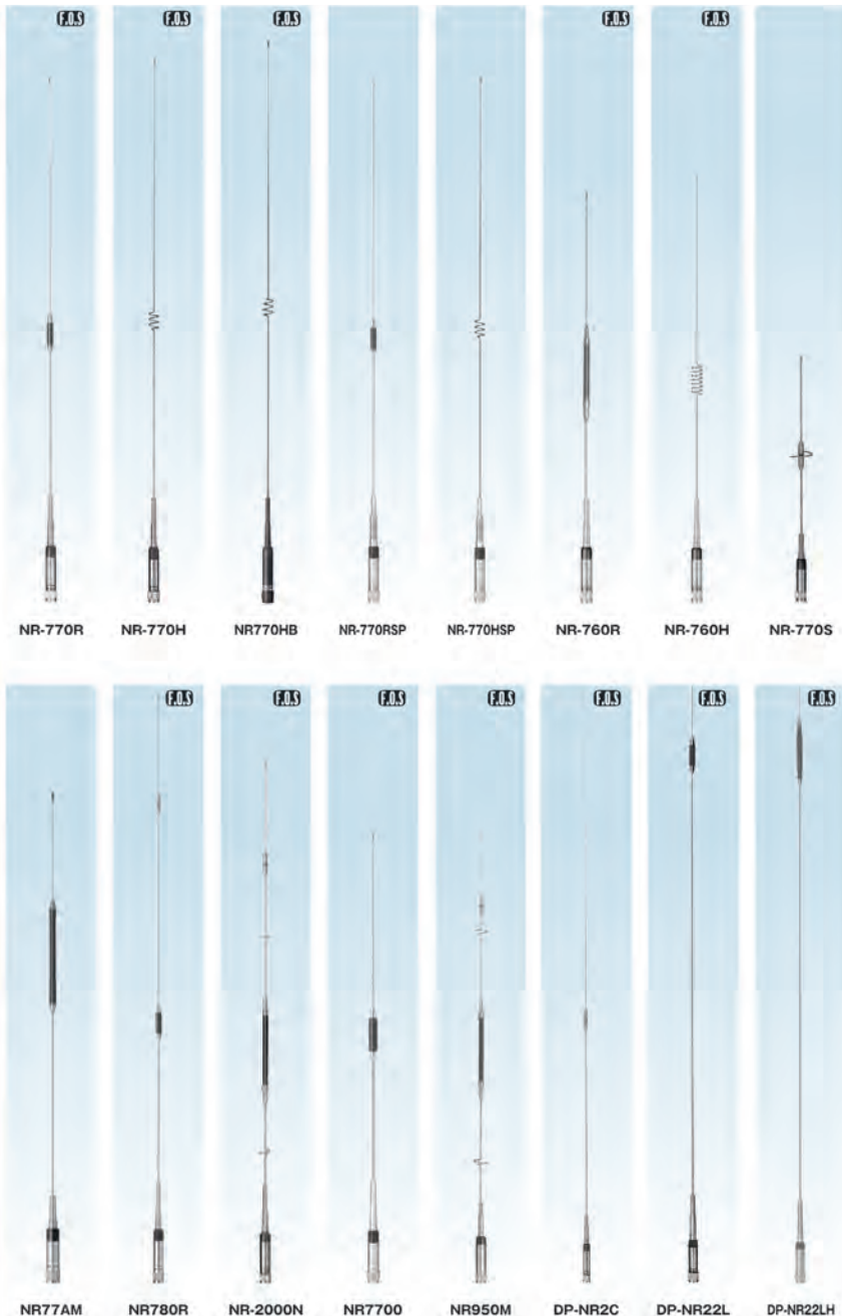


| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|--------|-----------|---|
| SLIM GAINER HF/V/UHF Mobile Whip Antenna | | | | | | | |
| AZ504FX | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.39m | 70g | MP | 1/4λ(144MHz), 1/2λ radiallyless(430MHz) |
| AZ506FXH | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),4.5dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.66m | 80g | MP | 3/8λ (144MHz), 3/4λ (430MHz) |
| AZ508FX | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),4.9dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.67m | 85g | MP | 3/8λ(144MHz), 3/4λ(430MHz) Nickel titanium FRP outershell |
| AZ507FXH | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),4.9dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.75m | 120g | MP | 1/2λradiallyless (144MHz), 2 x 5/8λradiallyless (430MHz) |
| AZ507FX | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),4.9dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.75m | 120g | MP | 1/2λ radiallyless (144MHz), 2x5/8λ radiallyless(430MHz) |
| AZ510FX | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),5.5dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.92m | 100g | MP | 1/2λ radiallyless(144MHz), 2x5/8λ radiallyless(430MHz) / Nickel titanium FRP outershell |
| AZ503 | 144/430MHz(2m/70cm) | 1.69dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.34m | 65g | MP | 1/4λ(144MHz), 3/8λ(430MHz) |
| AZ504 | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.39m | 70g | MP | 1/4λ(144MHz), 1/2λ radiallyless(430MHz) |
| AZ505/N | 144/430MHz(2m/70cm) | 3.8dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.47m | 75g | MP/NP | 1/4λ(144MHz), 6/8λ C-Load radiallyless(430MHz) |
| AZ506 | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.5dB(144MHz),4.5dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.67m | 100g | MP | 3/8λ(144MHz), 3/4λ(430MHz) |
| AZ507R | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),4.9dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.75m | 120g | MP | 1/2λ radiallyless(144MHz), 2 x 5/8λ radiallyless(430MHz) |
| AZ510/N | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.95m | 120g | MP/NP | 1/2λ radiallyless(144MHz), 2x5/8λ radiallyless(430MHz) |
| AZ510FMH | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),5.5dB(430MHz) | 50W FM (Total) | 0.91m | 105g | MP | 1/2λ radiallyless(144MHz),2x5/8λ radiallyless(430MHz) |
| AZ910 | 50/144/430MHz (6m/2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 5.5dB (430MHz) | 50W FM (Total) | 0.95m | 120g | MP | 1/4λ(5-52MHz), 1/2λradiallyless (144MHz), 2x5/8λradiallyless(430MHz) |
| AZ805M/N | 144/430/1200MHz(2m/70cm/23cm) | 3.8dB (430MHz), 7.2dB (1200MHz) | 50W FM (Total) | 0.57m | 84g | MP/NP | 1/4λ(144MHz), C-Load radiallyless(430MHz), 3x5/8λradiallyless (1200MHz) |
| RHM Series | | | | | | | |
| RHM8B | 7-50MHz | — | 120W (SSB) | 0.5176m | 285g | BNC-P | 1/4 wave reduced (HF band), 1/4 wave(50MHz) |
| RHM10 | 7-430MHz | — | 130W (SSB) | 0.5177m | 300g | MP | 1/4 wave reduced (HF band), 1/4 wave(50/144MHz),5/8 wave (144/430MHz) 144MHz can be operated at both 1.4 wave and 5/8 wave by the length of the rod element. |
| RHM7350 | 7-30/50MHz | — | 130W(SSB),40W(FM/CW) | 1.3426m | 290g | MP | 1/4(reduced type (HF), 1/4λ(50MHz) |
| Z Series | | | | | | | |
| Z07M | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 4.9dB (430MHz) | 60W FM (Total) | 70cm | 290g | MP | 1/2λ radiallyless (144MHz), 2 x 5/8 λradiallyless (430MHz) |
| Z10M | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB (430MHz) | 60W FM (Total) | 86cm | 270g | MP | 1/2λ radiallyless (144MHz), 2 x 5/8 λradiallyless (430MHz) |

*Impedance:50Ω, VSWR:Less than 1.5

V/UHF
Mobile
Whip
Antenna

NR



ANTENA BANDA AMATEUR

**V/UHF
 Magnet
 Antenna**
MR

MR77B/S/SJ MR75M/B/S/SJ MR73B/S/SJ
**MF
 Series**
SLIM FPR

MF750

| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------|--------|-------------------------|--|
| NR V/UHF Mobile Whip Antenna | | | | | | | |
| NR-770R | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 200W(Total) | 0.98m | 210g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR-770H | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 200W(Total) | 1.02m | 250g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR770HB | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 200W FM (Total) | 1.02m | 250g | MP | 1/2 λradialless (144MHz),2x5/8 λ radialless(430MHz) |
| NR-770RSP | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 200W(Total) | 0.97m | 240g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR-770HSP | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 200W(Total) | 1.00m | 230g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR760R | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.2dB(430MHz) | 100W(144MHz),60W(430MHz) | 0.77m | 220g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR-760H | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz),5.2dB(430MHz) | 150W(Total) | 0.80m | 200g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR-770S | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144/430MHz) | 100W(Total) | 0.43m | 150g | MP | 1/4λ(144MHz), 1/2λ radialless(430MHz) |
| NR77AM | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(430MHz) | 100W | 0.67m | 140g | MP | 1/4 λ (144MHz), 1/2 λ radialless (430MHz) |
| NR780R | 144/430MHz(2m/70cm) | 3.4dB(144MHz), 6.0dB(430MHz) | 150W | 1.1m | 240g | MP | 1/2 λC-Load radialless (144MHz), 2x5/8 λ C-Load radialless (430MHz) |
| NR2000N | 144, 135, 120MHz (2m/70cm, 23cm) | 3.15dB(144MHz), 6.3dB(430MHz) 9.7dB(120MHz) | 200W(144/135MHz) 80W(120MHz) | 1.00m/1.00m/1.00m/1.00m | 300g | NP | C-Load radialless(144MHz),2x5/8λ C-Load radialless(430MHz) 5x5/8λ C-Load radialless(120MHz) |
| NR7700 | 144, 430MHz(2m/70cm) 200MHz repeater only | 3.0dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 250W(144MHz),200W(430MHz) | 1.00m | 430g | MP | 1/2λ radialless(144MHz), 2x5/8λ radialless(430MHz) |
| NR950M | 144, 430, 900MHz(2m/70cm/33cm) (50, 200, 450, 800MHz repeater only) | 3.15dB(144MHz), 6.3dB(430MHz), 8.7dB(900MHz) | 200W(144Hz), 120W(430MHz), 50W(900MHz) | 0.99m | 260g | MP | 1/2 λ C-Load radialless(144MHz), 2x5/8λ C-Load radialless(430MHz), 4x5/8λ C-Load radialless(900MHz) |
| DP-NR2C | 144MHz(2m) | 4.1dB | 150W | 1.41m | 200g | MP | 6/8 λ C-Load radialless |
| DP-NR2L | 144MHz(2m) | 6.5dB | 100W | 2.46m | 500g | MP | 2x5/8λ radialless |
| DP-NR22LH | 144MHz(2m) | 6.5dB | 280W | 2.46m | 520g | MP | 2x5/8λ radialless |
| V/UHF Magnet Antenna | | | | | | | |
| MR77B/S/SJ | 144/430MHz(2m/70cm) | 3.4dB(430MHz) | 70W | 0.5m | 400g | MP, BNC-P, SMA-P, SMA-J | 1λ(144MHz), 5/8λ(430MHz)/with RGS8-U 4m |
| MR75M/B/S/SJ | 144/430MHz(2m/70cm) | 3.4dB(430MHz) | 35W | 0.5m | 130g | MP, BNC-P, SMA-P, SMA-J | 1λ(144MHz), 5/8λ(430MHz)/with LMR100 2m |
| MR73B/S/SJ | 144/430MHz(2m/70cm) | 3.4dB(430MHz) | 10W | 0.5m | 80g | BNC-P, SMA-P, SMA-J | 1λ(144MHz), 5/8λ(430MHz)/with RG-174 1.3m |
| V/UHF Magnet Antenna | | | | | | | |
| MF750 | 144/430MHz(2m/70cm) | 3.0dB(144MHz), 6.0dB(430MHz) | 60W FM (Total) | 1.18m | 185g | NP | 1/2λ radialless (144MHz), 2 x 5/8 λ radialless (430MHz) |

*Impedance:50Ω,VSWR:Less than 1.5

ANTENA BANDA AMATEUR

HF Mobile Whip Antenna



MD200



MDC80

MDC80 (3.5MHz/80m)
MD200(antenna body)
*Max.power rating:120W (SSB)



(From left)
MDC40HX,
MDC15HX,
MDC20HX,
MDC10HX

MDC40HX (7MHz/40m)
* Max power rating: 200W (SSB)
MDC20HX (14MHz/20m)
* Max power rating: 300W (SSB)
MDC15HX (21MHz/15m)
* Max power rating: 300W (SSB)
MDC10HX (28MHz/10m)
* Max power rating: 300W (SSB) 100W (29MHz)



MDC730HX (7to30MHz)
*Max power rating
200W (SSB), 70W (FM,CW)

MD200
Length:2.00m
Weight:640g
Connector:MP

The replacement coil has to be used with MD200. It cannot be used by itself.

HF Mobile Screwdriver Antenna



SDC1

Frequency: 3.5/7/10/14/18/21/24/28/30/50MHz.
Band
Operation time:
● 3.5MHz approx. 160 sec.
● 7MHz→HOM→7MHz approx. 50 sec.
● 14MHz→HOM→14MHz approx. 20 sec.
● HOM - Operation standard position (lowest position of the coil)
Power supply voltage & current: DC12V (9-14.5V) 200mA
Dimensions: 85(W)x 120(D)x 32(H)mm
Weight: 380g



OPE750

Frequency:7-50MHz
Element length:770mm

SD330

Frequency: 3.5-30MHz
Max. power rating: 200W (SSB)
Impedance: 50Ω
VSWR: Less than 2.0
Connector: MP
Length: 1.85m Weight: 1.1kg
Type: 1/4 λ center loading
Power supply voltage & current: DC12V / 100mA
Up-down time:
approx. 50 seconds (3.5 to 30MHz)
approx. 20 seconds (7 to 30MHz)

Magnet Antenna Grounding Sheet

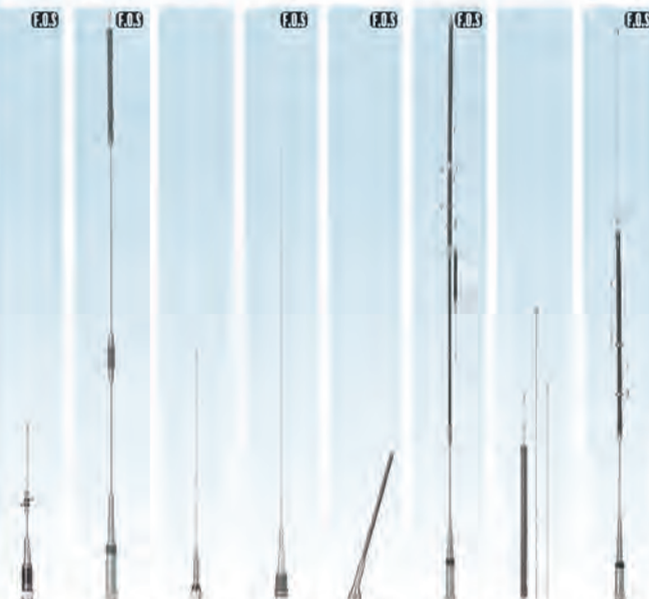


MAT 50

MAGNET ANTENNA GROUNDING SHEET

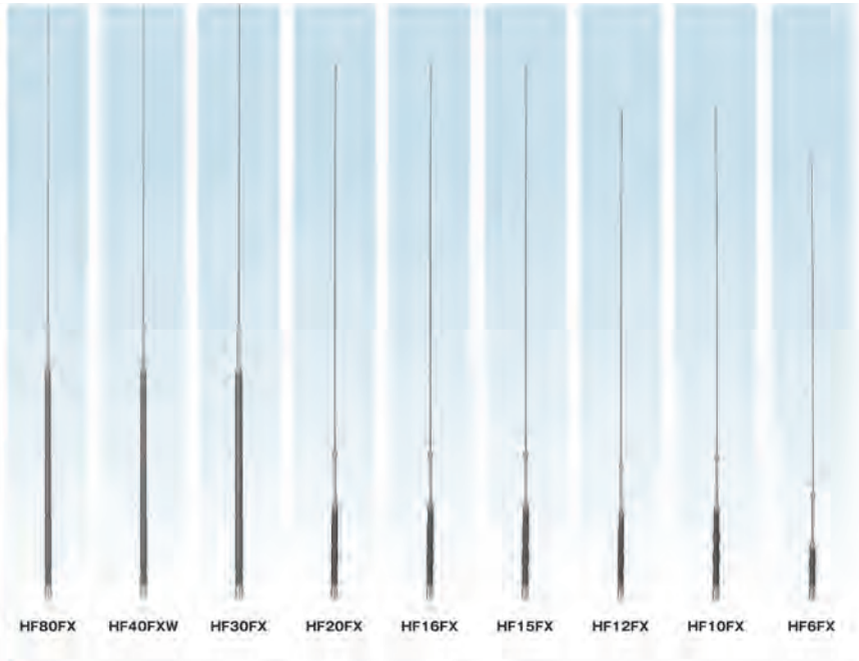
Frequency:7-50MHz
(3.5MHz BY USING TWO SHEETS)
Max power rating:
500W(SSB)
200W(FM/CM)
Ambient temperature:
-20C to +90C
Adhesive performance:
110km/h (with no wind)
Dimensions:
80mm x 195mm
(sheet size)
Cable length:
approx. 30cm
Weight:55g
Accessory:
16mm IuB,
heat shrink tubing

HF/V/UHF Mobile Whip Antenna



CR-77 CR-8900 M150-GSA DP-TRY2E SR-780 HV7CX HVC14CX HV55

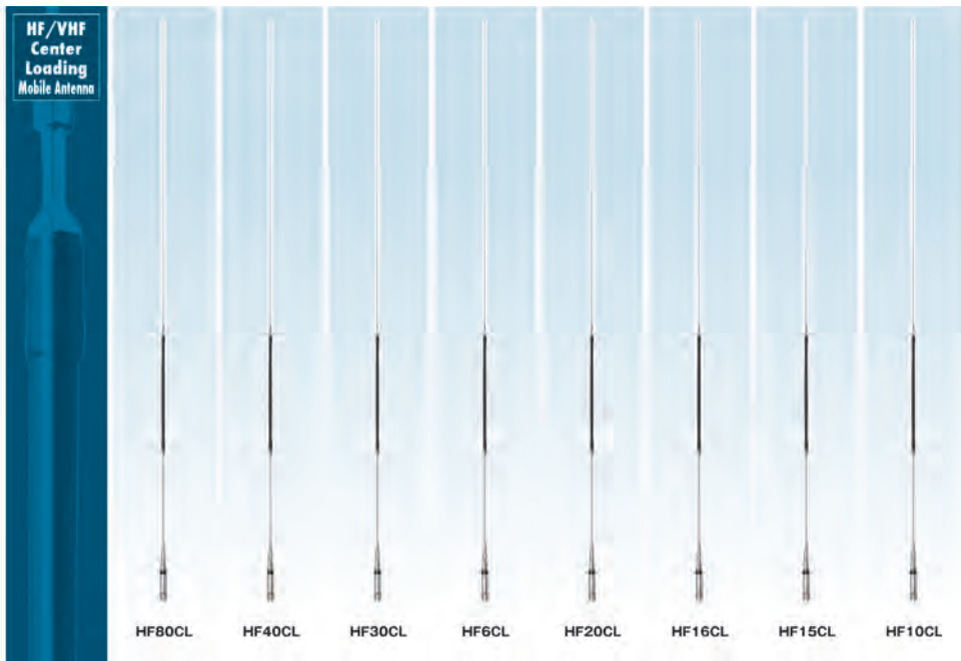
ANTENA BANDA AMATEUR

**HF/VHF
 Mobile
 Whip
 Antenna**


HF80FX HF40FXW HF30FX HF20FX HF16FX HF15FX HF12FX HF10FX HF6FX

| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|---|--|----------------------------------|---|--------|------------------------|-----------|--|
| HF & VHF Mobile Whip Antenna | | | | | | | |
| CR-77 | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144/430MHz) | 100W(Total) | 0.29m | 90g | MP | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| CR-8900 | 29FM/50FM/144/430MHz (10m/6m/2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 5.6dB(430MHz) | 60W/FM(Total) | 1.26m | 490g | MP | 1/4λ(29/50MHz), 1/2λ radiallyless(144MHz), 2 x 5/8λ(430MHz) |
| M150-GSA | 144MHz(2m) | — | 200W | 0.51m | 110g | MP | 1/4λ |
| DP-TRY2E | 144MHz(2m) | 3.4dB | 200W | 1.32m | 200g | MP | 5/8λ, 1/4λ(50MHz) |
| SR-780 | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dB(144MHz), 3.4dB(430MHz) | 50W | 0.44m | 330g | MP | 1/4λ(144MHz), 5/8λ(430MHz) for trunk lid base use |
| HV7CX | ★1 | 2.15dB(144MHz), 5.5dB(430MHz) | 120W SSB(7~28MHz), 200W SSB(50~430MHz) | 1.9m | 800g(70g with coil) | MP | 1/4λ(7~50MHz), 1/2λ(144MHz), 2x5/8λ(430MHz) |
| HVC14CX | 10/14MHz(30m/20m) | — | 120W (SSB) | — | — | — | Optional element for HV7CX |
| HV5S | 7/21/50/144/430MHz (40m/15m/6m/2m/70cm) | 3.2dB (430MHz) | 120W SSB(7/21/50MHz), 200W SSB(144/430MHz) | 1.42m | 470g | MP | 1/4λ(7/21/50/144MHz), 5/8λ(430MHz) |
| HF/VHF Mobile Whip Antenna | | | | | | | |
| HF80FX | 3.5MHz (80m) | — | 120W(SSB) | 1.4m | 220g | MP | 1/4λ base loading |
| HF40FXW | 7MHz (40m) | — | 200W(SSB) | 1.4m | 270g | MP | 1/4λ base loading |
| HF30FX | 10MHz (30m) | — | 220W(PEP) | 1.4m | 240g | MP | 1/4λ base loading |
| HF20FX | 14MHz (20m) | — | 220W(SSB) | 1.2m | 210g | MP | 1/4λ base loading |
| HF16FX | 18MHz (16m) | — | 220W(SSB) | 1.2m | 190g | MP | 1/4λ base loading |
| HF15FX | 21MHz (15m) | — | 220W(SSB) | 1.2m | 160g | MP | 1/4λ base loading |
| HF12FX | 24MHz (13m) | — | 220W(SSB) | 1.1m | 150g | MP | 1/4λ base loading |
| HF10FX | 28MHz (10m) | — | 250W(SSB) | 1.1m | 180g | MP | 1/4λ base loading |
| HF6FX | 50MHz (6m) | — | 250W(SSB) | 1.0m | 130g | MP | 1/4λ base loading |

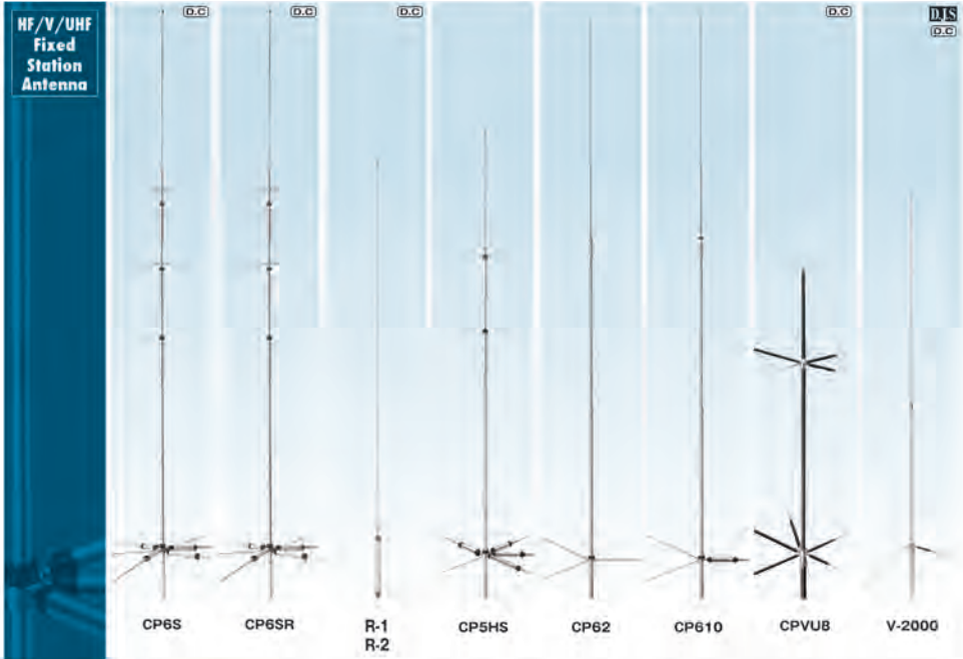
★1 = 7/(10/14/21/(18/24)/28/50/144/430MHz(40m/30m/20m)/15m/17m/13m)/10m/6m/2m/70cm) 10/14MHz(30m/20m) and 18/24MHz(17m/13m) are with optional loading coils:
 ■ Impedance : 50Ω, VSWR : Less than 1.5



| Model | Frequency | Gain | Max.power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|---|--------------|---------|--------------------|--------|--------|-----------|-----------------------------------|
| HF/VHF Center Loading Mobile Antenna | | | | | | | |
| HF80CL | 3.5MHz (80m) | - | 120W(SSB), 40W(FM) | 2.22m | 590g | MP | 1/4 wave center loading |
| HF40CL | 7MHz (40m) | - | 200W(SSB), 70W(FM) | 2.2m | 590g | MP | 1/4 wave center loading |
| HF30CL | 10MHz(30m) | - | 200W(SSB), 70W(CW) | 2.2m | 590g | MP | 1/4λ center loading |
| HF6CL | 50MHz (6m) | 2.15dBi | 250W(SSB), 80W(FM) | 2.2m | 550g | MP | 1/2 wave radialess center loading |
| HF20CL | 14MHz (20m) | - | 200W(SSB), 70W(FM) | 2.2m | 560g | MP | 1/4 wave center loading |
| HF16CL | 18MHz (16m) | - | 200W(SSB), 70W(FM) | 2.2m | 555g | MP | 1/4 wave center loading |
| HF15CL | 21MHz (15m) | - | 200W(SSB), 70W(FM) | 2.2m | 550g | MP | 1/4 wave center loading |
| HF10CL | 28MHz (10m) | - | 200W(SSB), 70W(FM) | 2.2m | 550g | MP | 1/4 wave center loading |

* Impedance : 50 Ω, VSWR : Less than 1.5

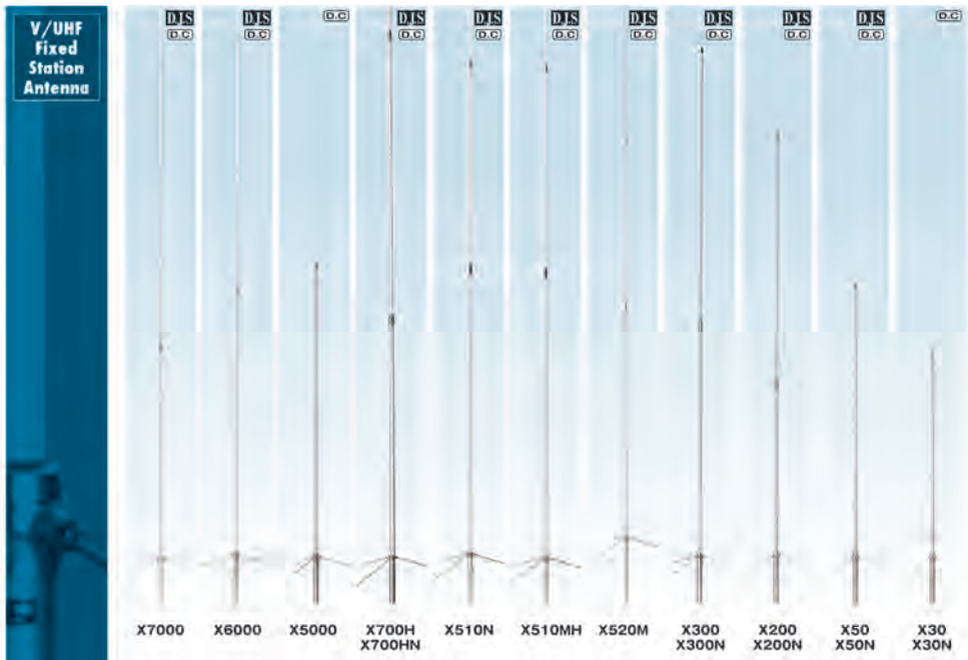
ANTENA BANDA AMATEUR



| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Radial Length | Weight | Rated wind velocity | Max diameter accepted | Connector | Type |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|-----------------------|-----------|---|
| HF/V/UHF Fixed Station Antenna | | | | | | | | | | |
| CP6S | 3.5/7/14/21/28/50MHz (1/80m/40m/20m/15m/10m/6m) | — | 200W(SSB) | 4.6m | approx. 1.8m | 4.9kg | 40m/sec. | φ30-62 | MJ | 6 band trap vertical antenna with trap radials. One direction style radial elements 29MHz(FM) |
| CP6SR | 3.5/7/14/21/28/50MHz (2/80m/40m/20m/15m/10m/6m) | — | 200W(SSB) | 4.6m | approx. 1.8m | 4.9kg | 40m/sec. | φ30-62 | MJ | 6 band trap vertical antenna with trap radials. One direction style radial elements 29MHz(FM) |
| R-1 | 3.575 - 3.650MHz | — | — | 1.8m | — | 0.7kg | — | — | — | Optional Radial Coil for CP6 |
| R-2 | 3.650 - 3.725MHz | — | — | 1.8m | — | 0.7kg | — | — | — | Optional Radial Coil for CP6 |
| CP5HS | 7/14/21/28/50 MHz (40m/20m/15m/10m/6m) | — | 200W (SSB), 500W (FM) | 3.6m | 1.8m | 3.4kg | 45m/sec. | φ30-62 | MJ | 5 bands trap vertical antenna |
| CP62 | 50MHz (6m) | 5.5dBi | 500W (SSB), 200W (FM) | — | approx. 0.8m (MAX) | 2.7kg | 35m/sec. | φ30-62 | MJ | 2x5/8A |
| CP610 | 28/29/50MHz (10m/6m) | 3.4dB (28MHz), 5.5dB (50MHz) | 500W (SSB), 200W (FM) | — | approx. 0.8m (MAX) | 2.9kg | 35m/sec. | φ30-62 | MJ | 5/8A (28MHz), 2x5/8A (50MHz) |
| CPVUB | 3.5/7/14/21/28/50/144/430MHz (80m/40m/20m/15m/10m/6m/2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 5.5dB (430MHz) | 200W (SSB), 500W (FM) | 2.7m | — | 2.4kg | 40m/sec. | φ30-62 | MJ | 8 bands GP |
| V2000 | 50/144/430MHz (8m/2m/70cm) | 2.15dB (144MHz), 5.5dB (430MHz) | 150W (Total) | 2.5m | approx. 90cm | 1.2kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | 1/2A C-Load(50MHz), 2x5/8A C-Load(144MHz), 4x5/8A C-Load(430MHz) |

* Impedance : 50Ω, VSWR : Less than 1.5 ※1) 80m : 3.50~3.60MHz ※2) 80m : 3.650~3.725MHz

ANTENA BANDA AMATEUR

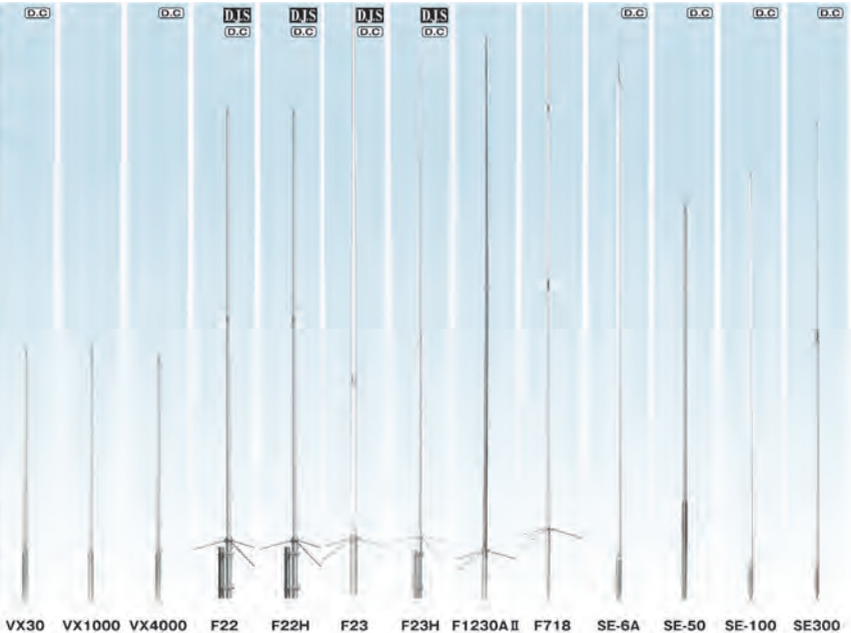


| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Radial length | Weight | Rated wind velocity | Mast diameter accepted | Connector | Type |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------|--------|---------------------|------------------------|-----------|--|
| V/UHF Fixed Station Antenna | | | | | | | | | | |
| X7000 | 144-430(1200MHz) (2m/70cm/23cm) | 8.3dB(144MHz), 11.7dB(430MHz), 13.7dB(1200MHz) | 100W(144-430MHz), 80W(1200MHz), 100W(Total) | 5.0m | approx. 52cm | 2.2kg | 40m/sec. | φ30-62 | NJ | 3 x 5/8" C-Load(144MHz), 5 x 5/8" C-Load(430MHz), 1 x 5/8" C-Load(1200MHz), FRP outershell |
| X6000 | 144-430(1200MHz) (2m/70cm/23cm) | 6.5dB(144MHz), 9.0dB(430MHz), 10.0dB(1200MHz) | 100W(144-430MHz), 80W(1200MHz), 100W(Total) | 3.05m | approx. 52cm | 1.8kg | 50m/sec. | φ30-62 | NJ | 2 x 5/8" C-Load(144MHz), 5 x 5/8" C-Load(430MHz), 6 x 5/8" C-Load(1200MHz), FRP outershell |
| X5000 | 144-430(1200MHz) (2m/70cm/23cm) | 4.5dB(144MHz), 8.3dB(430MHz), 11.7dB(1200MHz) | 100W(Total) | 1.8m | approx. 19cm | 0.9kg | 60m/sec. | φ30-62 | NJ | 6/8" C-Load(144MHz), 3 x 5/8" C-Load(430MHz), 7 x 5/8" C-Load(1200MHz), FRP outershell |
| X700H | 144-430MHz (2m/70cm) | 9.3dB(144MHz), 13.0dB(430MHz) | 200W(Total) | 7.2m | approx. 52cm | 3.8kg | 40m/sec. | φ★30-62 | MJ/NJ | 4 x 5/8" C-Load(144MHz), 11 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |
| X510N | 144-430MHz (2m/70cm) | 8.3dB(144MHz), 11.7dB(430MHz) | 200W(Total) | 5.2m | approx. 52cm | 2.0kg | 40m/sec. | φ30-62 | NJ | 3 x 5/8" C-Load(144MHz), 8 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |
| X510MH | 144-430MHz (2m/70cm) | 8.3dB(144MHz), 11.7dB(430MHz) | 350W(Total) | 5.2m | approx. 52cm | 2.08kg | 40m/sec. | φ30-60 | MJ | 3 x 5/8" C-Load(144MHz), 8 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |
| X520M | 144-430MHz (2m/70cm) | 8.3dB(144MHz), 11.7dB(430MHz) | 200W FM (Total) | 5.2m | approx. 52cm | 2.0kg | 40m/sec. | φ30-60 | MJ | 3x5/8" C-Load(144MHz), 8x5/8" C-Load(430MHz) |
| X300 | 144-430MHz (2m/70cm) | 6.5dB(144MHz), 9.0dB(430MHz) | 200W(Total) | 3.1m | approx. 52cm | 1.5kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | 2 x 5/8" C-Load(144MHz), 5 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |
| X200 | 144-430MHz (2m/70cm) | 6.0dB(144MHz), 9.0dB(430MHz) | 200W(Total) | 2.5m | approx. 52cm | 1.2kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ/NJ | 2 x 5/8" C-Load(144MHz), 4 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |
| X50 | 144-430MHz (2m/70cm) | 4.5dB(144MHz), 7.2dB(430MHz) | 200W(Total) | 1.7m | approx. 19cm | 0.9kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ/NJ | 6/8" C-Load(144MHz), 3 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |
| X30 | 144-430MHz (2m/70cm) | 3.0dB(144MHz), 5.0dB(430MHz) | 150W(Total) | 1.3m | approx. 19cm | 0.8kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ/NJ | 1/2x(144MHz), 2 x 5/8" C-Load(430MHz), FRP outershell |

★More than 45-φ diameter mast is recommended.
 * Impedance : 50.Ω, VSWR : Less than 1.5

ANTENA BANDA AMATEUR

**HF/V/UHF
Fixed Station
Antenna
&
Marine Fixed
Station
Antenna**

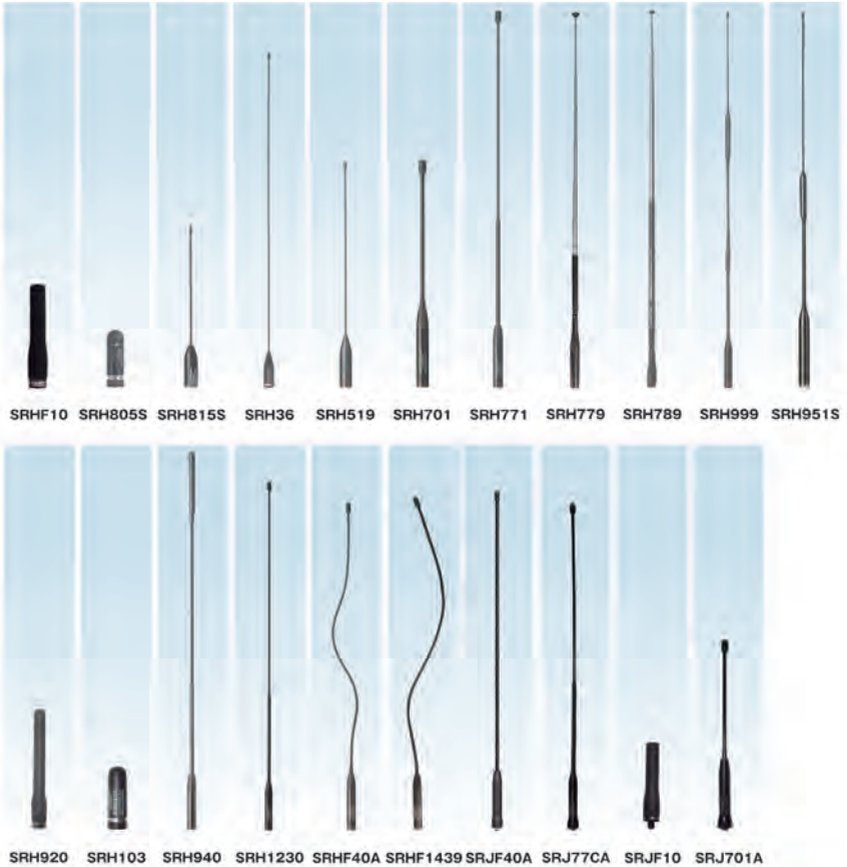


| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Radial length | Weight | Rated wind velocity | Mast diameter accepted | Connector | Type |
|--|--------------------------------|---|----------------------|--------|---------------|--------|---------------------|------------------------|-----------|---|
| HF/V/UHF Fixed Station Antenna | | | | | | | | | | |
| VX30 | 144-430MHz (2m/70cm) | 2.15dBi(144MHz), 6.5dBi(430MHz) | 150W (Total) | 1.3m | — | 0.7kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | 1/2λ radialess(144MHz), 2 x 5/8 λ radialess (430MHz), FRP outershell |
| VX1000 | 50/144/430MHz (6m/2m/70cm) | 1.5dBi(50MHz), 2.15dBi(144MHz), 6.5dBi(430MHz) | 150W SSB(Total) | 1.42m | — | 0.8kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | 1/2λ(50-5.52MHz), 1/2λ radialess(144MHz), 2 x 5/8 λ radialess(430MHz), FRP outershell |
| VX4000 | 144-430/1200MHz (2m/70cm/23cm) | 2.6dBi(144MHz), 3.8dBi(430MHz), 9.2dBi(1200MHz) | 100W (Total) | 1.3m | — | 0.7kg | 60m/sec. | φ30-62 | NJ | 1/2λ C-Load radialess(144MHz), 2 x 5/8 λ C-Load radialess (430MHz), 5 x 5/8 λ C-Load radialess(1200MHz), FRP outershell |
| F22 | 144MHz(2m) | 6.7dB | 200W | 3.2m | approx. 52cm | 1.3kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2x7/8λ, FRP outershell |
| F22H | 144MHz(2m) | 6.7dB | 350W | 3.2m | approx. 52cm | 1.3kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 2x7/8λ, FRP outershell |
| F23 | 144MHz(2m) | 7.8dB | 200W | 4.6m | approx. 52cm | 1.7kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 3x5/8λ, FRP outershell |
| F23H | 144MHz(2m) | 7.8dB | 350W | 5.2m | approx. 50cm | 2.0kg | 40m/sec. | φ30-62 | MJ | omnidirectional 3x5/8λ, FRP outershell |
| F1230AII | 1200MHz(23cm) | 13.5dBi | 100W | 3.06m | approx. 62cm | 1.15kg | 40m/sec. | φ30-62 | NJ | 1/2λ twenty-five element coplanar collinear antenna, FRP outershell |
| F718 | 430MHz(70cm) | 11.5dBi | 250W | 4.6m | approx. 19cm | 1.7kg | 40m/sec. | φ30-60 | NJ | 18x1/2λ, FRP outershell |
| HF/V/UHF Marine Fixed Station Antenna | | | | | | | | | | |
| SE6A | 50MHz(6m) | 2.15dBi | 200W (SSB), 60W (FM) | 2.5m | — | 2.2kg | 60m/sec. | φ25-100 | MJ | 1/2λ radialess |
| SE50 | 144-430MHz (2m/70cm) | 4.5dBi(144MHz), 7.2dBi(430MHz) | 100W | 2.0m | — | 0.8kg | 60m/sec. | φ30-62 | MJ | 6/8λ radialess C-Load (144MHz), 3x5/8λ radialess C-Load (430MHz), FRP outershell |
| SE100 | 144-430MHz (2m/70cm) | 6.0dBi(144MHz), 8.0dBi(430MHz) | 150W FM(Total) | 2.25m | — | 1.5kg | 50m/sec. | φ25-100 | MJ | 2x5/8λ radialess(144MHz), 4x5/8λ radialess(430MHz), FRP outershell |
| SE300 | 144-430MHz (2m/70cm) | 6.5dBi(144MHz), 9.3dBi(430MHz) | 150W FM | 2.85m | — | 1.4kg | 50m/sec. | φ30-62 | MJ | 2x5/8λ radialess C-Load (144MHz), 5x5/8λ radialess C-Load(430MHz) |

*Impedance:50Ω, VSWR:Less than 1.5

ANTENA BANDA AMATEUR

V/UHF
Hand Held
Antenna
(SMAP)(SMAJ)



SRHF10 SRH805S SRH815S SRH36 SRH519 SRH701 SRH771 SRH779 SRH789 SRH999 SRH951S

SRH920 SRH103 SRH940 SRH1230 SRHF40A SRHF1439 SRJF40A SRJ77CA SRJF10 SRJ701A

| Model | Frequency | Gain | Max. power rating | Length | Weight | Connector | Type |
|---------------------------------------|--|---|-------------------|--|--------|-----------|---|
| V/UHF Hand Held Antenna (SMAP) | | | | | | | |
| SRHF10 | 144/430MHz (2m/70cm) | — | 6W | 7.5cm | 20g | SMA-P | 1/4λ, Air band/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| SRH805S | 144/430/1200MHz(2m/70cm/23cm) | — | 10W | 4.5cm | 15g | SMA-P | 1/4λ,120/150/300/450/800/900MHz for receiving only |
| SRH815S | 144/430/1200MHz(2m/70cm/23cm) | 2.15dBi(1200MHz) | 6W | 15cm | 10g | SMA-P | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(1200MHz) for receiving only 120/150/300/450/800/900MHz for receiving only |
| SRH36 | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dBi | 10W | 36cm | 15g | SMA-P | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(1200MHz), 1/2λ(150/300/450/800MHz) for receiving only, 1/2λ(430MHz) |
| SRH519 | 144/430MHz(2m/70cm) | — | 10W | 21cm | 9g | SMA-P | 120/150/300/450/800MHz for receiving only |
| SRH701 | 144/430MHz(2m/70cm) | — | 10W | 21cm | 26g | SMA-P | 1/4λ(144/430MHz), 120/150/300/450/800MHz for receiving only |
| SRH771 | 144/430MHz(2m/70cm) | — | 10W | 40cm | 38g | SMA-P | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| SRH779 | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dBi(430MHz) | 10W | 44cm (full length), 16cm (retracted), 8 stages | 38g | SMA-P | 120/150/300/450/800MHz for receiving only |
| SRH789 | 95MHz to 1100MHz | 2.15dBi(430MHz) | 10W | 80.5cm (full length), 20cm (retracted), 6 stages | 29g | SMA-P | FM/120/150/300/450/800MHz for receiving only 1/4λ(95 to 300MHz), 5/8λ (300 to 1100MHz) |
| SRH999 | 50/144/430/1200MHz(6m/2m/70cm/23cm) | 2.15dBi(1200MHz), 2.15dBi(430MHz), 2.15dBi(300MHz), 2.15dBi(150MHz) | 10W | 50cm | 55g | SMA-P | 1/4λ(50/144MHz), 1/2λ(1200MHz), 2/5λ(1200MHz), FM/Air band/150/300/450/800MHz receiving only |
| SRH951S | 144/430/1200MHz(2m/70cm/23cm) | 2.15dBi(1200MHz), 2.15dBi(430MHz), 2.15dBi(300MHz), 2.15dBi(150MHz) | 10W | 35cm | 33g | SMA-P | AM/FM/120/150/300/450/800/900MHz receiving only |
| SRH920 | 50/144/430MHz(6m/2m/70cm) | 2.15dBi | 10W | 45cm | 44g | SMA-P | 1/4λ(50/144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| SRH103 | 120/300MHz receiving only | — | — | 4.5cm | 15g | SMA-P | 1/4λ |
| SRH940 | 50/144/430MHz(6m/2m/70cm) | 2.15dBi | 10W | 45cm | 44g | SMA-P | 1/4λ(50/144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| SRH1230 | 120MHz/300MHz Air bands receiving only | 2.15dBi(300MHz) | — | 47cm | 43g | SMA-P | 1/4λ(120MHz), 1/2λ(300MHz) |
| SRHF40A | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dBi(399MHz) | 10W | 40cm | 40g | SMA-P | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| SRHF1439 | 139/399 receiving only | 2.15dBi(430MHz) | — | 40.5cm | 40g | SMA-P | 1/4λ(139MHz), 1/2λ(399MHz) |
| V/UHF Hand Held Antenna (SMAJ) | | | | | | | |
| SRJF40A | 144/430MHz(2m/70cm) | 2.15dBi(430MHz) | 10W | 40cm | 40g | SMA-J | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| SRJ77CA | 144/430MHz(2m/70cm) | — | 10W | 40.2cm | 40g | SMA-J | 120/150/300/450/800/900MHz Receiving only |
| SRJF10 | 144/430MHz(2m/70cm) | — | 6W | 7.2cm | 18g | SMA-J | 1/4λ(144MHz), 1/2λ(430MHz) |
| SRJ701A | 144/430MHz(2m/70cm) | — | 10W | 19cm | 26g | SMA-J | 120/150/300/450/800/900MHz Receiving only Air band/150/300/450/800/900MHz receiving only |

*Impedance:50Ω

Beam Antenna for The Radio Communications

50MHz Beam Antenna



50MHz(6m)2-ELEMENTS PHASED DRIVE BEAM ANTENNA

A502HBR

Frequency:50 to 53MHz (Center frequency without adjustment is set to 51MHz)
 Gain:5.3dBi / Max. power rating:400W(SSB) / Impedance:50Ω
 VSWR: Less than 1.5:1(50 to 52MHz without adjustment) / FB ratio : More than 15dB
 Half power band width: Less than 70degrees / Wind surface area:0.14m²
 Rated wind velocity:40m/sec. / Turning radius: approx.1600mm / Connector:M-P(M-J)
 Mast diameter accepted:25mm to 56mm
 Dimensions:800mmx3000mmx85mm / Weight:1.7kg

144MHz(2m) Beam Antenna



A144S10R (Single)

Support boom element for single antenna (optional) is required for one antenna operation.



A144S5R (Parallel stack)

For two antennas, support boom element for dual antenna parallel stacked antennas(optional), and stack transformer(optional) are required for parallel stack operation.

| Model | Single | | Parallel stack | |
|----------------------------|--|-----------------------|--|--------------------|
| | A144S5R (5 elements) | A144S10R (10 element) | A144S5R (X2) | A144S10R (X2) |
| Frequency | 144 to 146MHz | | | |
| Gain | 9.1dBi | 11.6dBi | 11.6dBi | 13.5dBi |
| Max.power rating | 50W | | 100W | |
| Impedance | 50Ω | | 50Ω | |
| VSWR | Less than 1.3:1 | | Less than 1.5:1 | |
| Weight | 0.63kg | 1.1kg | 2.2kg | 3.2kg |
| Dimensions | 950x1090x73mm | 2130x1090x73mm | 950x1090x1320mm | 2130x1090x1320mm |
| Mast diameter accepted(mm) | 25mm to 47mm(with support boom element for single antenna) | | 25mm to 56mm(with support boom element for dual antenna parallel stacked antennas) | |
| Connector | M-J | | M-J | |
| FB ratio | More than 14dB | More than 15dB | More than 16dB | More than 17dB |
| Wind surface area | 0.1m ² | 0.16m ² | 0.19m ² | 0.31m ² |
| Turning radius | approx.850mm | approx.1450mm | approx.870mm | approx.1465mm |

430MHz(70cm) Beam Antenna



A430S10R(Single)

Support boom element for single antenna (optional) is required for one antenna operation.



A430S10R (Parallel stack)

For two antennas, support boom element for dual antenna parallel stacked antennas(optional), and stack transformer(optional) are required for parallel stack operation.

| Model | Single | | Parallel stack | |
|----------------------------|--|-----------------------|--|--------------------|
| | A430S10R(10 elements) | A430S15R(15 elements) | A430S10R(x 2) | A430S15R(x 2) |
| Frequency | 430 to 440MHz | | | |
| Gain | 13.1dBi | 14.8dBi | 15.1dBi | 16.8dBi |
| Max.power rating | 50W | | 100W | |
| Impedance | 50Ω | | 50Ω | |
| VSWR | Less than 1.4:1 | | Less than 1.5:1 | |
| Weight | 0.64kg | 0.97kg | 2.1kg | 2.8kg |
| Dimensions | 1190mmx370mmx73mm | 2245mmx370mmx73mm | 1190mmx370mmx830mm | 2245mmx370mmx830mm |
| Mast diameter accepted(mm) | 25mm to 47mm(with support boom element for single antenna) | | 25mm to 56mm(with support boom element for parallel stacked antenna) | |
| Connector | M-J | | M-J | |
| FB ratio | More than 15dB | More than 14dB | More than 15dB | More than 16dB |
| Wind surface area | 0.07m ² | 0.11m ² | 0.14m ² | 0.22m ² |
| Turning radius | approx.820mm | approx.1390mm | approx.835mm | approx.1410mm |

ANTENA BANDA AMATEUR

Optional Parts for Beam Antenna



Support boom element for parallel stacked antennas

SB144R
(144MHz/2m)

SB430R
(430MHz/70cm)



Support boom element for single antenna

KB144R
(144MHz/2m)

KB430R
(430MHz/70cm)



Stack transformer

SS770R
144MHz(2m)/430MHz(70cm)

144/430MHz(2m/70cm) Beam Antenna



A1430S7

Frequency: 144/430MHz(2m/70cm)
Gain: 7.5dBi (144MHz), 9.3dBi (430MHz)
Max. power rating: 100W (FM)
Impedance: 50Ω
VSWR: Less than 1.5
Boom length: 1.25m
Element length: 1.02m (MAX)

Weight: 0.95kg
Connector: MJ
Rated wind velocity: 35m/sec.
Mast diameter accepted: 25-62φ
Type: 3-element beam antenna (144MHz), 5-element beam antenna (430MHz)
Wind surface area: 0.17m²
FB ratio: More than 11.5dB(144MHz), More than 8.0dB (430MHz)
Tuning radius: Approx. 1.2m

HF Dipole Antenna

7/14/21/28/50MHz(40m/20m/15m/10m/6m) Traped V-Dipole Antenna



HFV5

7/14/21/28/50MHz(40m/20m/15m/10m/6m)
150W(SSB)(7/14MHz),220W(SSB)(21/28/50MHz)
Impedance:50Ω
VSWR:Less than 1.5(Within Resonant frequency band)
Length:4.0m / Weight:1.95kg
Mast diameter accepted:25mm to 62mm
Connector:M-J / Type:Traped dipole



HFVC18
18MHz Loading coil for HFV5 only.
Frequency:18MHz Band
Max. Power rating: 150W(SSB)
VSWR:Less than 1.5



HFV330

Frequency:3.5-25MHz(long element) / 21-30MHz(short element)
Max. power rating: 250W(SSB),80W(CW,FM)
Impedance: 50Ω
SWR:Less than 1.5 (at resonale frequency)
Connector: M-J
Element length:2.53m (one side)
Tuning-radius: Approx. 1.9m
Weight: Approx. 5.9kg

Rated wind velocity: 35m/sec.
Type: V dipole antenna
Mast diameter Accepted: φ38-φ60
Control cable: 1.5m(included)
Power Supply voltage current: 12V 300mA



SDC2
Controller for HFV330



ETK10
10m extension cable for HFV330

HF Dipole Antenna



W-721

7/21MHz(40m/15m)
Max.power rating:1.2kW(PEP) Length:12.4m / Weight:1.2kg



W-735

3.5/7MHz(80m/40m)
Max. power rating:1.2kW(PEP) Length:26m / Weight:1.85kg



W-8010

3.5/7/14/21/28MHz(80m/40m/20m/15m/10m)
Max. power rating:1.2kW(PEP) Length:19.2m / Weight:2.5kg



BB series Broad Band Antenna



BB6W

BB6W HF Wide Band Wire Antenna
2-30MHz Max. power rating:250W (SSB)

Length:approx.6.4m / Weight: 0.8kg / TYPE:Long wire type / Connector:M-J

BB7V HF Wide Band GP Antenna
2-30MHz Max. power rating:250W (SSB)

Length:approx.6.7m / Weight: 2.3kg / Connector:M-J

Balun



BU50
● 1.7 to 40MHz
● 50Ω
● Max. power rating: 1.2kW(PEP)
● Connector:MJ



BU55
● 3 to 75MHz
● 50Ω
● Max. power rating: 500W(PEP)
● Connector:MJ

Discone Antenna

D130 / D130J / D130NJ

(25 to 1300MHz for receiving)
(50/144/430/904/1200MHz for transmitting)
Length:1.7m / Weight:1kg / Max. diameter:84cm
Mast diameter accepted:25mm to 50mm
Coaxial cable:RG58A/U approx.15m with M-connectors / N-connectors
Max power rating 20W(50MHz) 200W(more than 140MHz)
※D130J / D130NJ without coaxial cable assembly.

D1300AM

(25 to 1300MHz for receiving)
(50/144/430/904/1200MHz for transmitting)
Length:1.7m / Weight:1kg / Max. diameter:84cm
Mast diameter accepted:25mm to 50mm
Max Power Rating : 20W (50MHz) ,
100W (more than 144MHz)

D3000N

(25 to 3000MHz for receiving)
(50/144/430/904/1200MHz for transmitting)
Length: 1.7m / Weight: 1kg / Max diameter: 84cm
Mast diameter accepted: 25mm to 50 mm
Max. power rating: 20W (50MHz), 200W (more than 144MHz)
Connector: N.J

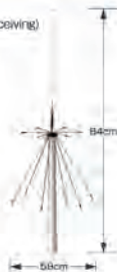
D150

(50 to 1500MHz for receiving)
(50/144/430/904/1200MHz for transmitting)
Length:1.04m / Weight:0.62kg / Max. diameter:0.58m
Max. power rating:50W(FM);30W FM at 50MHz band)
Impedance:50Ω / Connector:M-J /
Mast diameter accepted:25mm to 50mm
Type:Wide band discone antenna
Coaxial cable assembly
(RG58/U 10m with M-P connectors at ends) is included.



D190

Mobile Discone Antenna (100 to 1500MHz for receiving)
(144/430/904/1200MHz for transmitting)
Length:0.84m / Weight:0.52kg
Max diameter: approx.36cm
Mast diameter accepted:25mm to 50mm
Coaxial cable assembly
(RG58/U 10m with M-P connectors)
is included.
Max power rating:50W(30W at 144MHz)



D220R

Mobile Discone Antenna (100 to 1600MHz for receiving)
(144/430/904/1200MHz for transmitting)
Gain:2.15dBi(144/904/1200MHz),3.4dBi(430MHz)
Max. power rating:50W / Impedance:50Ω
VSWR:Less than 1.5:1 / Length:0.70m / Weight:360g
Max. diameter:21.6cm / Connector: M-P
Type:1/2λ(144MHz),2x5/8λ(430MHz)



Receiving Antenna

D303 (Fixed Station Antenna)

Receiving frequency:0.5 to 200MHz wide band
Length:1.56m / Weight:0.85kg / Impedance:50Ω / Connector:M-J
Rated wind velocity:60m/sec. / Mast diameter accepted:30mm to 62mm
Coaxial cable assembly(RG58/U 10m with M-P connector at both ends) is included.

D777 (Fixed Station Antenna)

Receiving frequency:120/300MHz / Gain:3.4dBi(120MHz),5.5dBi(300MHz) / Impedance:50Ω / Length:approx.1.7m / Weight:1.0kg
Connector:M-J / Rated wind velocity:60m/sec. / Mast diameter accepted:30mm to 62mm / Type:5/8 λ (120MHz),2x5/8 λ (300MHz)

D103 (Mobile Whip Antenna)

Receiving frequency:120/300MHz air bands / Gain:2.15dBi(120MHz),5.5dBi(300MHz) / Impedance:50Ω
Length:approx.1.3m / Weight:225g / Connector:M-P / Type:1/2 λ (120MHz) 2x5/8 λ (300MHz)

ACCESORIOS ANTENA BANDA AMATEUR

Dummy Load Surge Protector Coaxial Switch

| Model | Frequency range | Power rating | Impedance | VSWR | Input Connectors | Dimensions |
|-------------------|-----------------|---|-----------|---|------------------|------------|
| Dummy Load | | | | | | |
| DL-50A | DC to 1000MHz | 20W (5min ON, 5sec OFF AVG), 50W (1min ON, 1min OFF AVG), 100W (30sec ON, 3min OFF AVG) | 50Ω | Less than 1.15 (DC to 800MHz), Less than 1.15 (DC to 1000MHz) | MP | 30mmxL75mm |
| DL-50N | DC to 1500MHz | 15W (continuous), 20W (5min ON, 5sec OFF AVG), 50W (1min ON, 1min OFF AVG), 100W (30sec ON, 3min OFF AVG) | 50Ω | Less than 1.15 (DC to 800MHz), Less than 1.15 (DC to 1000MHz), Less than 1.3 (1000MHz to 1500MHz) | NP | 30mmxL75mm |



| Model | Frequency range | Impedance | Connector | VSWR | Insertion loss | Isolation (output terminated) | Max. power rating | Dimensions (WxHxD)mm | Weight |
|------------------------|-----------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|--------|
| Surge Protector | | | | | | | | | |
| SP1000 | DC-1000MHz | 50Ω | MJ-MJ | Less than 1.2 | Less than 0.3dB | - | 400W (PEP) | 86Wx41Hx20D | 80g |
| SP3000 | DC-3000MHz | 50Ω | NJ-NJ | Less than 1.2 | Less than 0.3dB | - | 200W (PEP) | 78Wx41Hx20D | 110g |
| SP3000P | DC-3000MHz | 50Ω | NJ-NP | Less than 1.2 | Less than 0.3dB | - | 400W (PEP) | 77Wx41Hx21D | 110g |
| SP1000PW | DC-1000MHz | 50Ω | MJ-MP | Less than 1.2 | Less than 0.3dB | - | 400W (PEP) | 78Wx55Hx28D | 130g |
| SP3000W | DC-3000MHz | 50Ω | NJ-NJ | Less than 1.2 | Less than 0.3dB | - | 200W (PEP) | 78Wx55Hx28D | 140g |

| Model | Frequency range | Impedance | Connector | VSWR | Insertion loss | Isolation (output terminated) | Max. power rating | Dimensions (WxHxD)mm | Weight |
|-----------------------|-----------------|-----------|-----------|--|--|--|--|----------------------|--------|
| Coaxial Switch | | | | | | | | | |
| CX210A | DC to 1000MHz | 50Ω | MJ | Less than 1.05 (DC to 500MHz), Less than 1.1 (500 to 1000MHz) | Less than 0.05dB (DC to 500MHz), Less than 0.1dB (500 to 1000MHz) | More than 70dB (DC to 200MHz), More than 60dB (200 to 1000MHz) | 1.5KW | 71Wx57Hx42Dmm | 440g |
| CX210N | DC to 3000MHz | 50Ω | NJ | Less than 1.05 (DC to 500MHz), Less than 1.1 (500 to 1000MHz), Less than 1.15 (1000 to 2000MHz), Less than 1.2 (2000 to 3000MHz) | Less than 0.05dB (DC to 500MHz), Less than 0.1dB (500 to 1000MHz), Less than 0.15dB (1000 to 2000MHz), Less than 0.2dB (2000 to 3000MHz) | More than 70dB (DC to 200MHz), More than 60dB (200 to 1000MHz), More than 55dB (1000 to 2000MHz), More than 50dB (2000 to 3000MHz) | 1.5KW | 71Wx57Hx42Dmm | 440g |
| CX310A | DC to 800MHz | 50Ω | MJ | Less than 1.1 (DC to 500MHz), Less than 1.2 (500 to 1000MHz) | Less than 0.1dB (DC to 500MHz), Less than 0.15dB (500 to 1000MHz) | More than 60dB (DC to 500MHz), More than 50dB (500 to 800MHz) | 1.5KW (DC to 200MHz), 1kW (200 to 400MHz), 500W (400 to 600MHz), 300W (600 to 800MHz) | 84Wx55Hmm | 575g |
| CX310N | DC to 1500MHz | 50Ω | NJ | Less than 1.1 (DC to 500MHz), Less than 1.2 (500 to 1500MHz) | Less than 0.1dB (DC to 500MHz), Less than 0.2dB (500 to 1500MHz) | More than 60dB (DC to 500MHz), More than 50dB (500 to 1500MHz) | 1.5KW (DC to 200MHz), 1kW (200 to 400MHz), 500W (400 to 600MHz), 300W (600 to 800MHz), 150W (800 to 1500MHz) | 84Wx55Hmm | 575g |

Duplexer & Triplexer



| Model | Passband width | Power rating | Insertion loss (in amateur bands) | Isolation (in amateur bands) | Impedance | VSWR | Connectors | Coaxial Cable | Dimensions (WxHxD)mm | Weight |
|------------------|---|--|--|------------------------------|-----------|---------------|--|------------------|----------------------|--------|
| Duplexer | | | | | | | | | | |
| MX72A | LPF: 1.6 to 30MHz 140 to 150MHz | 1.6 to 30MHz: 400W(CW)/1kW(PEP) | LPF: Less than 0.15dB HPF: Less than 0.25dB | More than 60dB | 50Ω | Less than 1.2 | (MX)NJ(144)MP (430)NP | 5D-2VS (35cm) | 48Wx27Hx57Dmm | 220g |
| MX-72N | HPF: 400 to 460MHz (LPF: 1.6 to 225MHz HPF: 340 to 1000MHz receiving only) | 140 to 150MHz: 150W(CW)/400W(PEP) 400 to 460MHz: 100W(CW)/250W(PEP) | LPF: Less than 0.15dB HPF: Less than 0.25dB | More than 60dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)MP | 5D-2VS (35cm) | 48Wx25Hx57Dmm | 220g |
| MX-72H | | | LPF: Less than 0.1dB HPF: Less than 0.2dB | More than 60dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)MP | - | 48Wx27Hx57Dmm | 180g |
| MX-610 | LPF: 1.3 to 30MHz HPF: 40 to 470MHz (75 to 120MHz receiving only) | 1.3 to 30MHz:600W(PEP) 140 to 150MHz: 300W(CW)/500W(PEP) | LPF: Less than 0.3dB (1.3 to 30MHz) HPF: Less than 0.25dB (40 to 470MHz) | More than 45dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)MP (1.3 to 30MHz) MP (40 to 470MHz) MP | 5D-2V (35cm) | 48Wx25Hx64Dmm | 360g |
| MX-62M/N | LPF: 1.6 to 30MHz HPF: 40 to 470MHz (75 to 120MHz receiving only) | 600W(PEP) | LPF: Less than 0.2dB/ 140 to 470MHz Less than 0.3dB | More than 50dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)MP | | 86Wx25Hx64Dmm | 360g |
| Triplexer | | | | | | | | | | |
| MX-3300N | LPF: 1.6 to 160MHz BPF: 350 to 500MHz HPF: 850 to 1300MHz | LPF: 800W(PEP) BPF: 500W(PEP) HPF: 200W(PEP) | LPF: Less than 0.2dB BPF: Less than 0.3dB HPF: Less than 0.4dB | More than 55dB | 50Ω | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)NP(1200)MP (430)NP(1200)MP | 5D-2VS (35cm) | 86Wx25Hx64Dmm | 385g |
| MX-3000 | | | | More than 55dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)NP(1200)MP | | | 410g |
| MX-3000N | | | | More than 55dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)NP(1200)MP | | | 360g |
| MX-2000 | LPF: 1.6 to 60MHz BPF: 110 to 170MHz HPF: 300 to 950MHz | LPF: 800W(PEP) BPF: 800W(PEP) HPF: 500W(PEP) | LPF: Less than 0.15dB BPF: Less than 0.2dB HPF: Less than 0.25dB | More than 60dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)NP(1200)MP | | | 360g |
| MX-2000N | | | | More than 60dB | | Less than 1.2 | (MX)MJ(144)MP (430)NP(1200)MP | | | 360g |

DISTRIBUCIÓN DE CONECTORES EN DUPLEXERES DIAMOND, SEGÚN MODELO



UH= Conector UHF hembra
UM= Conector UHF macho
NM= Conector N macho
NH= Conector N hembra

SWR/POWER Meter


SX1100

SX600/SX600N

SX400/SX400N

SX200

| Model | Frequency range | Power display rating | Minimum power at SWR measurement | Accuracy of full scale | Insertion loss |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|---|
| SWR Power Meter | | | | | |
| SX1100 | S1 (1.8-160MHz), S2(430-450MHz,800-930MHz,1240-1300MHz) | 5W 20W 200W | S1(1W),S2(2W) | ±10%(F.S) | S1(less than 0.2dB), S2(less than 0.15dB) |
| SX600 SX600N | 1.8 to 525MHz/S1(1.8 to 160MHz), S2(140 to 525MHz) | | S1(1W), S2(4W) | ±10%(F.S) | S1(less than 0.2dB), S2(less than 0.3dB) |
| SX400 SX400N | 140 to 525MHz | | 4W | 5W Range ±10%(F.S),20W Range ±5%(F.S), 200W Range ±5%(F.S)(Add -10% of full scale at 220 to 420MHz,add +10% of full scale at 450 to 525MHz) | Less than 0.1dB(140 to 250MHz) Less than 0.2dB(400 to 470MHz) Less than 0.3dB(525MHz) |
| SX200 | 1.8 to 200MHz | | 1W | 5W Range ±5%(F.S),20W Range ±7.5%(F.S), 200W Range ±5%(F.S), (Add +15% of full scale at 160 to 200MHz) | Less than 0.15dB(1.8 to 3.5 MHz), Less than 0.2dB(150 to 200MHz) |
| SX100 | 1.6 to 60MHz | 30W 300W 3KW | 3W | ±10%(F.S) | Less than 0.1dB |
| Compact SWR Power Meter | | | | | |
| SX27P | 140 to 150MHz/ 430 to 450MHz | 15W 60W | — | — | Less than 0.3dB |
| Cross Needle SWR Power Meter | | | | | |
| SX40C | 144 to 470MHz | 30W 300W | 3W | 10%AT.F.S | — |
| SX20C | 3.5 to 30MHz/50 to 54MHz/130 to 150MHz | 30W 300W | 3W | | — |
| SX240C | 3to525MHz/S1 (3to60MHz), S2(140to525MHz) | 30W 300W 3KW | 5W | ±10%(F.S) | Less than 0.1dB (S1), Less than 0.2dB (S2) |

High Performance DC Regulated & Switching Power Supply


GSV3000

GSV1200

GZV6000

GZV4000

©90VAC types and 240VAC type and available

| Model | Input voltage | Output voltage | Output current | Dimensions | Weight | Type |
|---------|--------------------------|-------------------------|---|----------------------|--------|----------------------------|
| GSV3000 | AC100V/230V (50/60Hz) | DC1V to 15V variable | 30A(continuous)13.8V (Ripple: 340mVrms/11 min. on and 1 min. off) | 250(W)150(H)240(D)mm | 9kg | Built in Dc cooling fan |
| GSS3000 | | 13.8VDC | 30A(continuous)13.8V (Ripple: 340mVrms/11 min. on and 1 min. off) | | | |
| GSV1200 | | DC1V to 15V variable | 12A(continuous)11.3.8V (Ripple: 150mVrms/11 min. on and 1 min. off) | | | |

| Model | Input voltage | Output voltage | Output current | Dimensions | Weight | Type |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------|---|
| GZV6000 (Switching) | AC100V/230V (50/60Hz) | DC1V to 15V variable | 60A (continuous, 8hours) | 210(W)110(H)320(D)mm | 5.2kg | Cooling system: Forced air flow with DC fan Built in speaker |
| GZV4000 (Switching) | | DC5 to 15V variable | 40A (continuous, 8hours) | | | |
| GZV2500 (Switching) | | DC5 to 15V variable | 20A (continuous, 8hours) | | | |

Battery Back-up Exchange Box For Power supply


MSE9140

MS928

| Model | Input Voltage Range | Output Load Current (Continuous) | Voltage Drop between DC Load and 13.8V DC INPUT / 12V |
|---------|---------------------|----------------------------------|---|
| MSE9140 | 11-15V | 40A | ±0.4A |
| MS928 | 13.5-14.3V | 25A | ±0.8A |

| Max. Charging Voltage | Max. Charging Current | Dimensions (W×H×D)mm | Weight |
|--|-----------------------|----------------------|--------|
| 12.6Vdc (at 13.3Vdc input) 13.0Vdc (at 13.5Vdc input) 14.2Vdc (at 15.0Vdc input) | 0.2-0.6A | 95W×70H×60Dmm | 240g |
| 12.2Vdc (at 13.5Vdc input) 13.0Vdc (at 13.5Vdc input) 13.9Vdc (at 14.3Vdc input) | 0.4-0.6A | 95W×6H×55Dmm | 390g |

ACCESORIOS ANTENA BANDA AMATEUR


SX-100

SX27P

SX40C

SX20C

SX240C

| Measurement function | Connectors | Display illumination | Powersupply | Dimensions(W×H×D)mm | Weight | Sensor |
|--|---------------|--|-------------|---------------------|--------|-------------------|
| Forward RF power, Reflected RF power, SWR, PFP monitor | S1(MJ),S2(NJ) | Meter illumination and LED function display require external DC13.8V power | DC13.8V | 155Wx63Hx103Dmm | 890g | 2 sensors(S1 /S2) |
| | MJ/NJ | - | | | 630g | |
| | MJ | - | | | 540g | - |
| | MJ | - | | | 640g | - |
| Forward Rf power,SWR | MJ | - | - | 64Wx75Hx31Dmm | 200g | - |
| - | MJ | - | - | 85Wx87Hx95Dmm | 270g | - |
| - | | - | - | 170Wx100Hx130Dmm | 1.3Kg | - |
| Forward RF power, Reflected RF power,SWR,PFP monitor | | - | - | - | - | - |

DC to DC Converter


GZR2000

GCM3500

GCR1000

GCR500

GCR125

| Model | Input voltage | Output voltage | Max Output current | Dimensions (W×H×D)mm | Weight | Type |
|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|--------|--|
| GZR2000 | DC22V to 30V | DC13.8V±0.5V | 20A(continuous), 23A(intermittent) | 156Wx57Hx168Dmm | 1.4kg | Over load protection circuit:16V±0.5V Back up current:0.2A cooling system |
| GCM3500 | | | 35A | 170Wx115Hx270Dmm | 3.3kg | Built in DC cooling fan Over load protection circuit: Built in DC cooling fan Over load protection circuit |
| GCR1000 | | | 10A(continuous)(DC24V)(for 8 hours), 12A(intermittent)(for 1 min. on and 1 min. off) | 143Wx50Hx183Dmm | 1.3kg | Over load protection circuit |
| GCR500 | | | 5A (continuous)(DC24V)(for 8 hours), 5.5A(intermittent)(for 1min. on and 1 min. off) | 112Wx45Hx100Dmm | 0.6kg | |
| GCR125 | | | | | | |

Bracket and Magnetic Base

Trunk Lid Mount Antenna Bracket

K600M

Tilt angle adjustable
0 to 9 degrees
Coaxial cable:1.5D-Q-
SUPER/5DQ-II
Connector:MJ-MP



KTRII

Tilt angle adjustable 0 to 9 degrees



TE - 5M

Tilt angle
adjustable 0 to 9 degrees
Coaxial cable:1.5D-Q-SUPER/5DQ-II
Connector:MJ-MP



Gutter Mount Antenna Bracket

K300

Tilt angle adjustable
SUPER GAINER



K301

2-axis adjustable
Compact heavy
duty type
(Tilt angle adjustable
mount only)



K11

(Heavy duty type Tilt angle
adjustable mount only)

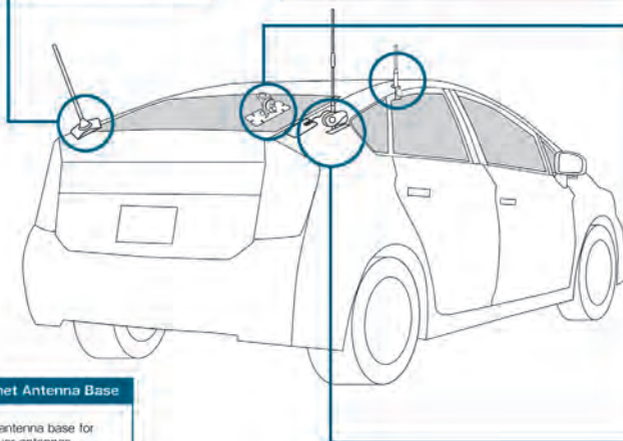


BL (mount only)
Stainless steel



K311

2-axis adjustable
(Tilt angle adjustable
mount only)



Adhesive Backed Mount

HRK

This bracket can accept only
those antennas with less than
1m in length and less than
200g in weight such as
SGM506R,SGM507,AZ510FX,
AZ507R.



Compact Magnet Antenna Base

MCR-M

Compact magnet antenna base for
handheld transceiver antennas
Coaxial cable:NL-1.5D-Q SUPER 2.5m
Impedance:50Ω/Connector:BNCJ-BNCP
Magnet diameter:53mm



Magnet Antenna Grounding Sheet

MAT 50

*For details,
please refer to P12



Rooftop Carrier / Mirror Stay Mount Antenna Bracket

SUPER GAINER

K540
Tilt angle adjustable/mount
bracket only
Max diameter
accepted:15mm to 25mm



K44L

Rooftop carrier/ Mirror stay mount
antenna bracket
Heavy duty type
Tilt angle adjustable/
mount bracket only
Max accepted: 15-40mm



CRM

Mount bracket only
Stainless steel
Max diameter
accepted:10mm to
27mm



DPK-CR

Mount bracket only
For roof carrier, mirror
stay, stainless steel
Max diameter
accepted:8mm to
32mm



CRB

Mount bracket
only/black type
For roof carrier,
mirror stay
Max diameter
accepted:8mm to
32mm



CLB

Mount bracket only
Heavy duty type/stainless
steel
Max diameter
accepted:10mm to 52mm



ACCESORIOS ANTENA BANDA AMATEUR

Bracket and Magnetic Base

Magnet Base(with Cable)

K702M

With suction cup
Coaxial cable:RG58A/U 4m
Connector:MJ-MP Diameter:160mm



K701M

Coaxial cable: 1.5D-Q-SUPER/5DQ-II
Connector: MJ-MP Diameter: 160mm



Compact size types with suction cup

K707M

Coaxial cable:2.5DQ-S 4m
Connector:MJ-MP



K707B

Coaxial cable:2.5DQ-S 4m
Connector:MJ-BNCP



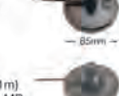
K707S

Coaxial cable:2.5DQ-S 4m
Connector:MJ-SMAP



MR5A

Coaxial cable: RG-58 C/U 5m
Connector: MJ-MP



MR2A

Coaxial cable:1.5D-Q SUPER(1m)
3.5DQEFV(3m) /Connector:MJ-MP



MR2B

Coaxial cable:1.5D-Q SUPER(1m)3.5DQEFV(3m)
Connector:MJ-BNCP

Strong magnet types

DPK-4NM-N

Coaxial cable:3.5DQEFV 4m
Connector:NJ-NP
Diameter:111mm



DPK-4NM-M

Coaxial cable:3.5DQEFV 4m
Connector:MJ-NP / Diameter:111mm



Super magnet type

SPM-35

Coaxial cable:3.5DQEFV 4m
Connector:MJ-MP / Diameter:111mm



SPM355

Coaxial Cable:3.5DQEFV 5m
Connector:MJ - MP Diameter:111 mm

SPM356

Coaxial Cable:3.5DQEFV 6m
Connector:MJ - MP Diameter:111 mm

SPM357

Coaxial Cable:3.5DQEFV 7m
Connector:MJ - MP Diameter:111 mm

DP-MRX

Magnet base bracket for
handheld transceivers
Coaxial cable:RG58A/U3m
Connector:BNCP Diameter:76.5mm



DP-SPM

Coaxial cable:RG58A/U 4m
Connector:MJ-MP



Roofrail Mount Antenna Bracket

SUPER GAINER

K550

Tilt angle adjustable mount bracket only
Mast diameter accepted:15mm to 25mm



K550L

Rooftop railing height accepted:
Less than 28mm
Width accepted: Less than 75mm
⊗It cannot be used with the round pipe.



K501

Compact size/heavy duty type
Tilt angle adjustable/mount bracket only
2-axis adjustable

(1)Mast diameter accepted:15mm to 34mm
(2)Rooftop railing Height accepted:Less
than 32mm Width accepted:Less
than 50mm
(3)Square mast side length
accepted:15mm to 26mm



K512

Tilt angle adjustable/mount bracket only
3-axis adjustable

(1)Mast diameter accepted:15mm to 34mm
(2)Rooftop railing Height accepted:Less
than 32mm Width accepted:Less than
50mm
(3)Square mast side length
accepted:15mm to 26mm



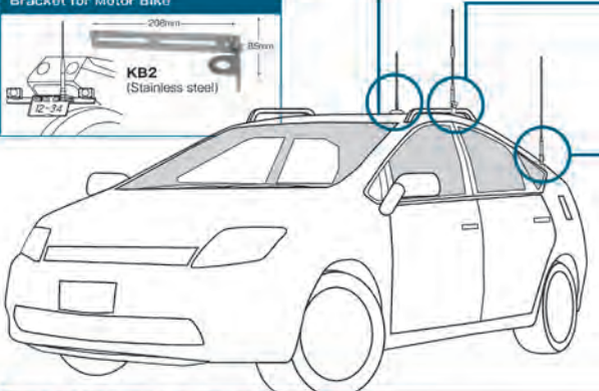
K515

Tilt angle adjustable/mount bracket only
2-axis adjustable

Rooftop railing Height accepted:Less than 50mm
Width accepted:Less than 48mm



Bracket for Motor Bike



Strong Magnet Antenna Base

MRK

Without cable assembly
2-axis adjustable



SPB II

Without cable assembly
Recommend cable Without cable
assembly
Recommend cable:
2D, RG58, 3D, 3.5D, 5D



K3000

Usable antenna specification
Length: Less than 1.85m
Weight: Less than 1.1kg
Production weight: 1.5kg



Trunk Lid / Hatchback Door Mount Antenna Bracket

K405

2-axis
adjustable/mount
bracket only
Compact & heavy
duty type



K33

Tilt angle adjustable/mount
bracket only Heavy duty type



K401

2-axis adjustable/
mount bracket only
Compact & heavy duty type



K415

3-axis adjustable/
mount
bracket only



K412

3-axis adjustable/mount
bracket only



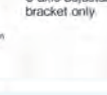
K413

3-axis adjustable/mount
bracket only



K416

3-axis adjustable/
mount bracket only



SUPER GAINER

K400

Tilt angle adjustable/mount
bracket only



SUPER GAINER

K402

3-axis adjustable/mount
bracket only



● Separation Cable (Antenna Side)

| Model | 1.5D-Q SUPER | Connector |
|---------|--------------|-----------|
| SLM-050 | 0.5m | MLJ |
| SLM-100 | 1.0m | MLJ |
| SLM-150 | 1.5m | MLJ |
| SLM-200 | 2.0m | MLJ |
| SLM-250 | 2.5m | MLJ |
| SLM-300 | 3.0m | MLJ |
| SLN-100 | 1.0m | NLJ |
| SLN-150 | 1.5m | NLJ |
| SLN-200 | 2.0m | NLJ |

*with Osealer, Dressing ring, and Spks M16 nut

● Separation Cable (Radio Side)

| Model | 5DQ-II | Connector |
|---------|--------|-----------|
| DOM-150 | 1.5m | MP |
| DOM-200 | 2.0m | MP |
| DOM-250 | 2.5m | MP |
| DOM-300 | 3.0m | MP |
| DOM-350 | 3.5m | MP |
| DOM-400 | 4.0m | MP |
| DOM-450 | 4.5m | MP |
| DOM-500 | 5.0m | MP |
| DOM-550 | 5.5m | MP |
| DON-200 | 2.0m | NP |
| DON-300 | 3.0m | NP |
| DON-400 | 4.0m | NP |

● Mobil Cable Assembly

| Model | 1.5D-Q SUPER+5DQ-II | Connector |
|---------|---------------------|------------------|
| 4m TYPE | M410R | 1.0m+3.0m MLJ-MP |
| | M420R | 2.0m+2.0m MLJ-MP |
| 5m TYPE | M510R | 1.0m+4.0m MLJ-MP |
| | M520R | 2.0m+3.0m MLJ-MP |
| 6m TYPE | M525R | 2.5m+2.5m MLJ-MP |
| | M610R | 1.0m+5.0m MLJ-MP |
| | M620R | 2.0m+4.0m MLJ-MP |
| | M625R | 2.5m+3.5m MLJ-MP |

● Coaxial Cable Set for Base Antenna

| Model | Coaxial Cable | Connector |
|----------|---------------|-----------------|
| 10m TYPE | 5D10MB | 5D-2V 10m MP-MP |
| | 5DF10MB | 5D-FB 10m MP-MP |
| 15m TYPE | 5D15MB | 5D-2V 15m MP-MP |
| | 5DF15MB | 5D-FB 15m MP-MP |
| 20m TYPE | 5D20MB | 5D-2V 20m MP-MP |
| | 5DF20MB | 5D-FB 20m MP-MP |
| 25m TYPE | 5D25MB | 5D-2V 25m MP-MP |
| | 5DF25MB | 5D-FB 25m MP-MP |
| 30m TYPE | 5D30MB | 5D-2V 30m MP-MP |
| | 5DF30MB | 5D-FB 30m MP-MP |

● Mobile Coaxial Cable Assembly

| Model | Coaxial Cable | Connector |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| RG58/U 5.0mm | RG3MR | RG58A/U3m MLJ-MP |
| | RG4MR | RG58A/U4m MLJ-MP |
| | RG5MR | RG58A/U5m MLJ-MP |
| | RG6MR | RG58A/U6m MLJ-MP |
| 5DQ-II 7.5mm | RG7MR | RG58A/U7m MLJ-MP |
| | 5DQ4MR | 5DQ-II 4m MLJ-MP |
| | 5DQ5MR | 5DQ-II 5m MLJ-MP |
| | 5DQ6MR | 5DQ-II 6m MLJ-MP |
| 5D-2V 7.3mm | 5D4MR | 5D-2V4m MLJ-MP |
| | 5D5MR | 5D-2V5m MLJ-MP |
| | 5D6MR | 5D-2V6m MLJ-MP |
| | 5D7MR | 5D-2V7m MLJ-MP |
| 5D-QEFV | 5DFJ4MR | 5D-QEFV4m MLJ-MP |
| | 5DFJ5MR | 5D-QEFV5m MLJ-MP |
| | 5DFJ6MR | 5D-QEFV6m MLJ-MP |
| 3.5D-LFV 5.6mm | 3D4MR | 3.5D-LFV4m MLJ-MP |
| | 3D5MR | 3.5D-LFV5m MLJ-MP |
| | 3D6MR | 3.5D-LFV6m MLJ-MP |
| 2D-LFB-S 3.9mm | 2D1MR | 2D-LFB-S1m MLJ-MP |
| | 2D2MR | 2D-LFB-S2m MLJ-MP |
| | 2D3MR | 2D-LFB-S3m MLJ-MP |
| | 2D4MR | 2D-LFB-S4m MLJ-MP |
| | 2D5MR | 2D-LFB-S5m MLJ-MP |
| | 2D1BRL | 2D-LFB-S1m MLJ-BNCP |
| | 2D2BR | 2D-LFB-S2m MLJ-BNCP |
| | 2D3BR | 2D-LFB-S3m MLJ-BNCP |
| | 2D4BR | 2D-LFB-S4m MLJ-BNCP |
| | 2D5BR | 2D-LFB-S5m MLJ-BNCP |
| | 2D15RL | 2D-LFB-S1m MLJ-SMAP |
| 2D25R | 2D-LFB-S2m MLJ-SMAP | |
| 2D35R | 2D-LFB-S3m MLJ-SMAP | |
| 2D45R | 2D-LFB-S4m MLJ-SMAP | |
| 2D55R | 2D-LFB-S5m MLJ-SMAP | |
| RG58C/V 5.0mm | ECH | RG58C/V4m MLJ-MP |
| | ECH5 | RG58C/V5m MLJ-MP |

2D1SS

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:SMAP-SMAJ

2D1SB

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:SMAP-SMAJ

2D1BS

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:BNCP-SMAJ

2D1BR

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:MLJ-BNCP

M102B

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:MP-BNCP

1D05SR

- Coaxial cable:1.5DS-EXL0.5m
- Connector:MLJ-SMAP

1D05SR

- Coaxial cable:1.5DS-EXL1m
- Connector:MLJ-SMAP

2D1SR

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:MLJ-SMAP

M102S

- Coaxial cable:2D-LFB-S1m
- Connector:MP-SMAP

5D05M

- 5D2V 0.5m
- Connectors : MP-MP

5D1M

- 5D2V 1m
- Connectors : MP-MP

5D05N

- 5DFB 0.5m
- Connectors : NP-NP

5D3M

- 5D2V 3.0m
- Connectors : MP-MP

5D3MJ

- 5D2V 3.0m
- Connectors : MP-MJ

5D05M

- 5D2V 5.0m
- Connectors : MP-MP

5D5MJ

- 5D2V 5.0m
- Connectors : MP-MJ

ACCESORIOS ANTENA BANDA AMATEUR

Accessories

Rooftop Tower and Antenna Mast Set

YSS

Stay wire: 3mmx40m / Turn buckle: 4 pieces (for 3mm diameter)
Wire clip: 32 pieces / Screw eye bolt: 4 pieces (antenna mast)
Length: 5.0m / Step: 5 Aluminum / Weight: 4.2kg (rooftop tower)
Height: 84.5cm /
Foot span: 74cm / Max. load: 400kg / Weight: 5.47kg

Antenna poles

FP-8 Length: 7.25m 4 stages, aluminum
FP-10A Length: 9.07m 5 stages, aluminum
FP-12 Length: 10.92m 6 stages, aluminum
FP-14 Length: 12.6m 7 stages, aluminum
FP-5 Length: 5.0m 5 stages, aluminum

Base holders

FB-5

Height: 1.15m / Bottom width: 95cm
Max. vertical load: 400kg / Weight: 6.5kg

Portable Telescopic Antenna Pole

AM450

Length: approx. 1.4m (minimum) to approx. 4.5m (maximum)
Weight: Approx. 1.2kg
Pipe diameter: ϕ 22mm (upper) - ϕ 31mm (lower), 4 sections telescopic type
Maximum weight load: approx. 8kg (in perpendicular setting and calm)
Accessories: Stay rope 30m, Base bracket for coaxial connector, Fix bolt, Camera screws (all screws), Rock nut.

AM600

Length: approx. 1.6m (minimum) to approx. 6.0m (maximum)
Weight: Approx. 1.6kg
Pipe diameter: ϕ 22mm (upper) - ϕ 34mm (lower), 5 sections telescopic type
Maximum weight load: approx. 8kg (in perpendicular setting and calm)
Accessories: Stay rope 30m, Base bracket for coaxial connector, Fix bolt, Camera screws (all screws), Rock nut.

AS600

Length: Approx. 93cm (Folding)
Weight: Approx. 2kg
Max. load capacity: Approx. 50kg
(when horizontally setting and no wind)
Max. legs spread width: Approx. 1m
Pole diameter accepted: Pipe ϕ 31 and Pipe ϕ 34



Conversion Connector

BNCP-SMAJ



BNCJ-SMAP



SMAJ-SMAJ



Power Supply Cable Set

PC-1

Cable length: 1m Fuse: 20A
*T type plug/with pressure terminal

PC-3

Cable length: 3m Fuse: 20A
*T type plug/with pressure terminal



Mast Bracket



S-1

Zinc diecast
Mast diameter accepted: 30mm to 60mm
Max. antenna load must be less than 2m in total length and less than 1.0kg in total weight.

Mast Base for Mobile Tire

TMB

Possible Mount Mast Diameter: ϕ 25-50
Possible Mount Weight: 10kg
(including the mast weight)
Dimension: 185Wx535Lx420Hmm
Weight: 6.65kg



S-3

Stainless steel
Antenna diameter accepted: 22mm to 40
Mast diameter accepted: 40mm to 100mm
Max. antenna load must be less than 2m in total length and less than 1.0kg in total weight.
To install an antenna that is more than 2m in length of 1kg in weight, use two sets of the brackets in parallel.

Stay Wires for Antenna Pole



FW-316
3mm stay wire 160m,
turn buckles 12 pieces,
wire clips 96 pieces

FW-312
3mm stay wire 120m,
wire clips 36 pieces

Balcony Railing Bracket for Installing A Mobile Antenna



BK10

Bracket only
Mast diameter accepted:
25mm to 64mm
Square axis accepted:
Less than 64mm

BK45

Length: Less than 3.5m,
Weight: Less than 2kgs
Installation possibility pipe size
Circle pipe: ϕ 22- ϕ 62mm, Corner pipe: 62 x 50 mm
Pipe size: L type 450mm x 350mm ϕ 32 (made of aluminum)
Weight: 700g



Window Through Cable Set

MGC50

Frequency: DC-1500MHz
Max. power rating: HF-50MHz 150W (SSB) / 50W (FM/CW)
144MHz 40W (FM), 430MHz 30W (FM), 1200MHz 10W (FM)
SWR: HF-500MHz Less than 1.2, 500 - 1000MHz Less than 1.3
More than 1000MHz Less than 20.3 (1200MHz: Less than 1.7)
Insertion loss: 144MHz Less than 0.3dB, 430MHz Less than 0.6dB, 1200MHz Less than 1.6dB
Impedance: 50 Ω , Connector: MJ-MJ
Cable length: approx. 50cm (between connectors), Weight: 102g



Common Mode Filter

CMF2000

Frequency: 1 to 54MHz
Max. power rating: 2kW (SSB)
Common mode attenuation: More than -50dB (MAX)
Insertion loss: Less than 0.2dB
Impedance: 50 Ω
VSWR: Less than 1.2
Length: 380mm
Weight: 650g
Connector: MJ (both sides)



CMF5000

Frequency: 1 to 54MHz
Max. power rating: 5kW (SSB)
Common mode attenuation: More than -50dB (MAX)
Insertion loss: Less than 0.2dB
Impedance: 50 Ω
VSWR: Less than 1.2
Length: 415mm
Weight: 1,180g
Connector: MJ (both sides)



Speaker



P1010

Speaker: 102mm 8 Ω
Built-in Noise Filter
With magnetic bracket
Mute switch (-8dB)
Max. input: 6W
Dimension: 142Wx113Hx57Dmm



PB10A

Built-in amplifier with volume control
Built-in noise filter
Speaker: 77mm 8 Ω
Power: DC13.8V Only for 12V battery cars
Max. input: 6W
Dimensions: 113Wx93Hx49Dmm
Cigar lighter plug, DC cable 3m with 3.5mm plug, and magnet bracket are included



PB10

Built-in noise filter switch and mute switch (-8dB)
Speaker: 77mm 8 Ω
Max. input: 6W /
Dimensions: 113Wx93Hx43Dmm
Magnet bracket is included



P710

Speaker: 57mm 8 Ω
With Noise Filter
With magnetic bracket
Max. input: 3W
Dimension: 85Wx75Hx43Dmm



P610

Speaker: 57mm 8 Ω ohms
Max. input: 5W
Dimensions: 75Wx69Hx31Dmm
Magnet bracket and DC cable 3m with 3.5mm plug are included

Motor Drive Mount Base



※The K9000 can not be used without appropriate installation bracket.

K9000

The K9000 can not be used without appropriate installation bracket.



KRS

Roofside gutter mount bracket

KRR

Rooftop railing mount bracket

KLR

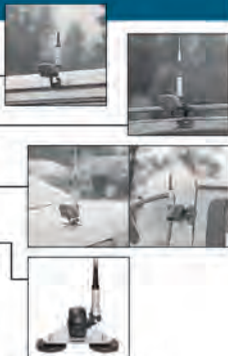
Rooftop railing mount bracket

KTH

Trunk lid/hatchback gate mount bracket

K3000

Strong Three-point Magnet Antenna Base



K9000

- Operation Voltage: DC13.8V(10 to 16V)
- Current consumed: 0.95A(max)(13.8V)
- Operation speed: Approx. 4sec. (from 0 to 90 degrees)
- Operation angle: between 45 to 90 degrees
- Driving torque: More than 40kg/cm
- Max. antenna load: Less than 1.4m in total length, less than 350g

KRS



KRR



KLR



KTH



K3000



Accessory for Receiver

SS500 (SPLITTER/COMBINER)

0.5-500MHz
Isolation: More than 18dB(0.5-3MHz), More than 30dB(3-200MHz),
More than 17dB(200-500MHz)
Insert loss: Less than 0.6dB(0.5-3MHz),
Less than 0.8dB(3-200MHz),
Less than 1.0dB(200-500MHz)
Dimension: 46(W) × 27(H) × 57(D)mm / Weight: 130g
Impedance: 50Ω / Connector: M-J /
VSWR: Less than 2.0



DMAX50

Frequency: 0.5 to 1500MHz
Gain: 20dB (MAX) - 20dB (MIN)
Impedance: 50Ω, NF 3.5dB IP3 15dBm
Power supply: DC13.8V
Weight: 220g
Dimension: 86W × 25H × 64Dmm
Attachment: AC adapter,
cigar lighter plug,
magnetic tape, rubber cushions

Compact Magnet Antenna Base

MCR-II

Universal joint structure
Coaxial cable: NL-1.5D-Q SUPER 2.5m
Impedance: 50Ω
Connector: BNCJ-BNCP



MCR-M

Compact magnet antenna base for handheld transceiver antennas
Coaxial cable: NL-1.5D-Q SUPER 2.5m
Impedance: 50Ω / Connector: BNCJ-BNCP / Magnet diameter: 53mm



MCR-II SMA

Universal joint structure
Coaxial cable: NL-1.5D-Q SUPER 2.5m
Impedance: 50Ω
Connector: SMAJ-SMAP



MCR-M SMA

Compact magnet antenna base for handheld transceiver antennas
Coaxial cable: NL-1.5D-Q SUPER 2.5m
Impedance: 50Ω / Connector: SMAJ-SMAP / Magnet diameter: 53mm



ACCESORIOS ANTENA BANDA AMATEUR

Accessory for Handheld Transceivers

DEH7M/K/S/V:Earphone

DEH 7M ϕ 3.5 Single plug type for ICOM, YAESU, STANDARD, ALINCO
 DEH 7K ϕ 2.5 Single plug type for KENWOOD
 DEH 7S ϕ 3.5 4 Pole type (water proof), one plug for STANDARD
 DEH 7V ϕ 3.5 4 Pole type, one plug for ICOM, YAESU, STANDARD
 Frequency range: 100MHz to 2000MHz
 In put Earphone: 15mW(MAX)
 Impedance: 32 Ω / Cable length: 1.5m(M/K), 1.0m(S/V)



DEH17M/K/S/V:Earphone

DEH17M ϕ 3.5 L-plug For ICOM, YAESU, STANDARD, ALINCO
 DEH17K ϕ 2.5 L-plug For KENWOOD
 DEH17S ϕ 3.5 4 poles straight plug, waterproof For STANDARD
 DEH17V ϕ 3.5 4 poles L-plug For ICOM, YAESU, STANDARD
 Frequency range: 20Hz to 3500Hz
 In put Earphone: 5mW (MAX)
 Impedance: 32 Ω
 Weight: 20g Cable Length: 1.0m



HE27M/K:Earphone

Earphone: Magnetic earphone Impedance: 32 Ω
 Frequency: 20Hz - 20kHz
 Power: 4mW (Max) Weight: 6g
 Code length: 75cm
 Plug: HE27M ϕ 3.5 straight plug
 HE27K ϕ 2.5 straight plug



HE37:Earphone

Soft earplug type
 For ICOM, YAESU, STANDARD / Frequency: 20 to 4000Hz /
 Power: 500mW (Max) / Impedance: 8 Ω
 Earphone: Magnetic earphone / Code: Twist type, approx. 1m /
 Connector: 3.5mm straight plug



HE47M/K/P:Earphone

HE47M ϕ 3.5 L plug for ICOM, YAESU, STANDARD, ALINCO
 HE47K ϕ 2.5 L plug for KENWOOD
 HE47P ϕ 3.5 Straight plug for (ICOM, YAESU, STANDARD)
 Frequency range: 20Hz to 4500Hz
 In put Earphone: 300mW(MAX) / Impedance: 8 Ω /
 Cable length: 1.0m



HE57M/K/S/V:Earphone

HE57M ϕ 3.5 1 plug type for ICOM, YAESU, STANDARD, ALINCO
 HE57K ϕ 2.5 1 plug type for KENWOOD
 HE57S ϕ 3.5 4 pole type, waterproof, one plug for STANDARD VX6/VX7
 HE57V ϕ 3.5 4 pole type, one plug for ICOM, YAESU, STANDARD
 In-Put Earphone: 80mW(MAX), Impedance: 32 Ω
 Weight: 20g, Cable Length: 75cm



HE77M/K:Earphone

HE77M ϕ 3.5 1plug type for ICOM, YAESU, STANDARD, ALINCO
 HE77K ϕ 2.5 1plug type for KENWOOD
 Frequency: 300Hz-20KHz
 In-put Earphone: 40mW (MAX), Impedance: 32 Ω
 Weight: 20g, Cable length: 1.1m (MAX)



HE87M/K:Earphone

HE77M ϕ 3.5, 2 plugs for ICOM, STANDARD, YAESU, ALINCO
 HE77K ϕ 2.5, 2 plugs for KENWOOD
 Weight: 20g / Code length: 50cm (Max)
 Frequency: 300Hz-20KHz, IN-PUT earphone: 80mW (Max)
 Impedance: 32 Ω



MSB00M/K/S/ID/L/S/KD/VD:Speaker Microphone

MSB00M 2 plugs straight type for ICOM, STANDARD, ALINCO
 MSB00K 2 plugs L type for KENWOOD
 MSB00S 1 plug waterproof for STANDARD, ALINCO
 MSB00ID Special plug for ICOM
 MSB00L 2 plugs L type for ICOM
 MSB00LS 2 plugs L type slim for ICOM
 MSB00KD Special plug for KENWOOD
 MSB00VD Special plug for STANDARD, YAESU
 In-Put Speaker: 500mW (MAX) 8 Ω
 Microphone: ECM TYPE, 2.2k Ω
 Microphone Sensibility: -40 \pm 2dB
 Cable length: approx. 2.0m, Weight: 105g



MS900WID/KD/VD/S:Speaker Microphone

MS900WID Special plug for ICOM IC-DPR5
 MS900WIDK Special plug for KENWOOD TPZ-D503
 MS900WVD Special plug for VERTEX STANDARD VX-D-10
 MS900WS 1 plug waterproof for STANDARD, ALINCO
 Weight: 150g
 Speaker-PUT: 1W (Max)
 Impedance: 8 Ω
 Microphone: 2.2k Ω ECM type
 Microphone sensibility: -40 \pm 2dB
 Code length: 1.5m (Max)
 Remarks: Waterproof type



EM15M/K/S/L/ID:Earphone Microphone

EM15M 2 plugs straight type for ICOM, STANDARD, ALINCO
 EM15K 2 plugs L type for KENWOOD
 EM15S 1 plug waterproof for STANDARD, ALINCO
 EM15L 2 plugs L type for ICOM
 EM15ID Special plug for ICOM



EM/MS Series plug



V type ϕ 3.5 4poles
K type Speaker: ϕ 2.5 Microphone: ϕ 3.5
M type Speaker: ϕ 3.5 Microphone: ϕ 2.5
S type ϕ 3.5 4poles
L type Speaker: ϕ 3.5 Microphone: ϕ 2.5
LS type Speaker: ϕ 3.5 Microphone: ϕ 2.5
ID type special plug
KD type special plug
VD type special plug

DEM20M/K/V/S:Earphone Microphone

DEM20M 2 plugs type for ICOM, YAESU, STANDARD, KENWOOD
 DEM20K 2 plugs type for KENWOOD
 DEM20V 1 plug type for ICOM, YAESU, STANDARD
 DEM20S 1 plug type (water proof) for STANDARD
 Built-in PTT locking mechanism / Direction free clip
 Impedance: 32 Ω / Microphone: 2.2k Ω ohms ECM
 Earphone input: 5mW (MAX) / Weight: 34g /
 Cable length: Approx. 1.0m



DEM Series plug



V type ϕ 3.5 4poles
K type Speaker: ϕ 2.5 Microphone: ϕ 3.5
M type Speaker: ϕ 3.5 Microphone: ϕ 2.5
S type ϕ 3.5 4poles

MIC10M/K/S/LS/LD/KD/VD

Microphone: 2.2k Ω ECM type
 Microphone sensibility: -32 \pm 3dB
 Weight: 40g
 Code length: 85cm
 with earphone Jack ϕ 2.5, 2poles
 Recommended earphone Impedance: 32 Ω
 MIC10M Speaker ϕ 3.5, Microphone ϕ 2.5
 MIC10K Speaker ϕ 2.5, Microphone ϕ 3.5
 MIC10S ϕ 3.5 4 poles straight plug waterproof
 MIC10LS L type Speaker ϕ 3.5, Microphone ϕ 2.5
 MIC10ID Digital convenience radio for ICOM
 MIC10KD Digital convenience radio for KENWOOD
 MIC10VD Digital convenience radio for YAESU

Earphone for MIC10



