



VECKOM SW-18



- Frecuencia 446 Mhz
- 99 canales programables
- 38 tonos CTCSS y 83 códigos DCS
- Cumple IP54
- Diseño compacto, ligero y resistente
- Pantalla LCD brillante retroiluminada
- Potencia de salida: 0,5 W
- Potencia de audio: 1 W
- Botones para la selección de canales
- Tecla CALL con 10 tonos seleccionables
- Linterna LED
- VOX para comunicaciones manos libres
- Puerto micro USB para recargar la batería
- Incluye cargador doble de sobremesa
- Conector tipo Kenwood de 2 pines
- Batería Litio de alta capacidad de 1700 mAh
- 2 Microauriculares incluidos
- Dimensiones: 90 x 52 x 30 mm
- Peso con batería: 140 gr

VECKOM SW-67



- Frecuencia 446 Mhz
- 16 canales
- 99 tonos CTCSS/DCS
- Muy resistente y duradero
- Capaz de soportar caídas de hasta 2 m
- Cumple IP67
- Potencia: 0.5 W
- Función VOX
- Bloqueo de teclado
- Escaneado de canales
- Función Monitor
- Alarma de vibración
- 7 niveles de volumen
- 10 tonos de llamada
- Conector para auriculares de 3 mm
- Conector de carga USB tipo-C
- Color amarillo de fácil localización
- Peso unidad: 189 gr incluido batería
- Dimensiones: 18 x 5.8 x 2.8 cm



VECKOM SG-200



- Frecuencia 446 Mhz
- 16 canales programables
- 50 tonos CTCSS y 214 códigos DCS
- Clasificación IP54
- Audio nítido y claro
- Frecuencia 446 Mhz
- Potencia de salida: 0,5W
- VOX para comunicaciones manos libres
- Anuncio de voz
- Alarma de emergencia
- Exploración de canales
- Ahorro de batería
- Alerta de batería baja
- Bloqueo de canal ocupado
- PC programable
- Conector tipo Kenwood de 2 pines
- Batería de Litio de alta capacidad de 1700 mAh
- Dimensiones: 98 x 55 x 30 mm
- Peso con batería: 170g

VECKOM BT-101 Bluetooth



- Frecuencia 446 Mhz
- 16 canales
- Subtonos CTCSS/DCS
- Cumple IP54
- Linterna
- Conectividad bluetooth
- Sonido alto y claro
- Indicador LED
- Potencia: 0.5 W
- Función scrambler (codificador)
- Cifrado de frecuencia de lectura y escritura
- Cargador rápido de sobremesa (incluido)
- Carga con cable USB tipo C (incluido)
- Batería Litio de larga duración de 2000 mAh
- Advertencia de batería baja
- Incluye el auricular bluetooth AB-121
- Dimensiones sin antena: 106 x 61 x 34 mm

Walkies de uso libre PMR446

KENWOOD PKT-300



- Frecuencia 446 Mhz
- 16 canales preestablecidas
- Cumple IP52
- Diseño compacto y ergonómico
- Cumple normas MIL STD810 C/D/E/F/G/H
- Potencia: 0.5 W
- Batería Litio gran capacidad de 2200 mAh
- Pantalla LCD 4 dígitos y 7 segmentos retroiluminada
- VOX para comunicación manos libres
- Función de charla de privacidad integrada
- Bloqueo de tecla y Super Lock para seguridad
- Compander para mejorar la calidad del audio
- Ahorro de batería
- 10 Tonos de alerta de llamada
- Bloqueo de canal ocupado
- Clonación inalámbrica
- Conector de dos pines Kenwood
- Dimensiones proy. no inc: 50 x 98 x 27 mm
- Peso con la batería: 138 g

KENWOOD TK-3501E



- Frecuencia: 446.00625 - 446.09375 Mhz
- 16 canales
- Cumple IP54
- Delgado, ligero, resistente y duradero
- Potencia: 0.5 W
- Potencia de audio: 1.5 W
- Cumple las normas MIL STD810
- Scan prioritario
- VOX para manos libres
- 10 tonos de llamada preconfigurados
- Función bloqueo de teclas
- Programación independiente por canal (vox)
- Bloqueo por canal ocupado
- LED tricolor (rojo, naranja y verde)
- Batería de Litio de 1130 mAh
- Función ahorro de batería
- Dimensiones: 54 mm x 117 mm x 25.5 mm
- Peso: 210 gr

KENWOOD TK-3701 Digital



- Frecuencia: 446.0-446.2 Mhz
- 48 canales (32 digitales + 16 analógicos)
- QT/DQT
- Cumple IP54/55
- Radio analógica PMR446 y digital dPMR446
- Potencia: 0.5 W
- Potencia de audio: 1 W
- Cumple con las normas MIL STD810 C/D/E/F/G
- Batería de Litio de alta capacidad de 2000 mAh
- Ahorro de batería
- Indicador LED con 7 colores
- 254 códigos de identificación comunes (digital)
- Anuncio por voz
- Escaneado de canales
- VOX para manos libres
- TOT (Temporizador de tiempo de espera)
- Dimensiones (AnxAlxPr): 54 x 123 x 33.5 mm
- Peso con la batería: 282 gr

ICOM IC-U20SR



- Frecuencia: 446.00625 - 446.19375 Mhz
- 16 canales
- Cumple IP54
- Tamaño y peso reducido
- Diseño robusto y resistente
- Cumple MIL STD810 C/D/E/F/G
- Potencia: 0.5 W
- Potencia de audio: 0.6 W
- VOX para manos libres
- Gran pantalla LCD retroiluminada
- Teclado simplificado de fácil manejo
- 2 botones programables
- Anuncio de canal
- Función Smart ring/Call ring
- Batería de Litio de 2350 mAh
- Dimensiones sin antena: 94 x 50 x 26,7 mm
- Dimensiones con antena: 156 x 50 x 26,7 mm
- Peso: 157 gr

ICOM IC-F29SR2



- Frecuencia: 446.00625 - 446.09375 Mhz
- 16 canales
- Códigos CTCSS y DTCS programables
- IP67 (sumergible hasta 1 m durante 30 min)
- Cumple las normas MIL STD810-G
- Potencia: 0.5 W
- Potencia de audio: 1500 mW
- Cargador rápido incluido, estará listo en 2.5 h
- Temporizador de transmisión (TOT)
- Encriptación de voz preprogramable
- Sirena de alarma
- Ajustes de ganancia de micrófono
- Función de rastreo en el encendido
- Programable a través del PC
- Call-Ring, con 10 tipos de timbre diferentes
- Batería de Litio de 1570 mAh
- Alerta de batería baja
- Función de vigilancia
- 3 botones programables
- Dimensiones con batería: 52.2 x 186.1 x 24.5 mm
- Peso con batería: 240 gr

ICOM IC-F29DR3 Digital



- Frecuencia: 446.00625 MHz – 446.19375 MHz
- 48 canales (32 digitales + 16 analógicos)
- Cumple IP67
- MIL STD810-G
- Radio analógica PMR446 y digital dPMR446
- Potencia de salida: 0.5 W
- Potencia de audio: 1500 mW
- Comunicación con llamada de grupo
- Call-Ring con 12 tipos de tonos de llamada
- VOX para manos libres
- Trabajador solitario
- AquaQuake: expulsa el agua del altavoz
- Escaneo de encendido
- Modo ajuste de canal
- Rastreo de tono (analógico)
- Llamada de autorespuesta (analógico)
- Llamada de estado (sólo en recepción)
- Programable a través del PC
- Batería BP-280 de Litio de 2280 mAh
- Dimensiones proy. no inc: 52.2 x 111.8 x 29.4 mm
- Peso aproximado con la batería y la pinza: 270gr

Walkies de uso libre PMR446

DYNASCAN

L88



- Frecuencia: 446.00625 - 446.09375 Mhz
- 8 canales
- Códigos CTCSS/DCS
- Potencia de salida: 0.5 W
- Scrambler
- Escaneo de frecuencias
- Canalización 12.5 KHz
- Voice compander (supresión de ruidos)
- VOX para trabajar con las manos libres
- Bloqueo del canal ocupado
- Squelch seleccionable en niveles
- Temporizador de tiempo de transmisión (TOT)
- Batería de Litio de 1600 mAh
- Función ahorro de batería
- Alerta de batería baja
- Indicador LED de estado
- Dimensiones: 110 x 55 x 33 mm
- Peso: 200 gr

DYNASCAN

LP-50



- Frecuencia: 446.00625 MHz – 446.19375 MHz
- 16 canales
- 50 subtonos CTCSS programables
- 105 códigos DCS programables
- Cumple IP67
- Potencia de salida: 0.5 W
- Pantalla LCD
- Temporizador de tiempo de transmisión TOT
- Batería de Litio de 2.000mAh
- Función VOX
- Guía de voz
- Linterna
- Escaneo CTCSS y escaneo DCS
- Función de SOS
- Bloqueo de canal ocupado
- Bloqueo de teclado (automático/manual)
- Conector de accesorios de 2 pines tipo Kenwood
- Conector USB Tipo-C para carga directa
- Dimensiones con antena: 220 x 55 x 33 mm
- Peso aproximado con la batería: 236 gr

DYNASCAN

DA-350 Digital



- Frecuencia PMR446 Mhz
- 32 canales (16 analógicos y 16 digitales)
- Cumple IP67
- Radio analógica PMR446 y digital dPMR446
- Potencia: 0.5 W
- Tecnología digital dPMR
- Compatible Kenwood TK-3401D
- Compatible con equipos PMR446 analógicos
- Audio potente y de gran calidad
- Batería de Litio de 1600 mAh
- La modulación digital mejora la recepción en más de un 20% frente a la analógica
- Función VOX
- TOT (temporizador de transmisión)
- DTMF
- Encriptación
- Emergencia
- Escaneado de canales
- Dimensiones sin antena: 110 x 50 x 35 mm
- Peso con la batería: 227 gr



VECKOM SG-426



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- 200 canales programables
- 50 tonos CTCSS y 214 códigos DCS
- Clasificación IP54
- Diseño compacto, liviano y resistente
- Potencia salida: 5 W/1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Radio FM
- Pantalla con caracteres alfanuméricos
- VOX para comunicaciones manos libres
- Exploración de canales y escaneo prioritario
- Tecla de llamada con 10 tonos seleccionables
- Alarma de emergencia
- Batería de Litio de alta capacidad de 1800 mAh
- Función de ahorro de batería
- Alerta de batería baja
- Bloqueo de canal ocupado
- Programable a través de PC
- Conector tipo Kenwood de 2 pines
- Dimensiones: 98 x 55 x 30 mm
- Peso con batería: 220 gr

MIDLAND HP-108



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- 256 memorias
- Tonos estándar CTCSS y DCS
- Cumple IP54
- Chasis de aluminio
- Batería de Litio de 1600 mAh
- ANI, identificación en Tx
- VOX integrado regulable
- Llamada selectiva 5 tonos, 5+5 tonos
- Escaneado de canales
- Secrafonía integrada
- Subdivisión de canales por grupos
- Pantalla LCD retroiluminada
- Teclado retroiluminado
- Indicador de la intensidad de la señal
- Potencia máxima: 5 W (programable Alta/Baja)
- Función TOT
- Bloqueo de canal ocupado
- Función de emergencia (programable)
- Toma de accesorios de 2 pin
- Dimensiones (LxAxP): 50 x 92 x 30 mm
- Peso con la batería: 256 gr

DYNASCAN V-600



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- 256 canales
- Tonos CTCSS y Códigos DCS
- Cumple IP67
- Potencia seleccionable alta/baja: 5 W/1 W
- Radio FM comercial
- Código identificador ANI
- Función VOX
- Bloqueo del canal ocupado BCL
- Botón de emergencia (SOS)
- Scrambler (secafonía)
- Squelch con 9 niveles
- Batería de Litio de 1600 mAh
- Escaneado de canales
- Bloqueo de teclado
- Pantalla retroiluminada
- Función TOT
- Indicador LED de estado de la batería
- Indicador del nivel de señal
- Dimensiones (AlxAnxPr): 115 x 55 x 35 mm
- Peso aproximado con la batería: 243 gr

ICOM IC-F1000S



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- 128 canales
- Señalización 2-5 tonos, CTCSS y DTCS
- Cumple IP67 y normas MIL STD810 C/D/E/F/G
- Potencia seleccionable: 5 W / 2 W / 1 W
- Potencia de audio: 0.8 W
- Compacto y de reducido tamaño
- Función de emergencia con sensor de movimiento
- Pantalla LCD
- Teclado reducido
- 4 teclas programables
- Encriptación de inversión de voz
- Llamada selectiva
- Espera silenciosa
- Anuncio de canal por voz
- PTT ID
- 8 memorias DTMF autodial
- Función de vigilancia
- Compatible con MCD 1200
- Batería de Litio de 1485 mAh resistente al agua
- Dimensiones (proy. no inc): 52.2 x 111.8 x 24.5 mm
- Peso aproximado con batería: 240 gr

Walkies profesionales VHF (ideales para caza)



RP-201



- Frecuencia VHF: 147-174 Mhz
- 199 canales
- Subtonos CTCSS/DCS (con selección de grupo)
- Potencia: 5 W
- Duro, robusto y fácil de manejar
- VOX (para manos libres)
- Squelch con 9 niveles
- Pantalla oculta
- Escaneo de canales
- Radio FM (87-108 Mhz)
- Anuncio por voz
- Batería de Litio de 1800 mAh
- Función ahorro de batería
- Alarma de emergencia
- Bloqueo del canal ocupado
- TOT (limitador del tiempo de transmisión)
- Teclas laterales programables
- Función ANI y DTMF
- Remote Kill y Remote Stun
- Canal prioritario
- Dimensiones: 63 x 115 x 37 mm
- Peso: 251 gr



RP-203



- Frecuencia: 147 - 174 Mhz
- 2x250 canales
- Cumple IP67
- Potencia salida: 4 W
- Potencia de audio: 1 W
- Función de grupo de canales A/B
- Subtonos CTCSS/DCS
- Función scrambler
- Función compander
- Escaneado de canales
- VOX para trabajar con las manos libres
- Alarma de emergencia
- Teclas laterales personalizadas
- Bloqueo del teclado
- Llamada individual, a grupos y a todos
- TOT: Limitador tiempo de transmisión
- PTT ID
- Roger beep
- Linterna
- Radio FM
- Dimensiones: 115 x 55 x 30 mm
- Peso: 250 gr



TECOM IPZ5



- Frecuencia VHF: 136 - 174 Mhz
- 256 canales
- 50 códigos CTCSS y 210 códigos DCS
- Cumple IP67
- Llamada selectiva 5 tonos
- Potencia: 4 W
- Pantalla LCD retroiluminada
- Escaneo de canales y prioritario
- Secrafonía
- Squelch con niveles de 0-9
- VOX/VOX retardo/VOX sensibilidad
- Radio FM
- Batería de Litio de 1600 mAh
- Función ahorro de batería
- Bloqueo de canal ocupado
- TOT (limitador del tiempo de transmisión)
- 2 botones programables mediante software
- Función de alarma
- Tono repetidor 1450/1750/2315 Mhz
- Toma de accesorios de 2.5/3.5 mm tipo Motorola
- Dimensiones: 112 x 57 x 36 mm
- Peso con batería y antena: 233 gr



MD-380 Digital



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- Hasta 1000 canales
- Subtonos CTCSS / DCS en modo analógico
- Potencia seleccionable: 5 W / 1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Pantalla LCD en color
- Mensajes de texto en modo digital
- Escaneo y escaneo prioritario
- Llamada individual, a grupos y a todos
- Protocolo digital ETSI TS 102 361 -1 -2 -3
- Función VOX
- Squelch ajustable
- Temporizador de tiempo de transmisión (TOT)
- TDMA digital
- Función de llamada de emergencia
- Encriptación básica y mejorada
- Función DTMF
- Bloqueo de teclado
- Indicador LED
- Incluye 2 antenas
- Dimensiones proyec. no inc.: 131 x 61 x 36 mm
- Peso: 258 gr



MD-390 Digital



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- Hasta 1000 canales
- Subtonos CTCSS / DCS en modo analógico
- Cumple IP67
- Potencia seleccionable: 5 W / 1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Pantalla LCD en color
- Mensajes de texto en modo digital
- Escaneo y escaneo prioritario
- Llamada individual, a grupos y a todos
- Protocolo digital ETSI TS 102 361 -1 -2 -3
- Función VOX
- Squelch ajustable
- Temporizador de tiempo de transmisión (TOT)
- TDMA digital
- Función de llamada de emergencia
- Encriptación básica y mejorada
- Función DTMF
- Hasta 1000 contactos
- Bloqueo de teclado
- Dimensiones proy. no inc.: 131 x 61 x 36 mm
- Peso: 258 gr

Walkies profesionales UHF (ideales para caza)

VECKOM

SG-427



- Frecuencia UHF: 400-480 Mhz
- 200 canales programables
- 50 tonos CTCSS y 214 códigos DCS
- Clasificación IP54
- Potencia salida: 5 W/1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Diseño compacto, liviano y resistente
- Radio FM
- Pantalla con caracteres alfanuméricos
- VOX para comunicaciones manos libres
- Exploración de canales y escaneo prioritario
- Tecla de llamada con 10 tonos seleccionables
- Alarma de emergencia
- Puerto USB tipo C para recargar la batería
- Batería de Litio alta capacidad de 1800 mAh
- Función de ahorro de batería
- Alerta de batería baja
- Bloqueo de canal ocupado
- Programable a través de PC
- Conector tipo Kenwood de 2 pines
- Dimensiones: 98 x 55 x 30 mm
- Peso con batería: 220 gr

MIDLAND

HP-408



- Frecuencia UHF: 440-470 Mhz
- 256 memorias
- Tonos estándar CTCSS y DCS
- Cumple IP54
- Chasis de aluminio
- Batería de Litio de 1600 mAh
- VOX integrado regulable
- Llamada selectiva
- Escaneo de canales
- Secrafonía integrada
- Pantalla LCD retroiluminada
- Teclado retroiluminado
- Potencia regulable: máximo 4 W
- Potencia de audio: 400 mW
- Función TOT
- Bloqueo de canal ocupado y de teclado
- Indicador del nivel de batería
- Función ahorro de batería
- Función de emergencia (programable)
- Toma de accesorios de 2 pin
- Dimensiones (LxAxP): 50 x 92 x 30 mm
- Peso con la batería: 256 gr

TEAM
electronic



TECOM IPZ5

- Frecuencia UHF: 400-470 Mhz
- 256 canales
- 50 códigos CTCSS y 210 códigos DCS
- Cumple IP67
- Llamada selectiva 5 tonos
- Potencia: 4 W
- Pantalla LCD retroiluminada
- Escaneo de canales y prioritario
- Secrafonía
- Squelch con niveles de 0-9
- VOX/VOX retardo/VOX sensibilidad
- Radio FM
- Batería de Litio de 1600 mAh
- Función ahorro de batería
- Bloqueo de canal ocupado
- TOT (limitador del tiempo de transmisión)
- 2 botones programables mediante software
- Función de alarma
- Tono repetidor 1450/1750/2315 Mhz
- Toma de accesorios de 2.5/3.5 mm tipo Motorola
- Dimensiones: 112 x 57 x 36 mm
- Peso con batería y antena: 233 gr

SCOLTA

RP-301



- Frecuencia UHF: 440-470 Mhz
- 199 canales
- Subtonos CTCSS/DCS
- Potencia: 5 W
- Duro, robusto y fácil de manejar
- VOX (para manos libres)
- Squelch con 9 niveles
- Pantalla oculta
- Escaneo de canales
- Radio FM (87-108 Mhz)
- Advertencia de baja potencia
- Batería de Litio de 1800 mAh
- Función ahorro de batería
- Alarma de emergencia
- Bloqueo del canal ocupado
- TOT (limitador del tiempo de transmisión)
- Teclas laterales programables
- Función ANI y DTMF
- Remote Kill y Remote Stun
- Canal prioritario
- Dimensiones: 63 x 115 x 37 mm
- Peso: 251 gr

SCOLTA

RP-303



- Frecuencia: 440 - 470 Mhz
- 2x250 canales
- Subtonos CTCSS/DCS
- Cumple IP67
- Potencia salida: 5 W
- Potencia de audio: 1 W
- Función de grupo de canales A/B
- Función scrambler
- Función compander
- Escaneo de canales
- VOX para trabajar con las manos libres
- Alarma de emergencia
- Teclas laterales personalizadas
- Bloqueo del teclado
- Llamada individual, a grupos y a todos
- TOT: Limitador tiempo de transmisión
- PTT ID
- Roger beep
- Linterna
- Radio FM
- Dimensiones: 115 x 55 x 30 mm
- Peso: 250 gr

TYT

TC-666



- Frecuencia: 400 - 470 Mhz
- 16 canales
- Códigos CTCSSQT/DCSDQT
- Potencia: 2 W
- Potencia de audio: 1 W
- Antena de alta ganancia
- Conexión para accesorios de 2 pin tipo Kenwood
- Batería de Litio de 1200 mAh
- Función de ahorro de batería
- Alerta de batería baja
- Indicador LED
- Escaneo de canales
- Aviso por voz
- VOX (para trabajar con las manos libres)
- Selección del ancho de banda: estrecho/ancho
- Scrambler (encriptación)
- Bloqueo del canal ocupado
- Squelch (silenciar) ajustable en 9 niveles
- Temporizador del tiempo de transmisión (TOT)
- Modo de operación Simplex
- Dimensiones: 158 x 57 x 33 mm
- Peso con batería y clip: 145 gr

Walkies profesionales UHF (ideales para caza)

TYT

MD-380 Digital

- Frecuencia UHF: 400-480 Mhz
- Hasta 1000 canales
- Subtonos CTCSS / DCS en modo analógico
- Potencia seleccionable: 5 W / 1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Pantalla LCD en color
- Mensajes de texto en modo digital
- Escaneo y escaneo prioritario
- Llamada individual, a grupos y a todos
- Protocolo digital ETSI TS 102 361 -1 -2 -3
- Función VOX
- Squelch ajustable
- Temporizador de tiempo de transmisión (TOT)
- TDMA digital
- Función de llamada de emergencia
- Encriptación básica y mejorada
- Función DTMF
- Ajuste de luz de fondo de la pantalla
- Bloqueo de teclado
- Incluye 2 antenas
- Dimensiones proy. no inc: 131 x 61 x 36 mm
- Peso: 258 gr



TYT

MD-390 Digital

- Frecuencia UHF: 400-480 Mhz
- Hasta 1000 canales
- Subtonos CTCSS / DCS en modo analógico
- Cumple IP67
- Potencia seleccionable: 5 W / 1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Pantalla LCD en color
- Mensajes de texto en modo digital
- Escaneo y escaneo prioritario
- Llamada individual, a grupos y a todos
- Protocolo digital ETSI TS 102 361 -1 -2 -3
- Función VOX
- Squelch ajustable
- Temporizador de tiempo de transmisión (TOT)
- TDMA digital
- Función de llamada de emergencia
- Encriptación básica y mejorada
- Función DTMF
- Ajuste de luz de fondo de la pantalla
- Hasta 1000 contactos
- Dimensiones proy. no inc.: 131 x 61 x 36 mm
- Peso: 258 gr



Repetidor portátil mini V9/V9D VHF ó UHF

10W Portable Repeater

Strong long-distance conversation
Make your journey full of joy

CE FC



VECKOM V9/V9D

- Frecuencia V9/V9D VHF: 136 - 174 Mhz
- Frecuencia V9/V9D UHF: 400 - 470 Mhz
- 16 canales
- El repetidor V9 es solo analógico
- El repetidor V9D es analógico y digital DMR
- Potencia de salida: 10 W
- Carcasa metálica muy fuerte y resistente
- Tamaño mini portátil
- Cumple con el grado de protección contra polvo y agua IP67
- Voltaje: 12 - 24 V DC
- Pantalla LCD en color
- Conector para micrófono de 9 pines
- Agregando un micrófono al repetidor se podrá comunicar con un walkie
- Conector para antena
- Múltiples formas de carga
- Dimensiones sin antena: 190 x 75 x 215 mm
- Peso: 2624 gr



Cámaras de Videovigilancia para caza

MIDLAND® WILD GUARDIAN



- Sistema de videovigilancia con sensor de movimiento que toma fotografías o graba vídeos en muy alta resolución cuando detecta el paso de personas o animales.
- Rango de detección: 15 metros
- 10 LED infrarrojos para visión nocturna
- Resolución de foto: 20M/16M/12M/8M/5M/3M/1M
- Resolución de vídeo: 1920x1080P; 1280x720P; 720x480P; 640x480P
- Tiempo de disparo: 0,4 segundos
- Ángulo de visión: 70 grados
- Modos de uso: Foto, Vídeo y Foto/vídeo
- Pantalla integrada de 2 pulgadas
- Resistencia: Agua y polvo (IP65)
- Ángulo de detección del PIR: 80 grados
- Batería: 4 pilas de tipo AA
- Conectividad: USB tipo C
- Formato de archivo: Soporta vídeos y fotos JPEG simultáneamente
- Aspecto mimético para camuflaje
- Dimensiones: 109 x 92 x 53 mm



MIDLAND® WILD GUARDIAN WIFI



- Resolución de vídeo 4K
- Detección de movimiento
- Guardado de datos de audio
- Diseño compacto
- 46 LED infrarrojos para visión nocturna
- Rango de detección: 20 metros
- Tiempo de disparo: 0,5 segundos
- Ángulo de visión: 80 grados
- Ángulo de detección PIR: 120 grados
- Modos de uso: Foto, Vídeo y Foto/vídeo
- Pantalla integrada: 2 pulgadas
- Batería: 8 pilas de tipo AA
- Conectividad: Wi-Fi y USB tipo C
- Gestión remota a través de la Aplicación (Android e iOS): Hunting Camera Super
- Tarjeta SD hasta 128GB (no incluida)
- Resistencia al agua y el polvo IP65
- Duración de la batería: Más de 30,000 fotos diurnas y más de 12,000 fotos nocturnas
- Aspecto: Mimético para camuflaje
- Dimensiones: 133 x 90 x 52 mm



Localizador GPS para perros

IOCUS POLARIS



- Localizador GPS para perros, en tiempo real con actualizaciones constantes
- Comunicación dual: red 4G y radio hasta 15 km
- Batería de 3500 mAh con autonomía de hasta 55 h
- Alcance de hasta 20 km en terreno despejado
- App móvil con interfaz intuitiva y control total
- Mapas HD disponibles sin conexión
- Valla virtual para definir zonas seguras
- Alertas automáticas al cruzar perímetros
- Registro de rutas y actividad del perro
- Brújula con dirección y distancia al perro
- Envío de órdenes grabadas desde el dispositivo
- Escucha en vivo de ladridos sin cobertura móvil
- Señales acústicas y vibración para localizar
- Certificación IPX7: resistente al agua y polvo
- Posibilidad de compartir ubicación con otros cazadores
- E-SIM integrada y gestión sencilla de suscripciones
- Compatible con collar, baliza LED, batería extra, antena, funda y tapa para entornos exigentes

IOCUS NOVA



- Collar de seguimiento para perros
- Seguimiento en tiempo real con actualización cada 2.5 s
- Compatible con GPS, Beidou y GLONASS
- Rastreo simultáneo de hasta 20 perros
- Conexión dual: red 4G y radio hasta 15 km
- Comunicación de voz del mando al collar
- Escucha en vivo sin señal móvil
- Alertas por vibración y sonido
- Baliza LED para visibilidad nocturna
- Resistencia IPX7 a agua y polvo
- Hasta 55 h con la batería de 3400 mAh
- Vallas virtuales con alertas
- Historial y análisis de rutas por 15 días
- Mapas satelitales HD sin conexión
- Waypoints personalizables desde el mando
- Modo ahorro de energía
- Antirrobo con apagado exclusivo desde el mando
- Recuperación de móvil desde la app
- Supervisión remota de otras unidades
- Optimización en redes VHF y GSM
- E-SIM integrada y gestionable desde la app

IOCUS PACK POLARIS + NOVA



- GPS en tiempo real con actualización cada 2,5 s
- Compatible con Beidou, GPS y GLONASS
- Doble comunicación: red 4G y radio hasta 20 km
- Rastreo de hasta 20 perros desde un solo dispositivo
- Brújula con dirección y distancia de cada perro
- Valla virtual con alertas instantáneas
- Comandos de voz directos al collar Nova
- Escucha en vivo sin cobertura móvil
- Guía por sonido y vibración en baja visibilidad
- Baliza LED para localización nocturna
- Mapas satelitales HD sin conexión
- Waypoints personalizables desde el mando
- Hasta 55 h de autonomía (collar y mando)
- Modo ahorro para cacerías prolongadas
- Antirrobo: apagado solo desde el dispositivo
- App móvil con gestión total e interfaz intuitiva
- Ubicación compartible con otros usuarios
- Compatible con funda, antena, tapa y batería extra
- E-SIM integrada
- Recuperación de móviles desde la app
- Diseño robusto y ergonómico, IPX7
- Optimización en redes VHF y GSM

Emisoras profesionales VHF

ICOM

IC-F5022



- Frecuencia VHF: 136 - 174 Mhz
- Potencia: 25 W
- Potencia de audio: 4 W
- Cumple normas MIL STD810 C/D/E
- Secrafonía opcional
- 6 botones programables
- La señalización más popular de serie
- Función de trabajador aislado
- Rastreo en Modo Dependiente
- Compatible con las series portátiles IC-F3022 / IC-4022
- Dimensiones (AnxAIxPr): 150 x 40 x 117.5 mm
- Peso aprox: 0.8 Kg
- 128 canales / 8 zonas
- Radio kill/stun/revive
- Configuración de canal TX
- Función Talk Back
- 2 tonos, 5 tonos CTCSS y DTCS
- Pantalla LCD de 8 caracteres
- Transmisión BIIS PTT ID
- Llamada de emergencia MCD

DYNASCAN

M-79V



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- Modo FM (WIDE/NARROW)
- Potencia seleccionable: 17 W/10 W/ 5 W
- Regulación de la ganancia del micrófono
- TOT tiempo máximo de transmisión regulable
- Escaneado de códigos CTCSS/DCS
- Saltos 2,5/5/6,25/10/12,5/20/25/30/50 Khz
- Búsqueda automática de canales ocupados
- Conector de accesorios de 3.5 mm
- Micrófono con PTT y botones up/down
- Programable por software y cable (opcional)
- Permite recibir la señal de entrada del repetidor
- 199 canales programables
- 51 subtonos CTCSS
- 1024 subtonos DCS
- Bloqueo del teclado
- Memorias alfanuméricas
- Bloqueo del canal ocupado
- Cable de alimentación
- Gran pantalla LCD
- Dimensiones: 105x105x25 mm
- Peso: 434 gr

DYNASCAN

M-6D-V



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- Fácil instalación en el vehículo
- Potencia seleccionable: 70 W/25 W/10 W
- Potencia de audio: mayor a 2 W
- 5 tonos code y decode
- Compander para reducción de ruido
- Gran pantalla con iluminación ajustable
- Función ANI
- TOT
- BEEP
- Micrófono de mano con teclado multifunción DTMF
- Fabricado con materiales de alta calidad y avanzada tecnología
- 200 memorias
- Subtonos CTCSS
- Códigos DCS
- Función clonar
- Scrambler
- Alarma antirrobo
- Canalización: 25 / 20 / 12.5 Khz
- Dimensiones: 145 x 27 x 190 mm
- Peso aproximado: 1.2 Kg

Emisoras profesionales UHF

ICOM

IC-F6022



- Frecuencia UHF: 400-470 Mhz
- Potencia: 25 W
- Potencia de audio: 4 W
- Cumple normas MIL STD810 C/D/E
- Secrafonía opcional
- 6 botones programables
- La señalización más popular de serie
- Función de trabajador aislado
- Rastreo en Modo Dependiente
- Compatible con las series portátiles IC-F3022 / IC-4022
- Dimensiones (AnxAIxPr): 150 x 40 x 117.5 mm
- Peso aprox: 0.8 Kg
- 128 canales / 8 zonas
- Radio kill/stun/revive
- Configuración de canal TX
- Función Talk Back
- 2 tonos, 5 tonos CTCSS y DTCS
- Pantalla LCD de 8 caracteres
- Transmisión BIIS PTT ID
- Llamada de emergencia MCD

DYNASCAN

M-79U



- Frecuencia UHF: 400-470 Mhz
- Escaneado de códigos CTCSS/DCS
- Modo FM (WIDE/NARROW)
- Potencia seleccionable: 17 W/10 W/ 5 W
- Regulación de la ganancia del micrófono
- TOT tiempo máximo de transmisión
- Saltos 2,5/5/6,25/10/12,5/20/25/30/50 Khz
- Búsqueda automática de canales ocupados
- Conector de accesorios de 3.5 mm
- Micrófono con PTT y botones up/down
- Programable por software y cable (opcional)
- Permite recibir la señal de entrada del repetidor
- 199 canales programables
- 51 subtonos CTCSS
- 1024 subtonos DCS
- Bloqueo del teclado
- Memorias alfanuméricas
- Bloqueo del canal ocupado
- Cable de alimentación
- Gran pantalla LCD
- Dimensiones: 105x105x25 mm
- Peso: 434 gr

DYNASCAN

M-6D-U



- Frecuencia UHF: 440-470 Mhz
- Fácil instalación en el vehículo
- Potencia seleccionable: 70 W/25 W/10 W
- Potencia de audio: mayor a 2 W
- Función ANI
- TOT
- BEEP
- 5 tonos code y decode
- Compander para reducción de ruido
- Gran pantalla con iluminación ajustable
- Micrófono de mano con teclado multifunción DTMF
- Fabricado con materiales de alta calidad y avanzada tecnología
- 200 memorias
- Subtonos CTCSS
- Códigos DCS
- Función clonar
- Scrambler
- Alarma antirrobo
- Canalización: 25 / 20 / 12.5 Khz
- Dimensiones: 145 x 27 x 190 mm
- Peso aproximado: 1.2 Kg

Emisoras profesionales VHF

HQT

TM-1000V2
66-88 Mhz



- Frecuencia VHF banda baja 66-88 MHz
- Potencia de transmisión: 25W
- Potencia de audio interna: 4 W
- Potencia de audio externa: 8 W
- 512 canales / 64 zonas
- Funciones seguridad: Kill/Stun/Revive remoto
- PTT ID: Codificación/decodificación
- Soporte DTMF, 2-Tono, 5-Tono, QDC-1200 (compatible con MDC 1200)
- Interfaz de desarrollo secundario: Para GPS y encriptación de voz
- Micrófono de control remoto (opcional)
- Envía mensajes de texto
- Dimensiones: 172 x 151 x 40 mm
- Scrambler
- Alerta de bocina
- Squelch
- Trabajador solitario
- Alerta de emergencia
- CTCSS/CDCSS
- Peso: 1 Kg

HQT

TM-1000V
136-174 Mhz



- Frecuencia VHF: 136-174 Mhz
- Potencia de transmisión: 5W/25W/50W
- Potencia de audio interna: 4 W
- Potencia de audio externa: 8 W
- 512 canales / 64 zonas
- Funciones seguridad: Kill/Stun/Revive remoto
- PTT ID: Codificación/decodificación
- Soporte para DTMF, 2-Tono, 5-Tono, QDC-1200 (compatible con MDC 1200)
- Interfaz de desarrollo secundario: Para GPS y encriptación de voz
- Micrófono de control remoto (opcional)
- Envía mensajes de texto
- Dimensiones: 172 x 151 x 40 mm
- Scrambler
- Alerta de bocina
- Squelch
- Trabajador solitario
- Alerta de emergencia
- CTCSS/CDCSS
- Peso: 1 Kg

HQT

TM-1000U
400-470 Mhz



- Frecuencia UHF: 400-470 Mhz
- Potencia de transmisión: 5W/25W/45W
- Potencia de audio interna: 4 W
- Potencia de audio externa: 8 W
- 512 canales / 64 zonas
- Funciones seguridad: Kill/Stun/Revive remoto
- PTT ID: Codificación/decodificación
- Soporte para DTMF, 2-Tono, 5-Tono, QDC-1200 (compatible con MDC 1200)
- Interfaz de desarrollo secundario: Para GPS y encriptación de voz
- Micrófono de control remoto (opcional)
- Envía mensajes de texto
- Dimensiones: 172 x 151 x 40 mm
- Scrambler
- Alerta de bocina
- Squelch
- Trabajador solitario
- Alerta de emergencia
- CTCSS/CDCSS
- Peso: 1 Kg



ICOM

IC-T10



- Frecuencia TX VHF: 144 - 146 Mhz
- Frecuencia TX UHF: 430 - 440 Mhz
- Frecuencia RX VHF: 136 - 174 Mhz
- Frecuencia RX UHF: 400 - 479 Mhz
- 208 canales de memoria con nombre de canal
- Cumple IP67
- Potencia seleccionable: 5 W/2.5 W/0.5 W
- Potencia de audio: 1500 mW
- Diseño robusto y resistente
- Cumple las normas MIL STD810 C/D/E/F/G
- Radio FM comercial (76 - 108 Mhz)
- 16 memorias de marcación automática DTMF
- CTCSS/DTCSS
- Batería de Lito BP-280 de 2400 mAh
- Software de programación descargable gratuito
- Bloqueo de teclado
- Escaneo de canales y escaneo prioritario
- Función VOX
- Squelch
- Función ahorro de batería
- Dimensiones proy. no inc.: 52.2 x 111.8 x 30.3 mm
- Peso aproximado con batería y antena: 278 gr

YAESU

FT-4X



- Frecuencia VHF: RX 136-174; TX 144-146 Mhz
- Frecuencia UHF: RX 400-480; TX 430-440 Mhz
- Frecuencia FM: 65-108 Mhz
- 200 canales de memoria
- Señalizaciones CTCSS y DCS
- Cumple IP54 y MIL STD810-E
- Potencia seleccionable: 5 W/2.5 W/0.5 W
- Potente audio claro y nítido de 1 W
- Equipo compacto y ligero
- Función VOX
- Canales WX con alerta de clima extremo
- ARTS
- Operación DTMF
- Bloqueo de canal ocupado
- TOT
- Escaneo de memoria y prioritario
- Escaneo VFO y de alerta meteorológica
- Función de emergencia con alarma
- Batería de Lito de 1750 mAh
- Dimensiones proy. no inc.: 52 x 90 x 30 mm
- Peso aproximado con batería y antena: 250 gr

POLMAR

DB-5MKII



- Frecuencia VHF: 144 - 146 Mhz
- Frecuencia UHF: 430 - 440 Mhz
- Potencia en VHF: 5 W
- Potencia en UHF: 4.5 W
- Potencia de audio: > 500 mW
- 128 canales de memoria
- Decodificador CTCSS/DCS
- Radio FM
- LED tipo linterna
- Modos de escaneo
- Amplia pantalla LCD de matriz de puntos
- Pantalla personalizable
- Vigilancia dual/modo de espera dual
- Batería de Lito de 1400 mAh
- Función VOX
- TOT: Temporizador de tiempo de espera
- Bloqueo de canal ocupado
- Exploración de frecuencia
- Conector accesorios de 2 pin tipo Kenwood
- PTT ID
- Squelch
- Dimensiones: 116 x 53 x 40 mm
- Peso: 106 gr

POLMAR

DB-10MKII



- Frecuencia VHF: 144 - 146 Mhz
- Frecuencia UHF: 430 - 440 Mhz
- 199 canales de memoria
- Robusto chasis de aluminio fundido a presión
- Potencia seleccionable alta/baja VHF: 10 W/5 W
- Potencia seleccionable alta/baja UHF: 9 W/5 W
- Potencia de audio: > 500 mW
- Decodificador CTCSS/DCS
- Radio FM con 24 canales programables
- Comandos remotos DTMF
- Guía de voz y anuncio de canal
- Modos de escaneo
- Linterna
- Amplia pantalla LCD de matriz de puntos
- Vigilancia dual/modo de espera dual
- Batería de Lito de 3200 mAh
- Función VOX
- TOT: Temporizador de tiempo de espera
- Bloqueo de canal ocupado
- Conector de accesorios de 2 pin tipo Kenwood
- PTT ID, Squelch, Alerta de emergencia, Scrambler
- Dimensiones: 121 x 59 x 37 mm
- Peso con la batería y la antena: 272 gr

Walkie Bibanda VHF/UHF

TYT

MD-UV380 Digital



- Frecuencia en VHF: 144 - 146 Mhz
- Frecuencia en UHF: 430 - 440 Mhz
- Hasta 3000 canales
- Subtonos CTCSS/DCS
- Radio analógica y digital DMR
- GPS opcional
- Potencia alta/baja en VHF: 5 W/1 W
- Potencia alta/baja en UHF: 4 W/1 W
- Potencia de audio: 1 W
- Función TDMA
- Compatible con MOTOTRBO Tier I y Tier II
- Pantalla LCD en color
- Conector de accesorios tipo Kenwood de 2 pin
- Batería de Litio de 2000 mAh
- Mensajes de texto en modo digital
- 100.000 contactos
- Scrambler (codificador)
- VOX con diferentes niveles de ajuste
- Decodificación DTMF
- Llamada individual, a grupos y a todos
- Dimensiones: 130 x 58 x 35 mm
- Peso: 258 gr

TYT

MD-UV9600 Digital



- Frecuencia en VHF: 144 - 146 Mhz
 - Frecuencia en UHF: 430 - 440 Mhz
 - Hasta 10.000 contactos
 - Encriptación
 - Llamadas individuales, a grupos, a todos
 - Escaneado de canales
 - Trabajador solitario
 - Alarma de emergencia
 - VOX
 - Bloqueo de teclado
 - Pantalla LCD en color retroiluminada
 - TOT
 - Mensajes de texto
 - Micrófono con teclado DTMF
 - Dimensiones: 188 x 143 x 50 mm
- 1000 canales/250 zonas
 - Subtonos CTCSS/DCS
 - Transceptor analógico y digital DMR
 - GPS opcional
 - Potencia alta/baja VHF: 5 W/5 W
 - Potencia alta/baja UHF: 35 W/5 W
 - Potencia de audio: 5 W
 - Función digital TDMA
 - Protocolo digital Tier I y Tier II
 - Cumple con el protocolo ETSI
 - Compatible con MOTOTRBO