

Sistemas de Distribución de Antenas (DAS)



Antenas para Interior y Exterior

Cell-Max™

Antena de Bajo PIM



»»CELLMAX-O-CPUSE · US\$ 54.00
 »»CMAX-O-CPUSEi53 · US\$ 114.00

»»CELLMAX-D-CPUSE · US\$ 83.00
 »»CMAX-D-CPUSEi53 · US\$ 209.00
 »»CELLMAX-D-CPUSE-O · US\$ 103.00

»»CMAX-EXT-CPUSEi53 · US\$ 1,079.00

Frecuencia (MHz)	698-960 / 1710-2700	698-960 / 1710-2700	698-960 / 1710-2700
Ganancia (dBi)	2.0 (698-960 MHz) 5.7 (1710-2700 MHz)	5.5 (698-960 MHz) 7.5 (1710-2170 MHz) 6.5 (2170-2700 MHz)	10 (698-800 MHz) 11 (800-960 MHz) 11 (1710-2700 MHz)
VSWR (MHz)	1.8 10.9 (698-800 MHz) 1.5 14.0 (800-960 / 1710-2700 MHz)	1.8 10.9 (698-800 MHz) 1.5 14.0 (800-960 / 1710-2700 MHz)	1.8 10.9 (698-800 MHz) (800-960 MHz) (1710-2700 MHz) (2200-2700 MHz)
Potencia Máxima de Entrada	50 W	50 W	100 W
Polarización	Vertical	Vertical	Vertical
Apertura (Horizontal/ Vertical)	360° / 80° (698-800 MHz) 360° / 65° (800-960/1710-2700 MHz)	83° / 53° (800-960 MHz) i53 110° / 100° (698-800 MHz) 90° / 65° (800-960 / 1710-2700 MHz) 65° / 46° (1710-2170 MHz) i53	68° / 30° (698-800 MHz) 60° / 28° (800-960 MHz) 60° / 30° (1710-2200 MHz) 52° / 30° (2200-2700 MHz)
Intermodulación Pasiva (PIM)	-153 dBc para versión i53	-153 dBc para versión i53	-153 dBc (relativo al carrier)
Aplicación	Interior	Interior (Exterior versión -O)	Exterior
Conectores	N Hembra	N Hembra (con 260 mm de cable y 500 mm para versión i)	DIN 7-16 Hembra
Dimensiones	186 x 85 mm 204 x 135 mm i53	180 x 210 x 44 mm 180 x 262 x 62 mm i53	331 x 620 x 98 mm
Peso	0.3 kg	0.44 kg (0.85 para PIM)	4.7 kg

Divisores de Potencia Reactiva (Splitters) de Bajo PIM (Passive Intermodulation)

ValuDAS

»»S-2-CPUSE-H-Ni6 · US\$ 199.00 »»S-3-CPUSE-H-Ni6 · US\$ 229.00



Tipo de Dispositivo	Divisor de potencia de 1 a 2 vías	Divisor de potencia de 1 a 3 vías
Frecuencia de Operación	698 - 2700 MHz	
Intermodulación Pasiva (PIM)	-160 dBc (relativo al carrier)	
Potencia Máxima Promedio	300 W	
Pérdida por Disipación	0.2 dB	0.3 dB
Pérdida por División	3 dB	4.8 dB
VSWR	1.2-1	
Aplicación	Interior y Exterior	
Conectores	N Hembra	
Dimensiones	61 x 25 x 150 mm	61 x 43 x 159 mm
Peso	300 g	380 g

Acopladores Direccionales con Dieléctrico de Aire de Bajo PIM

ValuDAS

»»C-X-CPUSE-N-Ai6 · US\$ 269.00



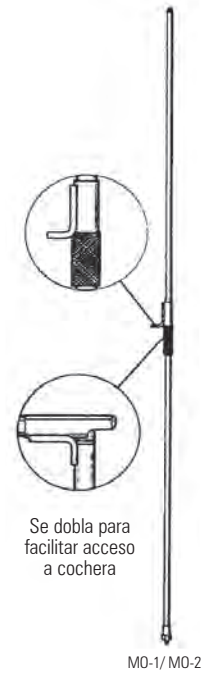
X	6	8	10	13	15	20	30
Tipo de Dispositivo	Acoplador						
Frecuencia de Operación	698 - 2700 MHz						
Intermodulación Pasiva (PIM)	-160 dBc (relativo al carrier)						
Potencia Máxima Promedio	200 W						
Pérdida por Acoplamiento	6 dB	8 dB	10 dB	13 dB	15 dB	20 dB	30 dB
Pérdida por Inserción	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2
VSWR	1.2-1						
Aplicación	Interior / Exterior						
Conectores	N Hembra						
Dimensiones	75 x 22 x 155 mm						
Peso	380 g						

Montajes y Accesorios

Montajes y Accesorios para Antenas Móviles HF / CB



Marca	Descripción
»C-30 · US\$ 33.00	HUSTLER Resorte cromado metálico, conexión interna flexible y roscas de acoplamiento estándar de 3/8"-24 hilos.
»SSM-3 · US\$ 45.00	HUSTLER Resorte de acero inoxidable con perno y roscas de acoplamiento estándar de 3/8"-24 hilos.
»VP-1 · US\$ 15.00	HUSTLER Adaptador multibanda de conmutación automática para utilizar 3 resonadores móviles con un solo mástil MO-2, no incluye resonadores.
»QD-2 · US\$ 36.00	HUSTLER Adaptador de desconexión rápida, para prevenir pérdidas por suciedad, hielo y vibración.
»C-32 · US\$ 35.00	HUSTLER Montaje de bola cromado, empaque de hule y placa de respaldo de acero, rosca estándar de 3/8"-24 hilos.
»BM-1 · US\$ 54.00	HUSTLER Montaje para instalación en defensa, ajustable a 180° con rosca estándar de 3/8"-24 hilos.
»MO-1 · US\$ 46.00	HUSTLER Mástil plegable para resonadores Serie RM, longitud 54" (137 cm), plegable a 15" sobre la base.
»MO-2 · US\$ 55.00	HUSTLER Mástil plegable para resonadores Serie RM, longitud 54" (137 cm), plegable a 27" sobre la base.
»BR-MM-18 · US\$ 29.00	TRAM Montaje para espejo de antenas CB, 3/8", 24 hilos, 5.5 m RG-58, UHF Macho.



Divisores de Potencia



Marca	Descripción
»ANTPD-21 · US\$ 339.00	TELEWAVE Divisor de potencia de 2 vías, 90 -210 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
»ANTPD-24 · US\$ 299.00	TELEWAVE Divisor de potencia de 2 vías, 350-600 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
»ANTPD-28 · US\$ 269.00	TELEWAVE Divisor de potencia de 2 vías, 760-920 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
»ANTPD-34 · US\$ 399.00	TELEWAVE Divisor de potencia de 3 vías, 350-600 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
»ANTPD-44 · US\$ 499.00	TELEWAVE Divisor de potencia de 4 vías, 350-600 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
»RFPS-2C-43F · US\$ 109.00	RF INDUSTRIES Divisor de potencia de 2 vías, 698-2700 MHz, 500 W, conectores 4.3-10 Hembra.

Kit para Estación Base

*Equipo Sobre Pedido



Marca	Descripción
»MBS · US\$ 39.00	PCTEL Kit para convertir antenas móviles VHF y UHF para montaje de 3/4" (NMO) en antenas base, 132-512 MHz, 250 W, incluye montaje, conector UHF Hembra y accesorios de instalación (radiales de 57 cm).
»MBS-800* · US\$ 37.00	PCTEL Kit para convertir antenas móviles en 800 MHz para montaje de 3/4" (NMO) en antenas base, 806-940 MHz, 100 W, incluye montaje, conector N Hembra y accesorios de instalación (radiales de 8.5 cm).



Accesorios

*Equipo Sobre Pedido



Marca	Descripción
»MAT-58 · US\$ 24.00	PCTEL Bobina para antena MHB-5800.
»MATUHF · US\$ 20.00	PCTEL Bobina para antena MUF-4505.
»MAT450/5PCK · US\$ 103.00	PCTEL Paquete de 5 bobinas para antena MUF4505.
»MS · US\$ 16.49	PCTEL Resorte para antenas PCTEL de alta ganancia.
»1214* · US\$ 12.99	TRAM Resorte para antenas TRAM de alta ganancia (BR-160/450) 0.100" (2.5 mm).
»HP-34 · US\$ 4.99	LARSEN Tapón de plástico para perforación de 3/4" (paquete con 5 piezas).
»MUB-450 · US\$ 18.00	PCTEL Látigo para antena MUF-4505 de 74 cm con bobina.
»MATH/5P · US\$ 61.00	PCTEL Látigo para antenas alta ganancia serie MHB de 124 cm (compatible con BR-160).
»6244.8 · US\$ 19.00	HUSTLER Látigo para antena RUM-450B de 81 cm con bobina.
»4904.49 · US\$ 17.49	HUSTLER Látigo para antena RUM-150 de 124 cm.
»RTA-450* · US\$ 154.00	HUSTLER Tubo reflector de 1/4 onda, aumenta 3 dB de ganancia para antenas HD9-45070, HD9-47090 y HD9-49051 en el rango de 430-512 MHz.



Montajes y Accesorios



Montajes para Antenas Móviles



		Marca	Descripción
>>TPL	US\$ 27.00	PCTEL	Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, 5 m de cable RG-58U y conector Mini UHF Macho.
>>CHMB	US\$ 18.00	HUSTLER	Kit de instalación, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG-58U, sin conector.
>>G	US\$ 39.00	PCTEL	Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG-58A/U, conector UHF Macho (PL-259), diámetro de 3 1/4".
>>GPL	US\$ 33.00	PCTEL	Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG-58A/U, conector Mini UHF Macho, diámetro de 3 1/4".
>>GNCP	US\$ 40.00	PCTEL	Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG-58U, conector N Macho, diámetro de 3 1/4".
>>GNC	US\$ 34.00	PCTEL	Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG-58A/U, sin conector, diámetro de 3 1/4".
>>BGNC	US\$ 34.00	PCTEL	Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG-58U, sin conector, color negro, diámetro de 3 1/4".
>>NMO-58UNC	US\$ 16.00	PCTEL	Montaje para antenas móviles, 1 hilo, 5 m de cable RG-58U, montaje de 3/4" (NMO), sin conector.
>>NMO-58UPL	US\$ 17.00	PCTEL	Kit de instalación. Incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG-58U y conector Mini UHF Macho.
>>NMO-34	US\$ 7.49	PCTEL	Montaje típico de 3/4" (NMO), sin cable ni conector.
>>BMA-38	US\$ 8.49	PCTEL	Montaje típico para perforación de 3/8".
>>TTT	US\$ 14.00	PCTEL	Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, sin cable ni conector.
>>MMB-34	US\$ 16.00	PCTEL	Montaje para espejo con perforación de 3/4".
>>TGB-34	US\$ 5.00	PCTEL	Montaje tipo "L" con perforación 3/4".
>>SYL-34	US\$ 3.99	SYSCOM	Montaje de acero tipo "L" con perforación 3/4" con pintura horneada.
>>1240	US\$ 33.00	TRAM	Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG-58A/U, conector UHF Macho (PL-259), diámetro de 5".
>>BR-311	US\$ 27.00	TRAM	Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, 5 m de cable RG-58A/U y conector UHF Macho (PL-259).
>>BR-311-MUHF	US\$ 27.00	TRAM	Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, 5 m de cable RG-58A/U y conector Mini UHF Macho.
>>NMO-KNOCONN	US\$ 19.99	LARSEN	Kit de instalación, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG-58A/U, sin conector.
>>NMO-KHFUD	US\$ 18.99	LARSEN	Kit de instalación para antenas de alta y baja frecuencia, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG-58U, sin conector.
>>NMO-KHFUDTHK	US\$ 49.00	LARSEN	Kit de instalación para antenas de alta y baja frecuencia en paredes de hasta 1/2" (13 mm) de grosor, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG-58U, sin conector.
>>NMO-HFTHK	US\$ 29.00	LARSEN	Montaje de 3/4" (NMO) para paredes de hasta 1/2" (13 mm) de grosor, sin cable ni conector.
>>HS-1	US\$ 109.00	LARSEN	Sacabocado de 3/4" con vástago para taladro de 3/8", incluye llave Allen.
>>HSBLADE	US\$ 49.00	LARSEN	Repuesto de 2 seguetas circulares de 3/4" para HS-1.

Montajes y Accesorios



Montajes para Antenas Base



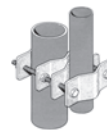
MMK-4



MMK-9



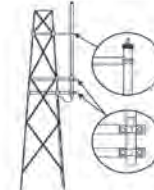
FM2



CLAMP-005



CLAMP-006C



Serie SMK



SMMK4

DECIBEL

ASPR-614	US\$ 599.00	Montaje lateral para instalar antenas de fibra de vidrio ANDREW a una distancia entre 45 y 210 cm de la torre; el brazo superior se encuentra aislado por fibra de vidrio reforzada. Incluye 8 placas para montaje universal de 2 tubos cruzados.
ASPR-616	US\$ 99.00	Juego de 2 abrazaderas para montar antenas de fibra de vidrio ANDREW en tubo o punta de torre (1.25" - 3.5").
DB-5001	US\$ 259.00	Kit de montaje lateral para antenas de dipolos ANDREW DB222/224/264, incluye abrazadera.
DB-5004S-MTD	US\$ 569.00	Estabilizador de antenas largas omnidireccionales. Diámetro máximo: 76.2 mm, mínimo 31.8 mm, separación máxima 3.1 m.

TELEWAVE

ANTM-432	US\$ 449.00	Montaje superior de aislamiento para estabilizar antenas colineales de fibra de vidrio. Brazo de PVC resistente a UV y ajustable de 81 a 109 cm. Incluye abrazadera.
ANTM-433	US\$ 499.00	Montaje lateral en H para soporte de antenas colineales de fibra de vidrio en torre con separación de 38 cm. Incluye 2 abrazaderas.
ANTC-482	US\$ 339.00	Juego de 2 abrazaderas dobles para mástil de 7 cm, con separación de 4 a 10 cm.

PCTEL

MMK-4	US\$ 61.00	Montaje uso rudo para antenas de fibra de vidrio serie MFB en VHF, UHF y 800/900 MHz.
MMK-9	US\$ 26.00	Montaje de aluminio para antenas omnidireccionales en 2.4 y 5.8 GHz (para antenas de 1-5/16" diámetro).

HUSTLER

SMK-150HD	US\$ 319.00	Kit para montaje lateral en torre, antenas VHF serie HD
SMK-150HX	US\$ 339.00	Kit para montaje lateral en torre, antenas VHF serie HX
SMK-450HD	US\$ 319.00	Kit para montaje lateral en torre, antenas UHF serie HD
SMK-450HX	US\$ 269.00	Kit para montaje lateral en torre, antenas UHF serie HX
MT-546-222*	US\$ 449.00	Mástil para antena, 73 mm de diámetro x 5.6 m de longitud ANDREW
MAST-1030*	US\$ 189.00	Mástil para antena, 48 mm de diámetro x 10.3 m de longitud SYSCOM

LAIRD

FM1NT	US\$ 17.00	Montaje básico para antenas de fibra de vidrio
FM2	US\$ 34.00	Montaje de aluminio para antenas de fibra de vidrio con grosor de 2" hasta 2.5"

SINCLAIR

CLAMP-005	US\$ 135.00	Juego sencillo de abrazadera dual para mástiles de 3.81 a 8.9 cm de diámetro
CLAMP-006C	US\$ 769.00	Juego de 2 abrazaderas para mástiles de 8.89 a 14.13 cm de diámetro
CLAMP170	US\$ 323.00	Juego de montaje fijo para antena sectorial serie SP304V.

SYSCOM

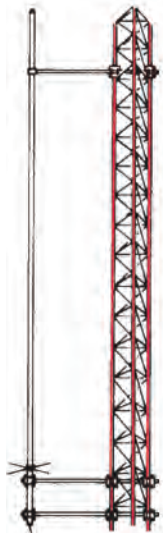
SMMK4	US\$ 19.00	Herraje adaptador a mástil de diámetros de 7/8" a 2 1/4"
--------------	-------------------	--

ANDREW

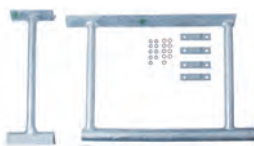
DB365-OS	US\$ 116.00	Kit de montaje tipo pipa para instalación en tubo o punta de torre.
-----------------	--------------------	---

* Pregunte por tiempo de entrega

• Consulte la sección de torres para accesorios adicionales de instalación



ASPR-614



DB-5001



DB-5004S-MTD



ANTM-432



ANTM-433



ASPR-616



DB365-OS



ANTC-482

*Revisar la sección de torres para mayor variedad en montajes para antenas

Montajes y Accesorios para Antenas Marinas



4187



410-R



495



483



ART-3



4720



4006

4187	US\$ 69.00	SHAKESPEARE	Montaje rotativo de acero inoxidable, 4 posiciones, rosca estándar 1" x 14 hilos.
410R	US\$ 113.00	SHAKESPEARE	Kit de montaje con soporte giratorio ajustable para antenas de 1" o 1 1/2" de diámetro, rosca estándar 1" x 14 hilos.
495	US\$ 39.00	SHAKESPEARE	Montaje de policarbonato para antenas con rosca estándar de 1" x 14 hilos.
483	US\$ 193.00	SHAKESPEARE	Montaje de mástil / torre para antena modelo 476 (para diámetros de 1.5" - 4").
ART-3	US\$ 179.00	SHAKESPEARE	Probador de antenas marinas, 155-158 MHz, mide potencia de salida y reflejo en el rango de 0 - 30 W, conectores UHF Hembra (PL-259).
4720	US\$ 29.00	SHAKESPEARE	Montaje con adaptadores de Nylon, se puede adaptar a superficies de 7/8", 1" o 1/4".
4006	US\$ 36.00	SHAKESPEARE	Montaje con acero inoxidable, 4 1/2" de férula 1", 14 hilos (hembra en ambos extremos).

Antenas HF para Aficionados



Bases

1 Requiere radiales para instalación en torre mástil o azotea.

2 Incluye aisladores.

3 No incluye torres.

NUEVO

ANTENAS TIPO G55RV

Requieren sintonizador de antena

	»»5-BTV »»US\$ 329.00	»»ABLU-58 »»US\$ 109.00	»»MFJ-1778 »»US\$ 132.00	»»MFJ-1777 »»US\$ 149.00
Marca	HUSTLER	SYSCOM	MFJ	MFJ
Rango de Frecuencia	Bandas de 80/ 75, 40, 20, 15, 10 m	2 - 30 MHz (cortada a la frecuencia solicitada)	80 - 10 m (3 - 30 MHz)	160 - 6 m (1.5 - 50 MHz)
Potencia	1000 W	300 W	1000 W	1000 W
Conector	UHF Hembra	UHF Macho	UHF Hembra	Cable 450 Ω
Cable	N/A	30 m / RG-58	RG-58 o RG-8 (no incluido)	RG-58 o RG-8 (no incluido)
Longitud	7.6 m	De acuerdo a la frecuencia solicitada	16.73 m por brazo 9.77 m línea abierta	16.73 m por brazo 30.59 m línea abierta

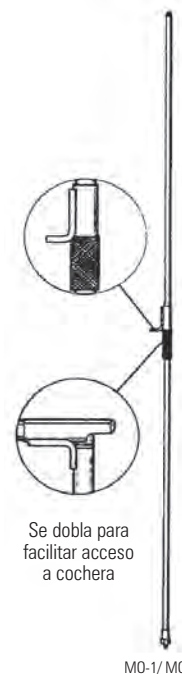
Resonadores para Antenas HF

Requieren mástil M01 o M02

	»»RM-80 »»US\$ 49.00	»»RM-75 »»US\$ 47.00	»»RM-40S »»US\$ 64.00	»»RM-40 »»US\$ 39.00
Marca	HUSTLER	HUSTLER	HUSTLER	HUSTLER
Banda	80 m (3.5 MHz)	75 m (3.8 MHz)	40 m (7 MHz)	40 m (7 MHz)
Potencia	400 W	400 W	1000 W	400 W
Ancho de Banda Aproximado	25 - 30 kHz	25 - 30 kHz	50 - 80 kHz	40 - 50 kHz
Dimensiones	1.5 m	1.3 m	1.22 m	1.2 m

* Pregunte por disponibilidad

	»»RM-15 »»US\$ 29.00	»»RM-11S »»US\$ 49.00	»»RM-11 »»US\$ 31.00	»»RM-10* »»US\$ 29.00
Marca	HUSTLER	HUSTLER	HUSTLER	HUSTLER
Banda	15 m (21 MHz)	11 m (27 MHz)	11 m (27 MHz)	10 m (28 MHz)
Potencia	400 W	1000 W	400 W	400 W
Ancho de Banda Aproximado	100 - 150 kHz	250 - 400 kHz	150 - 250 kHz	150 - 250 kHz
Dimensiones	57 cm	75 cm	59 cm	57 cm



	Descripción
»»C-30 • US\$ 33.00	Resorte cromado metálico, conexión interna flexible y roscas de acoplamiento estándar de 3/8"-24 hilos
»»C-32 • US\$ 35.00	Montaje de bola cromado, empaque de hule y placa de respaldo de acero, rosca estándar de 3/8"-24 hilos
»»BM-1 • US\$ 54.00	Montaje para instalación en defensa, ajustable a 180° con rosca estándar de 3/8"-24 hilos
»»MO-1 • US\$ 46.00	Mástil plegable para resonadores HUSTLER Serie RM, longitud 54" (137 cm), plegable a 15" sobre la base
»»MO-2 • US\$ 55.00	Mástil plegable para resonadores HUSTLER Serie RM, longitud 54" (137 cm), plegable a 27" sobre la base

Antenas para Aficionados Banda CB



Antenas Base para CB

* Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud
Conector



»SYS-2650
»US\$ 99.00

SYSCOM
26.960 - 27.400 MHz
3 dB
300 W
1.8 m
UHF Hembra



»G2537
»US\$ 199.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
4.2 dB
300 W
10 m
UHF Hembra

Antenas Móviles para CB con Montaje Magnético

Marca
Rango de Frecuencia
Cable
Conector
Longitud



»703
»US\$ 24.00

TRAM
26.960 - 27.400 MHz
RG-58 (5 m)
UHF Macho (PL-259)
76 cm



»RQM
»US\$ 41.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
RG-58 (4.8 m)
UHF Macho (PL-259)
107 cm

• Color Blanco

»1C-100W
»US\$ 33.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
RG-58 (4.5 m)
UHF Macho (PL-259)
104 cm



Marca
Rango de Frecuencia
Cable
Conector
Longitud

• Color Negro

»1C-100B
»US\$ 33.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
RG-58 (4.5 m)
UHF Macho (PL-259)
104 cm



Antenas para Aficionados Banda CB



Antenas Móviles para CB (26.960 - 27.400 MHz)

Marca _____
 Cable _____
 Conector _____
 Longitud _____
 Montaje _____



»»HQT
 »»US\$ 64.00

HUSTLER
 RG-58 (3.6 m)
 UHF Macho (PL-259)
 130 cm
 Para espejo



»»HQB
 »»US\$ 99.00

HUSTLER
 Arnés de acoplamiento (5 m)
 UHF Macho (PL-259)
 130 cm
 Para espejo

• Antena Doble

Marca _____
 Longitud _____
 Ancho de Banda _____
 Montaje _____



»»SCB-S
 »»US\$ 79.00

HUSTLER
 89 cm
 150 - 200 kHz
 Rosca estándar 3/8" - 24 hilos
 (Ver pág. 172, 173 y 174)



* Pregunte por disponibilidad

Marca _____
 Cable _____
 Conector _____
 Longitud _____
 Montaje _____



»»F-60W
 »»US\$ 39.00

HUSTLER
 RG-58 (3.7 m)
 UHF Macho (PL-259)
 91 cm
 Para espejo



»»F-61W
 »»US\$ 69.00

HUSTLER
 Arnés de acoplamiento (5 m)
 UHF Macho (PL-259)
 91 cm
 Para espejo

• Antena Doble



»»F-62W
 »»US\$ 39.00

HUSTLER
 RG-58 (3.7 m)
 UHF Macho (PL-259)
 122 cm
 Para espejo

*

● Hasta agotar existencia

* Pregunte por disponibilidad



Montajes y Accesorios

- IC-50 · US\$ 33.00 *** Antena HUSTLER móvil para CB montaje magnético y conector BNC Macho para portátil.
- IC-56 · US\$ 29.00** Látigo de acero inoxidable 259 cm, requiere C-32 o BM1, rosca estándar 3/8" - 24 hilos.
- F3W · US\$ 14.00** Látigo de reemplazo para antenas F60W/F61W (91 cm).
- C-32 · US\$ 35.00** Montaje de bola cromado, empaque de hule y placa de respaldo de acero con rosca 3/8" 24 hilos.
- BM1 · US\$ 54.00 ●** Montaje para instalación en defensa, ajustable a 180° con rosca 3/8" 24 hilos.
- BR-MM-18 · US\$ 29.00** Montaje para espejo de antenas CB, 3/8", 24 hilos, 5.5 m RG-58, UHF Macho.

Antenas para Aficionados Doble Banda VHF/ UHF



Antenas para Radioaficionados Doble Banda VHF / UHF

* Pregunte por tiempo de entrega



*



*

»MFJ-1717
»US\$ 33.00

»MFJ-1715
»US\$ 35.00

»MFJ-1868
»US\$ 139.00

Marca MFJ

Marca MFJ

Marca MFJ

Rango de Frecuencia 144 / 440 MHz

Rango de Frecuencia 144 / 440 MHz

Rx: 25 - 1300 MHz (para uso con escáner)
Tx: 50 - 1300 MHz

Ganancia Unitaria / 2.5 dBi

Ganancia Unitaria

Ganancia Unitaria

Potencia 5 W

Potencia 200 W

Longitud 40 cm

Longitud 31.75 cm

Longitud 31.75 cm

Conector BNC Macho

Conector BNC Macho

Conector SO-239

■ Equipo sobre pedido



»1180
»US\$ 35.00

»1480
»US\$ 84.00

»MFJ-1524
»US\$ 193.00

Marca TRAM

Marca TRAM

Marca MFJ

Rango de Frecuencia 144-148 / 430 - 450 MHz

Rango de Frecuencia 144-148 / 430 - 450 MHz

Rango de Frecuencia 144 / 440 MHz

Ganancia 3 / 6 dB

Ganancia 6 / 8 dB

Ganancia 6.5 / 9 dB

Potencia 75 W

Potencia 200 W

Potencia 200 W

Longitud 95.2 cm

Longitud 2.54 m

Longitud 304 cm

Conector N/A

Conector UHF Hembra

Conector UHF Hembra

Antenas Aéreas



Antenas para Móvil

- ◆ 10 % de descuento en cantidades mayores a 20 piezas

Requieren montaje de 3/4" (Ver pág. 172, 173 y 174)



»MFT-121
»US\$ 12.00

PCTEL

118 - 940 MHz

Unitaria

150 W

61 cm
(0.062" Diámetro)



COLOR NEGRO

»BMAX-MFT
»US\$ 22.00

PCTEL

118 - 940 MHz

Unitaria

150 W

66 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima

Antenas Base

- Es necesario especificar rango de frecuencia

- ** Incluye montaje (clamp135)
- Equipo sobre pedido



»SD-150-1A
»US\$ 43.00

SYSCOM

Direccional

110 - 140 MHz

Unitaria

1 MHz

150 W

UHF Hembra

1.2 m

161 km/h



»SJ-118
»US\$ 86.00

SYSCOM

Omnidireccional

118 - 136 MHz

2.5 dB

3 MHz

150 W

UHF Hembra

1.8 m

161 km/h



»BA-1312-0
»US\$ 999.00

CELWAVE

Omnidireccional

118 - 174 MHz

3 dB

5 % de la frecuencia

100 W

N Hembra

2.6 m

160 km/h



»SG217-SF1SNM
»US\$ 839.00

SINCLAIR

Omnidireccional

118 - 138 MHz
(ajustable)

2.5 dB

2.1 % de la frecuencia

250 W

N Macho

3.25 m

201 km/h

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

- Incluye mástil de aluminio y herrajes para dipolos (no incluye abrazaderas)

- * Incluye montaje para dipolos (no incluye mástil)

- ▲ Incluye montaje tipo U (1.5" - 3")

- Equipo sobre pedido



»SD214S-F1
»US\$ 2,799.00

SINCLAIR

Omnidireccional

118 - 138 MHz

8.5 dB

20 MHz

300 W

N Macho

6.09 m

209 km/h



»ANT125F2
»US\$ 1,709.00

TELEWAVE

Omnidireccional

118 - 136 MHz

2.5 dB

18 MHz

500 W

N Hembra

2 m

321 km/h



»ANT120D
»US\$ 919.00

TELEWAVE

1 dipolo

110-138 MHz

1-2.5 dB

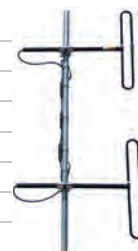
28 MHz

500 W

N Macho

1.14 x 1.14 m

241 km/h



»ANT-120D3
»US\$ 1,709.00

TELEWAVE

2 dipolos

110 - 138 MHz

3-5.6 dB

28 MHz

500 W

N Macho

3 x 1.14 m

201 km/h

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

Antenas Marinas



Antenas Base

▲ Requieren montaje 483 (Ver pág. 172, 173 y 174)

■ Requieren montaje 410R (Ver pág. 172, 173 y 174)

● Incluye montajes en "U" para instalación en mástil



HF

»390 · US\$ 329.00

Marca	SHAKESPEARE
Frecuencia	2 - 30 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	1000 W
Cable	N/A
Conector	N/A
Longitud	7 m
Armado	2 secciones



HF

»393 · US\$ 445.00

Marca	SHAKESPEARE
Frecuencia	2 - 30 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	1000 W
Cable	N/A
Conector	N/A
Longitud	7 m
Armado	3 secciones para facilidad de embarque



VHF

»476 · US\$ 1,234.00

Marca	SHAKESPEARE
Frecuencia	VHF Marino
Ganancia	10 dB
Potencia	350 W
Cable	N/A
Conector	PL-259 Hembra
Longitud	6.4 m
Armado	1 sección



VHF

»3961-AIS · US\$ 219.00

Marca	SHAKESPEARE
Frecuencia	VHF Marino / AIS
Ganancia	3 dB
Potencia	50 W
Cable	N/A
Conector	PL-259 Hembra
Longitud	1.2 m
Armado	1 sección

Para Embarcaciones / Móviles

■ Requieren montaje 410R o 4187 (Ver pág. 172, 173 y 174)

▶ Incluye montaje tipo "L"



VHF

»5206-N
»US\$ 89.00

Marca	SHAKESPEARE
Ganancia	6 dB
Potencia	50 W
Ancho de Banda	3 MHz
Cable	4.5 m / RG-58
Conector	PL-259 Macho (no instalado)
Longitud	2.4 m
Frecuencia	VHF marina



VHF

Incluye montaje tipo "L".

»5215-CX
»US\$ 175.00

Marca	SHAKESPEARE
Ganancia	3 dB
Potencia	50 W
Ancho de Banda	7 MHz
Cable	18 m / RG-8X
Conector	PL-259 Hembra
Longitud	91 cm
Frecuencia	VHF marina



VHF

»5101
»US\$ 99.00

Marca	SHAKESPEARE
Ganancia	6 dB
Potencia	50 W
Ancho de Banda	5 MHz
Cable	4.5 m / RG-58
Conector	PL-259 Macho (no instalado)
Longitud	2.4 m
Frecuencia	VHF marina



CB

»5223XT
»US\$ 234.00

Marca	SHAKESPEARE
Ganancia	Unitaria
Potencia	25 W
Ancho de Banda	440 kHz
Cable	6 m / RG-8X
Conector	PL-259 Macho (no instalado)
Longitud	2.4 m
Frecuencia	27 MHz

Antenas Marinas



Para Embarcaciones

► Requiere montaje 410R (Ver pág. 172, 173 y 174)

▼ Requiere montaje 4187 (Ver pág. 172, 173 y 174)

● Pertenece a la excelente Serie Galaxy

Marca
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud
Frecuencia



»»5225-XT
»»US\$ 239.00

SHAKESPEARE
6 dB
100 W
6 m de cable con conector PL-259 (no instalado)
PL-259 Macho (no instalado)
2.4 m
VHF marina



VHF
»»4018
»»US\$ 569.00

SHAKESPEARE
9 dB
50 W
6 m de cable con conector PL-259 (no instalado)
PL-259 Macho (no instalado)
5.8 m
VHF marina



VHF
»»5226XT
»»US\$ 316.00

SHAKESPEARE
6 dB
100 W
6 m / RG-8X
PL-259 Macho (no instalado)
2.4 m
VHF marina

■ Equipo sobre pedido

Marca
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud
Frecuencia



VHF
»»5244E
»»US\$ 61.00

SHAKESPEARE
3 dB
50 W
4.5 m / RG-58
PL-259 (no instalado)
92 cm
VHF marina



VHF
»»5018-ANT
»»US\$ 719.00

SHAKESPEARE
9 dB
150 W
6 m / RG-8X
PL-259 (no instalado)
5.3 m
VHF marina

Para Televisión

* Requiere montaje 495 (Ver pág. 172, 173 y 174)



»»3019* · US\$ 269.00

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Cable
Conector
Alimentación Amplificador
Diámetro

SHAKESPEARE
VHF: 47-230 MHz / UHF: 470-862 MHz
30 dB
9 m / RG-59
F Macho
12 Vcd, 110 Vca
19" (48.26 cm)

Para Radio Satelital



Incluye Montaje

»»SRA-50 · US\$ 135.00

Marca
Banda
Cable
Conector
Dimensiones

SHAKESPEARE
Sirius Xm satélite radio
63.5 cm de cable coaxial
TNC (antena) SMB (radio)
6.22 x 1.9 cm

Antenas Marinas



* Requiere montaje QuickConnect. QCMS o QCMSR. (no incluido).

- Marca _____
- Ganancia _____
- Potencia _____
- Ancho de Banda _____
- Cable _____
- Conector _____
- Longitud _____
- Frecuencia _____

VHF



* **»QC-3**
»US\$ 69.00

SHAKESPEARE

3 dB
50 W
5 MHz
No incluye
PL-259 Macho
91 cm
VHF marina

VHF



* **»QC-4**
»US\$ 89.00

SHAKESPEARE

3dB
50 W
5 MHz
No incluye
PL-259 Macho
121 cm
VHF marina

AM-FM



»5120
»119.00

SHAKESPEARE

Unitaria
N/A
N/A
4.5 m de cable RG-62
Tipo Motorola
2.4 m
AM-FM

- Marca _____
- Ganancia _____
- Potencia _____
- Ancho de Banda _____
- Cable _____
- Conector _____
- Longitud _____
- Frecuencia _____

VHF




»VHF180HD
»US\$ 332.00

MORAD

6dB
100 W
10 MHz
N/A
PL-259 Hembra
136 cm
VHF Marina 180 MHz

VHF



»VHF220HD
»US\$ 339.00

MORAD

6dB
100 W
10 MHz
N/A
PL-259 Hembra
136 cm
VHF Marina 220 MHz

VHF



»9113
»US\$ 319.00

MORAD

6 dB
100 W
10 MHz
N/A
PL-259 Hembra
136 cm
VHF Marina 122 MHz

VHF




»9116
»US\$ 313.00

MORAD

6 dB
100 W
10 MHz
N/A
PL-259 Hembra
136 cm
VHF Marina 146 MHz

VHF



»9120
»US\$ 279.00


MORAD

6 dB
100 W
10 MHz
N/A
PL-259 Hembra
136 cm
VHF Marina 156 MHz

● Requiere montaje AA000224 (no incluido)

- Marca _____
- Ganancia _____
- Potencia _____
- Ancho de Banda _____
- Cable _____
- Conector _____
- Longitud _____
- Frecuencia _____

VHF



»1600-HC
»US\$ 45.00

TRAM

6 dB dB
50 W
5 MHz
4.5 m / RG-58
PL-259 Macho instalado
88.9 cm
VHF marina

Incluye montaje tipo "L"

VHF



»PQ136512PL
»US\$ 29.00

LARSEN

2.1 dBi
200 W
N/A
N/A
PL-259 Macho
55.8 cm
VHF 136-512 MHz

VHF



»AA000355
»US\$ 109.00

SIMRAD

Unitaria
50 W
N/A
N/A
Quickfit
2.4 m
VHF marina

Montajes QuickConnect

- QCMS · US\$ 92.00** Montaje rotativo de acero inoxidable, 4 posiciones de fácil instalación para antenas QuickConnect QC-3, QC-4 y QC-8. (incluye 6 m de cable RG-58 y conector PL-259 Macho instalado).
- QCMSR · US\$ 103.00** Montaje rotativo de acero inoxidable en riel de 4 posiciones fácil de instalar para antenas QuickConnect QC-3, QC-4 y QC-8. (incluye 6 m de cable RG-58 y conector PL-259 Macho instalado).
- AA-0002-24 · US\$ 99.00** Montaje de acero inoxidable de 4 posiciones fácil de instalar para antenas AA-000-355 (incluye 5 m de cable RG-58 y conector PL-259 Macho).

Antenas Portátiles



Antenas para Radios Portátiles

- Alto desempeño y durabilidad
- Las antenas LARSEN KuL DUCKIE son reconocidas alrededor del mundo como las antenas portátiles de más alto desempeño
- Cada antena es construida con materiales de la más alta conductividad y sintonizada a una frecuencia específica

- Para radios KENWOOD Serie N, Maxon, SP-50, P100, GP300, EP350, EP450, MAGONE

* Pregunte por disponibilidad

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Conector _____



»»KD2-150HQ
 »»US\$ 31.00

LARSEN
 Helicoidal 1/4 Onda
 150-161 MHz
 Rosca



»»KD2-160HQ
 »»US\$ 31.00

LARSEN
 Helicoidal 1/4 Onda
 162-174 MHz
 Rosca



»»KD4-150HQ
 »»US\$ 37.00

LARSEN
 Helicoidal 1/4 Onda
 150-161 MHz
 BNC Macho

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Conector _____



»»KD4-162HQ
 »»US\$ 38.00

LARSEN
 Helicoidal 1/4 Onda
 162-174 MHz
 BNC Macho



»»KD4-150T
 »»US\$ 29.00

LARSEN
 Helicoidal 1/4 Onda
 Recortable de 130 a 180 MHz
 BNC Macho



»»SPWH10450
 »»US\$ 21.00

LARSEN
 Látigo Estándar
 Banda Ancha de 425-475 MHz
 Rosca

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Conector _____



»»KD4-450T
 »»US\$ 25.00

LARSEN
 Helicoidal 1/4 Onda
 406 a 512 MHz
 BNC Macho

* Pregunte por tiempo de entrega

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Conector _____
 Longitud _____



»»MFJ-1715
 »»US\$ 35.00

MFJ
 Súperflexible
 144 / 440 MHz
 Unitaria
 BNC Macho
 31.75 cm

DOBLE BANDA



»»MFJ-1717
 »»US\$ 33.00

MFJ
 144 / 440 MHz
 Unitaria / 2.5 dBi
 BNC Macho
 40 cm

DOBLE BANDA



»»MFJ-1818
 »»US\$ 63.00

MFJ
 Telescópica
 144 - 148 MHz
 Unitaria
 BNC Macho
 23 - 96 cm

Antenas Móviles VHF



Ajustables en Campo

■ Equipo sobre pedido

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»MLB-2700
»US\$ 44.00

PCTEL
27-31 MHz
Unitaria
200 W
132 cm



»NMO-40C
»US\$ 49.00

LARSEN
40-50 MHz
Unitaria
150 W
146 cm



»ASPR-7495
»US\$ 47.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
150-512 MHz
Unitaria
150 W
41 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



»ASP-7455
»US\$ 53.00

ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
138 - 174 MHz
3 dB
150 W
N/A
Req. NMO 3/4"
137 cm



»RUM-150
»US\$ 28.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3.4 dB
100 W
4.5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
124 cm

»RUM-150M
»US\$ 28.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3.4 dB
100 W
4.5 m / RG-58U
Mini UHF Macho
124 cm

»RUM-150B
»US\$ 28.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3.4 dB
100 W
4.5 m / RG-58U
BNC Macho
124 cm

- Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
- Montaje magnético
- Montaje para cajuela

* Pregunte por tiempo de entrega

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



»UGM-PL
»US\$ 47.00

HUSTLER
140 - 500 MHz
Unitaria
200 W
3 m / RG-174
UHF Macho (PL-259)
56 cm



»BBGT-150
»US\$ 64.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3 dB
200 W
5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
128 cm



»BBLT-150A
»US\$ 79.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3.4 dB
200 W
5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
132 cm

- Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



»LMG-150
»US\$ 33.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3 dB
200 W
N/A
N/A
130 cm



»TX-AM-136-74
»US\$ 32.00

TXPRO
136-174 MHz
3 dB
200 W
N/A
N/A
144.5 cm



»LMB-150
»US\$ 29.00

HUSTLER
148 - 174 MHz
3.4 dB
200 W
N/A
N/A
130 cm



»PCTCN-1620
»US\$ 9.99

PCTEL
162 - 174 MHz
Unitaria
150 W
N/A
N/A
45.7 cm

Antenas Móviles VHF

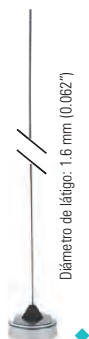


Ajustables en Campo

◆ Aplica descuentos por volumen

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»MFT-121
»US\$ 12.00

PCTEL
118 - 940 MHz
Unitaria
150 W
61 cm



»BMAX-MFT
»US\$ 22.00

PCTEL
118 - 940 MHz
Unitaria
100 W
66 cm

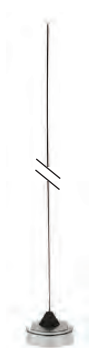


»BMAX-150D
»US\$ 29.99

PCTEL
150 - 174 MHz
Unitaria
200 W
43 cm

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»MHB-1520
(PCTCN-1520)
»US\$ 12.00

PCTEL
152 - 162 MHz
Unitaria
150 W
45.7 cm



»MHB-5800-132S
»US\$ 26.00

PCTEL
132 - 174 MHz
3 dB
200 W
147 cm



»MHB-5800
»US\$ 33.00

PCTEL
144 - 174 MHz
3 dB
200 W
132 cm

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

Marca
Rango de Frecuencia

Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»MHB-5800-132
»US\$ 37.00

PCTEL
132 - 174 MHz
3 dB
200 W
147 cm



»MHB-5802
»US\$ 38.00

PCTEL
144 - 174 MHz
Unitaria (No requiere plano de tierra, 2.4 dB con plano de tierra)
200 W
132 cm



»B1360W
»US\$ 71.00

LAIRD
136 - 174 MHz
Unitaria
100 W
49.4 cm

Antenas Doble Banda

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

◆ Aplica descuentos por volumen
■ No requiere ajuste

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima

DOBLE BANDA



»1180
»US\$ 35.00

TRAM
144 - 148 / 430 - 450 MHz
3/6 dB
75 W
95.2 cm

DOBLE BANDA



»1182
»US\$ 37.00

TRAM
150 - 158 / 450 - 470 MHz
3/6 dB
75 W
92.7 cm

Antenas Móviles VHF



Antenas Triple Banda

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Ancho de Banda
- Longitud Máxima

TRIPLE BANDA



»»BR-136
»»US\$ 54.00
TRAM BROWNING
 136 - 174, 380 - 520, 698 - 960 MHz
 2.15 dB/ 5.25 dBi/ 5.25dB
 160 W
N/A
 55.8 cm

TRIPLE BANDA



»»BR-137
»»US\$ 67.00
TRAM BROWNING
 136 - 174, 380 - 520, 698 - 960 MHz
 3 dB/ 6 dB/ 6 dB
 100 W
N/A
 54.61 cm

Ajustables Campo

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

▲ Látigo de reemplazo (Ver págs. 172, 173 y 174)

◆ 10 % de descuento en cantidades mayores a 20 piezas

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Longitud Máxima



»»NMO-150C
»»US\$ 39.00
LARSEN
 144 - 174 MHz
 3 dB
 200 W
 130 cm



»»BR-160
»»US\$ 29.00
TRAM
 144 - 174 MHz
 3 dB
 200 W
 124 cm



Diámetro de látigo: 2.5 mm (0.100")

»»1115
»»US\$ 15.00
TRAM
 136 - 940 MHz
 Unitaria
 200 W
 52 cm



»»TX-AM-136-960
»»US\$ 16.00
TXPRO
 136 - 960 MHz.
 Unitaria
 200 W
 54 cm

Banda Ancha

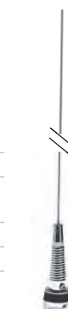
■ Incluye resorte

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Ancho de Banda
- Longitud Máxima



»»MWB-1320
»»US\$ 34.00
PCTEL
 132 - 512 MHz
 Unitaria
 150 W
 24 MHz
 55 cm (incluye resorte)



»»MWV-1322S
»»US\$ 57.00
PCTEL
 132 - 174 MHz
 Unitaria (2.4 dB con plano de tierra)
 150 W
 26 MHz
 122 cm (incluye resorte)



»»TX-AM-14874
»»US\$ 23.00
TXPRO
 148 - 174 MHz
 3 dB
 200 W
 26 MHz
 137 cm



No requiere ajuste
»»1159-WB
»»US\$ 46.00
TRAM
 136 - 174 MHz
 4.1 dB
 200 W
 38 MHz
 137 cm

Para Cristal (On Glass)

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Cable
- Conector
- Longitud Máxima



»»APR-153
»»US\$ 89.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
 150 - 174 MHz
 Unitaria
 50 W
 4.5 m / RG-58U
 UHF Macho (PL-259)
 50 cm



»»KG-144UD
»»US\$ 147.00
LARSEN
 144 - 160 MHz
 Unitaria
 100 W
 4.2 m / RG-58U
 N/A
 122 cm



»»KG-160UD
»»US\$ 133.00
LARSEN
 160 - 174 MHz
 Unitaria
 100 W
 4.2 m / RG-58U
 N/A
 120 cm

Antenas Móviles VHF



Para Tránsito Pesado/ Bajo Perfil

- Incluye tornillos de montaje y empaque
- Especificar rango de frecuencia
- ◆ Ancho de banda: 5 MHz
- * Pregunte por tiempo de entrega

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones



>> ASPB-574
>> US\$ 131.00
ANTENNA
SPECIALISTS/ PCTEL
 148 - 160 MHz
 Unitaria
 100 W
 UHF Hembra
 104 x 432 x 89 mm



>> ST-221-SF2-SUF
>> US\$ 499.00
SINCLAIR
 162 - 174 MHz
 Unitaria
 300 W
 UHF Hembra
 102 x 635 x 56 mm

- Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
- * Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones

>> LP-152-NMO*
>> US\$ 109.00

LARSEN
 151.020 - 152.980 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114 x 95 mm

>> LP-156-NMO
>> US\$ 106.00

LARSEN
 154.420 - 156.580 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114 x 95 mm



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones

>> LP-158-NMO
>> US\$ 106.00

LARSEN
 156.380 - 158.620 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114 x 95 mm

>> LP-169-NMO
>> US\$ 109.00

LARSEN
 167.680-170.320 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114.3 x 95.2 mm

- Equipo sobre pedido



ETRAB-1550



TRAT-1420



TRABT-1420/ 1500/ 1560

>> ETRAB-1550
>> US\$ 119.00

LAIRD
 155 - 160 MHz
 Unitaria
 60 W

>> TRAT-1420
>> US\$ 113.00

LAIRD
 142 - 160 MHz
 Unitaria
 60 W

>> TRABT-1420
>> US\$ 116.00

LAIRD
 142 - 160 MHz
 Unitaria
 60 W

>> TRABT-1500
>> US\$ 113.00

LAIRD
 150 - 168 MHz
 Unitaria
 60 W

>> TRABT-1560
>> US\$ 119.00

LAIRD
 156 - 172 MHz
 Unitaria
 60 W

Antenas Móviles UHF



Ajustables en Campo

- Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
- Montaje magnético

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»MUF-3505S
»US\$ 49.00

PCTEL
350 - 400 MHz
5 dB
200 W
81 cm



»MUF-4065
»US\$ 39.00

PCTEL
406 - 430 MHz
5 dB
200 W
81 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»ASP-7795
»US\$ 53.00

ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
445 - 470 MHz
3 dB
150 W
38 cm



»NMO-450C
»US\$ 44.00

LARSEN
450 - 470 MHz
3.4 dB
200 W
83 cm



»ASP-76551
»US\$ 57.00

ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
445 - 470 MHz
5 dB
150 W
86 cm



»TX-AM-430-50
»US\$ 34.00

TXPRO
430 - 450 MHz
5 dB
200 W
89 cm

* Color Negro

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



»LMG-4305
»US\$ 33.00

HUSTLER
430 - 450 MHz
5 dB
200 W
N/A
N/A
93 cm

»LMG-450
»US\$ 36.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
5 dB
200 W
N/A
N/A
94 cm

»LMB-450*
»US\$ 31.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
5 dB
200 W
N/A
N/A
94 cm



»RUM-4305
»US\$ 31.00

HUSTLER
430 - 450 MHz
5 dB
75 W
4.5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
86 cm

»RUM-450
»US\$ 31.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
5.2 dB
75 W
4.5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
86 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



»RUM-450B
»US\$ 31.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
5.2 dB
75 W
4.5 m / RG-58U
BNC Macho
86 cm

»RUM-450M
»US\$ 31.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
5.2 dB (5 MHz B/W)
75 W
4.5 m / RG-58U
Mini UHF Macho
86 cm



»MUM-450B
»US\$ 21.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
3.4 dB
20 W
3 m / RG-174
BNC Macho
39 cm



»UGM-PL
»US\$ 47.00

HUSTLER
140 - 500 MHz
Unitaria
200 W
3 m / RG-174
UHF Macho (PL-259)
56 cm

Antenas Móviles UHF



Ajustables en Campo

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

◆ Aplica descuentos por volumen

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia

Longitud Máxima



»»BR-173-B
»»US\$ 35.00

TRAM

430 - 450 MHz
5.5 dB
200 W

88.9 cm

»»BR-175
»»US\$ 36.00

TRAM

450 - 490 MHz
2.4 dB
200 W
32 cm
(no requiere plano de tierra)



»»BR-430-NGP
»»US\$ 39.00

TRAM

430 - 450 MHz
5 dB
200 W
88.9 cm
(no requiere plano de tierra)

»»BR-450-NGP
»»US\$ 39.00

TRAM

450 - 470 MHz
5 dB
200 W
80 cm
(no requiere plano de tierra)



»»PCTCN-4347
»»US\$ 9.99

PCTEL

430 - 470 MHz
Unitaria
150 W

15.75 cm



»»TX-AM-450-70
»»US\$ 36.00

TXPRO

450 - 490 MHz
2.4 dB
200 W

29 cm

Marca
Rango de Frecuencia

Ganancia
Potencia

Longitud Máxima



»»MUF-4305
»»US\$ 38.00

PCTEL

430 - 450 MHz
5 dB
200 W

81 cm



»»MUF-4502
»»US\$ 31.00

PCTEL

450 - 470 MHz
Unitaria (2.4 dB con plano de tierra)
200 W
28 cm (no requiere plano de tierra)



»»MUF-4503
»»US\$ 32.00

PCTEL

450 - 470 MHz
3 dB
200 W

40 cm



»»MUF-4503S
»»US\$ 64.00

PCTEL

450 - 470 MHz
3 dB
200 W

40 cm

Marca
Rango de Frecuencia

Ganancia
Potencia

Longitud Máxima



»»MUF-4505
»»US\$ 31.00

PCTEL

450 - 470 MHz
5 dB
200 W

81 cm



»»MUF-4505-NGP
»»US\$ 46.00

PCTEL

450 - 470 MHz
3 dB (5 dB con plano de tierra)
200 W
83 cm (no requiere plano de tierra)



»»MUF-4705
»»US\$ 37.00

PCTEL

470 - 490 MHz
5 dB
200 W

81 cm



»»1174-B
»»US\$ 24.00

TRAM

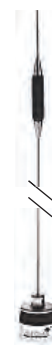
430 - 450 MHz
3 dB
200 W

36 cm

Marca
Rango de Frecuencia

Ganancia
Potencia

Longitud Máxima



»»MUF-4905
»»US\$ 38.00

PCTEL

490 - 512 MHz
5 dB
200 W

81 cm



Diámetro de látigo: 1.6 mm (0.062")

»»MFT-121
»»US\$ 12.00

PCTEL

118 - 940 MHz
Unitaria
200 W

61 cm



Diámetro de látigo: 2.5 mm (0.100")

»»1115
»»US\$ 15.00

TRAM

136 - 940 MHz
Unitaria
200 W

52 cm



»»TX-AM-430-50
»»US\$ 34.00

TXPRO

430 - 450 MHz
5 dB
200 W

89 cm

Antenas Móviles UHF




©Steps of Quality
antenna specialists
a PCTEL company





Para Tránsito Pesado/ Bajo Perfil

- Incluye tornillos de montaje y empaque
- Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
- * Pregunte por tiempo de entrega



»ASP-572
»US\$ 79.00

Marca	ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
Rango de Frecuencia	450 - 470 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	100 W
Conector	UHF Hembra
Dimensiones	79 x 203 x 88 mm



»ST321-SF7SUF
»US\$ 283.00

Marca	SINCLAIR
Rango de Frecuencia	430 - 440 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	50 W
Conector	UHF Hembra
Dimensiones	64 x 191 x 64 mm

»ST321-SF3SUF
»US\$ 249.00

Marca	SINCLAIR
Rango de Frecuencia	450 - 465 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	50 W
Conector	UHF Hembra
Dimensiones	64 x 191 x 64 mm



»LPT-450-NMO
»US\$ 35.00

Marca	LARSEN
Rango de Frecuencia	450 - 470 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	100 W
Conector	N/A
Dimensiones	114 mm



»LP-450-NMO
»US\$ 72.00

Marca	LARSEN
Rango de Frecuencia	450 - 470 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	100 W
Conector	N/A
Dimensiones	114 mm

Banda Ancha

- Incluye resorte
- Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
- * Pregunte por tiempo de entrega



»MWU-4002S
»US\$ 58.00

Marca	PCTEL
Rango de Frecuencia	380 - 520 MHz
Ganancia	Unitaria (2 dB con plano de tierra)
Potencia	200 W
Ancho de Banda	140 MHz (no requiere ajuste)
Longitud Máxima	30.4 cm



»MWU-4505S
»US\$ 59.00

Marca	PCTEL
Rango de Frecuencia	440 - 480 MHz
Ganancia	4.5 dB
Potencia	200 W
Ancho de Banda	40 MHz (no requiere ajuste)
Longitud Máxima	81 cm

Antenas Móviles UHF



Para Cristal (On Glass)

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Cable
- Conector
- Longitud Máxima



>>AP-454.3
>>US\$ 75.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
 410 - 512 MHz
 Unitaria
 50 W
 4.5 m / RG-58U
 UHF Macho
 20 cm



>>KG-450UD
>>US\$ 99.00
LARSEN
 450 - 470 MHz
 Unitaria
 100 W
 4.2 m / RG-58U
 N/A
 38 cm

Antenas para Tránsito Pesado

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Dimensiones



>>TRAB-4103
>>US\$ 47.00
LAIRD
 410 - 430 MHz
 3 dBi
 150 W
 86 mm

>>TRAB-4303
>>US\$ 47.00
LAIRD
 430 - 450 MHz
 3 dBi
 150 W
 86 mm

>>TRAB-4503
>>US\$ 46.00
LAIRD
 450 - 470 MHz
 3 dBi
 150 W
 86 mm

>>TRAB-4703
>>US\$ 49.00
LAIRD
 470 - 490 MHz
 3 dBi
 150 W
 86 mm

Antena para Tránsito Pesado con GPS

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Dimensiones



>>GPSD-4503P
>>US\$ 159.00
LAIRD
 450 - 470 MHz
 3 dBi
 150 W
 89 mm

Antenas Multibanda, Ideales para TETRA y MATRA (con Resorte Incluido)

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Longitud Máxima
- Color



>>BR136
>>US\$ 51.00
TRAM
 136-174, 380-520, 698-960 MHz
 2.15 dBi/ 5.25 dBi/ 5.25 dBi
 160 W
 55.88 cm
 Negro
 No requieren ajuste



>>BR137
>>US\$ 61.00
TRAM
 136-174, 380-520, 698-960 MHz
 3 dBi/ 6 dBi/ 6 dBi
 100 W
 54.61 cm
 Negro
 No requieren ajuste

Antenas Móviles 800/ 900 MHz



Ajustables en Campo

Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)

* Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»PCTCN-8063
»US\$ 15.00

PCTEL
806 - 866 MHz
3 dB
150 W
36.83 cm



»MAX-8053
»US\$ 25.00

PCTEL
806 - 866 MHz
3 dB
100 W
33 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



»BMAX-8053
»US\$ 27.00

PCTEL
806 - 866 MHz
3 dB
100 W
33 cm

Banda Ancha

● Montaje magnético

* Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Ancho de Banda
Cable
Conector
Longitud / Dimensiones



»CMT-800
»US\$ 19.00

HUSTLER
800 - 896 MHz
3.2 dB
10 W
72 MHz
3.7 m / RG-58
TNC Macho
30 cm



»MC-800NG
»US\$ 21.00

HUSTLER
800 - 896 MHz
3.2 dB
10 W
96 MHz
3 m / RG-174
Para Nokia serie 5100/6100
28 cm

● Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
* Pregunte por tiempo de entrega

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Ancho de Banda
Cable
Conector
Longitud / Dimensiones



»NMO-3E900B
»US\$ 35.00

LARSEN
890 - 960 MHz
3.2 dB
200 W
70 MHz
N/A
N/A
34 cm



»NMO-800
»US\$ 48.00

LARSEN
806 - 866 MHz
3.4 dB
200 W
60 MHz
N/A
N/A
32 cm

Antenas Móviles 800/ 900 MHz



Para Tránsito Pesado/ Bajo Perfil

- Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 172, 173 y 174)
- Requiere montaje NMOKHFUD (Ver págs. 172, 173 y 174)
- * Pregunte por tiempo de entrega

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Potencia _____
 Conector _____
 Dimensiones _____



>>>LPT-825/19NMO-HF
>>>US\$ 39.00
LARSEN
 806 - 960 / 1710 - 990 / 2400 MHz
 3/3/4 dBi
 10 W
 N/A
 88 mm



>>>TRAB-7603
>>>US\$ 44.00
LAIRD
 760-870 MHz
 3 dBi
 150 W
 N/A
 58.42 mm

Para Cristal (On Glass)

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Potencia _____
 Cable _____
 Conector _____
 Longitud Máxima _____



>>>APR-852.3M
>>>US\$ 54.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
 806 - 869 MHz
 3 dB
 35 W
 4.5 m / PRO FLEX
 Mini UHF Macho
 32 cm



>>>301-152
>>>US\$ 25.00
Wilson
 806 - 894 / 1850 - 1990 MHz
 (1700/2100) MHz
 2.2 dBi / 3.2 dBi
 3 m / RG-174
 SMA Macho
 38 x 127 mm

- * Pregunte por tiempo de entrega

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Potencia _____
 Cable _____
 Conector _____
 Longitud Máxima _____



>>>CGM-3M*
>>>US\$ 45.00
HUSTLER
 824 - 896 MHz
 3 dB
 10 W
 3 m / RG-58U
 Mini UHF Macho
 38 cm

>>>CGM-3T*
>>>US\$ 39.00
HUSTLER
 824 - 896 MHz
 3 dB
 10 W
 3 m / RG-58U
 TNC Macho
 38 cm

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Potencia _____
 Cable _____
 Conector _____
 Longitud _____



>>>KGC/P3EUD
>>>US\$ 63.00
LARSEN
 824 - 896 /
 1850 - 1990 MHz
 3.2 dBi
 7 W
 4.5 m / RG-58U
 N/A
 33 cm

Antenas Base VHF



Fibra de Vidrio

◆ Incluyen montaje.

◆ Montaje sugerido MMK-4 (Ver págs. 172, 173 y 174)

* Pregunte por disponibilidad



»MFB-1503
»US\$ 219.00

PCTEL
150 -156 MHz
3 dB
3.5 MHz
250 W
N Macho
3.2 m
161 km/h

»MFB-1563
»US\$ 219.00

PCTEL
156 - 162 MHz
3 dB
3.5 MHz
250 W
N Macho
3.2 m
161 km/h

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

◆ Utilice montaje HUSTLER de la serie SMK para instalación lateral en torre (Ver págs. 172, 173 y 174).



•HD: Ambientes fuertes, torres altas.
•HX: Ambientes extremos, torres altas.

»HD3-15060
»US\$ 865.00

HUSTLER
150 - 160 MHz
3 dB
10 MHz
600 W
N Hembra
3.4 m
241 km/h
SMK-150HD

»HX6-15060
»US\$ 1,499.00

HUSTLER
150 - 160 MHz
6 dB
10 MHz
700 W
N Hembra
6.1 m
241 km/h
SMK-150HX

»HX6-16070
»US\$ 1,499.00

HUSTLER
160 - 170 MHz
6 dB
10 MHz
700 W
N Hembra
6.1 m
241 km/h
SMK-150HX

»HX6-16070-ES
»US\$ 1,499.00

HUSTLER
165 - 174 MHz
6 dB
10 MHz
700 W
N Hembra
6.1 m
241 km/h
SMK-150HX

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento
Montaje

Se recomienda usar estabilizador de antenas en la punta: DB-5004S-M TD o ANTM-432 (Ver págs. 172, 173 y 174).

■ Incluyen montaje ANTC.482 (1.5" - 4")

* Producto sobre pedido

● Incluyen montaje doble tipo U (1.5" - 4")



»ANT-150F2
»US\$ 1,569.00

TELEWAVE
148 - 174 MHz
2.5 dB
26 MHz
500 W
N Hembra
1.52 m
322 km/h

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento



»ANT-150F6-1*
»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
138 - 144 MHz
6 dB
6 MHz
500 W
N Hembra
6.5 m
241 km/h

»ANT-150F6-2*
»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
144 - 151 MHz
6 dB
7 MHz
500 W
N Hembra
6.5 m
241 km/h

»ANT-150F6-3*
»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
150 - 157 MHz
6 dB
7 MHz
500 W
N Hembra
6.2 m
241 km/h

Antenas Base VHF



Fibra de Vidrio

Se recomienda usar estabilizador de antenas en la punta: DB-5004S-MTD o ANTM-432 (Ver págs. 172, 173 y 174)

■ Incluyen montaje ANT482 (1.5" - 4").

* Producto sobre pedido



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»ANT-150F6-4
»»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
156 - 164 MHz
6 dB
8 MHz
500 W
N Hembra
6.2 m
241 km/h

»»ANT-150F6-5*
»»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
158 - 166 MHz
6 dB
8 MHz
500 W
N Hembra
6.2 m
241 km/h

»»ANT-150F6-6*
»»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
161 - 168 MHz
6 dB
7 MHz
500 W
N Hembra
6.2 m
241 km/h

»»ANT-150F6-7
»»US\$ 2,669.00

TELEWAVE
167 - 172.5 MHz
6 dB
7 MHz
500 W
N Hembra
6.2 m
241 km/h

»»ANT-150F6-8*
»»US\$ 2,699.00

TELEWAVE
171 - 175 MHz
6 dB
4 MHz
500 W
N Hembra
6.2 m
241 km/h

◆ Montaje sugerido FM1NT y FM2 (Ver págs. 172, 173 y 174).
● No incluye montaje (requiere CLAMP06C)



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»FG-1523
»»US\$ 224.00

LAIRD
152 - 156 MHz
3 dB
4 MHz
200 W
N Hembra
2.7 m
201 km/h

»»FG-1563
»»US\$ 219.00

LAIRD
156 - 162 MHz
3 dB
6 MHz
200 W
N Hembra
2.7 m
201 km/h

»»FG-1623L
»»US\$ 229.00

LAIRD
162 - 168 MHz
3 dB
6 MHz
200 W
N Hembra
2.7 m
201 km/h

»»SC281-HF3LDF
»»US\$ 5,449.00

SINCLAIR
148-168 MHz
5 dB
20 MHz
500 W
7-16 DIN Hembra
6.3 m
274 km/h

Usar estabilizador de antenas en la punta: DB-5004S-MTD o ANTM-432 (Ver págs. 172, 173 y 174)

* Requiere ajuste a la frecuencia de operación



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»1487
»»US\$ 110.00

TRAM
134 - 174 MHz (ajustable)
4.5 dB
5 MHz
200 W
UHF Hembra
1.5 m
217 km/h



»»TXAB13674FG1
»»US\$ 110.00

TXPRO
136-174 MHz (ajustable)
4.5 dB
5 MHz
200 W
UHF Hembra
1.7 m
217 km/h

Usar estabilizador de antenas en la punta: DB-5004S-MTD o ANTM-432 (Ver págs. 172, 173 y 174)

* Requiere ajuste a la frecuencia de operación



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»1490
»»US\$ 129.00

TRAM
144 - 174 MHz (ajustable)
6.7 dB
5 MHz
200 W
UHF Hembra
3.2 m
177 km/h



»»1491
»»US\$ 155.00

TRAM
144-174 MHz (ajustable)
7.8 dB
5 MHz
200 W
UHF Hembra
4.5 m
177 km/h



»»TXAB-136-74-FG2
»»US\$ 136.00

TXPRO
136-174 MHz (ajustable)
6.7 dB
5 MHz
200 W
UHF Hembra
3.2 m
177 km/h

Antenas Base VHF



Omnidireccionales

DOBLE BANDA
FIBRA DE VIDRIO



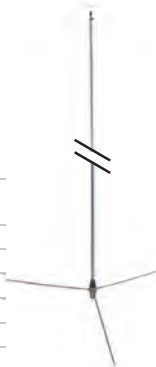
»»TX-AB144430
»»US\$ 81.00

Marca	TXPRO
Rango de Frecuencia	144 - 148 / 430 - 440 MHz
Ganancia	6/8 dB
Ancho de Banda	4/10 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	2.54 m
Resistencia al Viento	177 km/h



»»1480
»»US\$ 84.00

Marca	TRAM
Rango de Frecuencia	144 - 148 / 430 - 450 MHz
Ganancia	6/8 dB
Ancho de Banda	4/20 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	2.54 m
Resistencia al Viento	177 km/h



»»1400T
»»US\$ 89.00

Marca	TRAM
Rango de Frecuencia	136 - 174 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	5 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	3 m
Resistencia al Viento	193 km/h



»»TX-AB13674
»»US\$ 94.00

Marca	TXPRO
Rango de Frecuencia	136 - 174 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	5 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	3.4 m
Resistencia al Viento	193 km/h



»»CRX-150
»»US\$ 149.00

Marca	LAIRD
Rango de Frecuencia	150 - 174 MHz
Ganancia	5 dB
Ancho de Banda	6 MHz
Potencia	250 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	3 m
Resistencia al Viento	125 km/h



»»CRX-150B
»»US\$ 289.00

Marca	LAIRD
Rango de Frecuencia	150 - 174 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	4 MHz
Potencia	250 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	4 m
Resistencia al Viento	125 km/h



»»G3-136
»»US\$ 99.00

Marca	HUSTLER
Rango de Frecuencia	136 - 148 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	4 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	2 m
Resistencia al Viento	161 km/h



»»G3-150
»»US\$ 97.00

Marca	HUSTLER
Rango de Frecuencia	148 - 174 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	4 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	2 m
Resistencia al Viento	161 km/h



»»G7-136
»»US\$ 299.00

Marca	HUSTLER
Rango de Frecuencia	136 - 144 MHz
Ganancia	7 dB
Ancho de Banda	4 MHz
Potencia	600 W
Conector	N Hembra
Longitud Máxima	4.5 m
Resistencia al Viento	161 km/h



»»G7-144
»»US\$ 299.00

Marca	HUSTLER
Rango de Frecuencia	144 - 148 MHz
Ganancia	7 dB
Ancho de Banda	3 MHz
Potencia	600 W
Conector	N Hembra
Longitud Máxima	4.67 m
Resistencia al Viento	161 km/h

Antenas Base VHF



Omnidireccionales

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Longitud Máxima
- Resistencia al Viento



»G7-150-1
»US\$ 309.00

- HUSTLER**
- 148 - 154 MHz
- 7 dB
- 3 MHz
- 600 W
- N Hembra
- 4.4 m
- 161 km/h



»G7-150-2
»US\$ 309.00

- HUSTLER**
- 154 - 161 MHz
- 7 dB
- 3 MHz
- 600 W
- N Hembra
- 4.35 m
- 161 km/h

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Longitud Máxima
- Resistencia al Viento



»G7-150-3
»US\$ 309.00

- HUSTLER**
- 161 - 167 MHz
- 7 dB
- 3 MHz
- 600 W
- N Hembra
- 4.3 m
- 161 km/h



»G7-150-4
»US\$ 309.00

- HUSTLER**
- 167 - 174 MHz
- 7 dB
- 3 MHz
- 600 W
- N Hembra
- 4.25 m
- 161 km/h

»SYS-G71504
»US\$ 225.00

- SYSCOM**
- 167 - 174 MHz
- 7 dB
- 3 MHz
- 1000 W
- N Hembra
- 4.7 m
- 100 km/h

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Longitud Máxima
- Resistencia al Viento



»MBX-150
»US\$ 155.00

- PCTEL**
- 144 - 174 MHz
- 3 dB
- 4 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 2.79 m
- 145 km/h



»FB1-136
»US\$ 239.00

- LARSEN**
- 136 - 230 MHz
- 3.6 dB
- 5 MHz
- 200 W
- UHF Hembra
- 2.4 m
- 161 km/h

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Potencia
- Conector
- Resistencia al Viento



»SJ-POLE
»US\$ 79.99

- SYSCOM**
- 138 - 174 MHz
- 2.5 dB
- 150 W
- UHF Hembra
- 145 km/h



»SJ-3
»US\$ 73.00

- SYSCOM**
- 135 - 174 MHz
- 3 dB
- 250 W
- UHF Hembra
- 145 km/h



»SYS-600
»US\$ 139.00

- SYSCOM**
- 144 - 174 MHz
- 6 dB
- 250 W
- UHF Hembra
- 145 km/h

Antenas Base VHF



Con Plano de Tierra / de Dipolos

* Pregunte por disponibilidad

▼ Requiere SMALU3

- Incluye mástil de aluminio y herrajes para dipolos (no incluye abrazaderas)

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Dipolos
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Resistencia al Viento



»SD-150-1
»US\$ 39.99

- SYSCOM
- 136 - 174 MHz
- 1
- Unitaria
- 10 MHz
- 100 W
- UHF Hembra
- 145 km/h

▼ Para montaje lateral en torre se sugiere kit DB-5001 (Ver págs. 172, 173 y 174)

* Pregunte por disponibilidad

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Dipolos
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Dimensiones
- Conector
- Resistencia al Viento



»DB222-A*
»US\$ 545.00

- ANDREW
- 150 - 158 MHz
- 2
- 3 / 6 dB
- 8 MHz
- 500 W
- 3.22 m
- N Macho
- 200 km/h



»SD212-SF2P2SNM
»US\$ 1,399.00

- SINCLAIR
- 138 - 174 MHz
- 2
- 5 dB
- 36 MHz
- 300 W
- 3.05 m
- N Macho
- 225 km/h



»ANT150D3
»US\$ 1,229.00

- TELEWAVE
- 138 - 174 MHz
- 2
- 6 - 9 dB
- 36 MHz
- 500 W
- 2.26 m
- N Macho
- 281 km/h

◆ Dipolos montados en mástil de aluminio incluido
Incluyen abrazaderas para montaje en punta de mástil

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Dipolos
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Longitud
- Conector
- Resistencia al Viento



»DB224-A
»US\$ 1,479.00

- ANDREW
- 150 - 160 MHz
- 4
- 6 / 9 dB
- 10 MHz
- 500 W
- 6.47 m (2 secciones)
- N Macho
- 129 km/h

»DB224-B
»US\$ 1,479.00

- ANDREW
- 155 - 165 MHz
- 4
- 6 / 9 dB
- 10 MHz
- 500 W
- 6.47 m (2 secciones)
- N Macho
- 129 km/h



»DB224-C
»US\$ 1,479.00

- ANDREW
- 164 - 174 MHz
- 4
- 6 / 9 dB
- 10 MHz
- 500 W
- 6.47 m (2 secciones)
- N Macho
- 129 km/h

■ Incluye montaje para dipolos.
No incluye mástil

● Requiere MAST1030

* Requiere MTG06

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Dipolos
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Dimensiones (Alto x Fondo)
- Conector
- Resistencia al Viento



»SD214-SF2
»US\$ 2,499.00

- SINCLAIR
- 138 - 174 MHz
- 4
- 8.5 dB
- 36 MHz
- 300 W
- 6 x 0.67 m
- N Macho
- 217 km/h

»SD214-SF2PASNM
»US\$ 2,899.00

- SINCLAIR
- 138 - 174 MHz
- 4 (ajustables)
- 8.5 dB
- 36 MHz
- 300 W
- 6 x 0.67 m
- N Macho
- 217 km/h



»ANT-150D6-9
»US\$ 2,499.00

- TELEWAVE
- 138 - 174 MHz
- 4
- 6 / 9 dB
- 36 MHz
- 500 W
- 4.9 x 0.91 m
- N Macho en arnés
- 281 km/h



◆ No incluye abrazaderas

»ANT-150D7-12*
»US\$ 5,249.00

- TELEWAVE
- 138 - 174 MHz
- 8
- 7 / 12 dB
- 36 MHz
- 500 W
- 10.33 x 0.91 m
- N Macho en arnés
- 281 km/h

Antenas Base VHF y UHF



Direccionales

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento



»MYA-1503K
»US\$ 119.00

PCTEL
 Yagi / 3 elementos
 150 - 174 MHz
 7.1 dB
 0.7 MHz
 250 W
 UHF Hembra
 161 km/h



»MYA-1506K
»US\$ 229.00

PCTEL
 Yagi / 6 elementos
 150 - 174 MHz
 10.2 dB
 1.5 MHz
 250 W
 UHF Hembra
 161 km/h

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento



»LPA136174-6NF
»US\$ 1,089.00

PCTEL
 Yagi / 5 elementos
 136 - 174 MHz
 6 dB
 N/A
 300 W
 N Hembra
 N/A



»SY250-SF2SNF
»US\$ 1,395.00

SINCLAIR
 Yagi / 6 elementos
 138 - 174 MHz
 7 dB
 36 MHz
 200 W
 N Hembra
 279 km/h

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento



»SD-150-3
»US\$ 129.00

SYSCOM
 Yagi / 3 elementos
 136 - 174 MHz
 7 dB
 1.0 MHz
 250 W
 UHF Hembra
 161 km/h



»SD-150-5
»US\$ 206.00

SYSCOM
 Yagi / 5 elementos
 136 - 174 MHz
 9 dB
 1.0 MHz
 250 W
 UHF Hembra
 161 km/h

Fibra de Vidrio UHF

◆ Montaje sugerido FM1NT y FM2 (Ver págs. 172, 173 y 174)



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»FG-4405
»US\$ 255.00

LAIRD
 440 - 450 MHz
 5 dB
 4 MHz
 200 W
 N Hembra
 1.9 m
 201 km/h

»FG4503
»US\$ 249.00

LAIRD
 450 - 460 MHz
 3 dB
 10 MHz
 200 W
 N Hembra
 1.9 m
 201 km/h

»FG4505L
»US\$ 229.00

LAIRD
 450 - 460 MHz
 5 dB
 10 MHz
 200 W
 N Hembra
 1.9 m
 201 km/h

»FG4507
»US\$ 309.00

LAIRD
 450 - 460 MHz
 7 dB
 10 MHz
 200 W
 N Hembra
 2.7 m
 201 km/h

»FG4605
»US\$ 226.00

LAIRD
 460 - 470 MHz
 5 dB
 10 MHz
 200 W
 N Hembra
 1.9 m
 201 km/h

»FG4607
»US\$ 309.00

LAIRD
 460 - 470 MHz
 7 dB
 10 MHz
 200 W
 N Hembra
 2.7 m
 201 km/h

Antenas Base UHF



Fibra de Vidrio

- Incluyen montaje
- ◆ Incluyen montaje (CLAMP130)
- * Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»ASP-705K
 »»US\$ 2,199.00

ANDREW
 450 - 470 MHz
 10 dB
 20 MHz
 500 W
 N Hembra
 5.5 m
 201.2 km/h



»»DB636-C
 »»US\$ 2,099.00

ANDREW
 450 - 482 MHz
 6 dB
 32 MHz
 500 W
 N Hembra
 2.9 m
 354 km/h



»»ANT385F6*
 »»US\$ 2,389.00

TELEWAVE
 370 - 400 MHz
 6 dB
 30 MHz
 500 W
 N Hembra
 2.8 m
 241 km/h



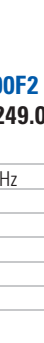
»»ANT-400F2
 »»US\$ 1,249.00

TELEWAVE
 360 - 450 MHz
 2.5 dB
 95 MHz
 500 W
 N Hembra
 1.11 m
 321 km/h



»»ANT-425F2
 »»US\$ 1359.00

TELEWAVE
 380 - 470 MHz
 2.5 dB
 90 MHz
 500 W
 N Hembra
 1.07 m
 321 km/h



»»ANT-450F2
 »»US\$ 1,099.00

TELEWAVE
 406 - 512 MHz
 2.5 dB
 106 MHz
 500 W
 N Hembra
 1.07 m
 321 km/h



»»FRX-380
 »»US\$ 244.00

LAIRD
 380 - 400 MHz
 3 dB
 20 MHz
 150 W
 N Hembra
 1.1 m
 200 km/h



»»SC329-HT2SNM
 »»US\$ 1,669.00

SINCLAIR
 410 - 430 MHz
 6 dB
 20 MHz
 500 W
 N Macho
 3.2 m
 217 km/h



»»SC329-HF5SNM
 »»US\$ 1,699.00

SINCLAIR
 430 - 450 MHz
 6 dB
 20 MHz
 500 W
 N Macho
 3.2 m
 217 km/h



»»SC329HF8SNM
 »»US\$ 1,699.00

SINCLAIR
 440 - 460 MHz
 6 dB
 20 MHz
 500 W
 N Macho
 3.2 m
 258 km/h



»»SC389HF1LDFD10
 »»US\$ 8,499.00

SINCLAIR
 380 - 430 MHz
 9 dB
 50 MHz
 500 W
 DIN 7-16 Hembra
 7 m
 274 km/h



»»SC331-SF4SNM
 »»US\$ 1,849.00

SINCLAIR
 440 - 450 MHz
 10 dB
 10 MHz
 250 W
 N Macho
 6.35 m
 209 km/h



Serie G6 Fibra de Vidrio

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»G6-440
 »»US\$ 293.00

HUSTLER
 440 - 450 MHz
 6 dB
 10 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-1
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 450 - 458 MHz
 6 dB
 8 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-2
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 456 - 464 MHz
 6 dB
 8 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



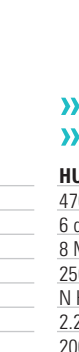
»»G6-450-3
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 462 - 470 MHz
 6 dB
 8 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-4
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 470 - 478 MHz
 6 dB
 8 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-5
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 478 - 484 MHz
 6 dB
 6 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-6
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 484 - 492 MHz
 6 dB
 8 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-7
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 492 - 498 MHz
 6 dB
 6 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-8
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 498 - 505 MHz
 6 dB
 7 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



»»G6-450-9
 »»US\$ 289.00

HUSTLER
 505 - 512 MHz
 6 dB
 7 MHz
 250 W
 N Hembra
 2.2 m
 200 km/h



Antenas Base UHF



Fibra de Vidrio

- Incluye montaje
- * Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento



»»TXAB-400-70
»»US\$ 113.00

TXPRO
400 - 470 MHz (ajustable)
6.5 dB
10 MHz
200 W
UHF Hembra
1.5 m
193 km/h



»»1486
»»US\$ 109.00

TRAM
406 - 512 MHz
6.5 dB
10 MHz
200 W
UHF Hembra
1.7 m
193 km/h (ajustable)



»»TXAB-430-490
»»US\$ 113.00

TXPRO
430 - 490 MHz (ajustable)
6.5 dB
10 MHz
200 W
UHF Hembra
1.5 m
193 km/h



»»ANT450F-10*
»»US\$ 2,849.00

TELEWAVE
430 - 475 MHz
10 dB
45 MHz
500 W
N Hembra
6.1 m
241 km/h

- ◆ Utilice montaje HUSTLER de la serie SMK para instalación lateral en torre (Ver págs. 172, 173 y 174)
- Instale tubo reflector para aumentar 3 dB de ganancia (Ver págs. 172, 173 y 174)



- HD: Ambientes fuertes, torres altas.
- HX: Ambientes extremos, torres altas.

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento
Montaje

»»HD9-38000 ◆
»»US\$ 969.00

HUSTLER
380 - 400 MHz
9 dB
20 MHz
600 W
N Hembra
4.7 m
241 km/h
SMK-450HD

»»HD9-40630 ◆
»»US\$ 1,099.00

HUSTLER
406 - 430 MHz
9 dB
20 MHz
600 W
N Hembra
5.11 m
241 km/h
SMK-450HD

»»HD9-43050 ◆
»»US\$ 1,099.00

HUSTLER
430 - 450 MHz
9 dB
20 MHz
600 W
N Hembra
4.4 m
241 km/h
SMK-450HD

»»HD9-45070 ◆ ●
»»US\$ 999.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
9 dB
20 MHz
600 W
N Hembra
4.57 m
241 km/h
SMK-450HD

»»HD9-47090 ◆ ●
»»US\$ 999.00

HUSTLER
470 - 490 MHz
9 dB
20 MHz
600 W
N Hembra
4.47 m
241 km/h
SMK-450HD

»»HD9-49051 ◆ ●
»»US\$ 1,039.00

HUSTLER
490 - 512 MHz
9 dB
20 MHz
600 W
N Hembra
4.27 m
241 km/h
SMK-450HD

»»HX10-40630 ◆
»»US\$ 1,489.00

HUSTLER
406 - 430 MHz
10 dB
20 MHz
700 W
N Hembra
5.87 m
257 km/h
SMK-450HX

»»HX10-43050
»»US\$ 1,489.00

HUSTLER
430 - 450 MHz
10 dB
20 MHz
700 W
N Hembra
5.4 m
257 km/h
ASPR614

»»HX10-44060 ◆
»»US\$ 1,489.00

HUSTLER
440 - 460 MHz
10 dB
20 MHz
700 W
N Hembra
5.19 m
257 km/h
SMK-450HX

»»HX10-45070 ◆
»»US\$ 1,485.00

HUSTLER
450 - 470 MHz
10 dB
20 MHz
700 W
N Hembra
5.4 m
257 km/h
SMK-450HX

- * Pregunte por disponibilidad



Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

»»MFB-4505
»»US\$ 219.00

PCTEL
450 - 460 MHz
5 dB
10 MHz
250 W
N Macho
1.95 m
161 km/h

»»MFB-4603
»»US\$ 169.00

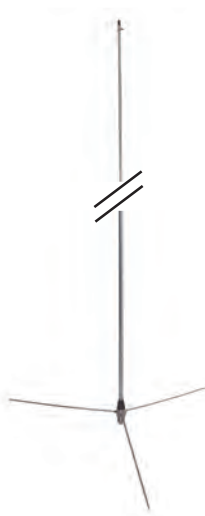
PCTEL
460 - 470 MHz
3 dB
10 MHz
250 W
N Macho
1.8 m
161 km/h

Antenas Base UHF



Omnidireccionales

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Longitud Máxima
- Resistencia al Viento



»1450
»US\$ 89.00

- TRAM
- 400 - 500 MHz
- 5 dB
- 10 MHz
- 200 W
- UHF Hembra
- 1 m
- 193 km/h



»TX-AB406512
»US\$ 93.00

- TXPRO
- 406 - 512 MHz
- 4.55 dB
- 10 MHz
- 200 W
- UHF Hembra
- 1.1 m
- 193 km/h



»CRX-450
»US\$ 99.00

- LAIRD
- 450 - 470 MHz
- 3 dB
- 10 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 96 cm
- 125 km/h

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Longitud Máxima
- Resistencia al Viento



»CRX-450B
»US\$ 199.00

- LAIRD
- 450 - 470 MHz
- 6 dB
- 8 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 1.3 m
- 125 km/h



»MBX-450
»US\$ 109.00

- PCTEL
- 450 - 470 MHz
- 3 dB
- 14 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 76 cm
- 145km/h



»SJ-4UM
»US\$ 63.00

- SYSCOM
- 448 - 470 MHz
- 5 dB
- 10 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- N/A
- 125 km/h

* Pregunte por tiempo de entrega.

- Marca
- Rango de Frecuencia
- Ganancia
- Ancho de Banda
- Potencia
- Conector
- Resistencia al Viento



»SJ-3U
»US\$ 66.00

- SYSCOM
- 450 - 470 MHz
- 3 dB
- 10 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 125 km/h



»SJ-3U500
»US\$ 64.00

- SYSCOM
- 470 - 512 MHz
- 3 dB
- 10 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 125 km/h

*



»SYS-6U
»US\$ 155.00

- SYSCOM
- 450 - 470 MHz
- 6 dB
- 8 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 125 km/h

Antenas Base UHF



Con Plano de Tierra/ de Dipolos

* Pregunte por tiempo de entrega

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Dipolos _____
 Ganancia _____
 Ancho de Banda _____
 Potencia _____
 Longitud _____
 Conector _____
 Resistencia al Viento _____



»»DB404-B*
 »»US\$ 659.00

ANDREW _____
 450 - 470 MHz _____
 4 _____
 3.8 / 5 dB _____
 20 MHz _____
 250 W _____
 1.5 m _____
 N Macho _____
 161 km/h _____



»»DB411-B
 »»US\$ 769.00

ANDREW _____
 450 - 470 MHz _____
 4 _____
 9 dB _____
 20 MHz _____
 250 W _____
 2.8 m _____
 N Macho _____
 161 km/h _____

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Dipolos _____
 Ganancia _____
 Ancho de Banda _____
 Potencia _____
 Longitud _____
 Conector _____
 Resistencia al Viento _____



»»DB408-B
 »»US\$ 1,409.00

ANDREW _____
 450 - 470 MHz _____
 8 _____
 6.6 / 7.8 dB _____
 20 MHz _____
 250 W _____
 2.8 m _____
 N Macho _____
 201 km/h _____



»»DB420-B*
 »»US\$ 2,499.00

ANDREW _____
 450 - 470 MHz _____
 16 _____
 9.2 / 10.4 dB _____
 20 MHz _____
 250 W _____
 5.9 m _____
 N Macho _____
 161 km/h _____

Marca _____
 Rango de Frecuencia _____
 Dipolos _____
 Ganancia _____
 Ancho de Banda _____
 Potencia _____
 Longitud _____
 Conector _____
 Resistencia al Viento _____



»»SD-450-1
 »»US\$ 29.00

SYSCOM _____
 430-470 MHz _____
 1 _____
 Unitaria _____
 20 MHz _____
 100 W _____
 N/A _____
 UHF Hembra _____
 161 km/h _____



»»SD-500-1
 »»US\$ 33.00

SYSCOM _____
 470-512 MHz _____
 1 _____
 Unitaria _____
 20 MHz _____
 100 W _____
 N/A _____
 UHF Hembra _____
 161 km/h _____

Antenas Base UHF



De Dipolos

- ▲ Pregunte por tiempo de entrega
- Opción de montaje Clamp170 para ajuste de Tilt (Pág. 173)

Marca
Rango de Frecuencia
Dipolos
Ganancia
Apertura Vertical
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Dimensiones (cm)
Resistencia al Viento



»»ANT-450D
»»US\$ 629.00

TELEWAVE
406 - 512 MHz
1
1 - 2.5 dB
71°
106 MHz
500 W
N Macho
33 x 30
281 km/h



»»ANT-450D3
»»US\$ 1,409.00

TELEWAVE
406 - 512 MHz
2
3 - 6 dB
34°
106 MHz
500 W
N Macho
79 x 30
281 km/h



»»SP304VSW-BP90LDF
»»US\$ 5,719.00

SINCLAIR
380 - 512 MHz
N/A
10.5 dB
90° Apertura
132 MHz
500 W
DIN 7-16 Hembra
195.6 x 48.3
217 km/h

- Incluye montaje para tubos de 1.5" a 2.5" de diámetro (no incluye mástil)

Marca
Rango de Frecuencia
Dipolos
Ganancia
Apertura Vertical
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Dimensiones (cm)
Resistencia al Viento



»»SD314HF1P4SNM
»»US\$ 2,079.00

SINCLAIR
370 - 460 MHz
4
8.5 dB
16°
90 MHz
200 W
N Macho
250 x 31.8
298 km/h



»»ANT-400D6-9 »»ANT-450D6-9
»»US\$ 2,299.00 »»US\$ 2,399.00

TELEWAVE	TELEWAVE
360 - 450 MHz	406 - 512 MHz
4	4
6 - 9 dB	6 - 9 dB
15°	15°
90 MHz	106 MHz
500 W	500 W
N Macho	N Macho
188 x 35	180 x 30
281 km/h	281 km/h



»»ANT450D7-12
»»US\$ 4,699.00

TELEWAVE
406 - 512 MHz
8
7 - 12 dB
7.5°
106 MHz
500 W
N Macho
376 x 30
281 km/h

Direccionales

- Incluye montaje para tubos de 1.9" de diámetro máximo

- * Pregunte por tiempo de entrega



»»Y4066
»»US\$ 219.00



»»BMYD-403K
»»US\$ 319.00



»»BMOY-4065
»»US\$ 169.00



»»ANT440Y10-WR
»»US\$ 819.00



»»SV360-SF7SNM
»»US\$ 2,769.00

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Apertura H/V
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento

LAIRD TECHNOLOGIES
Yagi / 6 elementos (soldados y anodizados)
406 - 430 MHz
10.2 dB
57° / 67°
24 MHz
300 W
N Hembra
201 km/h

PCTEL
Yagi azul / 7 elementos (soldados y anodizados)
403 - 430 MHz
10 dB
52° / 46°
27 MHz
250 W
N Hembra
161 km/h

PCTEL
Yagi / 5 elementos (soldados)
406 - 440 MHz
9 dB
52° / 45°
34 MHz
150 W
N Hembra
201 km/h

TELEWAVE
Yagi / 7 elementos (soldados)
438 - 455 MHz
10 dB
47° / 49°
17 MHz
500 W
N Hembra
241 km/h

SINCLAIR
Reflector/ parabólica
435 - 455 MHz
15 dB
18°/ 32°
20 MHz
250 W
N Macho
161 km/h

- * Pregunte por tiempo de entrega

- Incluye mástil de aluminio y herrajes para dipolos (no incluye abrazaderas)



»»SY307-SF7SNM-ABK
»»US\$ 439.00



»»SY307-SF9SNM-ABK
»»US\$ 439.00



»»SY3072-SF3SNM
»»US\$ 1,249.00



»»SY3072-SF4SNM
»»US\$ 1,249.00



»»SY3072-SF1SNF
»»US\$ 1,249.00



»»SY3072SF1SNM
»»US\$ 1,249.00

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Apertura H/V
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento

SINCLAIR
7 elementos
360 - 380 MHz
10 dB
45° / 40°
20 MHz
250 W
N Macho
290 km/h

SINCLAIR
7 elementos
440 - 460 MHz
10 dB
55° / 41°
20 MHz
250 W
N Macho
290 km/h

SINCLAIR
2 Yagi de 7 elementos
450 - 470 MHz
12.5 dB
55° / 20°
20 MHz
250 W
N Macho
161 km/h

SINCLAIR
2 Yagi de 7 elementos
470 - 490 MHz
12.5 dB
55° / 20°
20 MHz
250 W
N Macho
161 km/h

SINCLAIR
2 Yagi de 7 elementos
403 - 430 MHz
12.5 dB
55° / 20°
27 MHz
250 W
N Hembra
161 km/h

SINCLAIR
2 Yagi de 7 elementos
403 - 430 MHz
12.5 dB
55° / 20°
27 MHz
250 W
N Macho
161 km/h

Antenas Base UHF



Direccionales

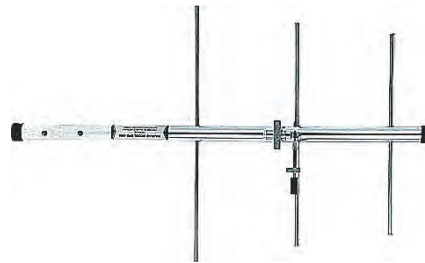
- Marca _____
- Tipo _____
- Rango de Frecuencia _____
- Ganancia _____
- Potencia _____
- Conector _____
- Resistencia al Viento _____



»»PLC-4510
»»US\$ 449.00

- LAIRD**
- Yagi / 10 elementos _____
- 450 - 470 MHz _____
- 11.5 dB _____
- 250 W _____
- UHF Hembra _____
- 200 km/h _____

- Marca _____
- Tipo _____
- Rango de Frecuencia _____
- Ganancia _____
- Ancho de Banda _____
- Potencia _____
- Conector _____
- Resistencia al Viento _____



»»MYA-4503N
»»US\$ 83.00

- PCTEL**
- Yagi / 3 Elementos _____
- 450 - 470 MHz _____
- 7.1 dB _____
- 15 MHz _____
- 300 W _____
- N Hembra** _____
- 161 km/h _____

»»MYA-4503
»»US\$ 83.00

- PCTEL**
- Yagi / 3 Elementos _____
- 450 - 470 MHz _____
- 7.1 dB _____
- 20 MHz _____
- 300 W _____
- UHF Hembra** _____
- 161 km/h _____

- Marca _____
- Tipo _____
- Rango de Frecuencia _____
- Ganancia _____
- Ancho de Banda _____
- Potencia _____
- Conector _____
- Resistencia al Viento _____



»»MYA-4506N
»»US\$ 119.00

- PCTEL**
- Yagi / 6 Elementos _____
- 450 - 470 MHz _____
- 10.2 dB _____
- 20 MHz _____
- 300 W _____
- N Hembra _____
- 161 km/h _____

- Marca _____
- Tipo _____
- Rango de Frecuencia _____
- Ganancia _____
- Ancho de Banda _____
- Potencia _____
- Conector _____
- Resistencia al Viento _____



»»MYA-45012
»»US\$ 209.00

- PCTEL**
- Yagi / 12 Elementos _____
- 450 - 470 MHz _____
- 12.2 dB _____
- 20 MHz _____
- 300 W _____
- UHF Hembra _____
- 161 km/h _____

- Marca _____
- Tipo _____
- Rango de Frecuencia _____
- Ganancia _____
- Ancho de Banda _____
- Potencia _____
- Conector _____
- Resistencia al Viento _____



»»SD-4306
»»US\$ 89.00

- SYSCOM**
- Yagi / 6 Elementos _____
- 430 - 450 MHz _____
- 10 dB _____
- 15 MHz _____
- 300 W _____
- UHF Hembra _____
- 161 km/h _____

Antenas Base UHF

SYSCOM®

Direccionales

* Pregunte por tiempo de entrega

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento



»SD-380-5*

»US\$ 73.00

SYSCOM

Yagi / 5 elementos

375 - 405 MHz

10 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h



»SD-400-6

»US\$ 86.00

SYSCOM

Yagi / 6 elementos

400 - 430 MHz

10 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento



»SD-400-6N

»US\$ 94.00

SYSCOM

Yagi / 6 elementos

400 - 430 MHz

10 dB

15 MHz

300 W

N Hembra

161 km/h



»SD-450-6

»US\$ 86.00

SYSCOM

Yagi / 6 elementos

450 - 470 MHz

10 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento



»SD-450-9

»US\$ 106.00

SYSCOM

Yagi / 9 elementos

450 - 470 MHz

11 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h



»SD-450-12

»US\$ 123.00

SYSCOM

Yagi / 12 elementos

440 - 470 MHz

12 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento



»SD-470-6

»US\$ 89.00

SYSCOM

Yagi / 6 elementos

470 - 490 MHz

10 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h



»SD-500-3

»US\$ 77.00

SYSCOM

Yagi / 3 elementos

490 - 520 MHz

7 dB

15 MHz

300 W

UHF Hembra

161 km/h

Antenas Base 800 / 900 MHz



Fibra de Vidrio

* Pregunte por disponibilidad



»»DB809KE-XT*
»»US\$ 2,134.00

Marca	
Rango de Frecuencia	
Ganancia	
Ancho de Banda	
Potencia	
Conector	
Longitud	
Resistencia al Viento	

ANDREW	
806 - 869 MHz	
10 dB	
63 MHz	
500 W	
7-16 DIN Hembra	
4.4 m	
201 km/h	

Montajes para Antenas Base

»»ASPR614 · US\$ 599.00

DECIBEL

Montaje lateral para instalar antenas de fibra de vidrio ANDREW a una distancia entre 45 y 210 cm de la torre (el brazo superior se encuentra aislado por fibra de vidrio reforzada). Incluye 8 placas para montaje universal de 2 tubos cruzados.

»»ASPR616 · US\$ 99.00

DECIBEL

Juego de 2 abrazaderas para montar antenas de fibra de vidrio ANDREW.

■ No incluye mástil

● Serie Bluewave para uso en ambientes extremos (incluye montaje)

◆ Montajes sugeridos: FM1NT y FM2 (Ver págs. 172, 173 y 174)

* Pregunte por tiempo de entrega



»»FG-8063
»»US\$ 121.00
LAIRD

Marca	
Rango de Frecuencia	806 - 866 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	60 MHz
Potencia	200 W
Conector	N Hembra
Longitud	59 cm
Resistencia al Viento	201 km/h

»»FG-8066
»»US\$ 169.00
LAIRD

806 - 866 MHz	
6 dB	
60 MHz	
200 W	
N Hembra	
165 cm	
201 km/h	

»»FG-8243
»»US\$ 123.00
LAIRD

824 - 896 MHz	
3 dB	
72 MHz	
200 W	
N Hembra	
64 cm	
201 km/h	

»»FG-8246
»»US\$ 179.00
LAIRD

824 - 896 MHz	
6 dB	
72 MHz	
200 W	
N Hembra	
165 cm	
201 km/h	

»»BMR10-0-B1
»»US\$ 7,139.00
RFS

806 - 869 MHz	
10 dB	
63 MHz	
500 W	
N Hembra	
396 cm	
225 km/h	

■ Pregunte por disponibilidad

»»OD-98
»»US\$ 169.00
LAIRD

865 - 945 MHz	
6 dB	
80 MHz	
100 W	
N Hembra	
2.6 m	
201 km/h	

»»FG-8963
»»US\$ 119.00
LAIRD

896 - 940 MHz	
3 dB	
33 MHz	
200 W	
N Hembra	
64 cm	
201 km/h	

»»FG-8966
»»US\$ 169.00
LAIRD

896 - 940 MHz	
6 dB	
17 MHz	
200 W	
N Hembra	
165 cm	
201 km/h	

»»FG-9026
»»US\$ 173.00
LAIRD

902 - 928 MHz	
6 dB	
17 MHz	
200 W	
N Hembra	
165 cm	
201 km/h	

»»BOA-90211
»»US\$ 1,349.00
PCTEL

902 - 928 MHz	
9 dB	
26 MHz	
250 W	
N Hembra	
3 m	
202 km/h	

Antenas Base 800 / 900 MHz



Direccionales

* Pregunte por disponibilidad

- ____ Marca
- ____ Tipo
- ____ Rango de Frecuencia
- ____ Ganancia
- ____ Ancho de Banda
- ____ Potencia
- ____ Conector
- ____ Resistencia al Viento



»YU10-88-2496*
»US\$ 99.00

- ____ **HUSTLER**
- ____ Yagi / 7 elementos
- ____ 824 - 896 MHz
- ____ 10 dB
- ____ 72 MHz
- ____ 500 W
- ____ TNC Macho
- ____ 258 km/h



»SD-806-1*
»US\$ 23.00

- ____ **SYSCOM**
- ____ Direccional
- ____ 806 - 866 MHz
- ____ Unitaria
- ____ 60 MHz
- ____ 150 W
- ____ N Hembra
- ____ 161 km/h

* Pregunte por disponibilidad

- ____ Marca
- ____ Tipo
- ____ Rango de Frecuencia
- ____ Ganancia
- ____ Ancho de Banda
- ____ Potencia
- ____ Conector
- ____ Resistencia al Viento



PC-8010N

»PC-8010N*
»US\$ 121.00

- ____ **LAIRD**
- ____ Yagi / 10 elementos
- ____ 806 - 869 MHz
- ____ 11 dB
- ____ 63 MHz
- ____ 200 W
- ____ N Hembra
- ____ 200 km/h

»PC-8210N*
»US\$ 131.00

- ____ **LAIRD**
- ____ Yagi / 10 elementos
- ____ 824 - 896 MHz
- ____ 11 dB
- ____ 72 MHz
- ____ 200 W
- ____ N Hembra
- ____ 200 km/h

»PC-9013N
»US\$ 235.00

- ____ **LAIRD**
- ____ Yagi / 13 elementos
- ____ 902 - 928 MHz
- ____ 13 dB
- ____ 26 MHz
- ____ 200 W
- ____ N Hembra
- ____ 200 km/h

* Pregunte por disponibilidad

- ____ Marca
- ____ Tipo
- ____ Rango de Frecuencia
- ____ Ganancia
- ____ Ancho de Banda
- ____ Potencia
- ____ Conector
- ____ Resistencia al Viento



PC-806N

»PC-806N *
»US\$ 79.00

- ____ **LAIRD**
- ____ Yagi / 6 elementos
- ____ 806 - 866 MHz
- ____ 8.5 dB
- ____ 60 MHz
- ____ 200 W
- ____ N Hembra
- ____ 200 km/h

Antenas Base 800 / 900 MHz



Direccionales

* Pregunte por disponibilidad



MYA-8063

»MYA-8063
»US\$ 78.00

Marca	PCTEL
Tipo	Yagi / 3 elementos
Rango de Frecuencia	806 - 866 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	60 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Resistencia al Viento	201 km/h



MYA-80612

»MYA-80612
»US\$ 141.00

Marca	PCTEL
Tipo	Yagi / 12 elementos
Rango de Frecuencia	806 - 866 MHz
Ganancia	11 dB
Ancho de Banda	60 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Resistencia al Viento	161 km/h

■ Equipo sobre pedido



»MYA-82512
»US\$ 142.00

Marca	PCTEL
Tipo	Yagi / 12 elementos
Rango de Frecuencia	824 - 896 MHz
Ganancia	11 dB
Ancho de Banda	73 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Resistencia al Viento	161 km/h



COLOR NEGRO

»BMOY-8905
»US\$ 163.00

Marca	PCTEL
Tipo	Yagi / 5 elementos
Rango de Frecuencia	890 - 960 MHz
Ganancia	9 dB
Ancho de Banda	70 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Resistencia al Viento	260 km/h

■ Equipo sobre pedido



»MYA-9303
»US\$ 76.00

Marca	PCTEL
Tipo	Yagi / 3 elementos
Rango de Frecuencia	896 - 970 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	50 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Resistencia al Viento	161 km/h



»MYA-93012
»US\$ 149.00

Marca	PCTEL
Tipo	Yagi / 12 elementos
Rango de Frecuencia	896 - 970 MHz
Ganancia	11 dB
Ancho de Banda	75 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Resistencia al Viento	161 km/h

Antenas Base 800 / 900 MHz



Direccionales

- Serie Bluewave, elementos de aluminio sólido totalmente soldados.
Alta resistencia a la corrosión.

- Aluminio anodizado.

- Equipo sobre pedido

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento



●
COLOR NEGRO

» BGYD-890K
» US\$ 199.00

PCTEL
Yagi / 7 elementos
890 - 960 MHz
10 dB
70 MHz
200 W
N Hembra (en arnés de 60 cm)
61 cm
202 km/h



● ● ■

» BMYD-890K
» US\$ 293.00

PCTEL
Yagi / 7 elementos
890 - 960 MHz
10 dB
70 MHz
200 W
N Hembra (en arnés de 60 cm)
61 cm
202 km/h

- Equipo sobre pedido



● ● ■

» BMYD-8900* · US\$ 439.00

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Longitud
Resistencia al Viento

PCTEL
Yagi / 18 elementos
890 - 960 MHz
14 dB
70 MHz
200 W
N Hembra (en arnés de 60 cm)
160 cm
202 km/h



● ● ■

» BMYD-8060* · US\$ 449.00

PCTEL
Yagi / 18 elementos
806 - 896 MHz
14 dB
90 MHz
200 W
N Hembra (en arnés de 60 cm)
152 cm
202 km/h



●
COLOR NEGRO

» BGYD-890M · US\$ 249.00

PCTEL
Yagi / 11 elementos
890 - 960 MHz
12 dB
70 MHz
200 W
N Hembra (en arnés de 60 cm)
94 cm
202 km/h

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento



■

» SD-806-6
» US\$ 71.00

SYSCOM
Yagi / 6 elementos
806 - 866 MHz
9 dB
60 MHz
150 W
N Hembra
160 km/h



■

» SD-825-6
» US\$ 71.00

SYSCOM
Yagi / 6 elementos
824 - 896 MHz
9 dB
72 MHz
150 W
N Hembra
160 km/h

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Ancho de Banda
Potencia
Conector
Resistencia al Viento



» SD-930-6
» US\$ 75.00

SYSCOM
Yagi / 6 elementos
896 - 970 MHz
9 dB
74 MHz
150 W
N Hembra
160 km/h



» SD-930-12
» US\$ 109.00

SYSCOM
Yagi / 12 elementos
896 - 970 MHz
11 dB
74 MHz
150 W
N Hembra
160 km/h

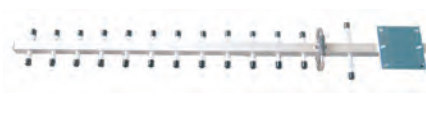
Antenas para Cobertura Celular



Antenas Direccionales para Exterior



»CR-DYAS-0809 · US\$ 44.00



»TX-DYA-1721 · US\$ 39.00

Marca	epcom	TXPRO
Tipo	Yagi / 14 elementos	Yagi / 14 elementos
Impedancia	50 Ohm	50 Ohm
Rango de Frecuencia	806-960 MHz	1710 - 2170 MHz
Ganancia	15 dBi	15 dBi
Apertura (Horizontal/ Vertical)	36° / 22°	35° / 35°
Potencia	100 W	100 W
Conector	N Hembra	N Hembra
Longitud	115 cm	73 cm



»TX-80016-14 · US\$ 31.00



»311-228 · US\$ 39.00



»CR-DLP-0727-11 · US\$ 34.00

No incluyen mástil.

Marca	TXPRO	WilsonPRO	epcom
Tipo	Yagi / 14 elementos	LPDA	Logarítmica
Impedancia	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Rango de Frecuencia	824-896 MHz	698-806/ 806-960/ 1710-1880/ 1900-2200/ 2200-2700	698 - 960 MHz 1710 - 2700 MHz
Ganancia	16 dBi	12.15 dBi	10 dBi 11 dBi
Apertura (Horizontal/ Vertical)	28° / 25°	49°/38°	80° / 68° 60° / 46°
Potencia	100 W	50 W	50 W
Conector	N Hembra	N Hembra	N Hembra
Longitud	151 cm	111.7 cm	43 x 21 x 8 cm



»TX-827-11 · US\$ 34.00



»314-411 · US\$ 96.00



»314-475 · US\$ 89.00

Marca	TXPRO	weboost®	weboost®
Tipo	Logarítmica	Logarítmica	Logarítmica
Impedancia	50 Ohm	50 Ohm	75 Ohm
Rango de Frecuencia	806 - 960 MHz / 1710 - 2700 MHz	700-960 MHz / 1710-2170 MHz	700-960 MHz / 1710-2170 MHz
Ganancia	11 dBi	8.1 dBi / 10.6 dBi	8.1 dBi / 10.6 dBi
Apertura (Horizontal/ Vertical)	58° / 47°	87° / 65° / 71° / 55°	58° / 47° 87° / 65° / 71° / 55°
Potencia	100 W	100 W	100 W
Conector	N Hembra	N Hembra	N Hembra
Longitud	40 x 26.5 x 6.5 cm	29 x 21 x 8 cm	29 x 21 x 8 cm

Antenas para Cobertura Celular



Antenas Omnidireccionales para Exterior

»»304-424 · US\$ 79.00

»»304-421 · US\$ 84.00

Marca	weboost®	weboost®
Tipo	Omnidireccional	Omnidireccional
Impedancia	50 Ohm	75 Ohm
Rango de Frecuencia	700 - 960 MHz / 1710 - 2170 MHz	700 - 960 MHz / 1710 - 2170 MHz
Ganancia	2 dBi / 4 dBi	2 dBi / 4 dBi
Polarización	Vertical	Vertical
Potencia	100 W	100 W
Conector	N Hembra	N Hembra
Longitud	19.05 cm	19.05 cm
Montaje	Incluido	Incluido



304-422

»»304-422 · US\$ 103.00

Marca	weboost®
Tipo	Omnidireccional 4G LTE
Impedancia	50 Ohm
Rango de Frecuencia	2110-2700 MHz 5.0/ 1850-1990 MHz 5.0 1710-1880 MHz 5.0/ 700-800 MHz 2.0 880-960 MHz 2.0/ 824-894 MHz 2.0
Ganancia	5 dBi
Polarización	Vertical
Cable	N/A
Conector	N Hembra
Longitud	24.89 cm
Montaje	Incluye herraje para montaje



311-203

»»311-203 · US\$ 84.00

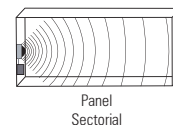
Marca	weboost®
Tipo	Omnidireccional
Impedancia	50 Ohm
Rango de Frecuencia	806 - 894 MHz / 1850 - 1990 MHz
Ganancia	5.12 dBi / 6.12 dBi
Polarización	Vertical
Cable	30 cm / RG-58
Conector	N Hembra
Longitud	45.7 cm
Montaje	Incluido

Antenas para Cobertura Celular



Antenas para Interior

- La antena tipo domo se utiliza para cubrir áreas de dimensiones simétricas (cuadradas).
- La antena de panel se recomienda para áreas rectangulares ya que tiene una apertura de 60° promedio y una mayor ganancia que la antena tipo domo.



Marca
Tipo
Impedancia
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Apertura (Horizontal/ Vertical)
Conector
Dimensiones



»304-419 · US\$ 65.00

weboost
Domo
75 OHm
698-960 MHz / 1710-2700 MHz
2 dBi / 4 dBi
Vertical
360° / 60°
F Hembra
185 mm (diámetro) x 85 mm (alto)



»TX-827-3 · US\$ 15.00

TXPRO
Domo
50 OHm
806-960 MHz / 1710-2700 MHz
3 dBi
Vertical
360° / 68°
N Hembra
119 mm (diámetro) x 78 mm (alto)

Marca
Tipo
Impedancia
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Apertura (Horizontal/ Vertical)
Conector
Dimensiones



»CROCA-08253 · US\$ 19.00

epcom
Domo
50 OHm
800-960 MHz / 1710-2500 MHz
3 dBi / 5 dBi
Vertical
360° / 85° / 360° / 40°
N Hembra
165 mm (diámetro) x 95 mm (alto)



»304-412 · US\$ 75.00

weboost®
Domo
50 OHm
698 - 960 MHz / 1710 - 2700 MHz
2 dBi / 4 dBi
Vertical
360° / 60°
N Hembra
185 mm (diámetro) x 85 mm (alto)

Marca
Tipo
Impedancia
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Apertura (Horizontal/ Vertical)
Conector
Dimensiones



»CRDPA-08258 · US\$ 24.00

epcom
Panel
50 OHm
806 - 960 MHz / 1710 - 2500 MHz
7 dBi / 9 dBi
Vertical
105° / 65° / 95° / 60°
N Hembra
207 x 177 x 44 mm



»TX-P825-8-90 · US\$ 12.00

TXPRO
Panel
50 OHm
806-960 MHz / 1710-2500 MHz
8 dBi
Vertical
90° / 55°
N Hembra
210 x 180 x 45 mm

Marca
Tipo
Impedancia
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Apertura (Horizontal/ Vertical)
Conector
Dimensiones



»311-155 · US\$ 89.00

weboost®
Panel
75 OHm
700 - 960 MHz / 1710 - 2170 MHz
4.6 dBi / 9.6 dBi
Vertical
70° / 60° / 50° / 45°
F Hembra
210 x 180 x 43.9 mm



»311-135 · US\$ 89.00

weboost®
Panel
50 OHm
700 - 960 MHz / 1710 - 2170 MHz
4.6 dBi / 9.6 dBi
Vertical
70° / 60° / 50° / 45°
N Hembra
210 x 180 x 43.9 mm

*Pregunte por disponibilidad.

Antenas para Cobertura Celular

epcom®

txPRO
Professional Radio
Accessories

Antenas Direccionales para Exterior

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Apertura (Horizontal/ Vertical) _____
 Polarización _____
 Conector _____
 Diámetro _____



Para Celular
 en 850 MHz

»CRO-GP08
 »US\$ 629.00

epcom _____
 Parabólica _____
 806-894 MHz _____
 20 dBi _____
 15° / 13° _____
 Vertical _____
 N Hembra _____
 150 cm _____



Para Celular
 en 850 MHz

»CRO-GP0809-23
 »US\$ 859.00

epcom _____
 Parabólica _____
 824-960 MHz _____
 23 dBi _____
 12° / 12° _____
 Vertical _____
 N Hembra _____
 180 cm _____



Para Celular
 en 1900 MHz

»CRO-GP19
 »US\$ 589.00

epcom _____
 Parabólica _____
 1850-1990 MHz _____
 26 dBi _____
 7° / 6° _____
 Vertical _____
 N Hembra _____
 150 cm _____

Antenas Sectoriales para Exterior

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Apertura (Horizontal/ Vertical) _____
 Polarización _____
 Conector _____
 Dimensiones _____



Para Celular
 en 850 MHz

»CRORP-0809
 »US\$ 579.00

epcom _____
 Sectorial _____
 806 - 890 MHz _____
 18 dBi _____
 65° / 7.5° _____
 Vertical _____
 N Hembra _____
 258 x 28 x 8.5 cm _____



Para Celular
 en 1900 MHz

»CRORP-1900-18
 »US\$ 569.00

epcom _____
 Sectorial _____
 1850 - 1990 MHz _____
 18 dBi _____
 65° / 9° _____
 Vertical _____
 N Hembra _____
 143 x 16 x 11.5 cm _____

»TX-918-12-90NF US\$ 259.00

Marca _____
 Tipo _____
 Rango de Frecuencia _____
 Ganancia _____
 Apertura (Horizontal/ Vertical) _____
 Polarización _____
 Conector _____
 Dimensiones _____

TXPRO _____
 Sectorial (Doble Banda) _____
 806 - 960 / 1710 - 1990 MHz _____
 12 dBi / 12 dBi _____
 83° / 30° / 90° / 30° _____
 Vertical _____
 N Hembra _____
 26.9 x 112.7 x 12.9 cm _____



Para Celular en
 850 y 1900 MHz

Antenas para GPS



Antenas GPS Móviles

- Montaje magnético
- Montaje para vidrio

Marca
Frecuencia
Ganancia
Alimentación de Amplificador
Cable
Conector
Dimensiones



»GPS-0006 • US\$ 49.00

LARSEN
1575.4 MHz
5 dBi (26 dB con amplificador)
5 Vcd
RG-174 (5 m)
SMB Macho
44.4 x 38.1 x 12.7 mm



»GPSGMSMA • US\$ 19.00

LARSEN
1575.2 MHz
1.5 dBi (26 dB LNA)
3 - 5 Vcd
RG-174 (5 m)
SMA Macho
30 x 55 mm

* Pregunte por disponibilidad

Montaje Magnético

Marca
Frecuencia
Ganancia
Alimentación de Amplificador
Cable
Conector
Dimensiones/ Longitud



»MVT380ANTGPS
»US\$ 19.00

MEITRACK
1575.42 MHz
5 dBi
5 Vcd
RG-174 (3 m)
SMA Macho
50 x 40 x 20 mm



»GPS-1575P
»US\$ 134.00

MEITRACK
1575.42 MHz, +/- 3 MHz
28 dBi (típica), 32 dBi (máx)
2.5 a 5 Vcd
N/A
N/A
48.5 mm de diámetro

Antenas y Receptor de GPS

- Montaje magnético
- * Pregunte por disponibilidad



Exclusiva para NX-700/ 800, TK-7180/8180 (no requiere accesorios adicionales).

»GU-158-DB25 • US\$ 89.00

Marca	SYSCOM
Frecuencia	1575.42 MHz
Ganancia	5 dBi
Alimentación de Amplificador	5 Vcd
Cable	RG-58U (5 m)
Conector	DB25 Macho
Dimensiones/ Longitud	46.2 x 38 x 16.1 mm



Exclusiva para TK-7302/8302, 7360/8360 y NX-740/840 (no requiere accesorios adicionales).

»GU-158-DB15 • US\$ 89.00

Marca	SYSCOM
Frecuencia	1575.42 MHz
Ganancia	5 dBi
Alimentación de Amplificador	5 Vcd
Cable	RG-58U (5 m)
Conector	DB15 Macho de alta densidad
Dimensiones/ Longitud	46.2 x 38 x 16.1 mm



Exclusiva para ICF-5061D/ 6061D (no requiere accesorios adicionales).

»GU-158-DB25i • US\$ 89.00

Marca	SYSCOM
Frecuencia	1575.42 MHz
Ganancia	5 dBi
Alimentación de Amplificador	5 Vcd
Cable	RG-58U (5 m)
Conector	DB25 Macho
Dimensiones/ Longitud	46.2 x 38 x 16.1 mm



	GLHPDLTEMIMOLTBUS • US\$ 449.00	GL9X1AXTRBUS • US\$ 253.00	GLHPDLTEMIMOSFUS • US\$ 443.00	GL9X1AX-SFUS • US\$ 669.00
Puertos	2 LTE, 2 Wi-Fi y 1 GNSS	4 LTE, 4 Wi-Fi y 1 GNSS	2 LTE, 2 Wi-Fi y 1 GNSS	4 LTE, 4 Wi-Fi y 1 GNSS
Frecuencia LTE	698-960 MHz/ 1710-2700 MHz			
Ganancia LTE	2.5 dBi/ 6.9 dBi	2.6 dBi/ 6.9 dBi	2.5 dBi/ 6.9 dBi	3.5 dBi/ 5.9 dBi
Frecuencia Wi-Fi	2.4-2.5 GHz/ 4.9-5.9 GHz			
Ganancia Wi-Fi	3/4 dBi	9.1/ 11.4 dBi	3/ 4 dBi	6.2 dBi/ 8.1 dBi
Frecuencia GNSS	1565-1608 MHz			
Ganancia GNSS	3 dBi @ 90°			
Potencia máxima	50 W	25 W	50 W	25 W
Conector	3 SMA Macho (LTE y GNSS) 2 SMA Macho Inv. (Wi-Fi)	5 SMA Macho (LTE/ GNSS) 4 SMA Macho Inv. (Wi-Fi)	3 SMA Macho (LTE/ GNSS) 2 SMA Macho Inv. (Wi-Fi)	SMA Macho
Cable	4 cables de 5.18 m Pro-Flex Plus 195 (LTE/Wi-Fi)/ 1 cable de 5.18 m RG-174 (GNSS)		4 cables de 5.18 m Pro-Flex Plus 195 (LTE y Wi-Fi)/1 cable de 5.18 m RG-174 (GNSS)	
Impedancia	50 ohm			
Polarización	Vertical			
Montaje	Perforación de 1", 3/ 4" del perno de zinc de largo (0.75"), montar con tuerca			