



Antenas para Interior y Exterior

CELLMAX

Antena de Bajo PIM



CELLMAX-O-CPUSE · US\$ 47.00
CMAX-O-CPUSEi53 · US\$ 109.00

CELLMAX-D-CPUSE · US\$ 79.00
CMAX-D-CPUSEi53 · US\$ 199.00
CELLMAX-D-CPUSE-O · US\$ 99.00

CMAX-EXT-CPUSEi53 · US\$ 849.00

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)	1.8-1 (698-800 MHz) 1.5-1 (800-960 / 1710-2700 MHz)	1.8-1 (698-800 MHz) 1.5-1 (800-960 / 1710-2700 MHz)	1.8-1
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\$ 189.00

S-3-CPUSE-H-Ni6 · US\$ 209.00



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\$ 249.00



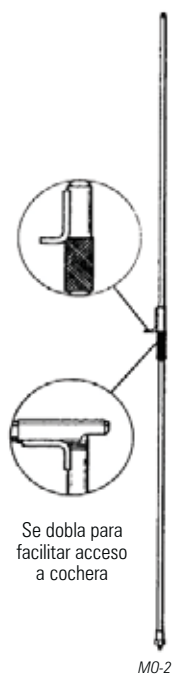
	6	8	10	13	15	20	30
Tipo de Dispositivo	X Acoplador						
Frecuencia de Operación	698 - 2700 Mhz						
Intermodulación Pasiva (PIM)	-160 dBc (relativo al carrier)						
Potencia Máxima Promedio	200 W						
Pérdida por Acoplamiento	6 dB	8 dB	10 dB	13 dB	15 dB	20 dB	30 dB
Pérdida por Inserción	1.6	1.1	0.7	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						

ANTENAS

Montajes y Accesorios para Antenas Móviles HF / CB



	Marca	Descripción
C-30	HUSTLER	Resorte cromado metálico, conexión interna flexible y roscas de acoplamiento estándar de 3/8"-24 hilos
SSM-3	HUSTLER	Resorte de acero inoxidable con perno y roscas de acoplamiento estándar de 3/8"-24 Hilos.
VP-1	HUSTLER	Adaptador multibanda de conmutación automática. para utilizar 3 resonadores móviles HUSTLER con un solo mástil MO-2. No incluye resonadores.
QD-2	HUSTLER	Adaptador de desconexión rápida, para prevenir pérdidas por suciedad, hielo y vibración.
C-32	HUSTLER	Montaje de bola cromado, empaque de hule y placa de respaldo de acero, rosca estándar de 3/8"-24 hilos.
BM-1	HUSTLER	Montaje para instalación en defensa, ajustable a 180° con rosca estándar de 3/8"-24 hilos.
MO-2	HUSTLER	Mástil plegable para resonadores HUSTLER Serie RM, longitud 54" (137 cm). Ver pág. 175.
BR-MM-18	TRAM	Montaje para espejo de antenas CB, 3/8", 24 hilos, 5.5 m RG-58, UHF Macho.



Se dobla para facilitar acceso a cochera

MO-2

Divisores de Potencia



ANTPD-21 / ANTPD-24 / ANTPD-28

	Marca	Descripción
ANTPD-21	TELEWAVE	Divisor de potencia de 2 vías, 90 -210 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
ANTPD-24	TELEWAVE	Divisor de potencia de 2 vías, 350-600 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
ANTPD-28	TELEWAVE	Divisor de potencia de 2 vías, 760-920 MHz, 500 W, conectores N Hembra.
ANTPD-34	TELEWAVE	Divisor de potencia de 3 vías, 350-600 MHz, 500 W, conectores N Hembra.

Kit para Estación Base



MBS

	Marca	Descripción
MBS	MAXRAD/ 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	MAXRAD/ 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).



MBS-800

Accesorios



	Marca	Descripción
MAT-58	MAXRAD/ PCTEL	Bobina para antena MHB-5800.
MATUHF	MAXRAD/ PCTEL	Bobina para antena MUF-4505
MS	MAXRAD/ PCTEL	Resorte para antenas MAXRAD/ PCTEL de alta ganancia.
1214	TRAM	Resorte para antenas TRAM de alta ganancia (BR-160/450) 0.100" (2.5 mm)
HP-34	LARSEN	Tapón de plástico para perforación de 3/4" (paquete con 5 piezas).
MUB-450	MAXRAD/ PCTEL	Látigo para antena MUF-4505 de 74 cm con bobina
MATH/5P (MATH-49")	MAXRAD/ PCTEL	Látigo para antenas alta ganancia serie MHB de 124 cm (compatible con BR-160)
6244.8	HUSTLER	Látigo para antena RUM-450B de 81 cm con bobina
4904.49	HUSTLER	Látigo para antena RUM-150 de 124 cm
RTA-450	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.



MATH/5P

RTA-450

ANTENAS



Montajes para Antenas Móviles



Marca	Descripción
TPL	PCTEL Montaje de 3/4" (NMO) para Cajuela, 5 m de Cable RG58U y Conector Mini UHF Macho.
CHMB	HUSTLER Kit de instalación, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG58U, sin conector.
G	MAXRAD/PCTEL Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG58A/U, conector UHF Macho (PL-259), diámetro de 3 1/4".
GPL	MAXRAD/PCTEL Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG58A/U, conector Mini UHF Macho, diámetro de 3 1/4".
GNCP	MAXRAD/PCTEL Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG58U, conector N Macho, diámetro de 3 1/4".
GNC	MAXRAD/PCTEL Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG58A/U, sin conector, diámetro de 3 1/4".
BGNC	MAXRAD/PCTEL Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 3.5 m cable RG58U, sin conector, color negro, diámetro de 3 1/4".
NMO-58UNC	MAXRAD/PCTEL Montaje para antenas móviles, 1 hilo, 5 m de cable RG58U, montaje de 3/4" (NMO), sin conector.
NMO-58UPL	MAXRAD/PCTEL Kit de instalación. Incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG58U y conector mini UHF Macho.
NMO-34	MAXRAD/PCTEL Montaje típico de 3/4" (NMO), sin cable ni conector.
BMA-38	MAXRAD/PCTEL Montaje típico para perforación de 3/8".
TTT	MAXRAD/PCTEL Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, sin cable ni conector.
MMB-34	MAXRAD/PCTEL Montaje para espejo con perforación de 3/4".
TGB-34	MAXRAD/PCTEL Montaje tipo "L" con perforación 3/4".
SYL-34	SYSCOM Montaje de acer tipo "L" con perforación 3/4", con pintura horneada.
1240	TRAM Montaje magnético para antenas de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG58A/U, conector UHF Macho (PL-259), diámetro de 5".
BR-311	TRAM Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, 5 m de cable RG-58A/U y conector UHF Macho (PL-259).
BR-311-MUHF	TRAM Montaje de 3/4" (NMO) para cajuela, 5 m de cable RG-58A/U y conector mini UHF Macho.
NMO-KNOCONN	LARSEN Kit de instalación, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG58A/U, sin conector.
NMO-KHFUD	LARSEN Kit de instalación para antenas de alta y baja frecuencia, incluye montaje de 3/4" (NMO), 5 m de cable RG58U, sin conector.
NMO-KHFUDTHK	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 RG58U, sin conector.
NMO-HFTHK	LARSEN Montaje de 3/4" (NMO) para paredes de hasta 1/2" (13 mm) de grosor, sin cable ni conector.
NMOHFGPSNOCONN	LARSEN Antena GPS con montaje NMOHF adjunto para antenas convencionales sin conector.
HS-1	LARSEN Sacabocado de 3/4" con vástago para taladro de 3/8", incluye llave Allen (ver pág. 254).
HSBLADE	LARSEN Repuesto de 2 seguetas circulares de 3/4" para HS-1 (ver pág. 254).

ANTENAS



Montajes para Antenas Base



MMK-3



MMK-4



MMK-9



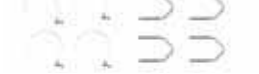
MMK-1924



ASPR-614



ASPR-614 **US\$ 649.00**



DB-5001

ASPR-616 **US\$ 104.00**



DB-5004S-MTD

DB-5001 **US\$ 266.00**

DB-5004S-MTD **US\$ 549.00**



ANTM-432

ANTM-432 **US\$ 299.00**

ANTM-433 **US\$ 409.00**



ASPR-616

MMK-3 **US\$ 22.00**

MMK-4 **US\$ 57.00**

MMK-9 **US\$ 24.00**

MMK-1924 **US\$ 15.00**

MT-546-222* **US\$ 449.00**

MAST-1030* **US\$ 329.00**

* Pregunte por tiempo de entrega

Marca	Descripción
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.
DECIBEL	Juego de 2 abrazaderas para montar antenas de fibra de vidrio ANDREW en tubo o punta de torre.
DECIBEL	Kit de montaje lateral para antenas de dipolos ANDREW DB222/224/264, incluye abrazadera.
DECIBEL	Estabilizador de antenas largas omnidireccionales. Diámetro máximo: 76.2 mm, mínimo 31.8 mm, separación máxima 3.1 m.
TELEWAVE	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.
TELEWAVE	Montaje lateral en H para soporte de antenas colineales de fibra de vidrio en torre con separación de 38 cm. Incluye 2 abrazaderas.
MAXRAD/PCTEL	Montaje básico para antenas de fibra de vidrio serie MFB en VHF, UHF y 800/900 MHz (para antenas de 1-5/16" diámetro).
MAXRAD/PCTEL	Montaje uso rudo para antenas de fibra de vidrio serie MFB en VHF, UHF y 800/900 MHz.
MAXRAD/PCTEL	Montaje de aluminio para antenas omnidireccionales en 2.4 y 5.8 GHz (para antenas de 1-5/16" diámetro).
MAXRAD/PCTEL	Montaje tipo "L" para instalación en pared de antenas omnidireccionales en 2.4 y 5.8 GHz (excepto MFB24010).
ANDREW	Mástil para antena, 73 mm de diámetro x 5.6 m de longitud.
SYSCOM	Mástil para antena, 48 mm de diámetro x 10.3 m de longitud.

Montajes y Accesorios para Antenas Marinas



4187



410-R



495



483



ART-3

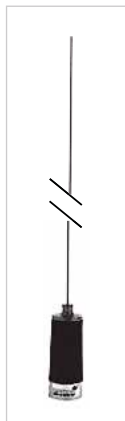
- 4187** • **US\$ 67.00**
- 410R** • **US\$ 99.00**
- 495** • **US\$ 29.00**
- 483** • **US\$ 159.00**
- ART-3** • **US\$ 179.00**

Marca	Descripción
SHAKESPEARE	Montaje rotativo de acero inoxidable, 4 posiciones, rosca estándar 1" x 14 hilos.
SHAKESPEARE	Kit de montaje con soporte giratorio ajustable para antenas de 1" o 1 1/2" de diámetro, rosca estándar 1" x 14 hilos.
SHAKESPEARE	Montaje de policarbonato para antenas con rosca estándar de 1" x 14 hilos.
SHAKESPEARE	Montaje de mástil / torre para antena modelo 476 (para diámetros de 1.5"- 4").
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).



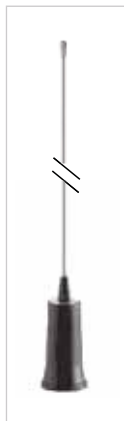
Ajustables en Campo

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



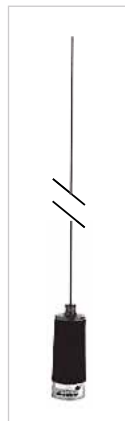
MLB-2700
US\$ 39.00

**MAXRAD/
PCTEL**
27-31 MHz
Unitaria
200 W
132 cm



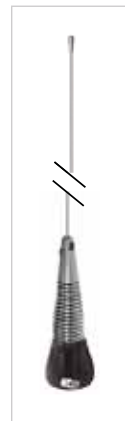
NMO-40C
US\$ 44.00

LARSEN
40-50 MHz
Unitaria
150 W
146 cm



MLBDC-4700
US\$ 49.00

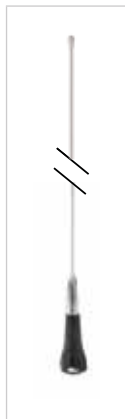
**MAXRAD/
PCTEL**
47-50 MHz
Unitaria
500 W
132 cm



ASPR-7495
US\$ 49.00

**ANTENNA
SPECIALISTS/
PCTEL**
150-512 MHz
Unitaria
150 W
41 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



ASP-7455
US\$ 49.00

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



RUM-150
US\$ 22.00

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

RUM-150M
US\$ 22.00

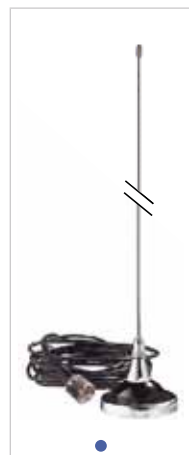
HUSTLER
148 - 174 MHz
3.4 dB
100 W
4.5 m / RG-58U
Mini UHF Macho
124 cm

RUM-150B
US\$ 22.00

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. 161 y 162)
- Montaje magnético
- Montaje para cajuela

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



UGM-PL
US\$ 39.00

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



BBGT-150
US\$ 49.00

HUSTLER
135 - 175 MHz
3 dB
200 W
5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
128 cm



BBLT-150A
US\$ 71.00

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



LMG-150
US\$ 27.00

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

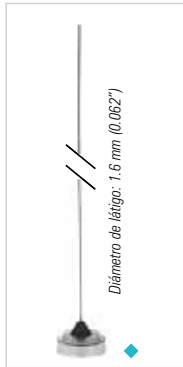


Ajustables en Campo

◆ 10% de descuento en cantidades mayores a 20 piezas

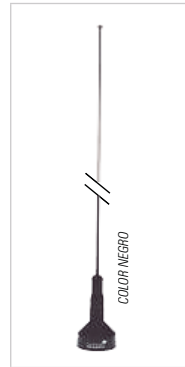
Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



MFT-121
US\$ 12.00

MAXRAD/ PCTEL
118-940 MHz
Unitaria
150 W
61 cm

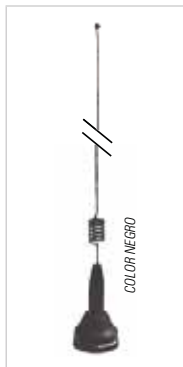


BMAX-MFT
US\$ 20.00

MAXRAD/ PCTEL
118-940 MHz
Unitaria
100 W
66 cm

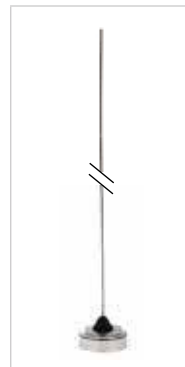
Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



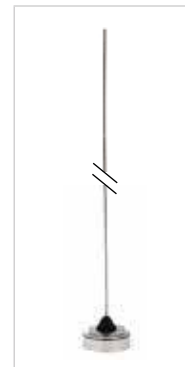
BMAX-150D
US\$ 28.00

MAXRAD/ PCTEL
150-174 MHz
Unitaria
200 W
43 cm



MHB-1520 (PCTCN-1520)
US\$ 12.00

MAXRAD/ PCTEL
152-162 MHz
Unitaria
150 W
45.7 cm



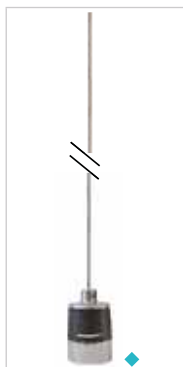
MHB-1620 (PCTCN-1620)
US\$ 12.00

MAXRAD/ PCTEL
162-174 MHz
Unitaria
150 W
45.7 cm

◆ 10% de descuento en cantidades mayores a 20 piezas

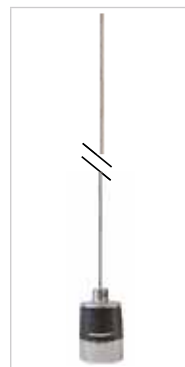
Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



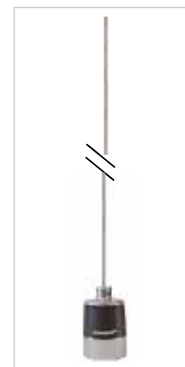
MHB-5800
US\$ 33.00

MAXRAD/ PCTEL
144-174 MHz
3 dB
200 W
132 cm



MHB-5800-132
US\$ 34.00

MAXRAD/ PCTEL
132-174 MHz
3 dB
200 W
147 cm



MHB-5802
US\$ 35.00

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

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

* Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



BMAX-140/440
US\$ 33.00

MAXRAD/ PCTEL
144-148 / 440-450 MHz
Unitaria
200 W
50 cm



BMAX-150/450
US\$ 33.00

MAXRAD/ PCTEL
150-174 / 450-470 MHz
Unitaria
200 W
47 cm



1182
US\$ 39.00

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



Ajustables Campo

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

▲ Látigo de reemplazo (Ver pág. 161)

◆ 10% de descuento en cantidades mayores a 20 piezas

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



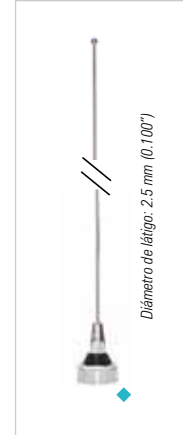
NMO-150C
US\$ 31.00

LARSEN
144-174 MHz
3 dB
200 W
130 cm



BR-160
US\$ 27.00

TRAM
144-174 MHz
3 dB
200 W
124 cm



1115
US\$ 13.00

TRAM
136-940 MHz
Unitaria
200 W
52 cm

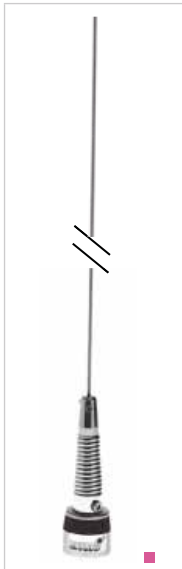
Diámetro de látigo: 2.5 mm (0.100")

Banda Ancha

■ Incluye resorte

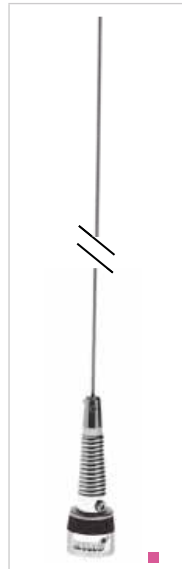
Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Ancho de Banda
Longitud Máxima



MWB-1320
US\$ 34.00

MAXRAD/ PCTEL
132-512 MHz
Unitaria
150 W
24 MHz
55 cm (incluye resorte)



MWV-1322S
US\$ 53.00

MAXRAD/ PCTEL
132-174 MHz
Unitaria (2.4 dB con plano de tierra)
150 W
26 MHz
122 cm (incluye resorte)



No requiere tabla de ajuste

1159-WB
US\$ 49.00

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\$ 85.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL

150-174 MHz
Unitaria
50 W
4.5 m / RG-58U
UHF Macho (PL-259)
50 cm



KG-144UD
US\$ 112.00

LARSEN
144-160 MHz
Unitaria
100 W
4.2 m / RG-58U
N/A
122 cm



KG-160UD
US\$ 106.00

LARSEN
160-174 MHz
Unitaria
100 W
4.2 m / RG-58U
N/A
120 cm



Para Tránsito Pesado / Bajo Perfil

- Incluye tornillos de montaje y empaque.
- Especificar rango de frecuencia.
- ◆ Ancho de banda: 5 MHz

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones



ASPB-574
US\$ 122.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
 148 - 160 MHz
 Unitaria
 100 W
 UHF Hembra
 104 x 432 x 89 mm



ST-221-SF2-SUF
US\$ 509.00
SINCLAIR
 162 - 174 MHz
 Unitaria
 300 W
 UHF Hembra
 102 x 635 x 56 mm

- Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)
- * Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones

LP-152-NMO
US\$ 99.00
LARSEN
 151.020 - 152.980 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114 x 95 mm

LP-156-NMO
US\$ 99.00
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\$ 99.00
LARSEN
 156.380 - 158.620 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114 x 95 mm

LP-160-NMO
US\$ 99.00
LARSEN
 158.330 - 160.670 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114.3 x 95.2 mm

LP-162-NMO
US\$ 99.00
LARSEN
 160.290 - 162.710 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114.3 x 95.2 mm

LP-164-NMO
US\$ 99.00
LARSEN
 162.750 - 165.250 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114.3 x 95.2 mm

LP-169-NMO
US\$ 99.00
LARSEN
 167.680-170.320 MHz
 Unitaria
 60 W
 N/A
 114.3 x 95.2 mm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia



TRABT-1420
US\$ 109.00
LAIRD
 142-160 MHz
 Unitaria
 60 W

TRABT-1500
US\$ 109.00
LAIRD
 150-168 MHz
 Unitaria
 60 W

TRABT-1560
US\$ 109.00
LAIRD
 156-172 MHz
 Unitaria
 60 W

Antenas para Radios Portátiles

- ▶ Alto desempeño y durabilidad.
- ▶ Las antenas LARSEN KuLDUCKIE 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\$ 27.00

LARSEN
Helicoidal 1/4 Onda
150-161 MHz
Rosca



KD2-160HQ
US\$ 27.00

LARSEN
Helicoidal 1/4 Onda
162-174 MHz
Rosca



KD4-150HQ
US\$ 27.00

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

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

Conector



KD4-162HQ
US\$ 27.00

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



KD4-150T
US\$ 23.00

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



SPWH10450
US\$ 17.00

LARSEN
Látigo Estándar
Banda Ancha de
425-475MHz
Rosca

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

Conector



KD4-450T
US\$ 27.00

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

- * Pregunte por tiempo de entrega

Marca

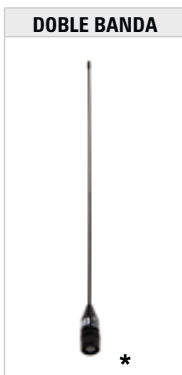
Tipo

Rango de Frecuencia

Ganancia

Conector

Longitud



DOBLE BANDA

MFJ-1715
US\$ 34.00

MFJ
Súperflexible
144 / 440 MHz
Unitaria
BNC Macho
31.75 cm



DOBLE BANDA

MFJ-1717
US\$ 32.00

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



DOBLE BANDA

MFJ-1818
US\$ 44.00

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



Ajustables en Campo

- Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)
- Montaje magnético

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima

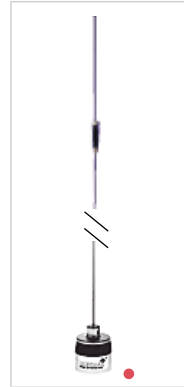


BMMC-380S
US\$ 53.00

MAXRAD/ PCTEL
380-400 MHz
5 dB
200 W
101 cm

MUF-3505S
US\$ 45.00

MAXRAD/ PCTEL
350-400 MHz
5 dB
200 W
81 cm



MUF-4065
US\$ 35.00

MAXRAD/ PCTEL
406-430 MHz
5 dB
200 W
81 cm

MUF-4065-NGP
US\$ 41.00

MAXRAD/ PCTEL
406-430 MHz
3 dB (5 dB con plano de tierra)
200 W
81 cm (no requiere plano de tierra)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



ASP-7795
US\$ 49.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL

445-470 MHz
3 dB
150 W
38 cm



NMO-450C
US\$ 36.00

LARSEN
450-470 MHz
3.4 dB
200 W
83 cm



ASP-76551
US\$ 54.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL

445-470 MHz
5 dB
150 W
86 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



LMG-450
US\$ 25.00

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



RUM-450
US\$ 25.00

HUSTLER
450-470 MHz
5.2 dB
75 W
4.5 m / RG58U
UHF Macho (PL-259)
86 cm



RUM-450B
US\$ 23.00

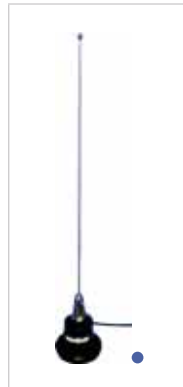
HUSTLER
450-470 MHz
5.2 dB
75 W
4.5 m / RG58U
BNC Macho
86 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



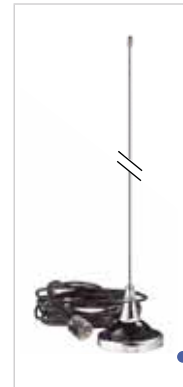
RUM-450M
US\$ 23.00

HUSTLER
450-470 MHz
5.2 dB (5 MHz B/W)
75 W
4.5 m / RG58U
Mini UHF Macho
86 cm



MUM-450B
US\$ 18.00

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



UGM-PL
US\$ 39.00

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

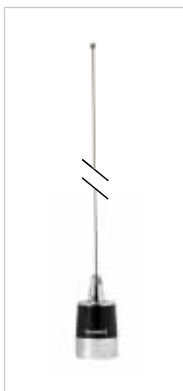


Ajustables en Campo

Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

◆ 10% de descuento en cantidades mayores a 20 piezas

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



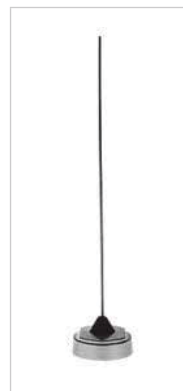
BR-175
US\$ 31.00

TRAM
430 - 490 MHz
2.4 dB
200 W
32 cm (no requiere plano de tierra)



BR-450-NGP
US\$ 37.00

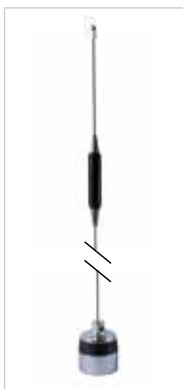
TRAM
450 - 470 MHz
5 dB
200 W
80 cm (no requiere plano de tierra)



PCTCN-4347
US\$ 9.00

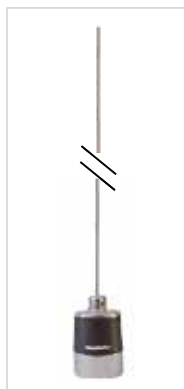
MAXRAD/ PCTEL
430 - 470 MHz
Unitaria
150 W
15.75 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



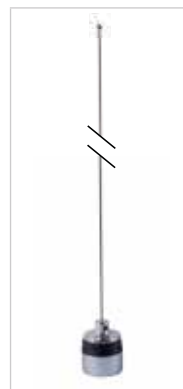
MUF-4305
US\$ 36.00

MAXRAD/ PCTEL
430 - 450 MHz
5 dB
200 W
81 cm



MUF-4502
US\$ 28.00

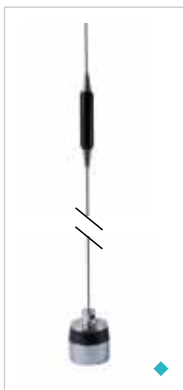
MAXRAD/ PCTEL
450 - 470 MHz
Unitaria (2.4 dB con plano de tierra)
200 W
28 cm (no requiere plano de tierra)



MUF-4503
US\$ 29.00

MAXRAD/ PCTEL
450 - 470 MHz
3 dB
200 W
40 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



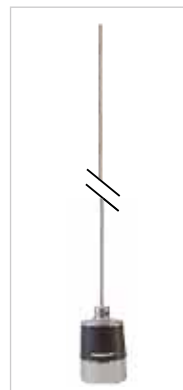
MUF-4505
US\$ 35.00

MAXRAD/ PCTEL
450-470 MHz
5 dB
200 W
81 cm



MUF-4505-NGP
US\$ 43.00

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



MUF-4705
US\$ 35.00

MAXRAD/ PCTEL
470-490 MHz
5 dB
200 W
81 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



MUF-4905
US\$ 35.00

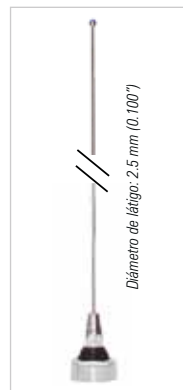
MAXRAD/ PCTEL
490-512 MHz
5 dB
200 W
81 cm



Diámetro de látigo: 1.6 mm (0.062")

MFT-121
US\$ 12.00

MAXRAD/ PCTEL
118-940 MHz
Unitaria
150 W
61 cm



Diámetro de látigo: 2.5 mm (0.100")

1115
US\$ 13.00

TRAM
136-940 MHz
Unitaria
200 W
52 cm



Para Tránsito Pesado / Bajo Perfil

- Incluye tornillos de montaje y empaque.
- Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)
- * Pregunte por disponibilidad

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones



ASP-572
US\$ 67.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
 450-470 MHz
 Unitaria
 100 W
 UHF Hembra
 79 x 203 x 88 mm



ST321-SF3SUF
US\$ 259.00
SINCLAIR
 450 - 465 MHz
 Unitaria
 50 W
 UHF Hembra
 64 x 191 x 64 mm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones



LPT-450-NMO
US\$ 31.00
LARSEN
 450-470 MHz
 Unitaria
 100 W
 N/A
 114 mm



LP-450-NMO
US\$ 65.00
LARSEN
 450-470 MHz
 Unitaria
 100 W
 N/A
 114 mm

Banda Ancha

- Incluye resorte
- Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Ancho de Banda
Longitud Máxima



MWU-4002S
US\$ 54.00
MAXRAD/ PCTEL
 380-520 MHz
 Unitaria (2dB con plano de tierra)
 200 W
140 MHz
 30.4 cm



MWU-4505S
US\$ 55.00
MAXRAD/ PCTEL
 440-480 MHz
 4.5 dB
 200 W
40 MHz
 (no requiere hoja de ajuste)
 81 cm



Para Cristal (On Glass)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



AP-454.3
US\$ 69.00
ANTENNA
SPECIALISTS/
PCTEL
410-512 MHz
Unitaria
50 W
4.5 m / RG-58U
UHF Macho
20 cm



KG-450UD
US\$ 87.00
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-4303
US\$ 43.00
LAIRD
430-450 MHz
3 dBi
150 W
86 mm



TRAB-4503
US\$ 43.00
LAIRD
450-470 MHz
3 dBi
150 W
86 mm



TRAB-4703
US\$ 43.00
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



Ajustables en Campo

Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



PCTCN8063
US\$ 14.00

PCTEL
806-866 MHz
3 dB
150 W
36.83 cm



MAX-8053
US\$ 21.00

MAXRAD/ PCTEL
806-866 MHz
3 dB
100 W
33 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



BMAX-8053
US\$ 24.00

MAXRAD/ PCTEL
806-866 MHz
3 dB
100 W
33 cm



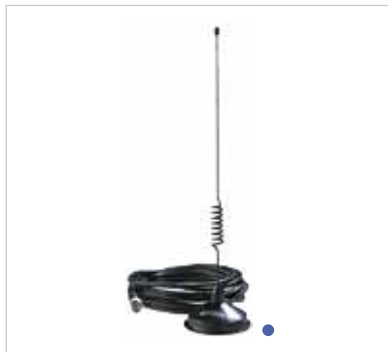
BMAX-8055
US\$ 38.00

MAXRAD/ PCTEL
806-866 MHz
5 dB
100 W
60 cm

Banda Ancha

- Montaje magnético
- * Pregunte por disponibilidad

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



CMT-800
US\$ 16.00

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



MC-800N6
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. 161 y 162)

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



NMO-3E900B
US\$ 28.00

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



NMO-800
US\$ 36.00

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



Para Tránsito Pesado / Bajo Perfil

- Requiere montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)
- Requiere montaje NMOKHFUD (Ver págs. 161 y 162)

Marca

Rango de Frecuencia

Ganancia
Potencia
Conector
Dimensiones



LPT-800/900 NMO
US\$ 41.00
LARSEN
 806-960 MHz
 2 dBi
 100 W
 N/A
 89 mm



LPT-825/19NMO-HF
US\$ 35.00
LARSEN
 806-960 / 1710-990 / 2400 MHz
 3/3/4 dBi
 10 W
 N/A
 88 mm

Para Cristal (On Glass)

- * Pregunte por disponibilidad

Marca

Rango de Frecuencia

Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



APR-852.3M
US\$ 51.00
ANTENNA SPECIALISTS/ PCTEL
 806-869 MHz
 3 dB
 35 W
 4.5 m / PRO FLEX
 Mini UHF Macho
 32 cm

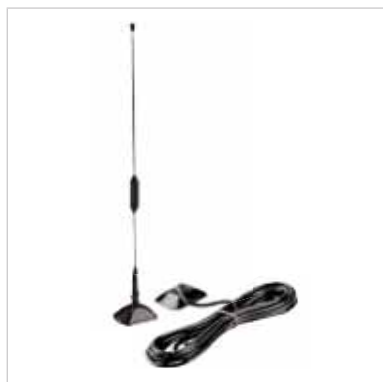


301-152
US\$ 24.00
Wilson
 806-894 / 1850-1990 MHz (1700/2100) MHz
 2.2 dBi / 3.2 dBi
 3 m / RG-174
 SMA Macho
 38 x 127 mm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud Máxima



CGM-3M
US\$ 41.00
HUSTLER
 824-896 MHz
 3 dB
 10 W
 3 m / RG58U
 Mini UHF Macho
 38 cm



KG-3E825-UD
US\$ 59.00
LARSEN
 806-896 MHz
 3 dB
 60 W
 4.5 m / RG58U
 N/A
 33 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Cable
Conector
Longitud



KGC/P3EUD
US\$ 102.00
LARSEN
 824-896 / 1850-1990 MHz
 3.2 dB
 7 W
 4.5 m / RG58U
 N/A
 33 cm



GPSGMSMA
US\$ 16.00
LARSEN
 1575.2 MHz
 1.5 dBi / 26 dB LNA (3-5 Vcd)
 N/A
 5 m / RG174
 SMA Macho
 30 x 50 mm



Bases

ANTENA DIPOLO
EXTENDIDA
AL EQUIPO

NUEVO
ANTENAS TIPO G5RV

Requieren sintonizador de antena

- 1 Requiere radiales para instalación en torre mástil o azoteas
- 2 Incluye aisladores
- 3 No incluye torres

	5-BTV US\$ 289.00	ABLU-58 US\$ 109.00	MFJ-1778 US\$ 78.00	MFJ-1777 US\$ 105.00
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 / RG58	RG58 o RG8 (no incluido)	RG58 o RG8 (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

	RM-80 US\$ 38.00	RM-75 US\$ 36.00	RM-40S US\$ 48.00	RM-40 US\$ 34.00
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

	RM-15 US\$ 22.00	RM-11S US\$ 33.00	RM-11 US\$ 22.00	RM-10* US\$ 22.00
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 Aprox.	100-150 kHz	250-400 kHz	150-250 kHz	150-250 kHz
Dimensiones	57 cm	75 cm	59 cm	57 cm

* Pregunte por disponibilidad

Se dobla para facilitar acceso a cochera

MO-2



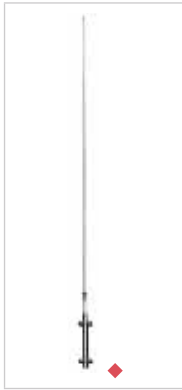
	Descripción
C-30 • US\$ 22.00	Resorte cromado metálico, conexión interna flexible y roscas de acoplamiento estándar de 3/8"-24 hilos
C-32 • US\$ 24.00	Montaje de bola cromado, empaque de hule y placa de respaldo de acero, rosca estándar de 3/8"-24 hilos
BM-1 • US\$ 35.00	Montaje para instalación en defensa, ajustable a 180° con rosca estándar de 3/8"-24 hilos
MO-2 • US\$ 46.00	Mástil plegable para resonadores HUSTLER Serie RM, longitud 54" (137 cm).



Fibra de Vidrio

- ◆ Incluyen montaje.
- ◆ Montajes sugeridos MMK-3 y MMK-4 (Ver pág. 163)
- * Pregunte por disponibilidad

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



ASPA-685
US\$ 2,019.00

ANDREW
 151-158 MHz
 5.3 dB
 7 MHz
 350 W
 N Macho
 6.4 m
 232 km/h



MFB-1503*
US\$ 214.00

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

MFB-1563
US\$ 214.00

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

MFB-1683*
US\$ 213.00

MAXRAD/ PCTEL
 168-174 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



HD3-15060
US\$ 679.00

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

HX6-15060
US\$ 1,144.00

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

HX6-16070
US\$ 1,144.00

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

HX6-16070-ES
US\$ 1,144.00

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

Usar estabilizador de antenas en la punta: DB-5004S-MTD o ANTM-432 (ver pág. 163).

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



ANT150F6-1
US\$ 2,069.00

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

ANT150F6-2
US\$ 2,069.00

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

ANT150F6-3
US\$ 2,069.00

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

ANT150F6-4
US\$ 2,069.00

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

Usar estabilizador de antenas en la punta: DB-5004S-MTD o ANTM-432 (ver pág. 163).

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



ANT150F6-5
US\$ 2,069.00

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

ANT150F6-6
US\$ 2,069.00

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

ANT150F6-7
US\$ 2,069.00

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

ANT150F6-8
US\$ 2,155.00

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



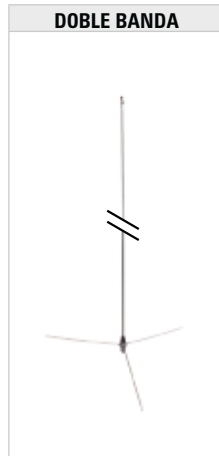
Omnidireccionales



DOBLE BANDA

AR-270
US\$ 292.00

Marca	CUSHCRAFT/ LAIRD
Rango de Frecuencia	144-148 / 430 - 450 MHz
Ganancia	3 / 5 dB
Ancho de Banda	4 / 15 MHz
Potencia	250 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	1.23 m
Resistencia al Viento	125 km/h



DOBLE BANDA

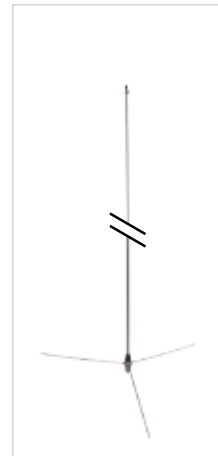
1480
US\$ 89.00

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



ARX-2B
US\$ 184.00

Marca	CUSHCRAFT/ LAIRD
Rango de Frecuencia	135-160 MHz
Ganancia	5 dB
Ancho de Banda	3 MHz
Potencia	1000 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	4.3 m
Resistencia al Viento	125 km/h



1400T
US\$ 84.00

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



NUEVO

1491
US\$ 153.00

Marca	TRAM
Rango de Frecuencia	144-174 MHz
Ganancia	7.8 dB
Ancho de Banda	5 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	4.52 m
Resistencia al Viento	177 km/h

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



CRX-150
US\$ 159.00

Marca	CUSHCRAFT/ 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\$ 319.00

Marca	CUSHCRAFT/ 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



G3-150
US\$ 85.00

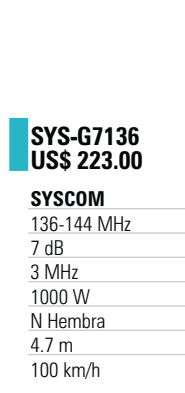
Marca	HUSTLER
Rango de Frecuencia	148 - 174 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	4 MHz
Potencia	200 W
Conector	UHF Hembra
Longitud Máxima	2 m
Resistencia al Viento	161 km/h

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



G7-136
US\$ 254.00

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



SYS-G7136
US\$ 223.00

Marca	SYSCOM
Rango de Frecuencia	136-144 MHz
Ganancia	7 dB
Ancho de Banda	3 MHz
Potencia	1000 W
Conector	N Hembra
Longitud Máxima	4.7 m
Resistencia al Viento	100 km/h



G7-144
US\$ 284.00

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

SYS-G7144
US\$ 223.00

Marca	SYSCOM
Rango de Frecuencia	144-148 MHz
Ganancia	7 dB
Ancho de Banda	3 MHz
Potencia	1000 W
Conector	N Hembra
Longitud Máxima	3.71 m
Resistencia al Viento	100 km/h



Omnidireccionales

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



G7-150-1
US\$ 252.00

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

SYS-G71501
US\$ 223.00

SYSCOM
148-154 MHz
7 dB
3 MHz
1000 W
N Hembra
4.7 m
100 km/h



G7-150-2
US\$ 252.00

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

SYS-G71502
US\$ 223.00

SYSCOM
154-161 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



G7-150-3
US\$ 252.00

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

SYS-G71503
US\$ 223.00

SYSCOM
161-168 MHz
7 dB
3 MHz
1000 W
N Hembra
4.7 m
100 km/h



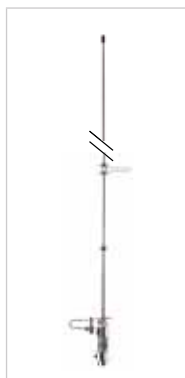
G7-150-4
US\$ 252.00

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

SYS-G71504
US\$ 223.00

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\$ 145.00

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



FB1-136
US\$ 192.00

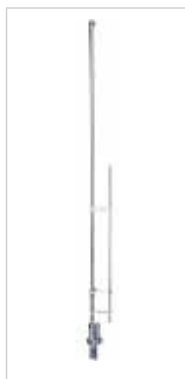
LARSEN
136-230 MHz
3.6 dB
5 MHz
200 W
UHF Hembra
2.4 m
161 km/h



SJ-4VM
US\$ 71.00

SYSCOM
142-172 MHz
3 dB
--
250 W
UHF Hembra
--
145 km/h

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Conector
Resistencia al Viento



SJ-POLE
US\$ 59.00

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



SJ-3
US\$ 79.00

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



SYS-600
US\$ 159.00

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



Con Plano de Tierra / de Dipolos

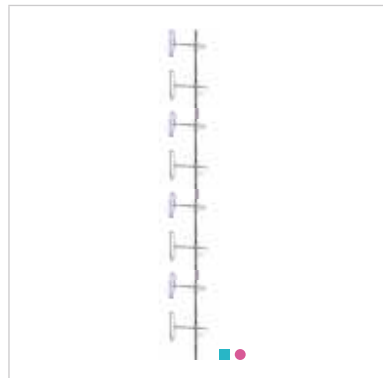
- Incluye montaje para dipolos.
No incluye mástil
- * Pregunte por disponibilidad
- Requiere MAST1030

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



SD-150-1
US\$ 32.00

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



ANT-150D7-12*
US\$ 4,069.00

TELEWAVE
138-174 MHz
8
7 / 12 dB
36 MHz
500 W
N Hembra
281 km/h

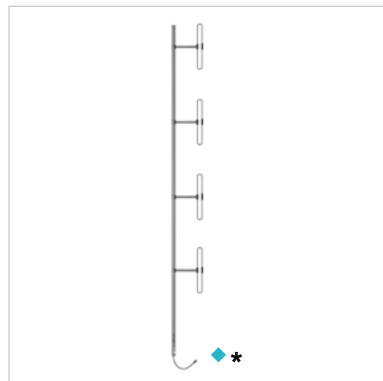
- ◆ No incluye abrazaderas

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



DB-201M
US\$ 1,024.00

ANDREW
144-174 MHz
N/A
Unitaria
3 MHz
500 W
N Macho
201 km/h

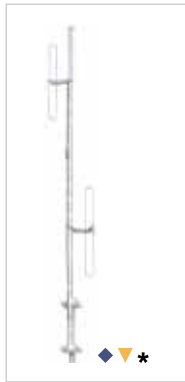


SD214-SF2
US\$ 2,499.00

SINCLAIR
138-174 MHz
4
8.5 dB
36 MHz
300 W
N Macho
217 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

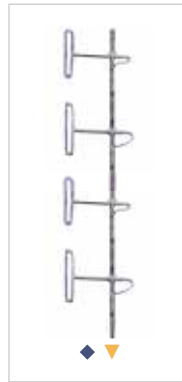


DB-222A*
US\$ 473.00

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

DB-222B
US\$ 569.00

ANDREW
158-166 MHz
2
3 / 6 dB
8 MHz
500 W
3.22 m
N Macho
200 km/h



DB-224A
US\$ 1,273.00

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

DB-224B
US\$ 1,273.00

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

- ▼ Para montaje lateral en torre se sugiere kit DB-5001 (ver págs. 161 y 162)

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



DB-224C
US\$ 1,273.00

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



Direccionales

Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

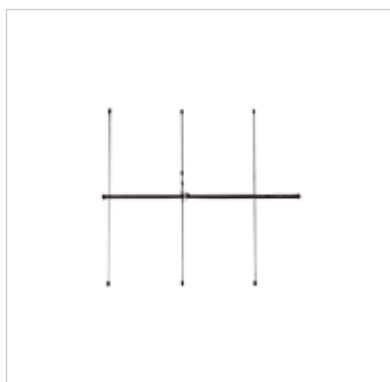
Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento

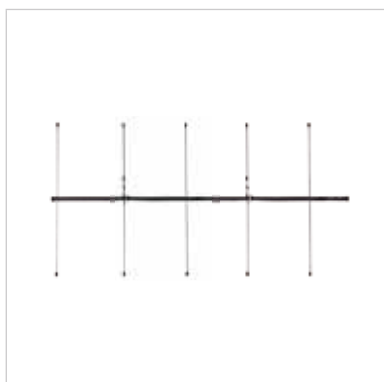


SD-150-3
US\$ 69.00

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

SD-150-5
US\$ 102.00

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



Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

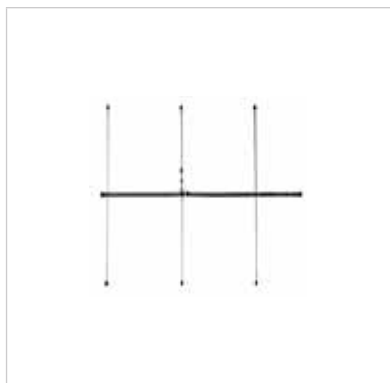
Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento

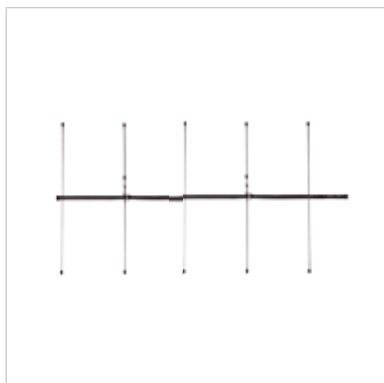


MYA-1503K
US\$ 114.00

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

MYA-1505K
US\$ 166.00

MAXRAD/ PCTEL
 Yagi / 5 elementos
 150-174 MHz
 9.2 dB
 1.3 MHz
 250 W
 UHF Hembra
 161 km/h



Marca

Tipo

Rango de Frecuencia

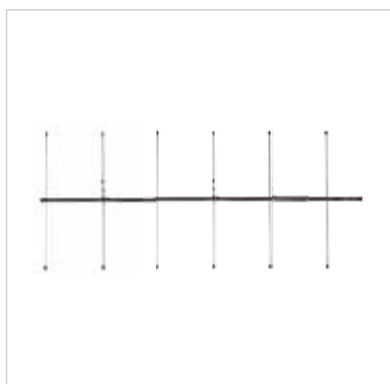
Ganancia

Ancho de Banda

Potencia

Conector

Resistencia al Viento



MYA-1506K
US\$ 194.00

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



Fibra de Vidrio

- Incluyen montaje
- * Pregunte por disponibilidad

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



ANT385F6*
US\$ 1,739.00

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



FRX-380
US\$ 269.00

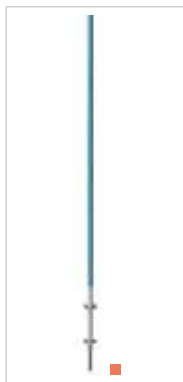
CUSHCRAFT/ LAIRD
 380-400 MHz
 3 dB
 20 MHz
 150 W
 N Hembra
 1.1 m
 200 km/h



HD9-38000
US\$ 869.00

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

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



DB636-C
US\$ 2,099.00

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



ASP-705K
US\$ 2,779.00

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

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



G6-440
US\$ 281.00

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

G6-450-1
US\$ 234.00

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

G6-450-2
US\$ 234.00

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

G6-450-3
US\$ 234.00

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

G6-450-4
US\$ 234.00

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

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



G6-450-5
US\$ 234.00

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

G6-450-6
US\$ 234.00

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

G6-450-7
US\$ 234.00

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

G6-450-8
US\$ 234.00

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

G6-450-9
US\$ 234.00

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



Fibra de Vidrio

- Incluye montaje
- * Pregunte por disponibilidad

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



1486
US\$ 99.00

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



ANT450F-10*
US\$ 2,339.00

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

- ◆ Utilice montaje ASPR-614 (pág. 163) para instalación lateral en torre

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



HD9-40630 ◆
US\$ 874.00

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

HD9-45070 ◆ ●
US\$ 874.00

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

HD9-47090 ●
US\$ 874.00

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

- Requiere tubo reflector para aumentar 3 dB de ganancia (ver pág. 161)

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



HD9-49051 ●
US\$ 874.00

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

HX10-40630
US\$ 1,260.00

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

HX10-45070
US\$ 1,144.00

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

HX10-47090
US\$ 1,259.00

HUSTLER
470-490 MHz
10 dB
20 MHz
700 W
N Hembra
5 m
257 km/h

- * Pregunte por disponibilidad

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



MFB-4503
US\$ 154.00

MAXRAD/ PCTEL
450-460 MHz
3 dB
10 MHz
250 W
N Macho
1.8 m
161 km/h

MFB-4505
US\$ 209.00

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

MFB-4603
US\$ 154.00

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

MFB-4705*
US\$ 219.00

MAXRAD/ PCTEL
470-480 MHz
5 dB
10 MHz
250 W
N Macho
1.95 m
161 km/h



Omnidireccionales

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



1450
US\$ 81.00

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



CRX-450
US\$ 105.00

- CUSHCRAFT/ 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\$ 216.00

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



MBX-450
US\$ 99.00

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



SJ-4UM
US\$ 59.00

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

- 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\$ 163.00

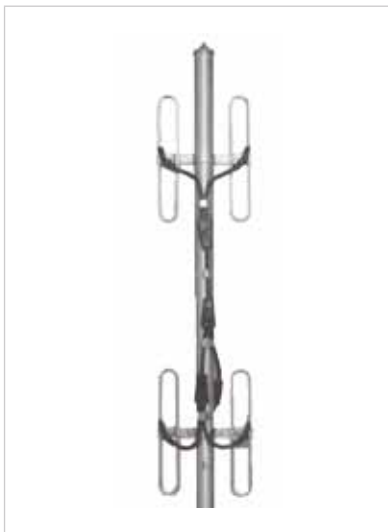
- SYSCOM**
- 450-470 MHz
- 6 dB
- 8 MHz
- 250 W
- UHF Hembra
- 125 km/h



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



DB-404B*
US\$ 659.00

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



DB-411B
US\$ 739.00

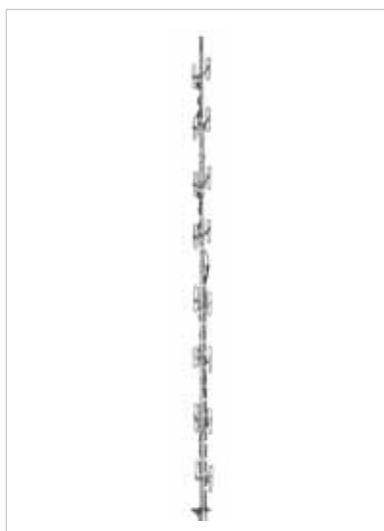
ANDREW
450-470 MHz
4
9 dB
20 MHz
250 W
2.8 m
N Macho
161 km/h

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



DB-408B
US\$ 1,389.00

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



DB-420B
US\$ 2,474.00

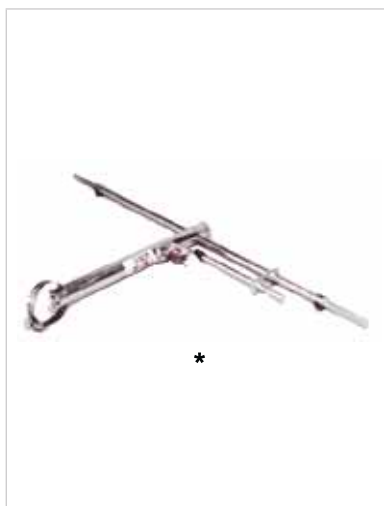
ANDREW
450-470 MHz
16
9.2 / 10.4 dB
20 MHz
250 W
5.9 m
N Macho
161 km/h

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



SD-450-1
US\$ 25.00

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



SD-500-1
US\$ 29.00

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



De Dipolos

▲ Pregunte por tiempo de entrega

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



ANT-450D
US\$ 439.00

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\$ 1,029.00

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

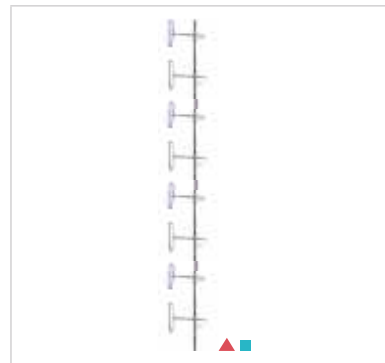
■ Incluye montaje para tubos de 1.5" a 2.5" de diámetro (No incluye mástil)

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



ANT-450D6-9
US\$ 1,729.00

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



ANT450D7-12
US\$ 3,459.00

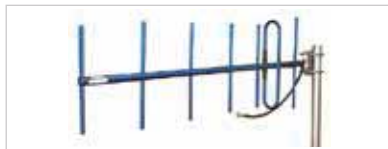
TELEWAVE
 406 - 512 MHz
 8
 7 - 12 dB
 7.5°
 106 MHz
 500 W
 N Macho
 376 x 30
 281 km/h

Direccionales

■ Incluye montaje para tubos de 1.9" de diámetro máximo

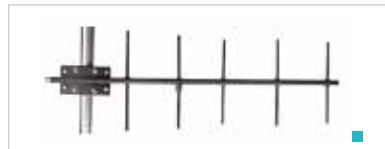
* Pregunte por tiempo de entrega

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



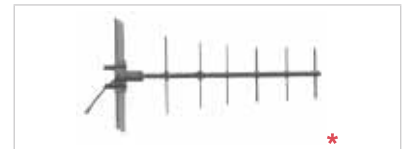
BMYD-403K · US\$ 279.00

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



BMOY-4065 · US\$ 154.00

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



DB-436A · US\$ 569.00

ANDREW
 Yagi / 6 elementos (soldados)
 400-420 MHz
 10 dB
 60° horizontal / 44° vertical
 20 MHz
 250 W
 N Macho
 201 km/h

* Pregunte por tiempo de entrega

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



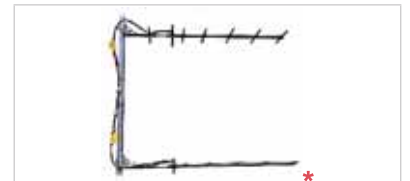
Y4066 · US\$ 259.00

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



SY3072-SF3SNM · US\$ 1,249.00

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



SY3072-SF4SNM · US\$ 1,249.00

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



Direccionales

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



MYA-4503
US\$ 76.00

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

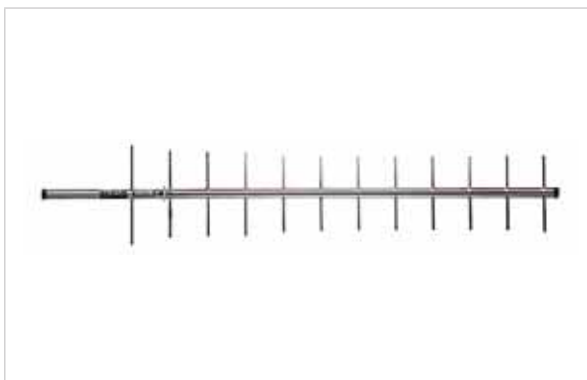
____ Marca
 ____ Tipo
 ____ Rango de Frecuencia
 ____ Ganancia
 ____ Ancho de Banda
 ____ Potencia
 ____ Conector
 ____ Resistencia al Viento



MYA-4506
US\$ 107.00

____ **MAXRAD/ PCTEL**
 ____ Yagi / 6 Elementos
 ____ 450-470 MHz
 ____ 10.2 dB
 ____ 20 MHz
 ____ 300 W
 ____ UHF Hembra
 ____ 161 km/h

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

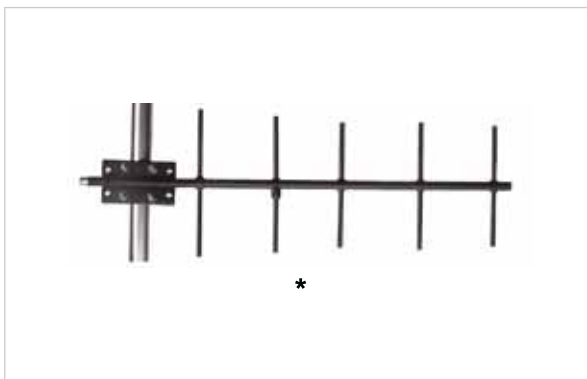


MYA-45012
US\$ 159.00

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

* Pregunte por disponibilidad

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



BMOY4705
US\$ 154.00

____ **MAXRAD/ PCTEL**
 ____ Yagi / 5 Elementos
 ____ 470-512 MHz
 ____ 9 dB
 ____ 42 MHz
 ____ 150 W
 ____ N Hembra
 ____ 312 km/h



Direccionales

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\$ 79.00

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\$ 84.00

SYSCOM
 Yagi / 6 elementos
 400-430 MHz
 10 dB
 15 MHz
 300 W
 N Hembra
 161 km/h



SD-450-6
US\$ 79.00

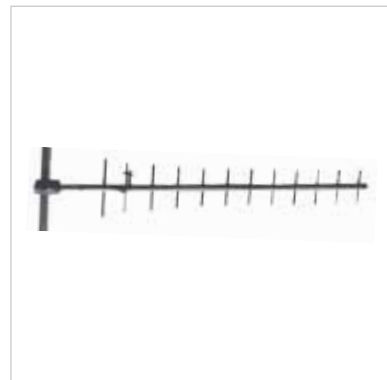
SYSCOM
 Yagi / 6 elementos
 450-470 MHz
 10 dB
 15 MHz
 300 W
 UHF Hembra
 161 km/h

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



SD-450-9
US\$ 88.00

SYSCOM
 Yagi / 9 elementos
 450-470 MHz
 11 dB
 15 MHz
 300 W
 UHF Hembra
 161 km/h



SD-450-12
US\$ 116.00

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\$ 79.00

SYSCOM
 Yagi / 6 elementos
 470-490 MHz
 10 dB
 15 MHz
 300 W
 UHF Hembra
 161 km/h



SD-500-3
US\$ 75.00

SYSCOM
 Yagi / 3 elementos
 490-520 MHz
 7 dB
 15 MHz
 300 W
 UHF Hembra
 161 km/h



Fibra de Vidrio

* Pregunte por tiempo de entrega



DB583-Y
US\$ 804.00



DB810KE-SY
US\$ 2,679.00

Marca	ANDREW
Rango de Frecuencia	890-960 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	70 MHz
Potencia	400 W
Conector	N Hembra
Longitud	81 cm
Resistencia al Viento	201 km/h

Marca	ANDREW
Rango de Frecuencia	806-869 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	63 MHz
Potencia	400 W
Conector	N Hembra
Longitud	81 cm
Resistencia al Viento	201 km/h

Marca	ANDREW
Rango de Frecuencia	806-869 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	63 MHz
Potencia	400 W
Conector	N Hembra
Longitud	1.5 m
Resistencia al Viento	201 km/h

Marca	ANDREW
Rango de Frecuencia	806-869 MHz
Ganancia	10 dB
Ancho de Banda	63 MHz
Potencia	500 W
Conector	7-16 DIN Hembra
Longitud	4.4 m
Resistencia al Viento	201 km/h

Marca	ANDREW
Rango de Frecuencia	870-960 MHz
Ganancia	12 dB
Ancho de Banda	90 MHz
Potencia	500 W
Conector	7-16 DIN Hembra
Longitud	5.1 m
Resistencia al Viento	322 km/h

Marca	ANDREW
Rango de Frecuencia	806-869 MHz
Ganancia	12 dB
Ancho de Banda	63 MHz
Potencia	500 W
Conector	7-16 DIN Hembra
Longitud	7.44 m
Resistencia al Viento	241 km/h

Montajes para Antenas Base

ASPR-614 · US\$ 649.00

Marca	Descripción
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.

ASPR-616 · US\$ 104.00

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 MMK-3 y MMK-4 (Ver págs. 161 y 162)



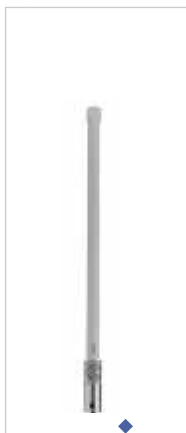
S-8060B
US\$ 144.00



MFB-8583
US\$ 125.00



MFB-8353
US\$ 125.00



MFB-8903
US\$ 142.00



MFB-8965
US\$ 159.00



BOA-9028
US\$ 764.00

Marca	CUSHCRAFT/ LAIRD
Rango de Frecuencia	806-868 MHz
Ganancia	Unitaria
Ancho de Banda	62 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Longitud	44 cm
Resistencia al Viento	200 km/h

Marca	MAXRAD/ PCTEL
Rango de Frecuencia	806-866 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	30 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Longitud	66 cm
Resistencia al Viento	161 km/h

Marca	MAXRAD/ PCTEL
Rango de Frecuencia	824-896 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	30 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Longitud	66 cm
Resistencia al Viento	161 km/h

Marca	MAXRAD/ PCTEL
Rango de Frecuencia	896-940 MHz
Ganancia	3 dB
Ancho de Banda	30 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Hembra
Longitud	66 cm
Resistencia al Viento	161 km/h

Marca	MAXRAD/ PCTEL
Rango de Frecuencia	896-940 MHz
Ganancia	5 dB
Ancho de Banda	20 MHz
Potencia	150 W
Conector	N Macho
Longitud	1.2 m
Resistencia al Viento	161 km/h

Marca	MAXRAD/ PCTEL
Rango de Frecuencia	902-928 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de Banda	26 MHz
Potencia	250 W
Conector	N Hembra
Longitud	1.8 m
Resistencia al Viento	202 km/h



Direccionales

* Pregunte por disponibilidad

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



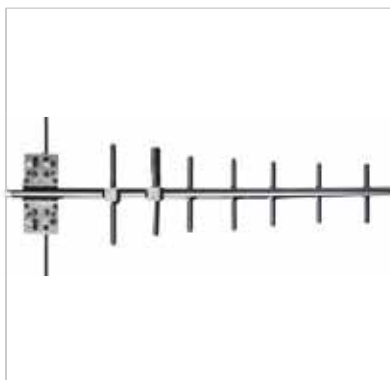
DB-499A*
US\$ 414.00

ANDREW
 Yagi / 7 elementos
 806-869 MHz
 10 dB
 63 MHz
 150 W
 N Hembra
 241 km/h

DB-499C
US\$ 414.00

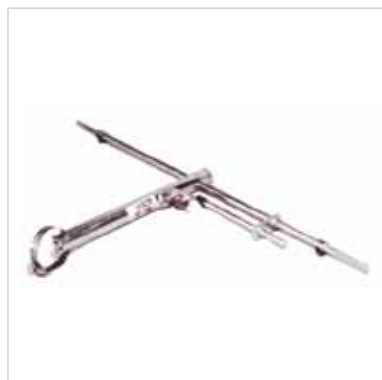
ANDREW
 Yagi / 7 elementos
 824-896 MHz
 10 dB
 72 MHz
 150 W
 N Hembra
 241 km/h

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



YU10-88-2496*
US\$ 85.00

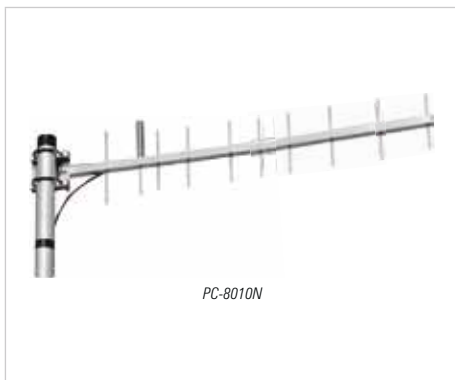
HUSTLER
 Yagi / 7 elementos
 824-896 MHz
 10 dB
 72 MHz
 500 W
 TNC Macho
 258 km/h



SD-806-1
US\$ 26.00

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

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



PC-8010N*
US\$ 119.00

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

PC-8210N*
US\$ 116.00

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

PC-9013N
US\$ 239.00

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

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



PC-804N
US\$ 53.00

CUSHCRAFT/ LAIRD
 Yagi / 4 elementos
 806-902 MHz
 6 dB
 96 MHz
 200 W
 N Hembra
 200 km/h

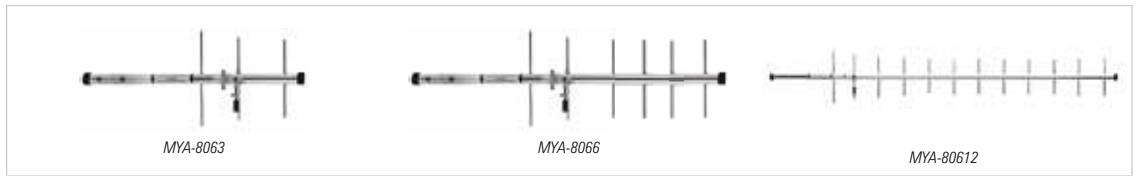
PC-806N
US\$ 79.00

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



Direccionales

* Pregunte por disponibilidad



MYA-8063
US\$ 72.00

MYA-8066
US\$ 89.00

MYA-80612
US\$ 134.00

BMYD-8060*
US\$ 426.00

Marca	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL
Tipo	Yagi / 3 elementos	Yagi / 6 elementos	Yagi / 12 elementos	Yagi / 18 elementos
Rango de Frecuencia	806-866 MHz	806-866 MHz	806-866 MHz	806-896 MHz
Ganancia	6 dB	9 dB	11 dB	14 dB
Ancho de Banda	60 MHz	60 MHz	60 MHz	90 MHz
Potencia	150 W	150 W	150 W	200 W
Conector	N Hembra	N Hembra	N Hembra	N Hembra
Resistencia al Viento	201 km/h	201 km/h	161 km/h	201 km/h

* Pregunte por disponibilidad

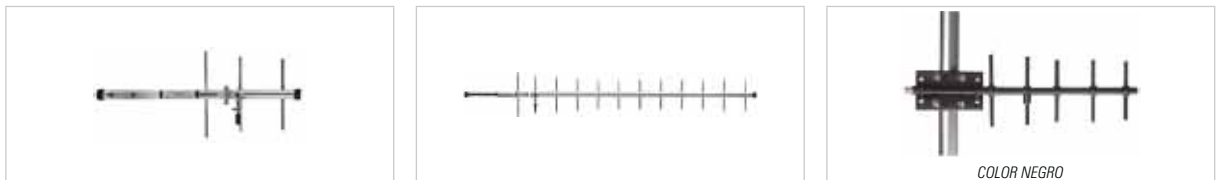


MYA-8253
US\$ 72.00

MYA-8256
US\$ 89.00

MYA-82512
US\$ 137.00

Marca	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL
Tipo	Yagi / 3 elementos	Yagi / 6 elementos	Yagi / 12 elementos
Rango de Frecuencia	824-896 MHz	824-896 MHz	824-896 MHz
Ganancia	6 dB	9 dB	11 dB
Ancho de Banda	73 MHz	73 MHz	73 MHz
Potencia	150 W	150 W	150 W
Conector	N Hembra	N Hembra	N Hembra
Resistencia al Viento	161 km/h	161 km/h	161 km/h



MYA-9303
US\$ 72.00

MYA-93012
US\$ 134.00

BMOY-8905
US\$ 154.00

Marca	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL	MAXRAD/ PCTEL
Tipo	Yagi / 3 elementos	Yagi / 12 elementos	Yagi / 5 elementos
Rango de Frecuencia	896-970 MHz	896-970 MHz	890-960 MHz
Ganancia	6 dB	11 dB	9 dB
Ancho de Banda	50 MHz	75 MHz	70 MHz
Potencia	150 W	150 W	150 W
Conector	N Hembra	N Hembra	N Hembra
Resistencia al Viento	161 km/h	161 km/h	260 km/h

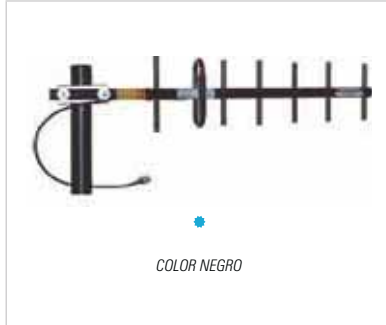


Direccionales

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

- Aluminio anodizado.

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



BGYD-890K
US\$ 199.00

MAXRAD/ PCTEL
Yagi / 7 elementos
890-960 MHz
10 dB
70 MHz
200 W
N Hembra
61 cm
202 km / h

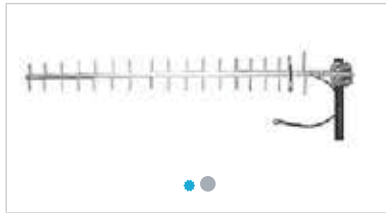


BMYD-890K
US\$ 269.00

MAXRAD/ PCTEL
Yagi / 7 elementos
890-960 MHz
10 dB
70 MHz
200 W
N Hembra
61 cm
202 km / h

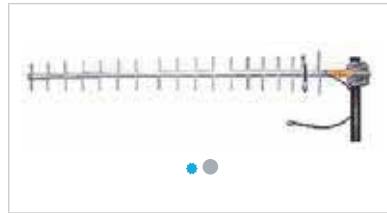
- * Pregunte por disponibilidad

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



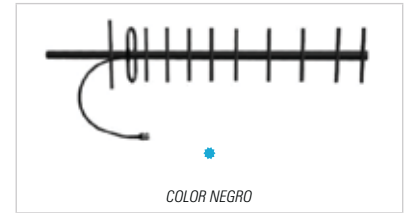
BMYD-8900* · US\$ 429.00

MAXRAD/ PCTEL
Yagi / 18 elementos
890-960 MHz
14 dB
70 MHz
200 W
N Hembra
160 cm
202 km / h



BMYD-8060* · US\$ 426.00

MAXRAD/ PCTEL
Yagi / 18 elementos
806-896 MHz
14 dB
90 MHz
200 W
N Hembra
152 cm
202 km / h



BGYD-890M · US\$ 229.00

MAXRAD/ PCTEL
Yagi / 11 elementos
890-960 MHz
12 dB
70 MHz
200 W
N Hembra
94 cm
202 km / h

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



SD-806-6*
US\$ 69.00

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



SD-825-6*
US\$ 68.00

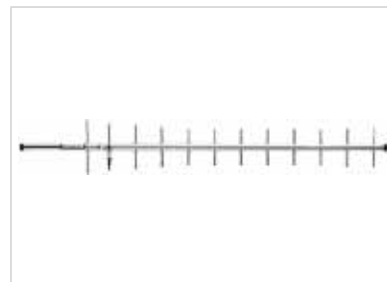
SYSCOM
Yagi / 6 elementos
824-896 MHz
9 dB
72 MHz
150 W
N Hembra
160 km/h

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



SD-930-6
US\$ 68.00

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



SD-930-12
US\$ 107.00

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



Antenas para Móvil

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

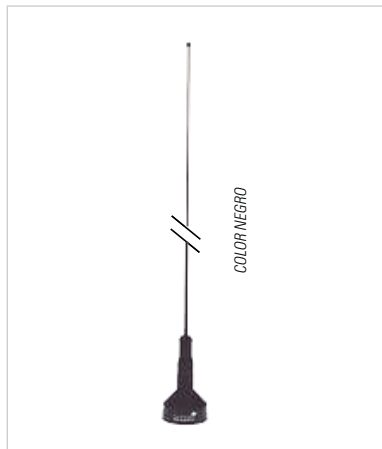
Requieren montaje de 3/4" (Ver págs. 161 y 162)

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud Máxima



MFT-121
US\$ 12.00

MAXRAD/ PCTEL
118-940 MHz
Unitaria
150 W
61 cm



BMAX-MFT
US\$ 20.00

MAXRAD/ PCTEL
118-940 MHz
Unitaria
150 W
66 cm

Antenas Base

- Es necesario especificar rango de frecuencia.
- * Pregunte por disponibilidad

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



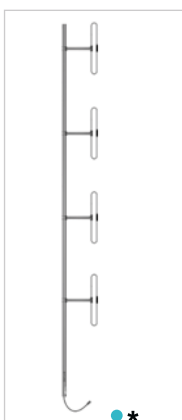
SD-150-1A
US\$ 31.00

SYSCOM
Direccional
110-140 MHz
Unitaria
1 MHz
150 W
UHF Hembra
1.2 m
161 km/h



SJ-118
US\$ 69.00

SYSCOM
Omnidireccional
118-136 MHz
2.5 dB
3 MHz
150 W
UHF Hembra
1.8 m
161 km/h



SD214S-F1
US\$ 2,649.00

SINCLAIR
Omnidireccional
118-138 MHz
8.5 dB
20 MHz
300 W
N Macho
6.09 m
209 km/h



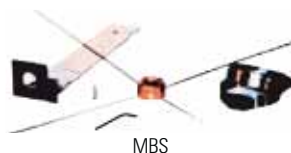
BA-1312-0
US\$ 669.00

CELWAVE
Omnidireccional
118-174 MHz
3 dB
5 % de la frecuencia
100 W
N Hembra
2.6 m
160 km/h



ANT125F2
US\$ 1,249.00

TELEWAVE
Omnidireccional
118-136 MHz
2.5 dB
18 MHz
500 W
N Hembra
2 m
321 km/h



MBS · US\$ 36.00

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.

Shakespeare

Antenas Base

- ▲ Requieren montaje 483 (Ver págs. 161 y 162)
- Requieren montaje 410R (Ver págs. 161 y 162)
- * Pregunte por disponibilidad



390
US\$ 254.00

393
US\$ 354.00

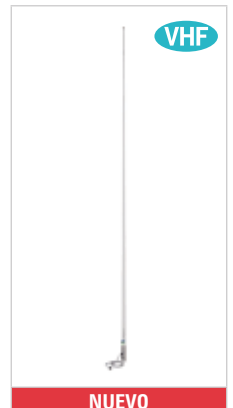
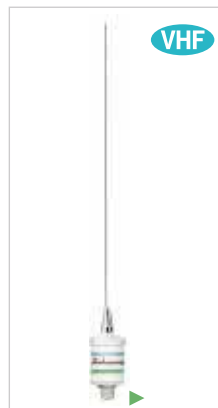
5309-R
US\$ 709.00

476
US\$ 999.00

Marca	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE
Rango de Frecuencia	2-30 MHz	2-30 MHz	VHF Marino	VHF Marino
Ganancia	Unitaria	Unitaria	9 dB	10 dB
Potencia	1000 W	1000 W	150 W	350 W
Cable	--	--	6 m / RG-8X	N/A
Conector	--	--	UHF Macho	UHF Hembra
Longitud	7 m	7 m	7 m	6.4 m
Armado	2 secciones	3 secciones para facilidad de embarque	--	--

Para Embarcaciones / Móviles

- Requieren montaje 410R o 4187 (Ver págs. 161 y 162)
- ▶ Incluye montaje tipo "L"
- * Pregunte por disponibilidad



5206-C
US\$ 79.00

5206-N
US\$ 69.00

5215-CX
US\$ 145.00

5202
US\$ 179.00

5101
US\$ 85.00

Marca	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE	SHAKESPEARE
Ganancia	6 dB	6 dB	3 dB	6 dB	6 dB
Potencia	50 W	50 W	50 W	50 W	50 W
Ancho de Banda	5 MHz	5 MHz	7 MHz	3 MHz	5 MHz
Cable	4.5 m / RG-58	4.5 m / RG-58	18 m / RG8X	6 m / RG58	4.5 m / RG58
Conector	UHF Macho	UHF Macho (no instalado)	UHF Hembra	UHF Macho	UHF Macho (no instalado)
Longitud	2.4 m	2.4 m	91 cm	2.4 m	2.4 m

Shakespeare

Para Embarcaciones

▶ Requiere montaje 410R (Ver págs. 161 y 162)

▼ Requiere montaje 4187 (Ver págs. 161 y 162)

● Pertenece a la excelente Serie Galaxy

____ **Marca**
 ____ **Ganancia**
 ____ **Potencia**
 ____ **Cable**
 ____ **Conector**
 ____ **Longitud**



VHF

5225-XT
US\$ 205.00

____ **SHAKESPEARE**
 ____ 6 dB
 ____ 100 W
 ____ 6 m / RG8X
 ____ UHF Macho
 ____ 2.4 m

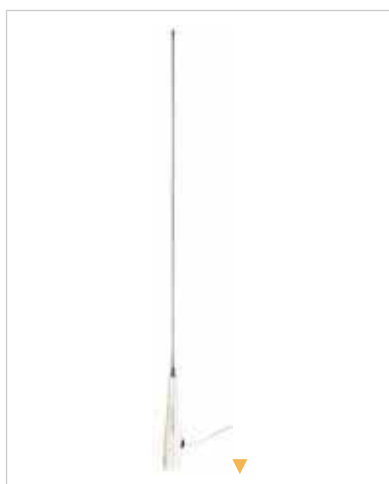


VHF

4018
US\$ 453.00

____ **SHAKESPEARE**
 ____ 9 dB
 ____ 50 W
 ____ 6 m / RG58
 ____ UHF Macho
 ____ 5.8 m

____ **Marca**
 ____ **Ganancia**
 ____ **Potencia**
 ____ **Cable**
 ____ **Conector**
 ____ **Longitud**



VHF

5244
US\$ 46.00

____ **SHAKESPEARE**
 ____ 3 dB
 ____ 50 W
 ____ 4.5 m / RG58
 ____ UHF Macho
 ____ 92 cm

Para Televisión

Requiere montaje 495 (Ver. págs. 161 y 162)

* Pregunte por disponibilidad



NUEVO

3019* · US\$ 199.00

____ **Marca** **SHAKESPEARE**
 ____ **Rango de Frecuencia** VHF: 47-230 MHz / UHF: 470-862 MHz
 ____ **Ganancia** 30 dB
 ____ **Cable** 9 m / RG59
 ____ **Conector** F Macho
 ____ **Alimentación** 12 Vcd, 110 Vca
 ____ **Amplificador**
 ____ **Diámetro** 19" (48.26 cm)



Antenas GPS Móviles

Marca	
Frecuencia	
Ganancia	
Alimentación de amplificador	
Cable	
Conector	
Dimensiones	

Montaje Magnético

GPS-0006
US\$ 39.00

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

Marca	
Frecuencia	
Ganancia	
Alimentación de amplificador	
Cable	
Conector	
Dimensiones	

Montaje en Vidrio

GPSGMSMA
US\$ 16.00

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

Marca	
Frecuencia	
Ganancia	
Alimentación de amplificador	
Cable	
Conector	
Dimensiones/Longitud	

NMOHFGPSNOCONN
US\$ 99.00

LARSEN
1574.4 - 1576.4 MHz
5 / 26 dBi (5 Vcd)
3-5 Vcd
RG-174 GPS (5 m)/ RG-58 (5 m)
Sin conectores
51 x 114 x 18 mm

Marca	
Frecuencia	
Ganancia	
Alimentación de amplificador	
Cable	
Conector	
Dimensiones/Longitud	

Montaje Magnético

ANTX20
US\$ 19.00

SYSCOM
1575.42 MHz
5 dBi
5 Vcd
RG-174 (2 m)
SMA Macho
49 x 39 x 15 mm

Exclusiva para NX-740/ 840
(no requiere accesorios adicionales).

Antena Multibanda

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Celular ▶ LTE ▶ Wi-Fi ▶ GPS 	
Preforación para instalación de 19.3 mm	

GPSDM700/5800
US\$ 103.00

LARSEN
698-960/ 1710-2170/ 2300-2700 MHz,
2400-2485/5150-5875 MHz, 1547.42 MHz
4.8/ 6.5/ 30 (5 Vcd) dBi
3-5 Vcd / GPS
RG-58 (5.18 m)/ RG-58 (5.18 m)/ RG-174(5.18m)
SMA (GSM)/ SMA (Wi-Fi)/ SMA Macho (GPS)
88.3 altura x 108 mm diámetro

Antenas y Receptor de GPS

Montaje Magnético



GU-158-DB25
US\$ 89.00

SYSCOM
1575.42 MHz
5 dBi
5 Vcd
RG-58U (5 m)
DB25 Macho
46.2 x 38 x 16.1 mm

Montaje Magnético



GU-158-DB15
US\$ 89.00

SYSCOM
1575.42 MHz
5 dBi
5 Vcd
RG-58U (5 m)
DB15 Macho de alta densidad
46.2 x 38 x 16.1 mm

Marca	LARSEN
Frecuencia	698-960/ 1710-2170/ 2300-2700 MHz, 2400-2485/5150-5875 MHz, 1547.42 MHz
Ganancia	4.8/ 6.5/ 30 (5 Vcd) dBi
Alimentación de amplificador	3-5 Vcd / GPS
Cable	RG-58 (5.18 m)/ RG-58 (5.18 m)/ RG-174(5.18m)
Conector	SMA (GSM)/ SMA (Wi-Fi)/ SMA Macho (GPS)
Dimensiones/Longitud	88.3 altura x 108 mm diámetro



Antenas Omnidireccionales



		Frecuencia	Tipo de Conector	Ganancia	Marca	
DB-583Y	US\$ 804.00	900 MHz	N Hembra	3 dBi	ANDREW	
MFB-24010	US\$ 105.00			10 dBi	MAXRAD/ PCTEL	
MFB-24006	US\$ 89.00	6 dBi		MAXRAD/ PCTEL		
TXC243	US\$ 12.00	3 dBi		txPRO		
TXO249	US\$ 63.00	9 dBi		txPRO		
TXO2412	US\$ 79.00	12 dBi		txPRO		
TXO2415	US\$ 95.00	15 dBi		txPRO		
TXO246	US\$ 59.00	6 dBi		txPRO		
AM02G10	US\$ 325.00	4.9-5.9 GHz		SMA Hembra inverso	10 dBi	UBIQUITI
AM05G13	US\$ 299.00			SMA Hembra	13 dBi	UBIQUITI
TXOEPMP510	US\$ 199.00	5.15-5.85 GHz	N Hembra	10 dBi	txPRO	
TXOEPMP513	US\$ 239.00			13 dBi	txPRO	
MFB-58010	US\$ 109.00	10 dBi		MAXRAD/ PCTEL		
MMO-24580608-NF	US\$ 99.00	6 dBi		MAXRAD/ PCTEL		
TXO575812	US\$ 69.00	12 dBi		txPRO		

Antenas Sectoriales



		Apertura	Frecuencia	Tipo de Conector	Ganancia	Marca	
AM2G15120	US\$ 249.00	120°	2.4 GHz	SMA Hembra Inverso	15 dBi	UBIQUITI	
AMV2GTI	US\$ 499.00	60°/90°/120°			15 dBi	UBIQUITI	
TXS2412180	US\$ 109.00	180°		N Hembra	12 dBi	txPRO	
TXS241290	US\$ 59.00	90°			12 dBi	txPRO	
TXS2411120	US\$ 99.00	120°			11 dBi	txPRO	
TXY2410	US\$ 21.00	55° x 50°			1 dBi	txPRO	
TX2457581690	US\$ 246.00	90°			2.4/ 5.7 - 5.8 GHz	16 dBi	txPRO
AMV2GTI	US\$ 499.00	60°, 90° ó 120°			2.4 y 5 GHz	15 dBi	UBIQUITI
AMV5GTI	US\$ 425.00	Ajustable				15 dBi	UBIQUITI
TXSEPMP51790	US\$ 139.00	90°			4.9 - 5.8 GHz	SMA Hembra Inverso	17 dBi
TXSEPMP519120	US\$ 229.00	120°	SMA Hembra Inverso			19 dBi	txPRO
WISP-4959018-MBV	US\$ 359.00	120°	5.7-5.8 GHz		N Hembra	16 dBi	PCTEL
AM5G1790	US\$ 145.00	90°		17 dBi	UBIQUITI		
AM5G19120	US\$ 269.00	120°		19 dBi	UBIQUITI		
AMV5GTI	US\$ 425.00	60°/ 90°/ 120°		15 dBi	UBIQUITI		
AM9M13120	US\$ 519.00	120°		900 MHz	SMA Hembra Inverso	13 dBi	UBIQUITI
AM5G16120	US\$ 145.00	120°			16 dBi	UBIQUITI	
AM5G2090	US\$ 269.00	90°		5 GHz	N Hembra	20 dBi	UBIQUITI
TX515915120	US\$ 105.00	120°				15 dBi	txPRO
TXS51581990	US\$ 205.00	90°				19 dBi	txPRO
TXP515823	US\$ 68.00	10° x 10°				23 dBi	txPRO
AM5AC2160	US\$ 359.00	60°	5.1 - 5.8 GHz	SMA Hembra inverso (x2)	21 dBi	UBIQUITI	
AM5AC2245	US\$ 359.00	45°			22 dBi	UBIQUITI	

ANTENAS



Antenas de Rejilla / Panel / Parabólicas



SYS-2424G



TXG5730



S2406-MPC-10NF



RD5G30



TXP495829

		Tipo	Frecuencia	Tipo de Conector	Ganancia	Marca	
SYS-2424G	US\$ 94.00	Rejilla	2.4 GHz	N Macho	24 dBi	SYSCOM	
TXG232424	US\$ 56.00		2.4 GHz	N Hembra	24 dBi	txPRO	
TXG5730	US\$ 69.00		5.7 - 5.8 GHz		30 dBi	txPRO	
S2406-MPC-10NF	US\$ 149.00	Panel	2.4 GHz	N Hembra	6.5 dBi	CUSHCRAFT/ LAIRD	
TXP2420	US\$ 68.00		2.4 GHz		20 dBi	txPRO	
TXP515823	US\$ 68.00		5.7 - 5.8 GHz		23 dBi	txPRO	
RD2G24	US\$ 289.00	Parabólicas Sólidas	2.4 GHz	SMA Hembra inverso	24 dBi	UBIQUITI	
RD3G26	US\$ 439.00		3 GHz		26 dBi	UBIQUITI	
RD5G30	US\$ 259.00		5.7 - 5.8 GHz		30 dBi	UBIQUITI	
RD5G34	US\$ 589.00				34 dBi	UBIQUITI	
RD5G31AC	US\$ 625.00		5.1 - 5.8 GHz		31 dBi	UBIQUITI	
RD5G30LW	US\$ 189.00		5.1 - 5.8 GHz		30 dBi	UBIQUITI	
TXP495829 (4.9 - 5.8 GHz)	US\$ 234.00		5.7 - 5.8 GHz		N Hembra	29 dBi	txPRO
AJ5800DI29	US\$ 289.00		5.7 - 5.8 GHz		N Hembra	29 dBi	SYSCOM
TXP5158312N	US\$ 259.00		5.1-5.8 GHz		2X-N Hembra	31 dBi	txPRO
AMY9M16/2	US\$ 389.00		Yagi		900 MHz	SMA Hembra Inverso	16 dBi
APMPR519	US\$ 159.00	Reflector	5.15 - 5.97 GHz	--	19 dBi	CAMBUM	
APMPD525	US\$ 129.00			--	25 dBi	CAMBUM	
TXPEPMP530	US\$ 219.00	Plato	5.1 - 5.8 GHz	N Hembra	30 dBi	txPRO	
TXPEPMP534	US\$ 279.00			N Hembra	34 dBi	txPRO	

Montajes para Antenas



MMK-1924



MMK-9



MMK-3



MMK-4



MPAB-7



SBLUE

- MMK-1924** · **US\$ 15.00** Montaje tipo "L", para instalación en pared o mástil de antenas omnidireccionales (recomendado para antenas MFB-24006 y MFB-24008).
- MMK-9** · **US\$ 24.00** Montaje de aluminio para instalación de antenas omnidireccionales en mástil.
- MMK-3** · **US\$ 22.00** Montaje básico para antenas de fibra de vidrio serie MFB en VHF, UHF y 800/900 MHz.
- MMK-4** · **US\$ 57.00** Montaje uso rudo para antenas de fibra de vidrio serie MFB en VHF, UHF y 800/900 MHz.
- SBLUE** · **US\$ 77.00** Brazo de uso rudo para torre STZ. Galvanizado electrolítico.
- SBLUEG** · **US\$ 79.00** Brazo de uso rudo para torre STZ. Galvanizado por inmersión en caliente.



Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Conector
Dimensiones
Resistencia al Viento
Apertura



TX-P825-8-90
US\$ 30.00

txPRO
 Panel
 806-960 /
 1710-2500 MHz
 8 dBi
 Vertical
 N Hembra
 210 x 180 x 45 mm
 210 Km/h
 90° x 55°



TX-827-3
US\$ 15.00

txPRO
 Domo
 806-960 /
 1710-2700 MHz
 3 dBi
 Vertical
 N Hembra
 119 x 78 mm
 210 Km/h
 360° x 68°

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Conector
Dimensiones
Resistencia al Viento
Apertura



TXO-8005
US\$ 57.00

txPRO
 Omnidireccional
 824-896 MHz
 5 dBi
 Vertical
 N Macho
 473 mm
 210 Km/h
 360° x 28°



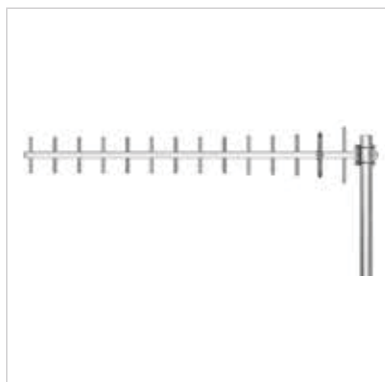
TX-918-12-90
US\$ 269.00

txPRO
 Panel
 806-960 /
 1710-1990 MHz
 12 dBi / 12 dBi
 Vertical
 DIN 7-16 Hembra
 1127 x 269 x 129 mm
 210 Km/h
 90° x 30°

TX-918-12-90-NF
US\$ 269.00

txPRO
 Panel
 806-960 /
 1710-1990 MHz
 12 dBi / 12 dBi
 Vertical
 N Hembra
 1127 x 269 x 129 mm
 210 Km/h
 90° x 30°

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Polarización
Conector
Potencia
Dimensiones
Resistencia al Viento
Apertura



TX-80016-14
US\$ 48.00

txPRO
 Yagi
 824-896 MHz
 16 dBi
 Vertical/Horizontal
 N Hembra
 100 W
 15.1 x 151.3 cm
 210 Km/h
 28° x 25°

Marca
Tipo
Rango de Frecuencia
Ganancia
Apertura (Horizontal / Vertical)
Potencia
Conector
Longitud



TX-827-11
US\$ 49.00

txPRO
 Logarítmica
 806 - 960 / 1710 - 2700 MHz
 11 dBi
 58° / 47°
 100 W
 N Hembra
 40 x 26.5 x 6.5 cm

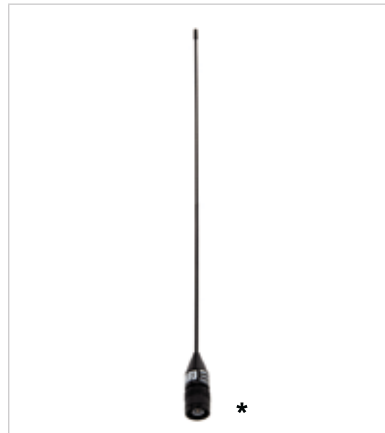


Antenas para Radioaficionados Doble Banda VHF / UHF

* Pregunte por tiempo de entrega



MFJ-1717 · US\$ 32.00



MFJ-1715 · US\$ 34.00

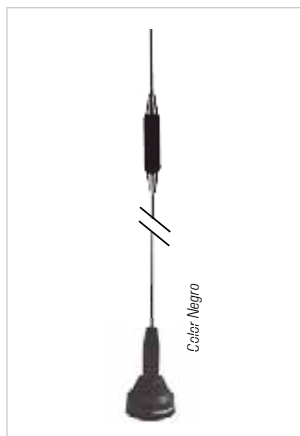


MFJ-1868 · US\$ 119.00

Marca	MFJ
Rango de Frecuencia	144 / 440 MHz
Ganancia	Unitaria / 2.5 dBi
Potencia	5 W
Longitud	40 cm
Conector	BNC Macho

Marca	MFJ
Rango de Frecuencia	144 / 440 MHz
Ganancia	Unitaria
Longitud	31.75 cm
Conector	BNC Macho

Marca	MFJ
Rango de Frecuencia	Rx: 25 - 1300 MHz (para uso con escáner) Tx: 50 - 1300 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	200 W
Longitud	31.75 cm
Conector	SO-239



**BMAX-140/440
US\$ 33.00**



**AR-270
US\$ 292.00**



**1480
US\$ 89.00**



**MFJ-1524
US\$ 189.00**

Marca	MAXRAD/ PCTEL
Rango de Frecuencia	144-148 / 440-450 MHz
Ganancia	Unitaria
Potencia	200 W
Longitud	50 cm
Conector	Req. NMO 3/4"

Marca	CUSHCRAFT/ LAIRD
Rango de Frecuencia	144-148 / 430-450 MHz
Ganancia	3 / 5 dB
Potencia	250 W
Longitud	1.23 m
Conector	UHF Hembra

Marca	TRAM
Rango de Frecuencia	144-148 / 430-450 MHz
Ganancia	6 / 8 dB
Potencia	200 W
Longitud	2.54 m
Conector	UHF Hembra

Marca	MFJ
Rango de Frecuencia	144 / 440 MHz
Ganancia	6.5 / 9 dB
Potencia	200 W
Longitud	304 cm
Conector	UHF Hembra



Para Transmisión Rural de Televisión



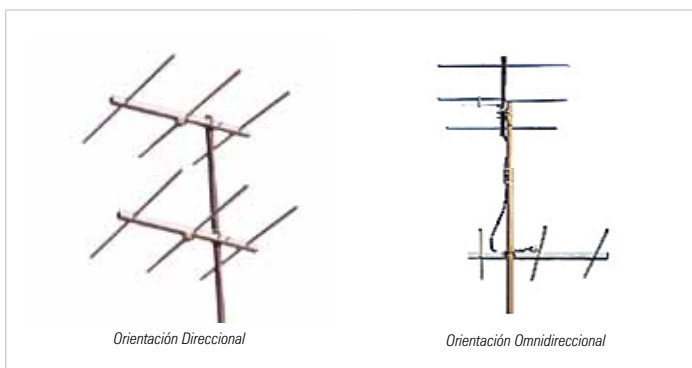
Marca
Tipo
Canales
Ganancia
Polarización
Conector

A2DVCL
US\$ 699.00

SYSCOM
 Dipolo
 2-6
 Unitaria
 Horizontal
 UHF Hembra

A2DVC
US\$ 699.00

SYSCOM
 Dipolo
 7-13
 Unitaria
 Horizontal
 UHF Hembra



Marca
Tipo
Canales
Ganancia
Polarización
Conector

Orientación Direccional

Orientación Omnidireccional

A03TVRL
US\$ 1,569.00

SYSCOM
 Bidireccional
 2-6
 3 dB
 Horizontal
 UHF Hembra

A03TV
US\$ 519.00

SYSCOM
 Bidireccional
 7-13
 3 dB
 Horizontal
 UHF Hembra



Marca
Tipo
Canales
Ganancia
Polarización
Conector

AD3TVRL
US\$ 639.00

SYSCOM
 Direccional / 3 elementos
 2-6
 5 dB
 Horizontal
 UHF Hembra

AD3TV
US\$ 219.00

SYSCOM
 Direccional / 3 elementos
 7-13
 5 dB
 Horizontal
 UHF Hembra



Marca
Tipo
Canales
Ganancia
Polarización
Conector

AD5TV
US\$ 279.00

SYSCOM
 Direccional / 5 elementos
 7-13
 7.5 dB
 Horizontal
 UHF Hembra



Antenas Base para CB

* Pregunte por disponibilidad



SYS-2650
US\$ 99.00

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

Marca
Rango de Frecuencia
Ganancia
Potencia
Longitud
Conector

Antenas Móviles para CB con Montaje Magnético



703
US\$ 21.00

TRAM
26.960 - 27.400 MHz
RG58 (5 m)
UHF Macho (PL-259)
76 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Cable
Conector
Longitud



RQM
US\$ 29.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
RG58 (4.8 m)
UHF Macho (PL-259)
107 cm



▶ Color Blanco

1C-100W
US\$ 25.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
RG58 (4.5 m)
UHF Macho (PL-259)
104 cm

Marca
Rango de Frecuencia
Cable
Conector
Longitud



▶ Color Negro

1C-100B
US\$ 25.00

HUSTLER
26.960 - 27.400 MHz
RG58 (4.5 m)
UHF Macho (PL-259)
104 cm



Antenas Móviles para CB (26.960 - 27.400 MHz)

Marca	
Cable	
Conector	
Longitud	
Montaje	

HQT
US\$ 46.00
HUSTLER
RG-58 (3.6 m)
UHF Macho (PL-259)
130 cm
Para espejo

Antena Doble	
Marca	
Cable	
Conector	
Longitud	

HQT
US\$ 87.00
HUSTLER
Arnés de acoplamiento (5 m)
UHF Macho (PL-259)
130 cm
Para espejo

Marca	
Longitud	
Ancho de Banda	
Montaje	

SCB-S
US\$ 54.00
HUSTLER
89 cm
150 - 200 kHz
Rosca estándar
3/8" - 24 hilos (Ver
pág. 161)



Marca	
Cable	
Conector	
Longitud	
Montaje	

F-60W
US\$ 33.00
HUSTLER
RG-58 (3.7 m)
UHF Macho (PL-259)
91 cm
Para espejo

Antena Doble	
Marca	
Cable	
Conector	
Longitud	

F-61W
US\$ 62.00
HUSTLER
Arnés de acoplamiento (5 m)
UHF Macho (PL-259)
91 cm
Para espejo

Marca	
Cable	
Conector	
Longitud	
Montaje	

F-62W
US\$ 33.00
HUSTLER
RG-58 (3.7 m)
UHF Macho (PL-259)
122 cm
Para espejo



Montajes y Accesorios

- IC-50 · US\$ 24.00** Antena HUSTLER móvil para CB montaje magnético y conector BNC Macho para portátil.
- IC-56 · US\$ 23.00** Látigo de acero inoxidable 259 cm, requiere C-32 o BM1, rosca estándar 3/8" - 24 hilos.
- F3W · US\$ 12.00** Látigo de reemplazo para antenas F60W/F61W (91 cm).
- C-32 · US\$ 24.00** Montaje de bola cromado, empaque de hule y placa de respaldo de acero con rosca 3/8" 24 hilos.
- BM1 · US\$ 35.00** 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.