

### ANTENAS BASE OMNIDIRECCIONAL

VHF/UHF/800 MHz

## Antena Base VHF Modelo 1491

Antena base omnidireccional VHF, longitud de 4.2 m de alto Descripción

con radiales de 52 cm., cuenta con conector UHF hembra y polarización vertical.

Frecuencia . 144 - 174 MHz

7.8 dBd Ganancia Ancho de Banda Max. Resis. al viento Potencia Max. 90 mph 200 W

## Antena Base VHF Modelo 1490

Descripción

Antena base omnidireccional VHF, longitud de 3.2 m de alto con radiales de 52 cm., cuenta con conector UHF hembra y polarización vertical.
144 - 174 MHz

Frecuencia Ganancia Ancho de Banda 6.7 dBd 5 MHz

110 mph 200 W Max. Resis. al viento Potencia Max.

## Antena Base VHF

Descripción

Antena base omnidireccional VHF, longitud de 1.47 m de alto

con radiales de 52 cm., cuenta con conector UHF hembra y polarización vertical.

134 - 184 MHz 4.5 dBd Frecuencia

Ganancia Ancho de Banda

Max. Resis. al viento Potencia Max. 135 mph 200 W

## Antena Base UHF Modelo 1486

Descripción

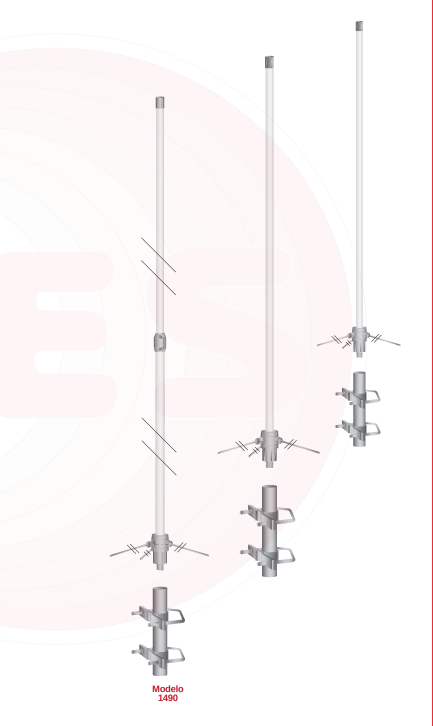
Antena base omnidireccional UHF, longitud de 1.6 m de alto con radiales de 19.5 cm., cuenta con conector UHF hembra y

polarización vertical. 406 - 512 MHz 6.5 dBd

Frecuencia Ganancia

Ancho de Banda 10 MHz Max. Resis. al viento Potencia Max.

135 mph 200 W







### ANTENAS BASE DE ALUMINIO

### Antena Base UHF Modelo 1450

Descripción

Antena base omnidireccional UHF, longitud de 1 m de alto con radiales de 19.5 cm., cuenta con conector UHF hembra y polarización vertical.

400 - 500 MHz 5 dBd Frecuencia Ganancia Ancho de Banda

10 MHz Potencia Max. 200 W

### Antena Base VHF

Descripción

Antena base omnidireccional VHF, longitud de 3 m de alto con radiales de 52 cm., cuenta con conector UHF hembra y palorización voltical

polarización vertical.

Frecuencia

136 - 174 MHz 6 dBd 5 MHz Ganancia Ancho de Banda Potencia Max. 200 W

## ANTENAS DOBLE BANDA

### Antena Base Doble Banda

Descripción

Antena base doble banda, longitud de 2.54 m. de alto con radiales de 52 cm., cuenta con conector UHF hembra v polarización vertical.

Frecuencia 144 - 148 / 430 - 450 MHz 6/8 dBd

Ganancia Ancho de Banda 4/20 MHz Max. Resis. al viento Potencia Max. 110 mph 200 W

Descripción

montaje NMO 144 - 148 / 430 - 450 MHz 3 / 6 dBd Frecuencia

Ancho de Banda Potencia Max

1400

1480



## Antena Móvil Doble Banda

Antena movil doble banda, longitud de 95.3 cm, cromada,

Ganancia

4 / 10 MHz 75 W



## ANTENAS MÓVILES

### Antena Móvil UHF

Descripción Antena móvil UHF de

5/4 de onda, montaje tipo NMO\*, cromada.

Ganancia 5 dBd Potencia Max. 200 W

### YAGI ENTONABLE

### Antena Yagi Entonable Modelo BR-6333

Descripción

Antena Yagi con conector N hembra de 3 elementos

de color dorado. Frecuencia 150-174 MHz 7.1 dBd Ganancia

#### Modelo 1177

445 - 470 MHZ Frecuencia 78.7 cm de alto Longitud

### Modelo 1177-A

406 - 430 MHZ Frecuencia Longitud 83.8 cm de alto

#### Modelo 1177-B

430 - 450 MHZ Frecuencia 81.3 cm de alto Longitud

### Modelo 1177-D

470 - 490 MHZ Frecuencia Longitud 73.6 cm de alto

### Modelo 1177-E

490 - 512 MHZ Frecuencia Longitud 71.1 cm de alto



### ANTENAS GPS

### Antena GPS Modelo 1565 - MUHF

Descripción Antena

Ganancia

GPS UHF, longitud de 71.1 cm. de alto, 10 MHz de ancho de banda, montaje 3/4" y conector SMA / MUHF. 445 - 470 MHz 4 dBd

Frecuencia



## Antena GPS Modelo GPS-NMO

Descripción Antena Frecuencia Ganancia

GPS montaje NMO 1575.42 ± 1.023 MHz

30 dBd





### ANTENAS SATELITALES

Descripción Antena de radio satelital

de alta especificación compatible con radios tipo SIRIUS, longitud de 25 cm. con montaje de espejo con 5 mts. de cable RG-58/U con conector SMB hembra en

ángulo recto. 2320.0 - 25 dBic Tipica 2332.5 MHz Frecuencia Ganancia Satelital:

-1 dBic Tipica Ganancia Terrestre:

### Modelo BR-SR-10

25 cm. de alto 2320.0 - 2332.5 MHz Longitud Frecuencia

### Modelo BR-SR-30

Longitud 76.2 cm. de alto Frecuencia 2320.0 - 2345.0 MHz



### **FILTRO**

## Filtro de Ruido Modelo BR-FILTER

Descripción

Filtro de uso rudo para supresión e ignicion de ruído,

Potencia:

bobina con núcleo de hierro de alta inductancia de 15 Amp



Nota: En antenas móviles el montaje y el cable se ordenan por separado.



### ANTENAS MARINAS

## Antena Marina VHF Modelo 1600 HC

Descripción Antena móvil / base

marina VHF, longitud de 88.9 cm. de alto, con bracket "L" y 3.5 m. de cable R G - 5 8 con conectores UHF machos en extremos.

Ganancia 6 dB UHF Hembra Conector

## Antena Marina VHF Modelo 1610 HC

Descripción

Antena base marina VHF de fibra de vidrio, longitud de 1.52m de alto, con montaje rotativo de nylon y 4.25 m de cable RG58 con conector UHF macho.

Ganancia 3 dBd

## Antena Marina VHF Modelo 1620 HC

Descripción

Antena base marina VHF de fibra de vidrio, longitud de 2.43m de alto, con montaje rotativo de nylon y 3.75 m de cable RG58 con conector UHF

macho. 6 dBd Ganancia





### ANTENAS MÓVILES VHF/UHF/800 MHZ

## Antena Móvil VHF Modelo 1115

Descripción

Antena móvil VHF de ¼ de onda, longitud de 52 cm. de alto, montaje tipo NMO\*,

cromada. 136 - 940 MHz Frecuencia Unitaria Ganancia Potencia Max.

## Antena Móvil VHF Modelo 1116

Descripción

Antena móvil VHF de ¼ de onda, longitud de 67 cm. de alto, montaje tipo NMO\*,

cromada. 108 - 970 MHz Frecuencia Ganancia Unitaria Potencia Max. 200 W

## Antena Móvil VHF Modelo 1120

Descripción

Antena móvil VHF de ¼ de onda, longitud de 48.9 cm. de alto, montaje tipo NMO\*,

cromada. 144 - 152 MHz Frecuencia Ganancia Unitaria Potencia Max. 200 W

## Antena Móvil VHF Modelo 1121

Descripción Antena móvil VHF de

4 de onda, longitud de 45.7 cm. de alto, montaje tipo NMO\*, cromada.

150 - 162 MHz Unitaria Frecuencia Ganancia Potencia Max. 200 W

## Antena Móvil VHF Modelo 1150

Descripción

Antena móvil VHF de 5/8 de onda, longitud de 1.35 mts. de alto y bobina negra plástica, montaje tipo NMO\*,

cromada. 132 - 174 MHz 3 dBd Frecuencia Ganancia Potencia Max. 200 W

## Antena Móvil VHF Modelo 1154

Descripción

Antena móvil VHF de % de onda, longitud de 1.24 mts. de alto, con kit de montaje magnético. 140 - 175 MHZ 3 dBd 200 W

Frecuencia Ganancia Potencia Max.

### Antena Móvil VHF Banda Ancha Modelo 3677

Descripción

Antena móvil VHF de ¾ de onda, longitud de 58", base tipo UHF hembra, cromada. 144-174 MHz

Frecuencia 4.1 dBd

> Modelo 1115 / 1116

Modelo 1120 / 1121 Modelo 1150

Modelo 1154

Modelo 3677



Nota:

En antenas móviles el montaje y el cable se ordenan por separado.











## Resorte Cromado Modelo 1214

Resorte cromado para varillas de 2.5 mm.



### Montaje NMO con cable y sin conector Modelo 1252

Montaje NMO con cable RG-58 y sin conector



## O-ring Externo Modelo 1291

O-ring externo para montajes NMO color negro.



## Adaptador NMO 3/8" Modelo 1295

Adaptador NMO



## Adaptador NMO-PL Hembra Modelo 1296

Adaptador NMO



## Tuerca de Bronce Modelo 1299

Tuerca de bronce para montajes de 3/4".



## Plano de Tierra Modelo 1465

Plano de tierra NMO a UHF hembra



### **Bracket Tipo L**

Modelo 1255

Soporte de acero inoxidable, tipo L con agujero de 3/4"



### Montaje UHF hembra

Modelo 3251

Montaje UHF hembra con cable RG-58 y conector PL macho



### Montaje UHF hembra

Modelo 3253

Montaie UHF hembra con cable RG-58 y conector PL macho



## Adaptador Mini UHF Modelo 5385

Adaptador mini UHF macho a N hembra



## Cable RG-8X Modelo 8X-B

Cable RG-8X



### Montaje NMO 3/4"

Modelo 1254

Montaje NMO sin cable, para perforaciones de 3/4"



### Montaje de Cajuela

Modelo 1246

Montaje NMO con pin de oro, cable RG-58 y conector UHF/PL-259



### Montaje de Cajuela

Modelo 1247-B-MUHF

Montaje NMO conpin de oro, cable RG-58 y conector Mini-UHF



### Base Magnética

Modelo 1237-MUHF

Base magnética cromada con cable RG-58, no incluye conector.



### Base Magnética Modelo 1240

Base magnética cromada de 5" de diametro con cable RG-58, no incluye conector.



### **Bracket Superior**

Modelo 1630

Bracket superior con separador con inserto para antenas de ½ o 1 pulgada.



### Montaje Rotativo

Modelo 1633

Montaje cromado con maniia.



### Montaje de Riel Modelo 1636

Montaje cromado con maniia.



### Montaje de Riel

Modelo 1638

Montaje cromado.

