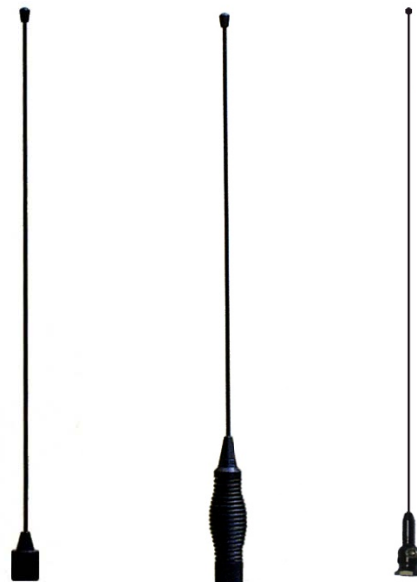


Antena Móvil M10 118 – 136 MHz

Referencia	AS 2120 F	AS 2120 M	AS 2120 R
Frecuencia	118 – 136 MHz		
Impedancia	50 Ω		
Ganancia	0 dBi (Ref. ¼ Onda)		
Polarización	Vertical		
R.O.E.	< 1.2:1		
Potencia Max.	100 W		
Longitud	700 mm		
Peso	275 gr	350 gr	300 gr
Elemento Radiante	Cable de Acero Flexible		
Referencia Radiante	AS W120 F	AS W120 M	AS W120 R
Material Base	ABS con protección UV		
Cable Coaxial	4 mts. RG-58 B/U MIL-C17		



F

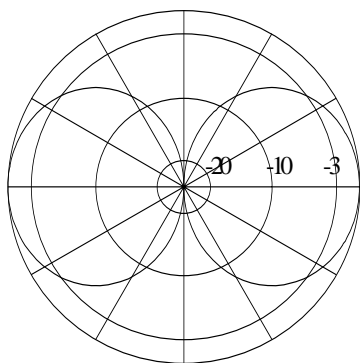
M

R

- Antena móvil de alta eficiencia de radiación.
- Elemento radiante en acero cónico inoxidable 17-7PH, cromado negro.
- Radiante fijo o con rótula con rosca M10x1.
- El radiante es del tipo Flexible.
- La longitud de la antena se ajusta de acuerdo al diagrama de corte que se adjunta con las instrucciones de instalación.

Antena Omnidireccional 118 – 136 MHz

Referencia	AS 5201
Frecuencia	118 – 136 MHz
Impedancia	50 Ω
Tipo	Dipolo $\lambda/2$ tipo Coaxial
Ganancia	2dBi
Ancho de Banda	20 MHz
ROE	< 1,5
Potencia Máxima	150 W
Conector	N hembra
Carga al viento @ 160 Km/h	117 Nw
Longitud	2,5 m
Color Radomo	Blanco
Peso	Aprox. 4,2 Kg

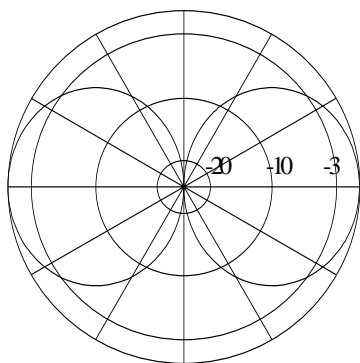


- AS 5201 es una antena con 2 dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y patrón omnidireccional para la banda de 118-136 MHz.
- La antena puede montarse en un mástil de 20 a 54 mm de diámetro exterior.
- Un radomo cilíndrico de fibra de vidrio protege al elemento radiante y asegura una larga vida operativa aún en los entornos más adversos.

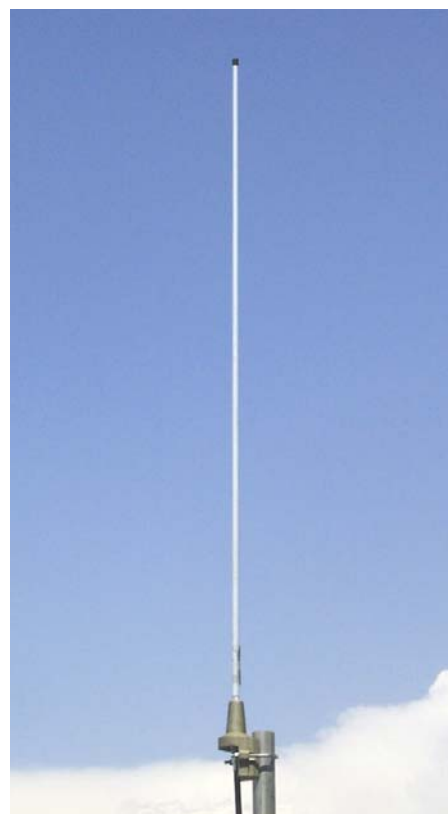


Antena Omnidireccional 118 – 136 MHz

Referencia	AS 5212
Frecuencia	118 – 136 MHz
Impedancia	50 Ω
Tipo	Dipolo $\lambda/2$ Alimentado en un extremo
Ganancia	2 dBi
Ancho de Banda	20 MHz
ROE	< 2
Potencia Máxima	60 W
Conector	PL-259
Longitud	0,9 m
Color	Blanco
Peso	Aprox. 0,5 Kg

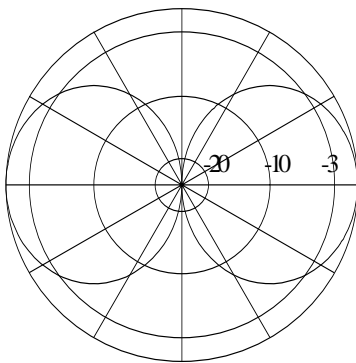


- AS 5212 es una antena con 2 dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y patrón omnidireccional para la banda de 118-136 MHz.
- La antena puede montarse en un mástil de 20 a 54 mm de diámetro exterior. Además por su diseño podemos pasar el cable por dentro o por fuera del mástil.
- Un radomo cilíndrico protege al elemento radiante del entorno atmosférico.



Antena Omnidireccional 121,500 MHz

Referencia	AS 5214
Frecuencia	121,500 MHz
Impedancia	50 Ω
Tipo	Dipolo $\lambda/2$ Alimentado en un extremo
Ganancia	2 dBi
Ancho de Banda	5 MHz
ROE	< 2
Potencia Máxima	60 W
Conector	SO-239 (PL Hembra)
Longitud	0,70 m
Color	Blanco
Peso	Aprox. 0,5 Kg



- AS 5214 es una antena con 2 dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y patrón omnidireccional para la banda de 121,500 MHz.
- La antena puede montarse en un mástil de 20 a 54 mm de diámetro exterior. Además por su diseño podemos pasar el cable por dentro o por fuera del mástil.
- Un radomo cilíndrico protege al elemento radiante del entorno atmosférico.

