

MU-36

ANTENA MÓVIL 1/4 ONDA BANDA ANCHA OMNIDIRECCIONAL

Antena móvil vertical con ganancia de 3,65 dBi, base de fijación tipo NMO (Whip base), viene con cable coaxial RG-58, de 5 metros de longitud para facilitar la fijación a techo. La antena, diseñada específicamente para proporcionar una mejor cobertura en regiones urbanas y rurales, se construye con materiales no oxidables con tratamiento de protección UV contra las inclemencias del tiempo. Su base en LEXAN® de alta resistencia, está equipada con anillo de sellado de caucho de nitrilo, que garantiza excelente robustez mecánica y excelente protección para ambientes externos.

Código	Modelo	Frecuencia	Conector
501785	MU-36	430 / 470 MHz	UM-6
501785.2	MU-36	430 / 470 MHz	UM-5
501785.3	MU-36	430 / 470 MHz	BM-64
501785.4	MU-36	430 / 470 MHz	TM-123

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

VSWR	≤ 1,5:1
Polarización	Vertical
Impedancia nominal	50 Ω
Potencia máxima	150 Vatios
Ganancia	3,65 dBi
Banda de paso	20 MHz

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro de la varilla	3 mm
Longevidud total	384 mm
Peso	0,360 Kg
Fijación	Ø 19 mm
Área de exposición al viento	0,000896 m ²
Resiste los vientos	150 KM/h
Material básico	Latón / lexan / acero inoxidable
Cable RG-58	5 metros

TABLA DE ORIENTACIÓN DE CORTE

420 a 440 MHz	"L" 384 mm
440 a 460 MHz	"L" 359 mm
460 a 480 MHz	"L" 335 mm

