

MU-00PI

ANTENA MÓVIL CON CINCO BANDAS

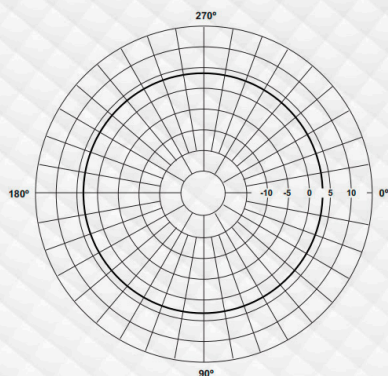
Antena de cinco bandas con base magnética, ideal para operaciones fijas, móviles o portátiles, donde existe la necesidad de comunicación rápida y cambios constantes de ubicación.

Satisface las necesidades del sistema celular de tercera generación. Construida con acero inoxidable, latón y polipropileno, cuenta con un imán en su parte inferior, lo que hace que esta antena resistente al viento y a las vibraciones propias de un vehículo en pleno movimiento.

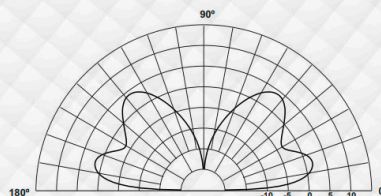
Código	Modelo	Frecuencia	Conector	Cable (mts)
501270	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	SMA-3	3,0
501271	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	TM-138CR	3,0
501272	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	FME-101	3,0
501276	MU-00PI REF.	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	SMA-3	5,0
501279	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	SMA-3FC	3,0
501258	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	SMA-3FC	5,0
501582	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	SMA-4 90°	3
501582.2	MU-00PI	820 / 960 MHz y 1.7 / 2.5 GHz	SMA-4 90°	5

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS	
VSWR	≤ 2,0 : 1
Impedancia nominal	50 Ω
Potencia máxima	50 Vatios
Ganancia	6 dBi
Irradiación	Omnidireccional
Cable coaxial	RF-174

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Material radiante	Varilla de acero inoxidable
Longitud total	330 mm
Peso	0,125 Kg
Fijación	Base magnética
Área de exposición al viento	0,00704 m ²
Acabado	Pintura epoxi negra
Velocidad máxima de operación	≥ 150KM/h



Lóbulo horizontal



Lóbulo vertical

