

ASA-400MU/R

ANTENA MÓVEL OMNIDIRECIONAL 2X5/8 DE ONDA

Antena de ganho com elementos irradiantes reforçados, para uso em estações móveis, onde há necessidade de melhor proteção, contra impactos de vegetação. Construída com materiais resistentes, latão na sua base do tipo NMO (base da whip) e aço inoxidável no seu elemento irradiante.

A instalação é realizada através de um orifício de 19mm na superfície do veículo. É de fácil ajuste, na frequência de operação, e sua sintonia, é obtida pelo corte de seus elementos irradiantes.

Código	Modelo	Frequência	Conector
501441	ASA-400MU/R	345 / 520 MHz	UM-6
501448	ASA-400MU/R	345 / 520 MHz	TM-130
501579	ASA-400MU/R	345 / 520 MHz	TM-136

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

VSWR	≤ 1,5 : 1
Polarização	Vertical
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	100 Watts
Ganho	7,15 dBi

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Diâmetro da vareta	3,10 mm
Comprimento total	915 mm
Peso	0,405 Kg
Fixação	20 mm
Área de exposição ao vento	0,01745 m ²
Acabamento	Cromo
Material básico	Latão / aço inox
Vento operacional	≥ 110Km/h
Vento de sobrevivência	≥ 200Km/h

