

ASA-800UV / P25

ANTENA MÓVEL DUAL BAND

Antena vertical tipo plano terra "dual band" 1/4 x 5/8 de onda, com bobina na base, do tipo rosca e conector do tipo padrão NMO com cobertura emborrachada, destinada para uso em estações móveis que operam em redes de alto tráfego.

Construída com materiais resistentes a intempéries tais como base em latão cromado e elemento irradiante de aço inoxidável, a antena está preparada para suportar os rigores do serviço a que se destina.

Após instalada, qualquer variação decorrente do tipo de veículo, altura em relação ao solo etc, poderá ser compensada através de ajuste independente, nas bandas de UHF (820 a 870MHz) e VHF (166 a 174MHz), permitindo assim um VSWR 1,5:1 nas duas bandas. A instalação é realizada através de um orifício de 20mm na superfície do veículo onde a antena for instalada.

Código	Modelo	Frequência	Conector
501820	ASA-800UV/P25	166 / 174 MHz e 820 / 870 MHz	NM-35
501821	ASA-800UV/P25	166 / 174 MHz e 820 / 870 MHz	UM-6
501822	ASA-800UV/P25	166 / 174 MHz e 820 / 870 MHz	QMA

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

VSWR	≤ 1,5 : 1
Polarização	Vertical
Impedância Nominal	50 Ω
Potência Máxima	125 Watts
Ganho	VHF 2,15 dBi UHF 5,15 dBi

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Diâmetro da vareta	3 mm
Comprimento total	405 mm
Peso	242 g
Fixação	20 mm
Área de exposição ao vento	0,088 m ²
Material básico	Latão Cromado/Aço inox
Acabamento	Aloy fosco de alta condutibilidade
Resiste ventos de até	150 Km/h



Todas as imagens deste material são meramente ilustrativas e todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.