

O suporte magnético **AP4080** foi projetado para ser utilizado em estações móveis, com a praticidade de instalar em qualquer parte da lataria do veículo e remover instantaneamente após uso. Com o alto poder do ímã, suporta antenas do porte da AP7389, AP8989 com ventos até 150 Km/h, podendo suportar velocidades maiores com modelos de antenas de menor porte das citadas acima! Na parte inferior, possui uma borracha de alta deformação resistente ao ozônio, intempéries e produtos químicos, evitando danos a lataria.



Especificações Técnicas

Material ABS Injetado
Conector do cabo GPS..... SMA Macho reto
Conector do cabo base..... Sem terminção
Conector da base..... WHIP (NMO)
Cabo base..... RG58 50 Ohms 5mts
Cabo GPS..... RG174 50 Ohms 5mts

GPS	
Frequência	1575,42 ±3 MHz
VSWR	1,5:1
LNA Gain	28 dB
Polarização	Circular RHCP
Voltagem	2,2 - 5 V
Corrente	5 - 15 mA
Impedância	50 Ohms

