

# SUORTE MAGNÉTICO PARA ANTENA MÓVEL

## BASE WHIP + GPS

### AP4080

O suporte magnético **AP4080** foi projetado para ser utilizado em estações móveis, com a praticidade de instalação em qualquer parte da lataria de um veículo e remover instantaneamente após o uso. Com alto poder de fixação, o ímã suporta antenas de até 1130 mm com ventos de até 150 km/h, podendo suportar velocidades maiores com modelos de antenas de menor porte. Na parte inferior, possui uma borracha de alta deformação resistente ao ozônio, intempéries e produtos químicos, evitando danos a lataria e sem necessidade de furação para fixação da antena.



#### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

MATERIAIS	ABS INJETADO
	ZAMAC
CONEXÃO COM ANTENA	LATÃO BANhado A OURO
	LATÃO NIQUELADO
CONECTOR DO CABO BASE	FERRITE
CONECTOR DO CABO GPS	AÇO GALVANIZADO
CABO DA BASE	WHIP (NMO)
CABO DO GPS	SEM TERMINAÇÃO
PESO	SMA MACHO RETO
ALTURA	RG58 95% 5 m
	RG174 85% 5 m
	728 g
	40 mm

#### GPS

FREQUÊNCIA	1575,42 ±3 MHz
POLARIZAÇÃO	CIRCULAR RHCP
TENSÃO	2,2 - 5 V
VSWR	1,5:1
GANHO LNA	28 dB
CORRENTE	5 - 15 mA
IMPEDÂNCIA	50 Ω

