

SUPOORTE MAGNÉTICO PRETO PARA ANTENA MÓVEL BASE WHIP + GPS + WI-FI

AP4090



steelbras[®]
soluções em antenas

DADOS TÉCNICOS

O suporte magnético AP4090 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. Este suporte ainda conta com antenas integradas para os sistemas de GPS e Wi-Fi.



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

MATERIAIS	ABS INJETADO ZAMAC LATÃO BANHADO A OURO LATÃO NIQUELADO FERRITE AÇO GALVANIZADO
CONECTOR DA BASE	WHIP (NMO)
CABO DA BASE	RG58 95% 5 m
PESO	770 g
ALTURA	40 mm

ESPECIFICAÇÕES DO GPS

FREQUÊNCIA	1575,42 ±3 MHz
POLARIZAÇÃO	CIRCULAR RHCP
TENSÃO	2,2 - 5V
CORRENTE	5 - 15 mA
VSWR	1,5:1
IMPEDÂNCIA	50 Ω
GANHO LNA	28 dB
CONECTOR	SMA MACHO RETO
CABO	RG174 85% 5 m

ESPECIFICAÇÕES DO WI-FI

FREQUÊNCIA	2400 - 2500 MHz
POLARIZAÇÃO	LINEAR
POTÊNCIA MÁXIMA	25 W
VSWR	≤ 1,5:1
IMPEDÂNCIA	50 Ω
GANHO	2,84 dBi
CONECTOR	SMA MACHO RETO
CABO	RG174 85% 5 m