

SOPORTE MAGNÉTICO PARA ANTENA MÓVIL BASE WHIP (NMO) + GPS + WI-FI

AP4090



DATOS TÉCNICOS

El Soporte magnético AP4090 fue diseñado para ser utilizado en estaciones móviles, con la practicidad de instalación en cualquier parte de la carrocería del vehículo y desmontaje instantáneo después de su uso. Con alto poder de fijación, el imán soporta antenas de hasta 1130 mm con vientos de hasta 150 km/h, pudiendo soportar velocidades mayores con modelos de antena más pequeños. En parte inferior, dispone de una goma de alta deformación resistente al ozono, a la intemperie y a los productos químicos, evitando daños en la carrocería y sin necesidad de realizar perforaciones para fijar la antena. Este soporte también cuenta con antenas integradas para sistemas GPS y Wi-Fi.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------|---|
| MATERIALES | ABS INYECTADO ZAMAK LATÓN CHAPADO EN ORO LATÓN NIQUELADO FERRITA ACERO GALVANIZADO |
| CONECTOR DE LA BASE | WHIP (NMO) |
| CABLE DE LA BASE | RG58 95% 5 m |
| PESO | 770 g |
| ALTURA | 40 mm |

ESPECIFICACIONES GPS

| | |
|--------------|-----------------|
| FRECUENCIA | 1575,42 ±3 MHz |
| POLARIZACIÓN | CIRCULAR RHCP |
| VOLTAJE | 2,2 - 5V |
| CORRIENTE | 5 - 15 mA |
| VSWR | 1,5:1 |
| IMPEDANCIA | 50 Ω |
| GAÑO LNA | 28 dB |
| CONECTOR | SMA MACHO RECTO |
| CABLE | RG174 85% 5 m |

ESPECIFICACIONES WI-FI

| | |
|-----------------|-----------------|
| FRECUENCIA | 2400 - 2500 MHz |
| POLARIZACIÓN | LINEAL |
| POTENCIA MÁXIMA | 25 W |
| VSWR | ≤ 1,5:1 |
| IMPEDANCIA | 50 Ω |
| GANANCIA | 2,84 dBi |
| CONECTOR | SMA MACHO RETO |
| CABLE | RG174 85% 5 m |