

El soporte magnético AP4080 fue diseñado para ser utilizado en estaciones móviles, con la practicidad de instalar en cualquier parte de la carrocería del vehículo y retirar al instante después de su uso. Con la alta potencia del imán, admite antenas grandes con vientos de hasta 150 Km/h, pudiendo soportar mayores velocidades. En la parte inferior lleva una goma de alta deformación resistente al ozono, a la intemperie y a los productos químicos, evitando daños en la carrocería

**ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

Material ABS Inyectado
Conector del cable GPS..... SMA Macho reto
Conector del cable base..... Sin terminación
Conector de base..... WHIP (NMO)
Cable base..... RG58 50 Ohmios 5m
Cable GPS..... RG174 50 Ohmios 5m

GPS	
Frecuencia	1575,42 ±3 MHz
VSWR	1,5:1
Gaño LNA	28 dB
Polarización	Circular RHCP
Voltaje	2,2 - 5 V
Corriente	5 - 15 mA
Impedancia	50 Ohmios

