

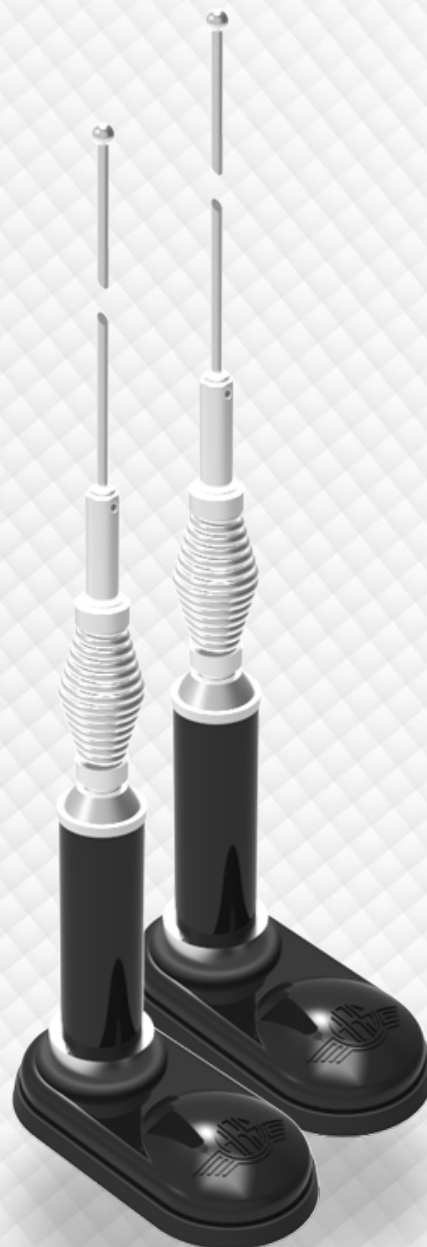
NMO-35/GPS

ANTENA MÓVEL COMBINADA DUAL BAND

Antena móvel especificamente projetada para ser utilizada em sistemas de radiocomunicação digital que incorporam a funcionalidade de rastreamento de veículos via GPS.

Além da antena destinada a comunicação dos serviços de voz e dados, este produto incorpora uma antena de GPS de alto ganho.

Um único furo com 20 mm de diâmetro, permite a passagem dos cabos coaxiais das duas antenas.



Código	Modelo	Frequência	Conector
501503	NMO-35/GPS	148 / 174 MHz	UM-6 / SMA-M

ANTENAS GPS - CARACTERÍSTICA ELÉTRICA	
Faixa de frequência	1575.42±1MHz
Polarização	Circular
Ganho	28dBi +/- 2dB
VSWR	<1,5:1
Impedância	50 Ω
Tensão de alimentação	2,2~5VCC
Consumo de Corrente	5~15mA

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	≤ 1,5:1
Irradiação	Omnidirecional
Impedância Nominal	50 Ω
Potência Máxima	100 Watts
Ganho	3 dB (5,15 dBi)
Irradiação	Omnidirecional
Cabo Coaxial	RG 58 / RG 174 (5m)

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Peso	0,850 Kg
Comprimento total	1390 mm
Fixação	20 mm
Área de exposição	0,027m ²
Irradiante	Aço inoxidável
Material básico	ZAMAK / PVC