



# Navilock GNSS GALILEO GPS QZSS Marina Antena 1575 MHz BNC macho 28 dBi direccional con cable de conexión RG-58 U 5 m blanco exterior

## Descripción

Esta antena de Navilock permite el uso de la banda de 1575 MHz GPS en interiores y exteriores. El material es particularmente resistente a la intemperie.



## Especificación técnica

- Conector: 1 x BNC macho
- Intervalo de frecuencias: 1575 MHz
- Ganancia de la antena: 28 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: RHCP
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: blanco
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 U
- Atenuación de cable:  
0,57 dB @ 1,0 GHz por metro  
1,20 dB @ 3,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 5,0 m
- Peso: aprox. 0,5 kg
- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 127,0 x 96,0 mm
- Rosca interior: 1 "-14 UNS

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto BNC disponible

## Contenido del paquete

- Antena

## Número de elemento 12578

EAN: 4043619125784

País de origen: China

Paquete: White Box





General	
Suitable for outdoor:	Si
Interface	
conector :	1 x BNC macho
Technical characteristics	
Frequency range:	1575 MHz
Antenna gain:	28 dBi
Impedanciaios:	50 $\Omega$
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Carcasa color:	blanco
Material de la carcasa:	ABS
Weight:	0.5 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz por metro
	1,20 dB @ 3,0 GHz por metro
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	5 m
Diameter:	96 mm
Longitud:	127 mm