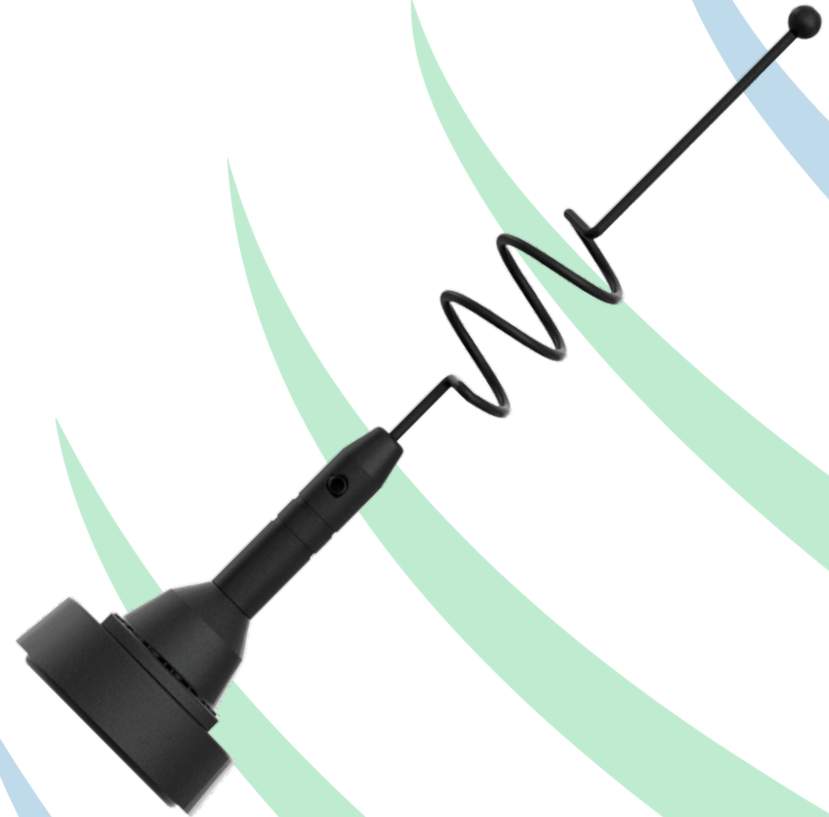


**ANTENA MÓVEL 2,4GHZ
5/8 DE ONDA BLUETOOTH BASE NMO
AP39037**



Av. Cidade Fukuyama, 491 - CEP 19064-210 - Presidente Prudente - SP

www.steelbras.com.br



steelbras[®]
soluções em antenas

ANTENA MÓVEL 2,4GHZ 5/8 DE ONDA BLUETOOTH BASE NMO

AP39037

A **AP39037** é uma antena desenvolvida para operar na faixa de operação Bluetooth, tecnologia de comunicação sem fios (wireless) que interliga e permite a transmissão de dados entre aparelhos eletrônicos através de ondas de rádio. Construída em Zamac de alta qualidade, aço inoxidável, borracha de alta deformação resistente ao ozônio, intempéries e produtos químicos, e acabamento em pintura epóxi.

O Bluetooth permite a conexão e troca de informações entre dispositivos como telefones celulares, notebooks, computadores, impressoras, câmeras digitais e consoles de videogames digitais através de uma frequência de rádio de curto alcance globalmente licenciada e segura.



SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS



AP1733
SUPORTE P/ PORTA MALAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
SUPORTE P/ CALHAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP2085
SUPORTE MAGNÉTICO
WHIP PRETO - CABO
RG58 5,0M



AP5673
CABO COAXIAL
CACHIMBO WHIP PARA
SUPORTE CALHA/PORTA-MALA
S/ CONECTOR.

DADOS TÉCNICOS

IMPORTANTE

A antena deve ser instalada em uma área metálica plana, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E, (WATÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	2,4 - 2,5 GHz
POTÊNCIA MÁXIMA	150 W
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	5,15 dBi
ALTURA	180 mm
PESO	57 g



A Steelbras Antenas se reserva o direito de alterações nos dados de descritivos técnicos sem aviso prévio. Esta antena não exige Certificação e Homologação ANATEL, conforme Ato nº 7280, de 26 de setembro de 2020.