

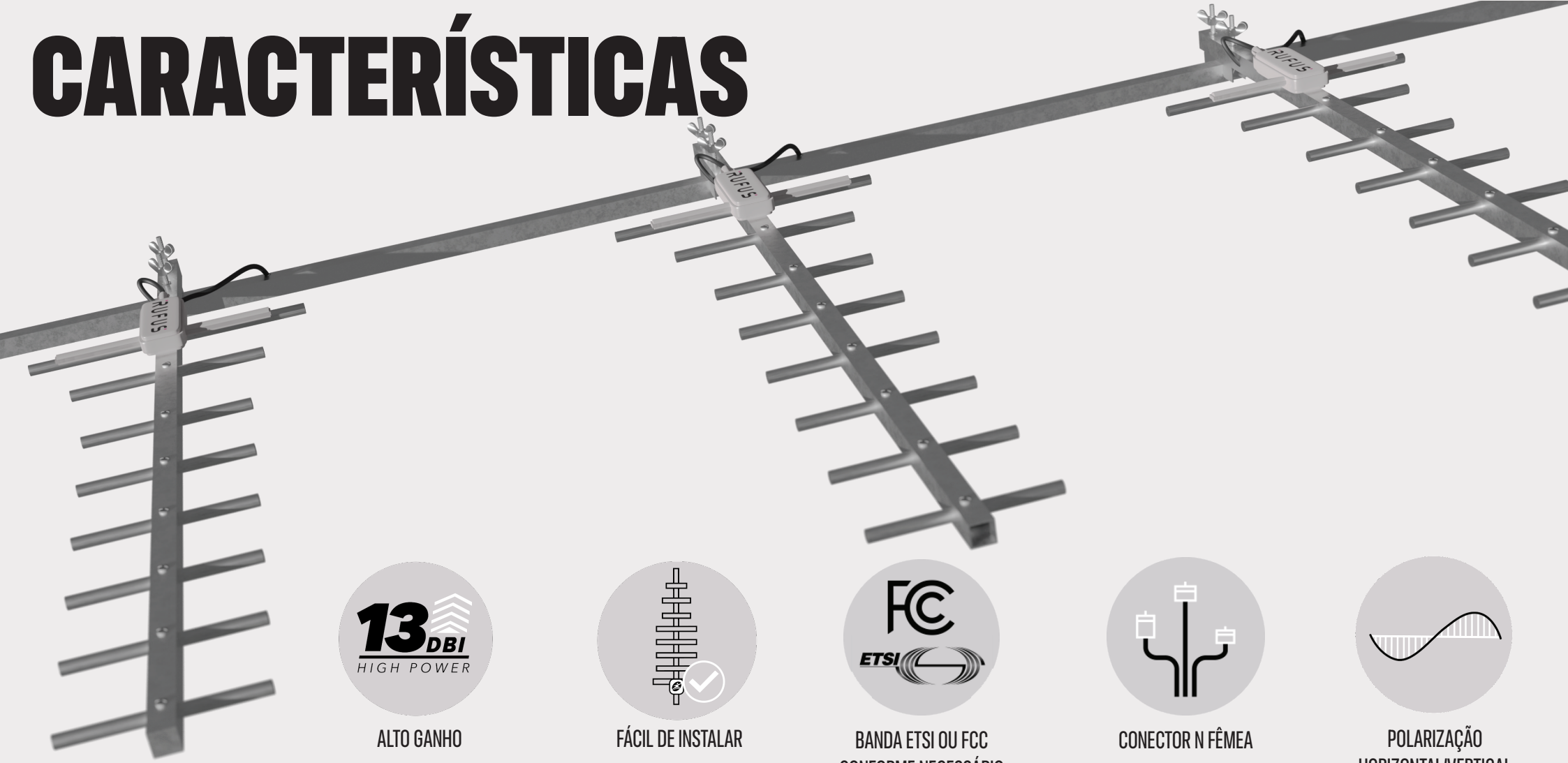
RUFUS

ANTENA DE AR RFID 13 dBi

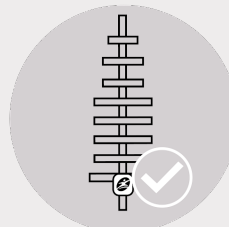
A antena aérea tipo yagi foi especialmente projetada para aplicações de alta velocidade como ciclismo, motocross, enduro, kart e outras.



CARACTERÍSTICAS



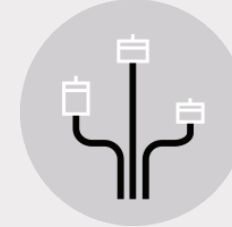
ALTO GANHO



FÁCIL DE INSTALAR



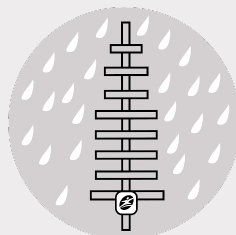
BANDA ETSI OU FCC
CONFORME NECESSÁRIO



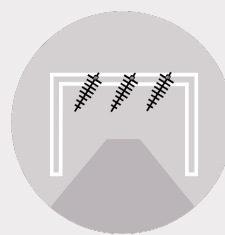
CONECTOR N FÊMEA



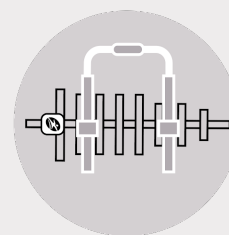
POLARIZAÇÃO
HORIZONTAL/VERTICAL



ROBUSTA, IMPACTO E
RESISTENTE À ÁGUA



INSTALAÇÃO HORIZONTAL OU
VERTICAL TUBOS DE ATÉ
40MM DE DIÂMETRO



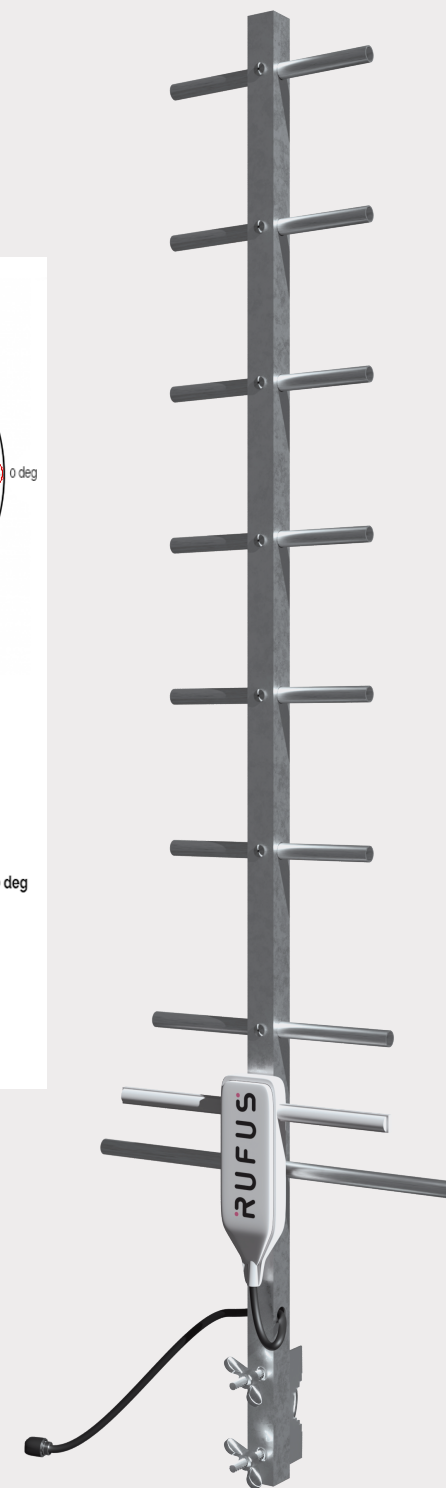
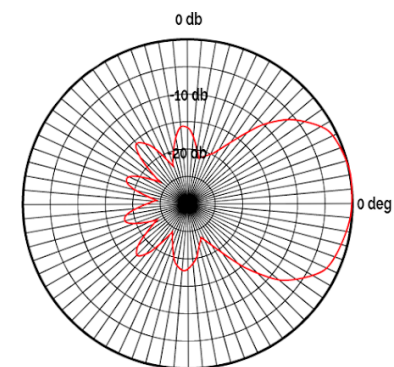
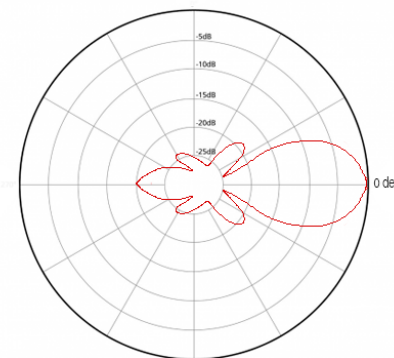
FÁCIL DE TRANSPORTAR



PESO SUPER LEVE
APENAS 0,4 KG

AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência na Banda ETSI	860-866 MHz
Frequência na Banda FCC	900-960 MHz
Ganho	13 dBi
Largura do Feixe Horizontal	48°
Largura do Feixe Vertical	42°
ROE Máximo	1.5
Relacionamento Dianteiro e Traseiro	dB22
Impedância	50 Ohms
Polarização	Horizontal
Conector	N-Feminino
Montagem	Tubo de 19 a 40 mm



DIMENSÕES: 300 X 16 X 20 MM