

RUFUS

ANTENA DE PAINEL LATERAL RFID 12 dBi

De 860-960 MHz

A antena do painel lateral foi projetada especialmente para provas de triatlo, duatlo, aquatlo, pentatlo, trail, obstáculos, águas abertas e outros. É ideal para interagir com antenas de solo dobráveis devido à sua qualidade de polarização vertical/horizontal em competições de running.

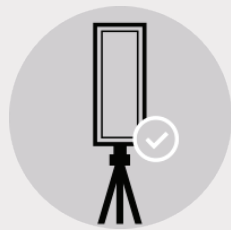
O painel dessas antenas é revestido por uma cúpula em ABS branco com proteção UV que impede a entrada de água e protege as antenas dos agentes climáticos.



CARACTERÍSTICAS



ALTO GANHO



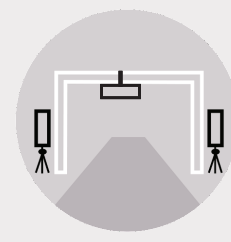
FÁCIL DE INSTALAR



BANDA ETSI OU FCC
CONFORME NECESSÁRIO



ROBUSTA, RESISTENTE A
RESPINGOS DE ÁGUA



INSTALAÇÃO HORIZONTAL OU
VERTICAL EM TUBOS DE ATÉ
40MM DE DIÂMETRO



FÁCIL DE TRANSPORTAR



CONECTOR FÊMEA N



POLARIZAÇÃO
VERTICAL / HORIZONTAL

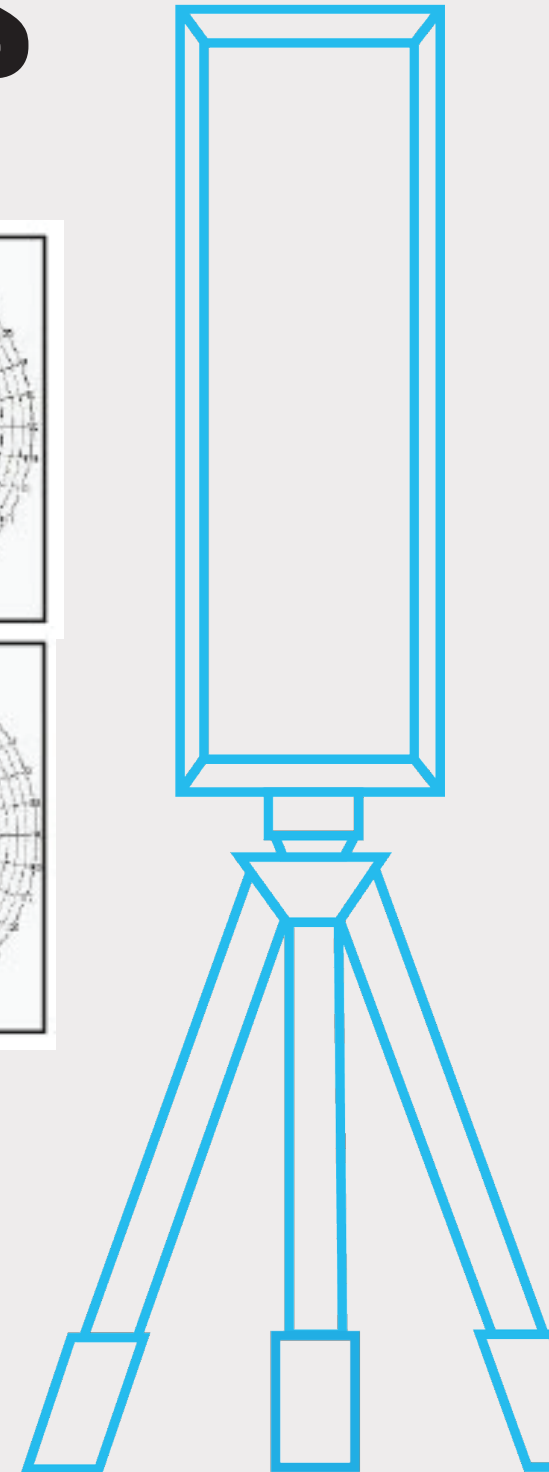
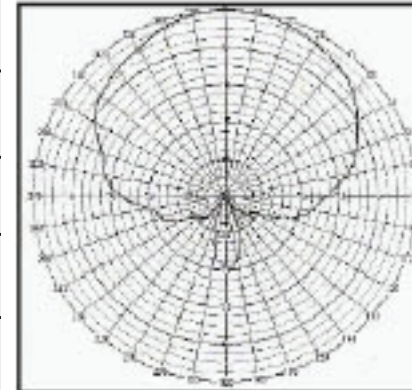
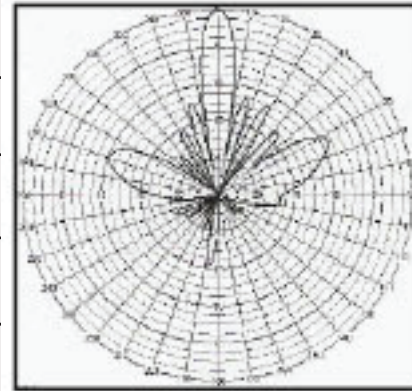


PESO LEVE APENAS 3 KG



AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência na Banda ETSI	860-866 MHz
Frequência na Banda FCC	900-960 MHz
Ganho	12 dBi
Largura do Feixe Horizontal	96°
Largura do Feixe Vertical	19°
ROE Máximo	1.5
Relacionamento Dianteiro e Traseiro	dB18
Impedância	50 Ohms
Polarização	Vertical / Horizontal
Conector	N-Fêmea
Montagem	Tubo de 19 a 40 mm



DIMENSÕES: 260 X 860 X 30 MM