

RUFUS

ANTENA DE PANEL LATERAL RFID 12 dBi

De 860-960 MHz

La antena del panel lateral fue diseñada especialmente para carreras de triatlón, duatlón, acuatlón, pentatlón, trial, obstáculos, aguas abiertas y otros. Son ideales para interactuar con las antenas de suelo plegables debido a su calidad de polarización vertical/horizontal en competencias de running.

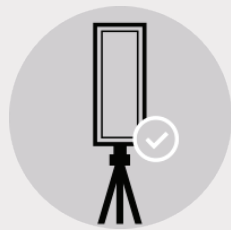
El panel de estas antenas está recubierto con una cúpula de ABS de color blanco con protección UV que evita la entrada de agua y protege las antenas de los agentes climáticos.



CARACTERÍSTICAS



ALTA GANANCIA



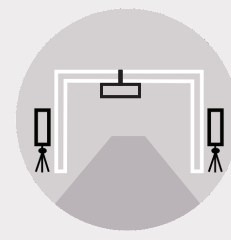
FÁCIL DE INSTALAR



BANDA ETSI O FCC
SEGÚN SE REQUIERA



ROBUSTA, RESISTENTE A LAS
SALPICADURAS DE AGUA



INSTALACIÓN HORIZONTAL O VERTICAL
EN TUBERÍAS DE HASTA
40MM DE DIÁMETRO



FÁCIL DE TRANSPORTAR



CONECTOR N HEMBRA



POLARIZACIÓN
VERTICAL / HORIZONTAL

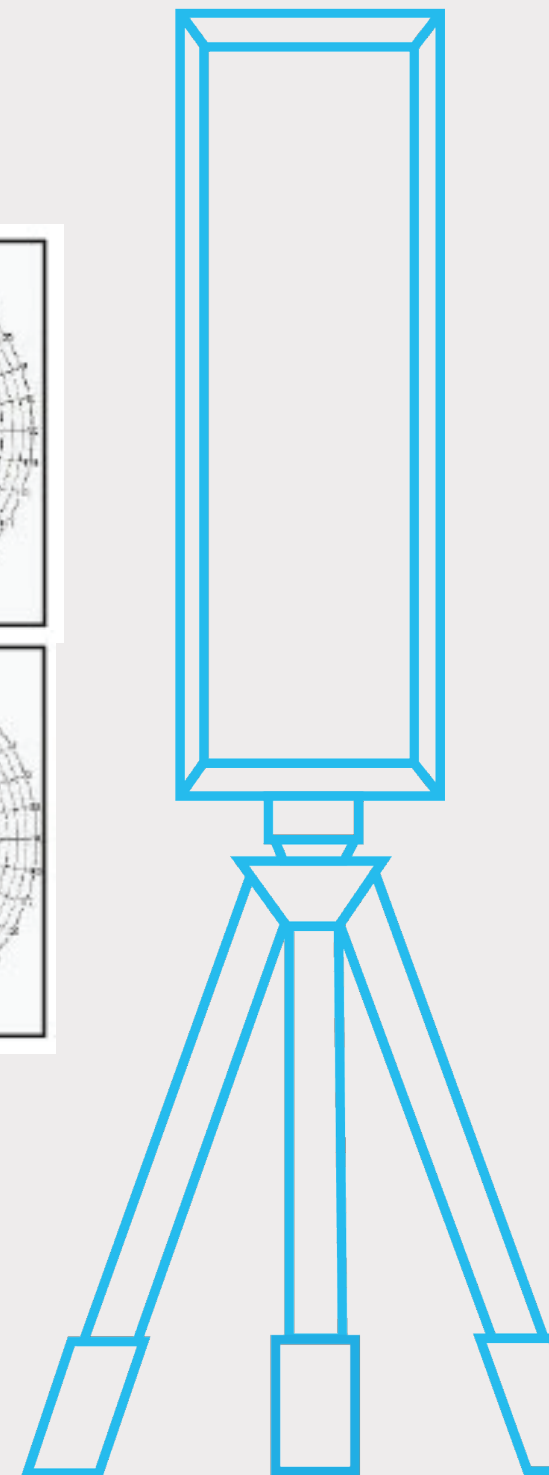
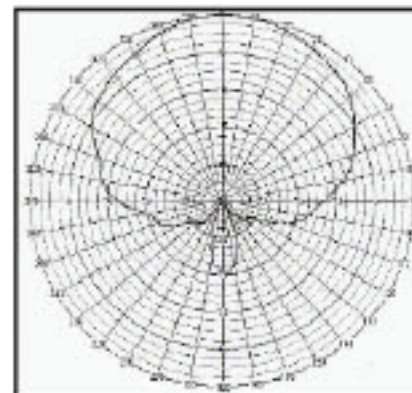
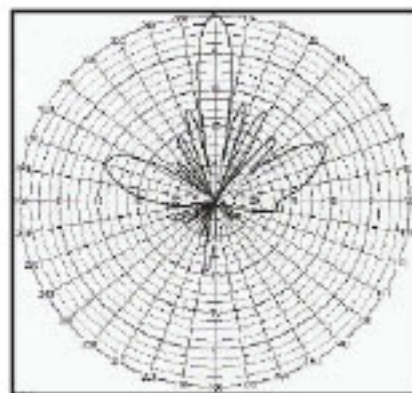


LIGERA SOLO PESA 3 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia en Banda ETSI	860-866 MHz
Frecuencia en Banda FCC	900-960 MHz
Ganancia	12 dBi
Ancho de Viga Horizontal	96°
Ancho de Viga Vertical	19°
ROE Máximo	1.5
Relación Delantera y Trasera	dB18
Impedancia	50 Ohmios
Polarización	Vertical / Horizontal
Conector	N-Hembra
Montaje	Tubería de 19 a 40 mm



DIMENSIONES: 260 X 860 X 30 MM