

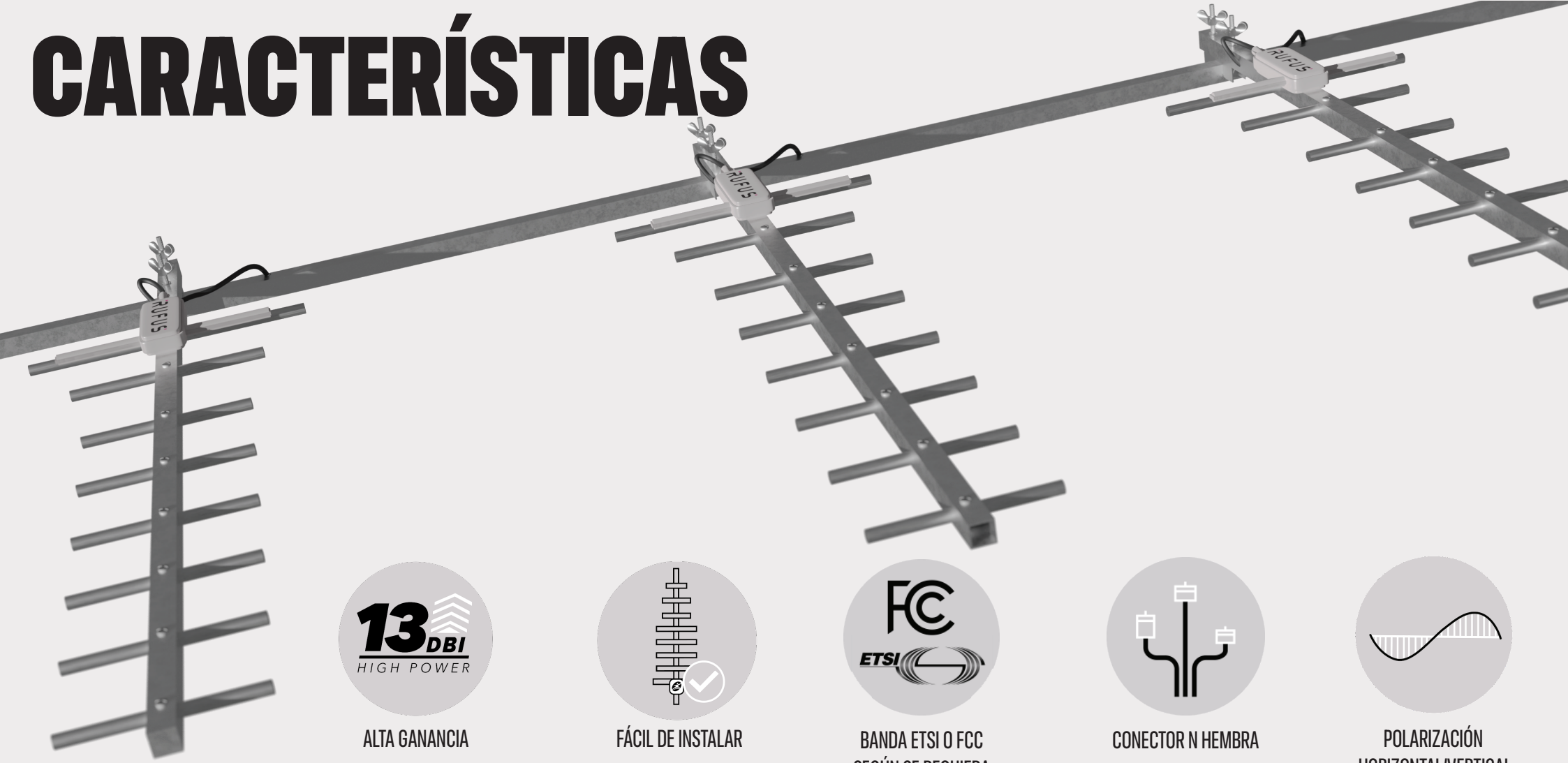
RUFUS

ANTENA AÉREA RFID 13 dBi

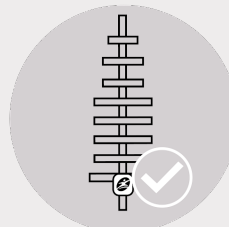
La antena aérea tipo yagui fue diseñada especialmente para aplicaciones de alta velocidad como ciclismo, motocross, enduro, karting y otras.



CARACTERÍSTICAS



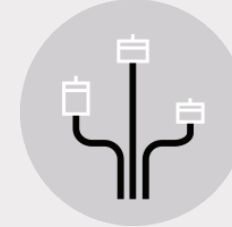
ALTA GANANCIA



FÁCIL DE INSTALAR



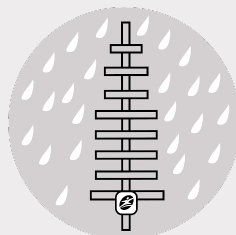
BANDA ETSI O FCC
SEGÚN SE REQUIERA



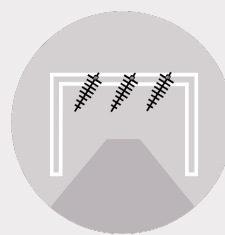
CONECTOR N HEMBRA



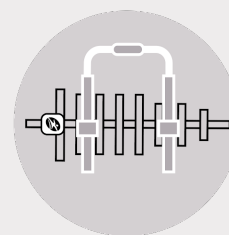
POLARIZACIÓN
HORIZONTAL/VERTICAL



ROBUSTA, IMPACTO Y
RESISTENTE AL AGUA



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



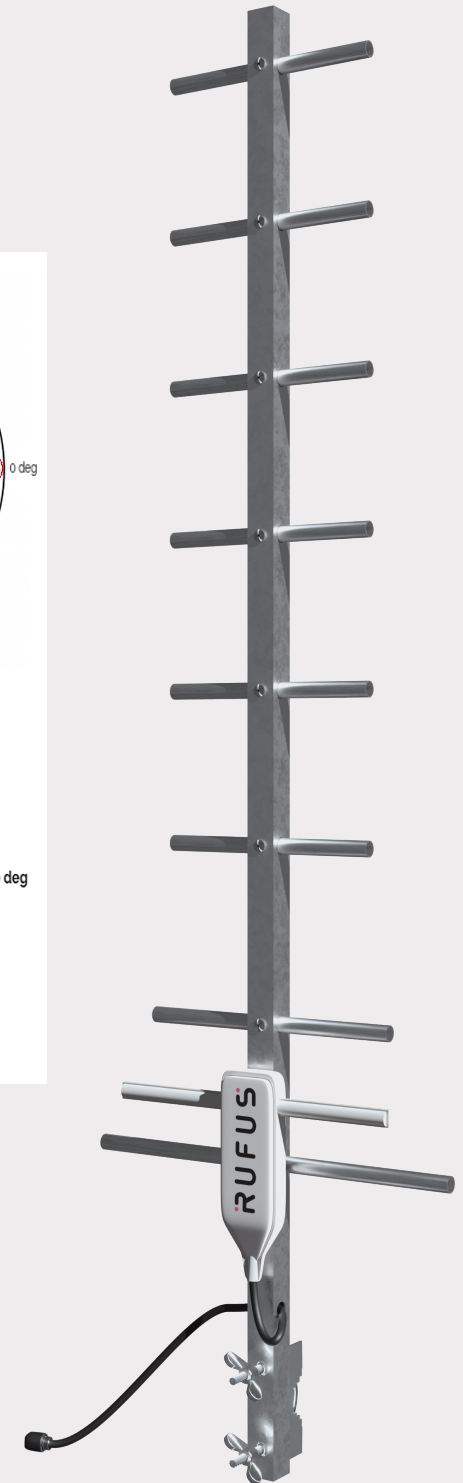
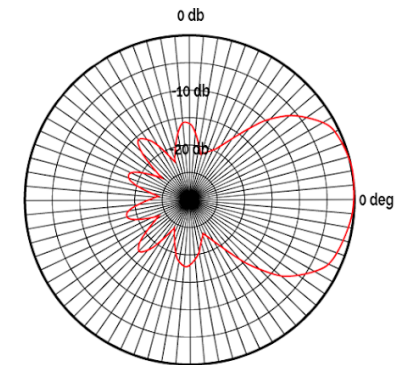
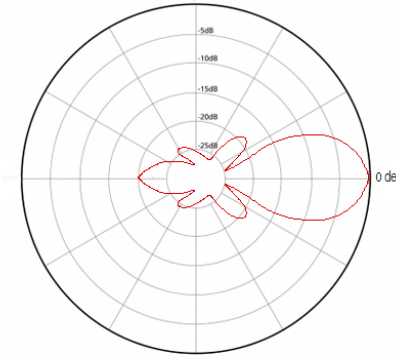
FÁCIL DE TRANSPORTAR



SÚPER LIGERO
SOLO PESA 0,4 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia en Banda ETSI	860-866 MHz
Frecuencia en Banda FCC	900-960 MHz
Ganancia	13 dBi
Ancho de Viga Horizontal	48°
Ancho de Viga Vertical	42°
ROE Máximo	1.5
Relación Delantera y Trasera	dB22
Impedancia	50 Ohmios
Polarización	Horizontal
Conector	N-Hembra
Montaje	Tubería de 19 a 40 mm



DIMENSIONES: 300 X 16 X 20 MM