



EIFFEL®

ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES

**806
960** MHz

**ANTENA FIJA
DIRECCIONAL PARA
TELEFONÍA CELULAR**

YAGI 14 ELEMENTOS
COD 3304/3305/3306

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima de entrada	100 Watts
Ganancia (promedio)	17 dBi
Diagrama	Direccional
Banda de Uso	806-866 / 824-896 / 896-960 MHz
ROE Máximo	1.5
Ancho de haz (plano V)	30°
Ancho de haz (plano H)	30°
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Lineal (Vertical)
Conector	N-Hembra



CARACTERÍSTICAS MECANICAS

Material Provisto	Tubos y perfil de aluminio templado Aleacion 6162 T10 Soldado bajo atmosfera de Argon	
Boom	Perfil U 20 x 20 x 1.5 mm	
Elementos	Ø = 3/8" Esp = 1.50 mm	
Grampa	Acero galvanizado	
Irradiante	Dipolo abierto en aluminio y bronce niquelado	
Resistencia al viento	160 Km/h	
Dimensiones	806-866 MHz	1260 x 216 x 20 mm
	824-896 MHz	1236 x 211 x 20 mm
	896-960 MHz	1170 x 168 x 20 mm

