

ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES



Uso

Resistencia al viento

Peso bruto aprox.

ANTENA COLINEAL PARA UHF

COL - UHF 8 DBi COD 2063

0.17.10	
CARACT	TERÍSTICAS ELECTRICAS
Potencia máxima de entrada	100 Watts
Ganancia (promedio)	8 dBi
Diagrama	Omnidireccional
Banda de Uso	301-512 MHz (ESPECIFICAR FRECUENCIA CENTRAL)
ROE Máximo	1.5:1
Ancho de haz (plano H)	360°
Impedancia Nominal	50 Ω
Ancho de Banda	10 MHz
Polarización	Lineal (Vertical)
Conector	N-HEMBRA
	1 / 952
CARAC	TERÍSTICAS MECANICAS
Material Radomo	Plástico de PVC
Aislantes	Teflón
Soportes 2 unidades	Hierro Zincado
Elemento irradiante	Aluminio



NOTA IMPORTANTE

• Por encima de la base (aluminio) de la antena NO puede haber en el plano horizontal de la misma elementos metálicos.

Outdoor

120 Km/h 1,410 Kg

- La antena debe ser montada en punta de torre/mástil.
- La correcta instalación de la antena esta descripta en la foto ilustrativa.