

ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES



ANTENA COLINEAL PARA VHF

COL-VHF 8 DBi

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima de entrada	200 Watts
Ganancia (promedio)	8 dBi
Diagrama	Omnidireccional
Banda de Ajuste	135-300 MHz (ESPECIFICAR FRECUENCIA CENTRAL)
ROE Máximo	1.5
Ancho de haz (plano H)	360°
Impedancia Nominal	50 Ω
Polarización	Lineal (Vertical)
Conector	N-HEMBRA

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

Material Radomo	Plástico de PVC
Soportes 2 unidades	Hierro Zincado
Elemento irradiante	Aluminio
Uso	Outdoor
Resistencia al viento	120 Km/h
Peso	1.410 Kg
Longitud	2,30 mts



NOTA IMPORTANTE

- Por encima de la base (aluminio) de la antena, NO puede haber en el plano horizontal de la misma elementos metálicos.
- La antena debe ser montada en punta de torre/mástil.
- La correcta instalación de la antena esta descripta en la foto ilustrativa.
- No se debe aplicar fuerza hacia abajo en el cable de salida de la antena.