



EIFFEL®

ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES

301
512 MHz

**ANTENA COLINEAL
PARA UHF**

**COL - UHF 8 DBi
COD 2063**

CARACTERÍSTICAS 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 |

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Material Radomo | Plástico de PVC |
| Aislantes | Teflón |
| Soportes 2 unidades | Hierro Zincado |
| Elemento irradiante | Aluminio |
| Uso | Outdoor |
| Resistencia al viento | 120 Km/h |
| Peso bruto aprox. | 1,410 Kg |



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 descrita en la foto ilustrativa.