

ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES



FORMACIÓN DE 4 Y 8 DIPOLOS CERRADOS SOLDADOS CON LINEA RIGIDA

FDC 4/8-UHF/LR COD 1575/1581

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS Potencia máxima de entrada 500 Watts FDC4-UHF/LR 11.15 dBi Ganancia (promedio) FDC8-UHF/LR 14.15 Diagrama Direccional R.O.E MAXIMO Frecuencia de ajuste Según pedido (fija) Ancho de banda porcentual 3.5% de la frecuencia de ajuste aproximado Alimentación Asimétrica, con linea rigida integrada Impedancia Nominal Polarización Lineal (Vertical) Protección contra descargas Irradiante a masa Conector N-Hembra CARACTERÍSTICAS MECANICAS Material Aluminio de aleación 6162 T-10 CAMEA **Aislantes** Teflón Perfil en Hierro Galvanizado Soporte Grampas y Tornillos Acero Galvanizado Elementos irradiantes Dipolos cerrados en aluminio alimentados en forma asimétrica Resistencia al viento 180 Km/h **CERTIFICADO DE GARANTÍA** En caso de correcta instalación y utilización, y bajo condiciones climatológicas adversas no extremas garantizamos el normal funcionamiento de este producto por el término de 12 meses a partir de la fecha de su instalación. Nos responsabilizamos por fallas dependientes del diseño y construcción o vicios ocultos, durante el mismo periodo, suministrando el respaldo técnico y profesional necesario. Fecha de instalación:/...../ Firma responsable:



ANTENAS PARA COMUNICACIONES Y TELECOMUNICACIONES FIJAS Y MOVILES

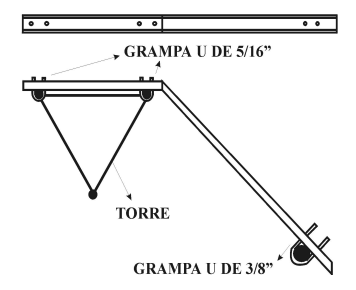


FORMACIÓN DE 4 Y 8 DIPOLOS CERRADOS SOLDADOS CON LINEA RIGIDA

FDC 4/8-UHF/LR COD 1575/1581

ARMADO DEL SOPORTE PARA LA FORMACIONES DE 4/8 DIPOLOS LATERAL A TORRE

Perfil Hierro Galvanizado 40mm x 20mm x 5mm



ARMADO DEL SOPORTE SE4DT

