# **SUMA DE 12 DIPOLOS** COLINEALES MODELO FVHF-12PV10000-1DP DE 88 A 108 MHZ.



#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

La suma de doce dipolos soldados de polarización vertical modelo FVHF-12PV10000-1DP es una antena onmidireccional, en la banda de 88 a 108 MHz., que por su ancho de banda, es especialmente indicada para la transmisión estereofónica en frecuencia modulada. La misma se entrega medida en forma individual, en lo que se refiere a R.O.E., dentro de la frecuencia de operación.

No necesita de ningún ajuste en el lugar de instalación y se provee con todas sus grampas de sujeción.

En caso de ser montada en forma lateral a la torre y para obtener una R.O.E. < 1.2:1, aconsejamos el ajuste, una vez hecho el montaje en el mástil soporte (torre). Este servicio puede ser brindado por nuestra empresa con un costo adicional.

#### **DESCRIPCION ELECTRICA**

La suma de doce dipolos en fase es una antena omnidireccional, basada en la técnica de suma espacial de los campos de doce dipolos. Nuestro Departamento de Investigación y Desarrollo ha optimizado la misma a fin de obtener un ancho de banda adecuado para la transmisión estereo, así como muy baja R.O.E. y ganancia constante a través de toda la banda de operación, siendo la separación de dipolos en mt. = 282 frec.operación (MHz.)

Los elementos irradiantes, son dipolos plegados verticales, alimentados con lineas de puesta en fase cuidadosamente medidas (en forma individual).

La puesta en fase de cada dipolo y adaptación de impedancia se realiza mediante líneas de conexión cuidados amente apareadas en fase, a fin de obtener una eficiente suma de campos radiados, lo que garantiza la ganancia especificada. Un divisor de potencia tiene una entrada EIA 1 5/8" y doce salidas LC o EIA 7/8". La alimentación de los dipolos desde el divisor de potencia se realiza con cable foam de 3/8".

### CONSTRUCCION

La conexión de la linea de transmisión a los elementos radiadores, está realizada con una "UNION MOLECULAR INTERMETALICA LAMINADA" UMIL. Esta unión ,garantiza la linea de transmisión (cobre), con la aleación de aluminio del elemento excitado. El resultado de esta técnica evita totalmente la reducción de la perfomance de radiación del sistema con el tiempo, así como los problemas de intermodulación que se generan por la corrosión de contactos (juntas semiconductoras) y variaciones del nivel de señal transmitida.

La estanqueidad de los dipolos, se asegura mediante el encapsulado en resinas sintéticas de los balunes alimentadores, lo que garantiza la total estanqueidad y resistencia a la acción de los ravos UV.

Entre las pruebas que se le realizan al dipolo, figura la de someterlo a inmersión en agua a 0,50 mt. de profundidad durante 10', a fin de comprobar su total estanqueidad.

El material utilizado en la construcción es aleación de aluminio, soldado en atmósfera inerte (Argón). Los elementos de sujeción, son de acero galvanizado por inmersión en caliente y de acero inoxidable

## **CARACTERISTICAS ELECTRICAS**

Rango de frecuencia 88 a 108 MHz(\*) Impedancia nominal 50 ohm Relación de ondas estacionarias ver gráfico Ganancia (Sobre media onda) Diagrama omnidireccional 11.27 dBd 10000 Watt Máxima potencia de entrada - 1 con entrada EIA 1 5/8" 12 salidas Divisores de potencia: de conectores LC o EIA 7/8" Protección contra descarga a tierra

(\*)Especificar frecuencia con el pedido.

# **CARACTERISTICAS MECANICAS**

Botalón 44.45 x 3.0 mm. Diámetro de elementos 19.05 x 1.5 mm. Máxima área expuesta Máxima velocidad de viento 150 Km. x hora Dimensiones con embalaje, 1 cajas de 2000 x 400 x 400 mm. y 6 cajas de 1700 x 600 x 200 mm.. Peso sin embalaie 120 Kg.

135 Kg. Peso con embalaje (en cartón)

