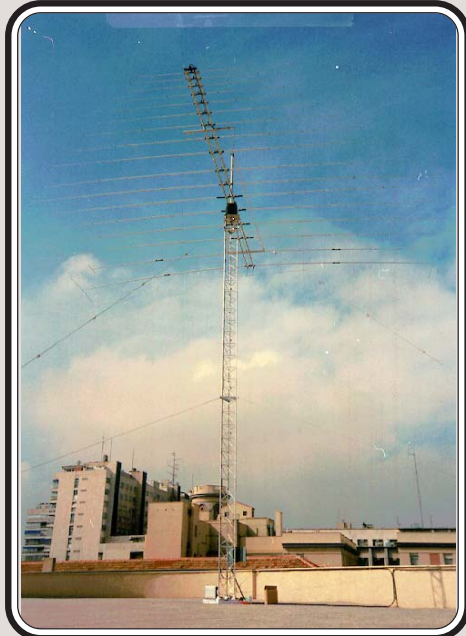




TELEX. *hy-gain*
TELEX COMMUNICATIONS, INC.

Antena direccional de HF de alta ganancia para comunicaciones de media y larga distancia, con posibilidad de orientación por control remoto.

Ideal para emplazamientos donde se exigen condiciones mínimas de tamaño y peso.



ANTENA LOGARÍTMICO PERIÓDICA MODELO LP-1017

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- Rango de frecuencias 6.2 - 30 Mhz.
- Potencia admisible 2 Kw pep.
1 Kw avg.
- Polarización Horizontal.
- Ganancia 12 db.
- R.O.E. máximo 2.5:1
- Impedancia 50 Ohm.
- Conector de entrada Tipo «N».
- Ángulo vertical de máxima radiación 35°
- Longitud del Boom 11.52 mts.
- Elemento más largo 15.06 mts.
- Número total de elementos 17
- Peso 173 Kg.
- Resistencia al viento 128 Km/h.

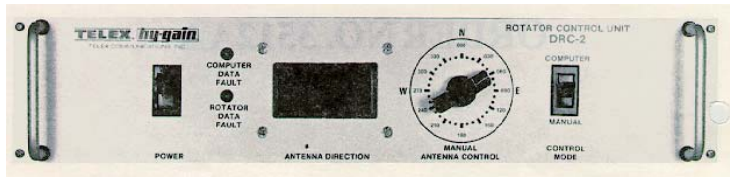




* ROTOR R-3501



- Fuerza del rotor 9000 Kg.cmt.
- Fuerza de ruptura 23000 Kg.cmt.
- Carga vertical máxima 500 Kg.
- Velocidad de rotación 1 rpm.
- Precisión de la posición +/- 5%.
- Tipo de mecanismo Transmisión por cadena.
- Potencia del motor 1/3 C.V.
- Alimentación 125/220 Vac
- Reducción 1800:1.
- Temperatura de operación -40° a +70° C
- Retraso maniobra adelante/Atrás 5 seg.
- Peso 148 Kg.



* TELEMANDO MOD. DRC-1

- Alimentación 125/220 Vac.
- Temperatura de operación -40° a +70° C
- Incremento en saltos de 10°.
- Precisión +/- 5°.
- Control por línea telefónica.
- Impedancia de la línea 600 Ohms.
- Nivel de transmisión de datos -10 dbm..
- Nivel de recepción de datos -10 a -30 dbm