



TELEX COMMUNICATIONS, INC.

Antena direccional de HF de alta ganancia para comunicaciones de media y larga distancia, con posibilidad de orientacion 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.

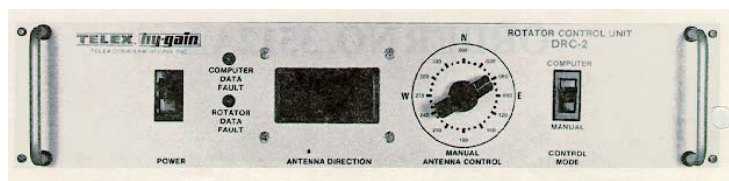
Fabricación  
Española



**\* 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