



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

Potencia 1Kw avg.
2Kw pep



ANTENA LOGARÍTMICO PERIÓDICA MODELO LP-603

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- Rango de frecuencias 4 - 30 Mhz.
- Potencia admisible 2 Kw pep.
1 Kw avg.
- Polarización Horizontal.
- Ganancia directiva 12dB.
- R.O.E. máxima 2,5:1
- Impedancia de entrada 50ohm.
- Conector de entrada Tipo "N"
- Resistencia al viento 192Km/h.
- Diversas alturas de torre soporte en función de las necesidades de comunicación.



*** ROTORAPA-4**

- Carga vertical hasta: 1587Kg.
- Carga de par hasta: 18143Kg.
- Alimentación: 220VAC.
- Precisión en la posición: $\pm 5\%$
- Temperatura de operación: $-40^{\circ}\text{C.} +80^{\circ}\text{C.}$
- Peso: 148Kg.

*** TELEMANDO MOD. RC-30-C**

- Control remoto de hasta 7 sistemas desde una unidad localizada en cualquier sitio.
- Conexión por línea telefónica o por línea dedicada 2/4 hilos.
- Control del sistema; Local (panel) o Remota (RS-232-C).
- Software de control configurable por INVELCO a medida del usuario.
- Posibilidad de integración del software de control de la antena en el software de gestión de Transmisores / Receptores del sistema.