



INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

CONSTRUIDA EN DOS
MODULOS DIFERENTES.
OPERACION LOCAL O REMOTA
SELECCIONABLE. OPERACION
REMOTA MEDIANTE PUERTO
SERIE.



CONTROL LOCAL Y CUADRO DE CONMUTACION DE RF MODELOS CL-525-A y CA-525-A

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- OPERACIÓN REMOTA MEDIANTE PUERTO RS-232-C.
- INDICADORES FRONTALES DE ESTADO DE CONMUTACIÓN.
- DISEÑADO PARA TRABAJAR EN CAMPOS INTENSOS DE RADIOFRECUENCIA.
- CONMUTACIÓN DE 12 POR 13, BIDIRECCIONALMENTE.
- POTENCIA MÁXIMA CONMUTADA 1250 W.
- FRECUENCIA DE TRABAJO DE 0,1 A 30 MHz.
- ALIMENTACIÓN 220 V_{AC} ±20%, 50Hz.
- RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN -10°C A +60°C.
- HUMEDAD RELATIVA 90%
- CONTROL LOCAL MODELO CL-525-A
- CUADRO DE CONMUTACIÓN MODELO CA-525-A

Fabricación
Española



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUADRO DE CONMUTACION DE RF

MODELO CL-525-A CA-525-A

Potencia manejada entrada/salida 1250 W.
Frecuencia de trabajo 0,1 - 30Mhz.
R.O.E.
 1.6 a 20MHz $\frac{\lambda}{4}$ 1.25 \pm 0.15
 20 a 30MHz $\frac{\lambda}{4}$ 1.50 \pm 0.15
Número de entradas/salidas de RF 12
Número de salidas/entradas de RF 12
Salida para carga artificial 1
Tipo de conectores entrada/salida N (hembra)
Tiempo de conmutación <50mS
Control remoto RS232C
Alimentación 220Vac.
Consumo 40W.
Rango de temperatura: -10°C a +60°C.
Humedad relativa: 90%
Dimensiones:
 Frontal 19"
 Alto 6U (266mm)
 Fondo 450 mm.



Control conmutador de antenas CL-525-A



Cuadro de conmutación de antenas CA-525-A