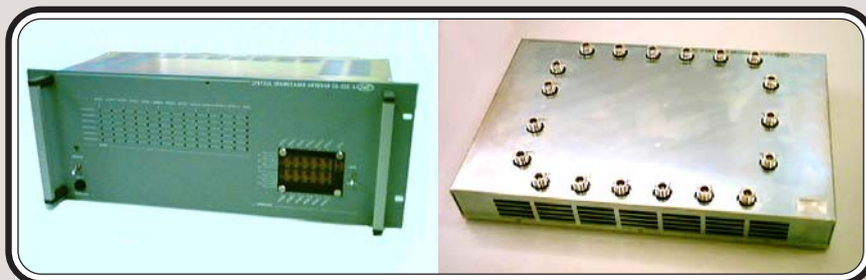




INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

CONSTRUIDA EN DOS MODU-
LOS DIFERENTES. OPERACION
LOCAL O REMOTA
SELECCIONABLE. OPERACION
REMOTA MEDIANTE PUERTO
SERIE.



CONTROL Y CUADRO DE CONMUTACION DE RF MODELOS CA-500-A/B

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- OPERACIÓN LOCAL O REMOTA SELECCIONABLE.
- OPERACIÓN REMOTA MEDIANTE PUERTO RS-232-C.
- INDICADORES FRONTALES DE ESTADO DE CONMUTACIÓN.
- DISEÑADO PARA TRABAJAR EN CAMPOS INTENSOS DE RADIOFRECUENCIA.
- CONMUTACIÓN DE 6 POR 13, BIDIRECCIONALMENTE.
- POTENCIA MÁXIMA CONMUTADA 1250 W.
- FRECUENCIA DE TRABAJO DE 0,1 A 30 MHz.
- ALIMENTACIÓN 220 VAC $\pm 20\%$, 50Hz.
- RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN -10°C A +60°C.
- HUMEDAD RELATIVA 90%
- CONTROL MODELO CA-500-A
- CONMUTADOR MODELO CA-500-B

Fabricación
Española



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CUADRO DE CONMUTACION DE RF

MODELO CA-500-A/B

Potencia manejada entrada/salida	1250 W.
Frecuencia de trabajo	0,1 - 30Mhz.
R.O.E.	
1.6 a 20MHz ...	$\frac{e}{\lambda} 1.25 \pm 0.15$
20 a 30MHz	$\frac{e}{\lambda} 1.50 \pm 0.15$
Número de entradas/salidas de RF	6
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
Control Local	Conmutadores frontales.
Selector frontal de operación	Local/Remoto
Alimentación	220Vac.
Consumo	40W.
Rango de temperatura:	-10°C a +60°C.
Humedad relativa:	90%
Dimensiones	Frontal de 19"
.....	Alto 6U (266mm)
.....	Fondo 450 mm.



Control de conmutación de antenas CA-500-A



Cuadro de conmutación de antenas CA-500-B