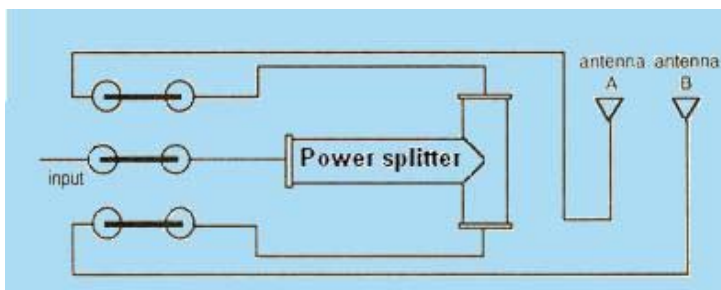


CUADRO DE CONMUTACIÓN MANUAL B IV / V B II PATCH PANEL

- **REPARTO SIMÉTRICO DE POTENCIA Y FASE A LAS SALIDAS.**
- **BAJAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN Y DE RETORNO.**
- **DOTADOS DE TRABAS.**
- **FACILIDAD DE CONMUTACION.**
- **SYMMETRICAL POWER AND PHASE DISTRIBUTION TO THE EXITS.**
- **LOW INSERTION LOSS AND VSWR.**
- **WITH INTERLOCKS.**
- **EASY-SWITCHED LINKS.**



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRICAL DATA			
RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE	87.5 ÷ 108 MHz		
IMPEDANCIA DE ENTRADA / INPUT IMPEDANCE	50 Ω		
R.O.E / V.S.W.R	≤ 1.05 ÷ 1 BROADBAND		
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN / INSERTION LOSS	< 0.1 dB		
DISTRIBUCIÓN / DISTRIBUTION	SIMÉTRICO FASE (±1°) Y AMPLITUD (-3± 0.1dB)	AMPLITUDE (-3±0.1dB) AND PHASE (±1°) BALANCED	
CONECTOR DE ENTRADA / INPUT CONNECTOR	EIA / DIN		
POTENCIA / POWER RATING	1 - 130 Kw		

NOTA: VALORES OBTENIDOS CON CARGA ARTIFICIAL CALIBRADA DE 50 Ω.

NOTE: MEASURE UNDER ARTIFICIAL CALIBRATED 50 Ω.LOAD.

CUADRO DE CONMUTACIÓN MANUAL B IV / V B II PATCH PANEL

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS / MECHANICAL DATA	
DIMENSIONES/ SIZE (A x B x C)	VER TABLA SEE TABLE
TEMPERATURA TEMPERATURE	-40° A +80°C
MATERIALES ⁽¹⁾ / MATERIALS ⁽¹⁾	Partes internas en latón plateado y/o bronce.; Conductor exterior en cobre; Aislamiento de teflón; Pintado al horno; Tornillería en acero inoxidable/ Internal parts in plated brass and/or copper; External conductor in copper; PTFE Insulator; Hot painting; Stainless steel screw

OTROS MATERIALES, BAJO PEDIDO / OTHER MATERIALS, UNDER REQUEST.

CONECTOR ENTRADA / INPUT CONNECTOR	CONECTOR SALIDA / OUTPUT CONNECTOR	POTENCIA MÁXIMA Kw/ MAX. MEAN.POWER Kw	DIMENSIONE S mm			SIZE mm
			A	B	C	
7/16	7/16	2	400	400	1600	
1-5/8"	1-5/8"	10	710	400	1600	
3-1/8"	3-1/8"	30	710	600	1600	
4-1/2"	3-1/8"	80	710	600	1600	
6-1/8"	4-1/2"	130	900	800	1600	

OTROS CONECTORES, Nº SALIDAS Y POTENCIAS BAJO PEDIDO. / OTHER CONNECTORS, Nº BAYS AND POWER RATING, UNDER REQUEST.

