

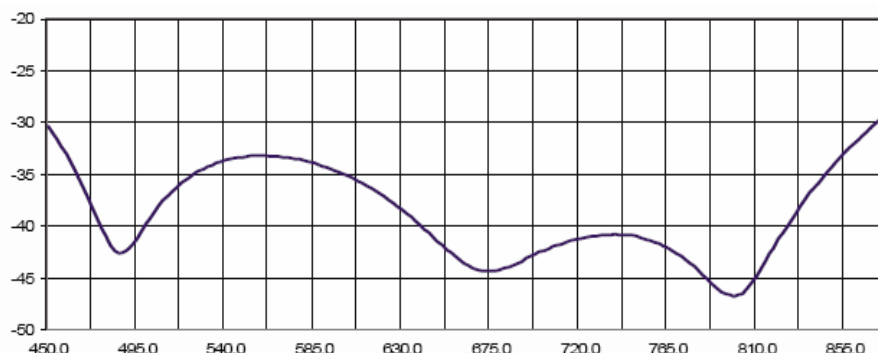
DISTRIBUIDOR B IV / V

B IV / V POWER SPLITTER



- MÍNIMAS PÉRDIDAS.
- SIMÉTRICO EN FASE Y AMPLITUD.
- TOTALMENTE COMPROBADO EN FÁBRICA.
- LOW INSERCION LOSS.
- AMPLITUDE AND FASE BALANCED.
- FULLY FACTORY TESTED.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRICAL DATA		
RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE	470 ÷ 862 MHz	
IMPEDANCIA DE ENTRADA / INPUT IMPEDANCE	50 Ω	
R.O.E / V.S.W.R	≤ 1.08 ÷ 1 BROADBAND	
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN / INSERTION LOSS	< 0.1 dB	
DISTRIBUCIÓN / DISTRIBUTION	SIMÉTRICO FASE Y AMPLITUD	AMPLITUDE AND FASE BALANCED
ERROR REPARTO SALIDAS / UNBALANCED OUTPUT	POTENCIA: ± 0.2dB	FASE: ± 1°
CONECTOR DE ENTRADA / INPUT CONNECTOR	N / EIA / DIN	
CONECTOR DE SALIDA / OUTPUT CONNECTOR	N / EIA / DIN	
Nº DE VÍAS / Nº WAYS	2 -- 12	
POTENCIA / POWER RATING	0.6 --- 140 Kw	



NOTA: VALORES OBTENIDOS CON CARGA ARTIFICIAL CALIBRADA DE 50 Ω.
NOTE: MEASURE UNDER ARTIFICIAL CALIBRATED 50 Ω LOAD.

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	Nº SALIDAS / Nº BAYS	POTENCIA MÁXIMA Kw/ MAX. MEAN.POWER Kw	FIG.	DIMENSIONES mm			SIZE mm		
					A	B	C	A	B	C
N(h)	N(h)	2÷3÷4	0.4	1	70	400	30			
7/16	N(h)	2÷3÷4	0.4 ÷ 0.6 ÷ 1	1	84	412	30			
	7/16	2÷3÷4	1							
7/8"	7/16	2÷3÷4	1.5	1	84	435	22			
	7/8"	2÷3÷4	2	2	190	490	25			
	7/8"	8	1.5		190	545	30			
1-5/8"	7/16(h)	2÷8	2÷5	1 / 2	124 / 186	580	45			
	7/8"	2÷3÷4	4÷5	2	124	510	42			
	7/8"	5÷6	5		186	580	45			
	7/8"	8	5		124	580	45			
3-1/8"	7/8"	4÷6	8÷10	2	124	510	80			
	7/8"	8	15		280	580	90			
	1-5/8"	2÷3÷4	10÷15		290	525	80			
	1-5/8"	6	15		290	582	90			
4-1/2"	1-5/8"	4	20	2	325	600	108			

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

