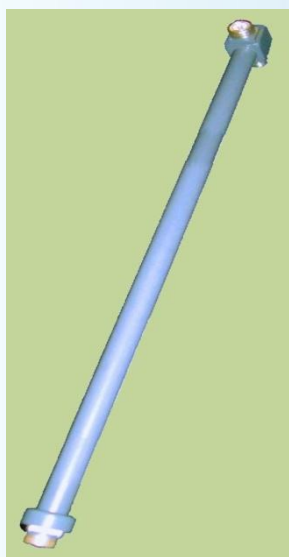
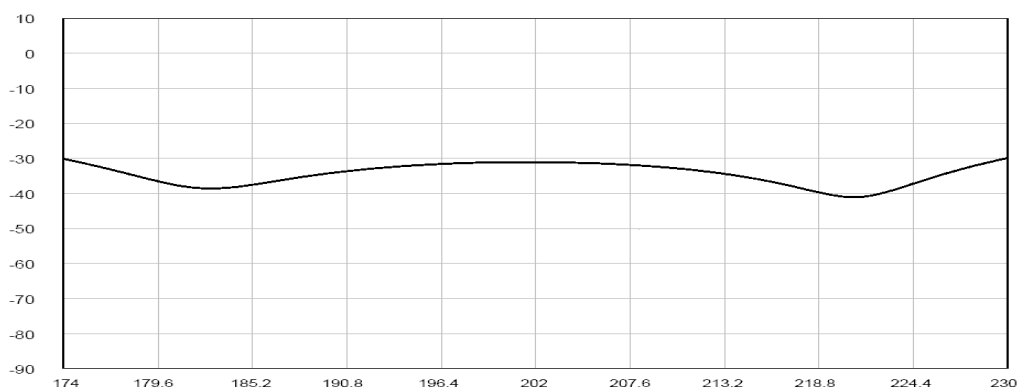


DISTRIBUIDOR B III / B III POWER SPLITTER



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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRICAL DATA	
RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE	174 ÷ 230 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 Y AMPLITUD AMPLITUDE AND FHASE BALANCED
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	
N(h)	N(h)	2-3-4	0.6	1	80	1200	30	
7/16	N(h)	2-3-4	1÷2	1	80	1200	30	
	7/16	2-3-4	2					
7/8"	7/16	2-3-4-6	3	1	80	1200	30	
	7/8"	2	3	2	150	1250	30	
1-5/8"	7/16	2-3-4-5-6-8	4÷8	1÷2	100÷180	1250	42	
	7/8"	2-4-6	6÷8	2	250	1300	42	
3-1/8"	7/16	4-6-8-10	8÷20	1÷2	130÷210	1400	80	
	7/8"	4-6-8	12÷24	2	250	1400	80	
	1-5/8"	2-3-4-6	16÷25		300	1400	80	
	3-1/8"	2	25		400	1400	80	
4-1/2"	1-5/8"	4-6-8	32÷50	2	340	1500	115	
	3-1/8"	2-4	50	2	440	1500	115	

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

