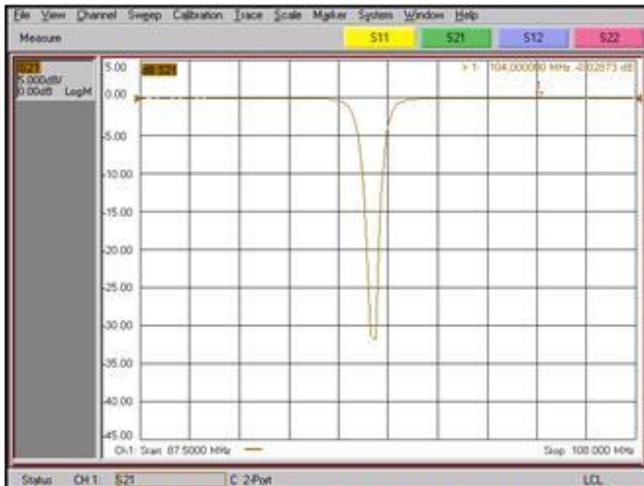


CONFIGURACIÓN DIPLEXOR CARGA CONSTANTE  
CONSTANT IMPEDANCE CONFIGURATION

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS ELECTRICAL SPECIFICATIONS		
RANGO DE FRECUENCIAS /	FREQUENCY RANGE	87.5 +108 MHz
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BE /	INSERTION LOSS NB	≤ 0.3 dB f <sub>0</sub> ±150 KHz
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BA /	INSERTION LOSS WB	≤ 0.2 dB
SEPARACIÓN DE FRECUENCIAS /	FREQUENCY SPACING	Min. 2.4 MHz
AISLAMIENTO BE - BA /	ISOLATION NB - WB	≥ 35 dB
AISLAMIENTO BA - BE /	ISOLATION WB - NB	≥ 45 dB
IMPEDANCIA /	IMPEDANCE	50 Ω
ROE /	VSWR	≤ 1.1:1 (-26 dB)
MAX. POTENCIA ENTRADA BE /	MAX. INPUT POWER NB	2.5 KW
MAX. POTENCIA ENTRADA BA /	MAX. INPUT POWER WB	2.5 KW

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS MECHANICAL SPECIFICATIONS		
CONECTORES ENTRADA /	INPUT CONNECTORS	DIN 7/16
CONECTOR SALIDA /	OUTPUT CONNECTOR	DIN 7/16 (OPCIONAL 7/8", 1.5/8" UNFLANGED)
DIMENSIONES /	DIMENSIONS	500 x 670 x 1500 mm
PESO /	WEIGHT	30 Kg
TEMPERATURA DE TRABAJO /	TEMPERATURE RANGE	-5°C - 50°C



PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BA / INSERTION LOSS WB



PÉRDIDAS DE RETORNO BA / RETURN LOSS WB



PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BE / INSERTION LOSS NB



PÉRDIDAS DE RETORNO BE / RETURN LOSS NB



AISLAMIENTO BA - BE / ISOLATION WB - NB



AISLAMIENTO BE - BA / ISOLATION NB - WB