

Duplexers JD150

Especificaciones Eléctricas y Mecánicas



ESPECIFICACIONES

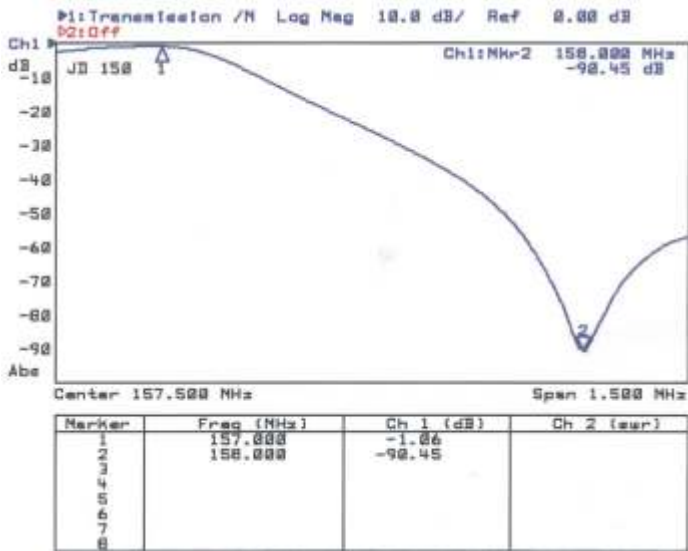
MECÁNICAS	JD150	JD153
Diámetro de Cavidad mm (in)	127 (5")	127 (5")
Largo - mm (in)	300 (12")	300 (12")
Alto - mm (in)	750 (15,5")*	750 (15,5")*
Ancho - mm (in)	482 (19")	482 (19")
Peso - kg.	11	8,25
Número de Cavidades	4	3
Acabado	Pintura Electroestática Negra	

(*) Con máx. extensión de la barra de ajuste

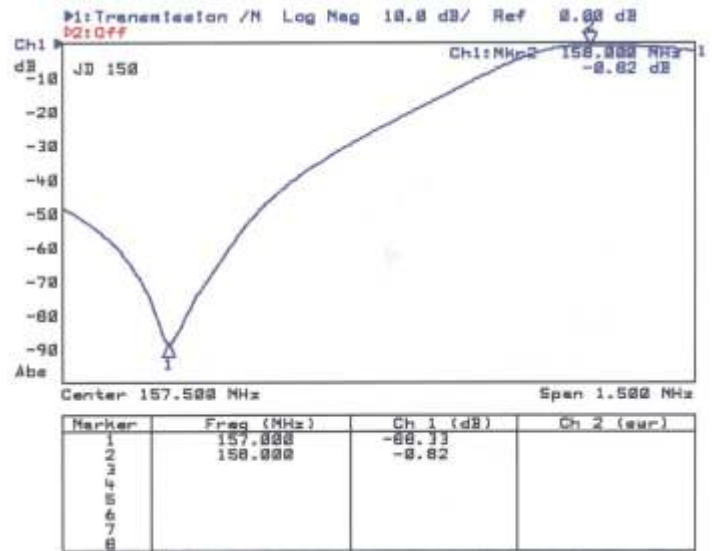
ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	JD150	JD153
Rango de Frecuencia - Mhz	140 - 174	
Separación de Frecuencia - Mhz	1(mín.)	5
Perdida Tx - dB	1	0.5
Perdida Rx - dB	1	1
Aislamiento Tx - dB mín. (ver curvas)	85	45
Aislamiento Rx - dB mín. (ver curvas)	85	85
Máximo VSWR	1.3:1	1.3:1
Potencia de Entrada	250 watts máx	
Terminaciones	N-Hembra	
Rango de Temperatura - C° (F°)	-30 a +60 (-22 a +140)	

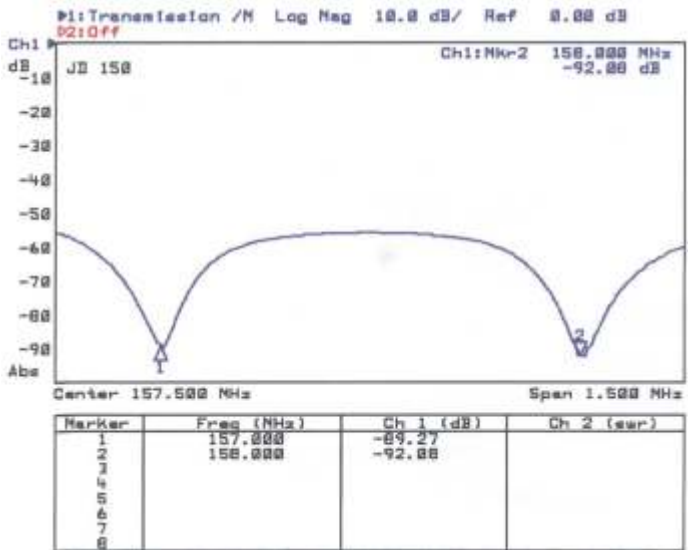
Curvas Típicas de Respuesta en 1MHz



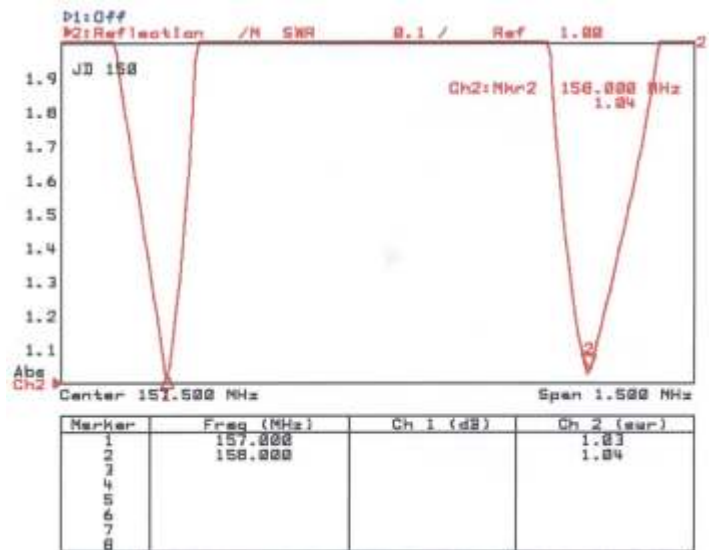
Respuesta Típica Pasa Bajo



Respuesta Típica Pasa Alto

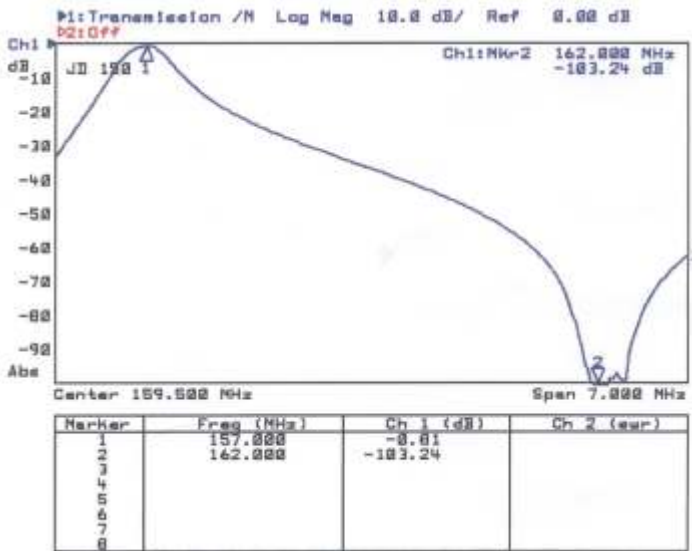


Atenuación entre Tx y Rx

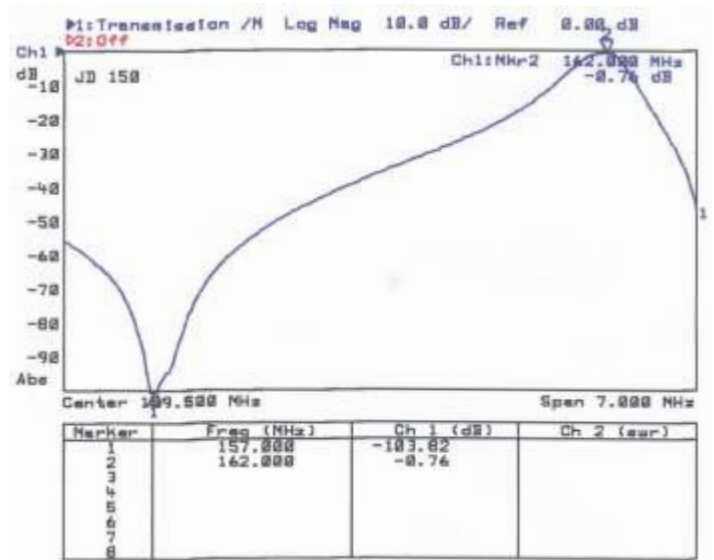


SWR entre Tx y Rx

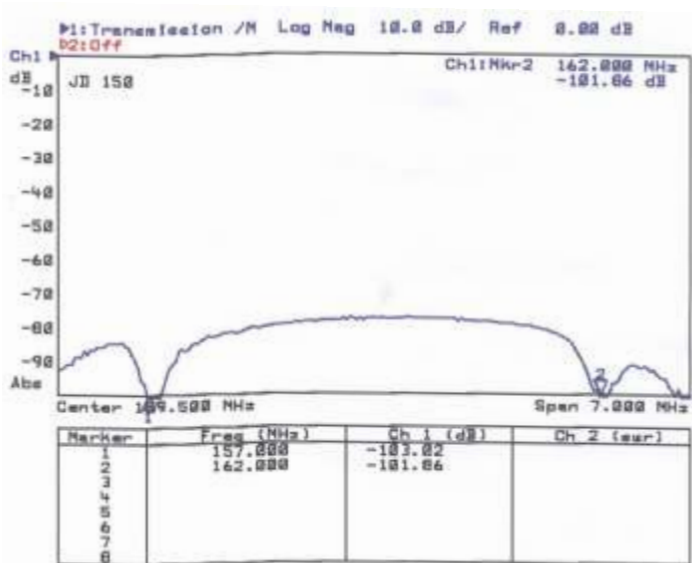
Curvas Típicas de Respuesta en 5MHz



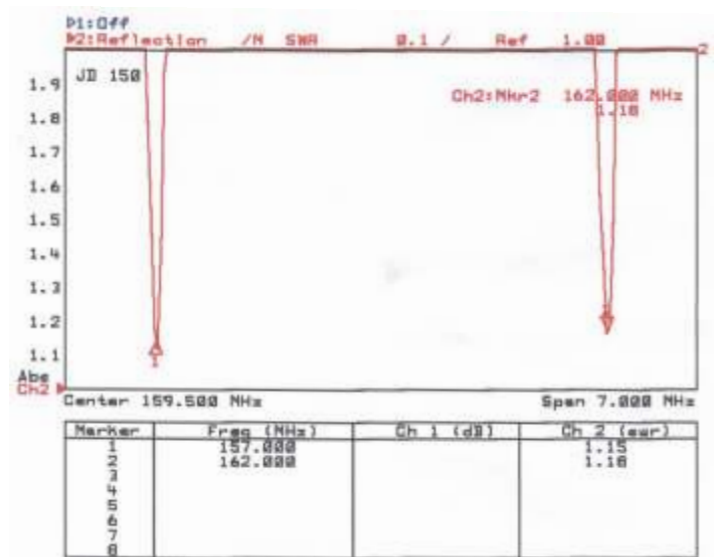
Respuesta Típica Pasa Bajo



Respuesta Típica Pasa Alto



Atenuación entre Tx y Rx



SWR entre Tx y Rx

Duplexers JD150

Dimensiones y características básicas

