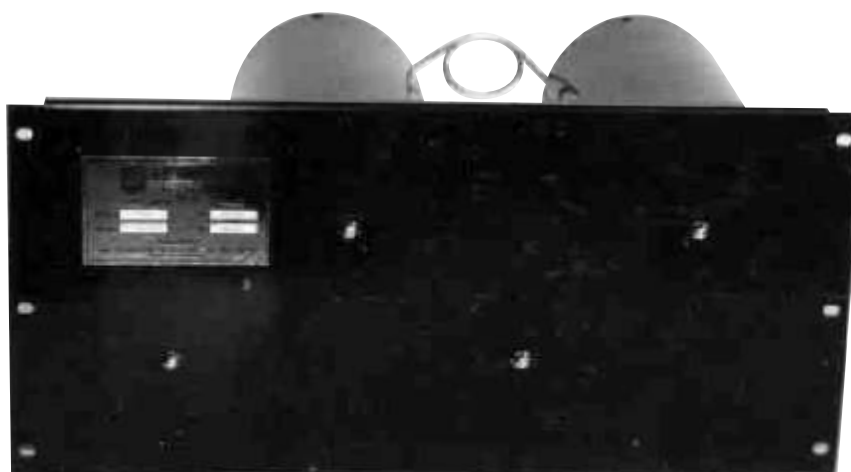
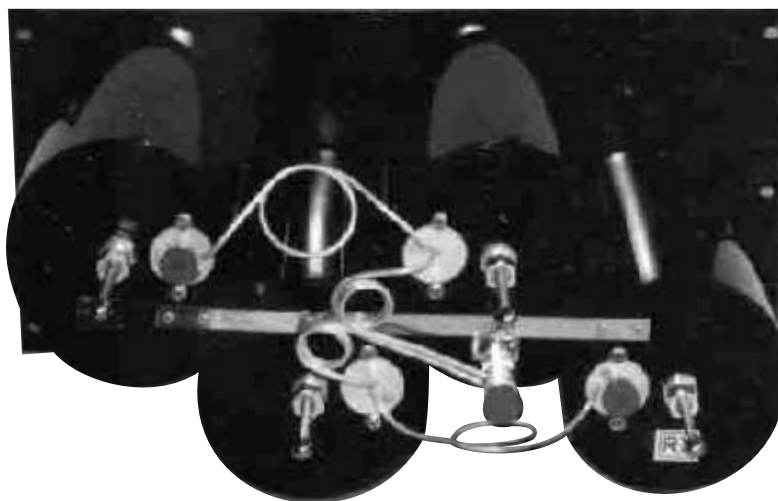


Duplexers JD450

Especificaciones Eléctricas y Mecánicas



ESPECIFICACIONES

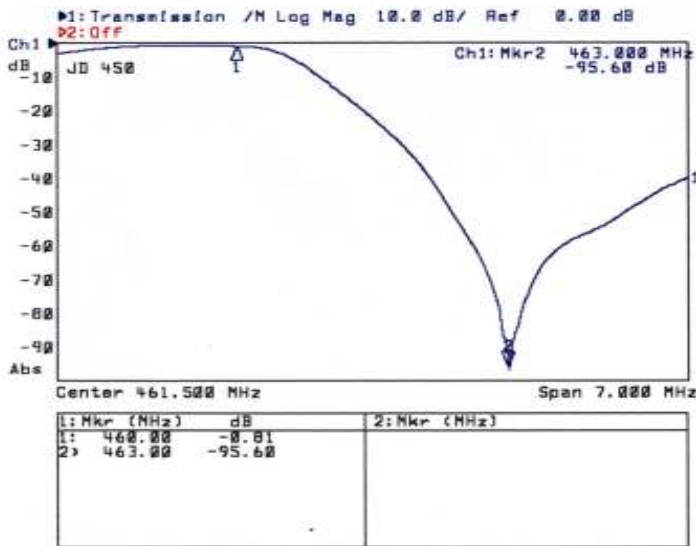
MECÁNICAS	JD450	JD453
Diámetro de Cavidad mm (in)	127 (5")	127 (5")
Largo - mm (in)	400 (15,5")*	400 (15,5")*
Alto - mm (in)	228 (9")	228 (9")
Ancho - mm (in)	482 (19")	482 (19")
Peso - kg.	8	6
Número de Cavidades	4	3
Acabado	Pintura Electroestática Negra	

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

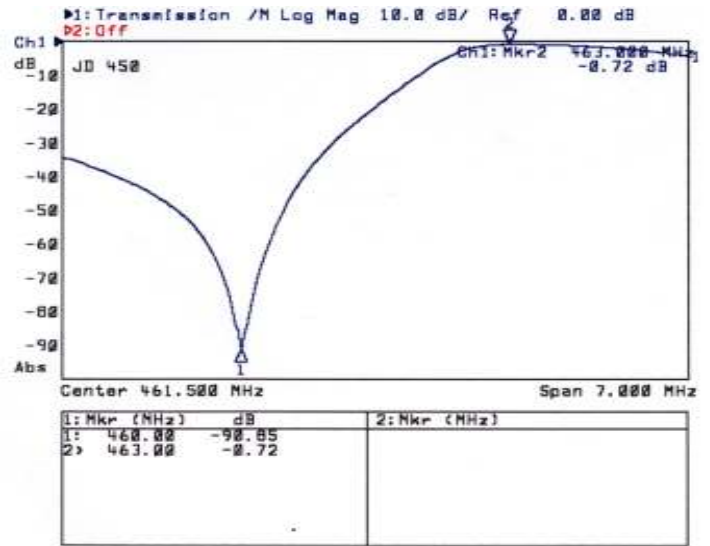
ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	JD450	JD453
Rango de Frecuencia - Mhz	403 - 520	
Separación de Frecuencia - Mhz	3(mín.)	5
Perdida Tx - dB	1	0.5
Perdida Rx - dB	1	1
Aislamiento Tx - dB mín. (ver curvas)	80	45
Aislamiento Rx - dB mín. (ver curvas)	80	80
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)	

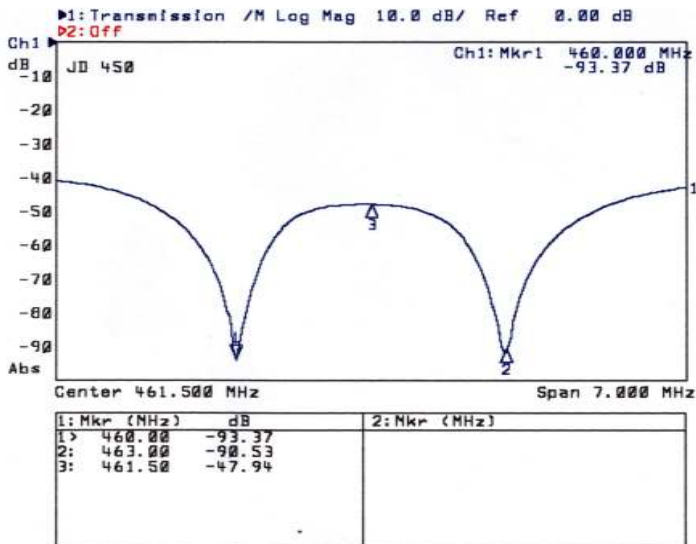
Curvas Típicas de Respuesta en 3MHz



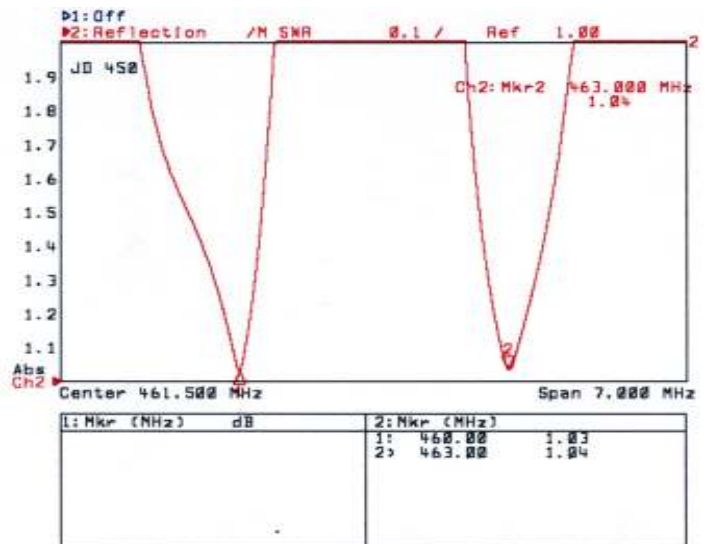
Respuesta Típica Pasa Bajo



Respuesta Típica Pasa Alto

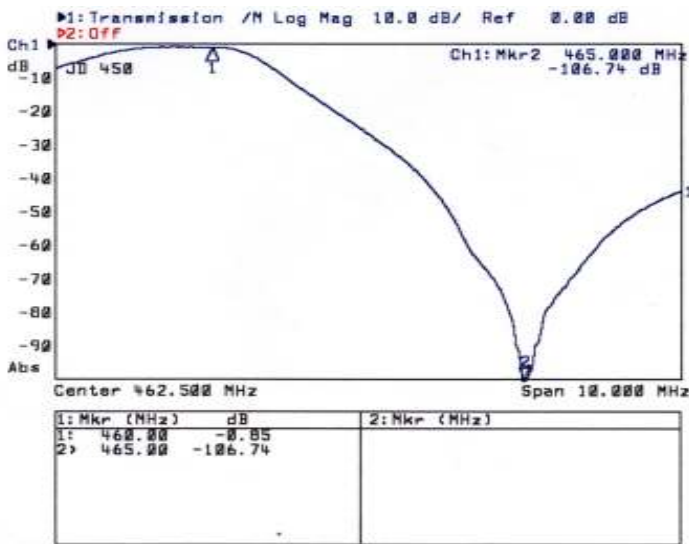


Atenuación entre Tx y Rx

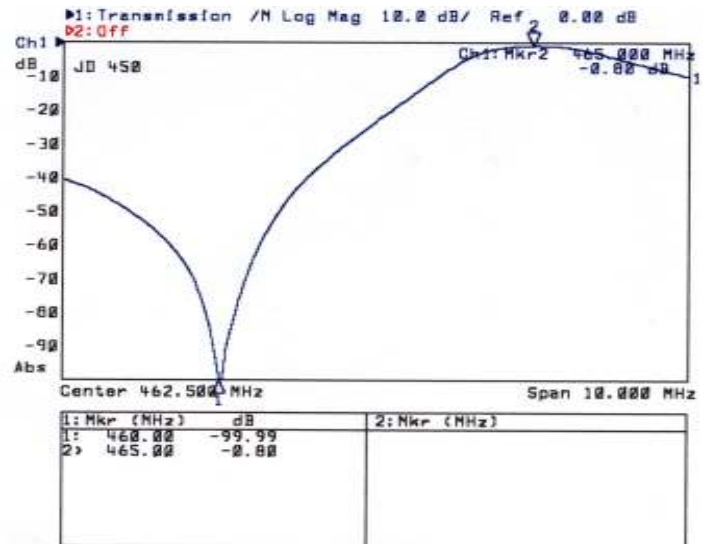


SWR entre Tx y Rx

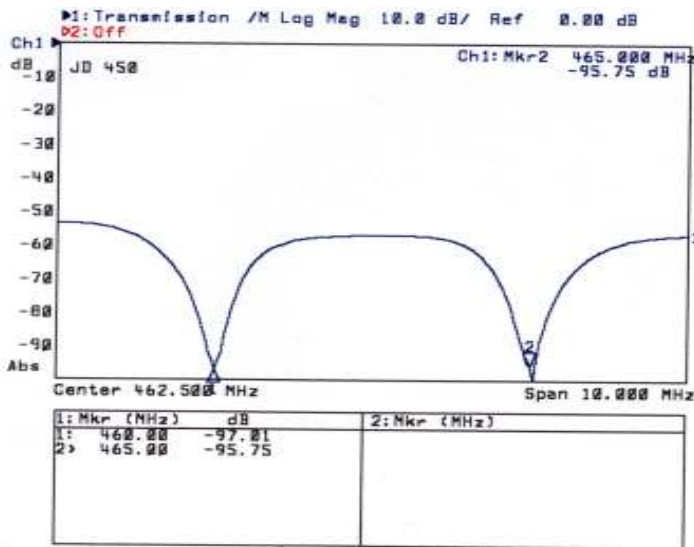
Curvas Típicas de Respuesta en 5MHz



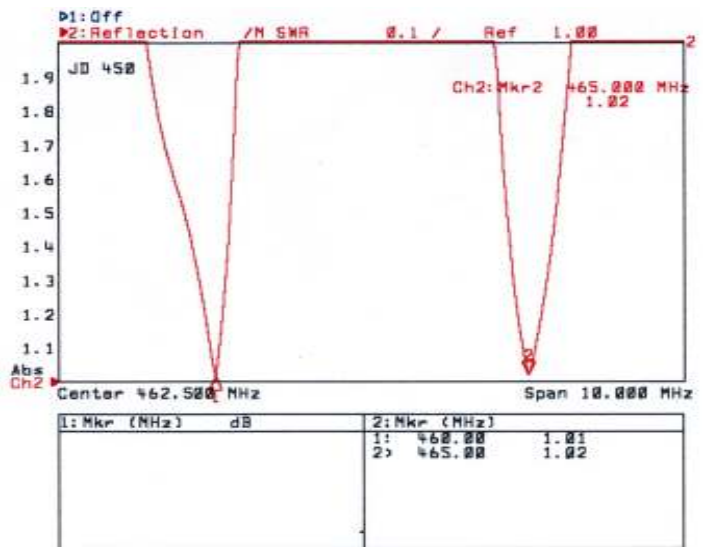
Respuesta Típica Pasa Bajo



Respuesta Típica Pasa Alto



Atenuación entre Tx y Rx



SWR entre Tx y Rx

Duplexers JD450

Dimensiones y características básicas

