

JD170



JD500



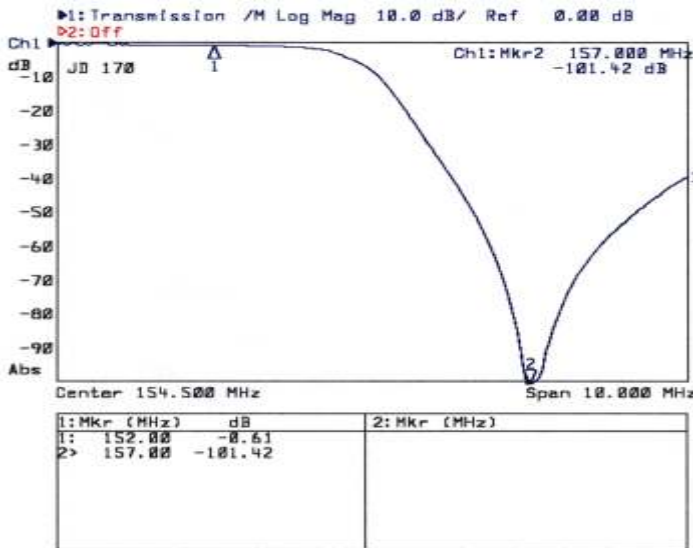
ESPECIFICACIONES

| MECANICAS | JD170 | JD500 |
|---------------------|---------------|--------------|
| Largo - mm (in) | 190 (7,5") | 216 (8,5") |
| Alto - mm (in) | 35 (1,38") | 35 (1,38") |
| Ancho - mm (in) | 159 (6,25") | 159 (6,25") |
| Número de Cavidades | 6 | 6 |
| Acabado | Pintura Negra | |
| | | |
| | | |
| | | |

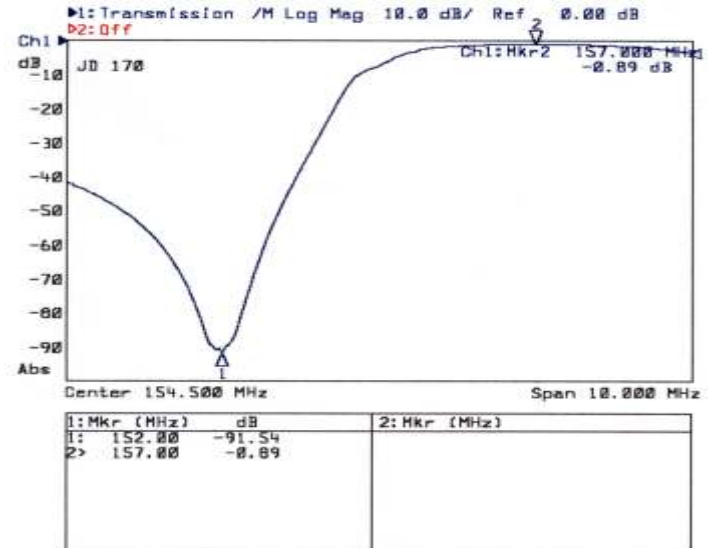
ESPECIFICACIONES

| ELECTRICAS | JD170 | JD500 |
|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| Rango de Frecuencia - Mhz | 144 - 174 | 440 - 512 |
| Separación de Frecuencia - Mhz | 5mín. | 5mín. |
| Perdida Tx - dB | 1,5máx. | 1,5máx. |
| Perdida Rx - dB | 1,5máx. | 1,5máx. |
| Aislamiento Tx - dB | 70mín. | 70mín. |
| Aislamiento Rx - dB | 70mín. | 70mín. |
| Máximo VSWR | 1.5 | 1.5:1 |
| Terminaciones | BNC Hembra (opc. N Hembra) | |

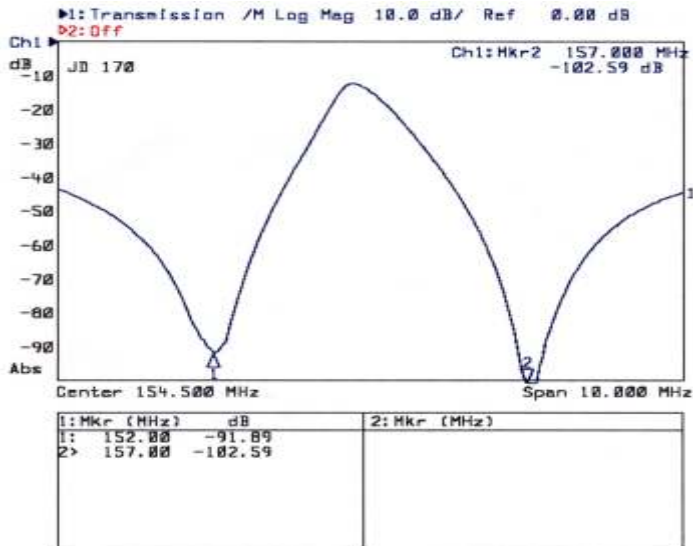
Curvas Típicas de Respuesta en 5MHz



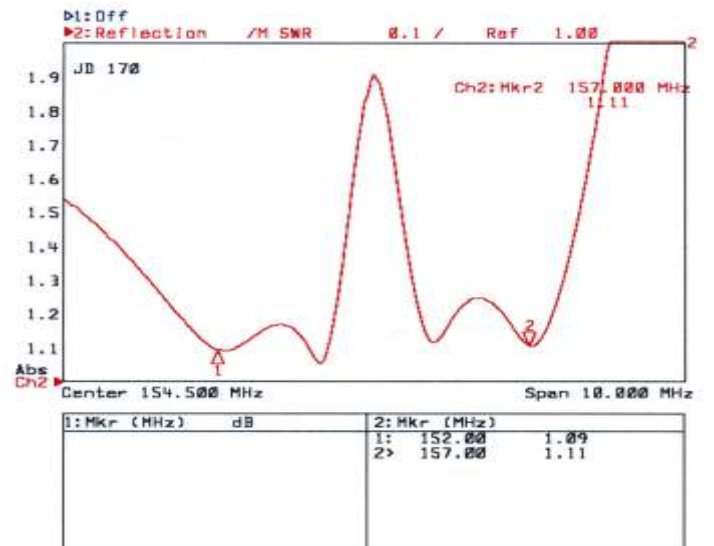
Respuesta Típica Pasa Bajo



Respuesta Típica Pasa Alto

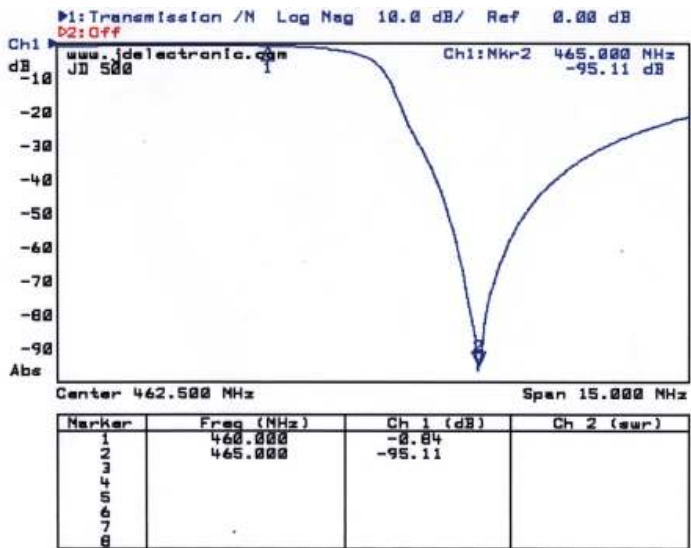


Atenuación entre Tx y Rx

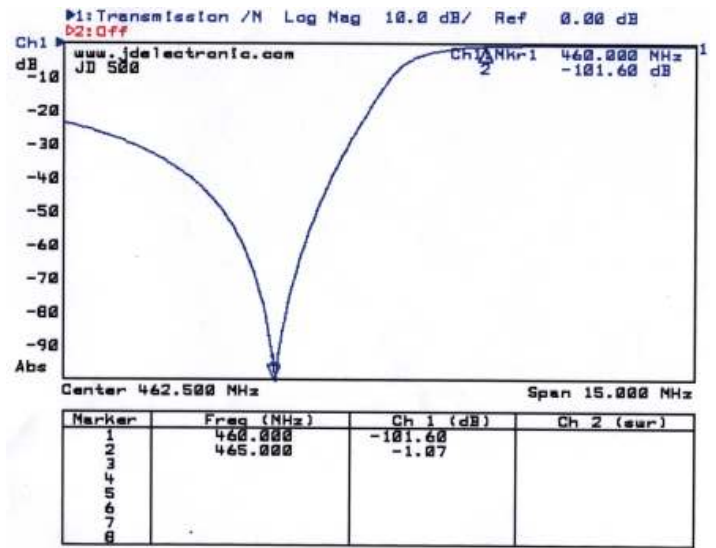


SWR entre Tx y Rx

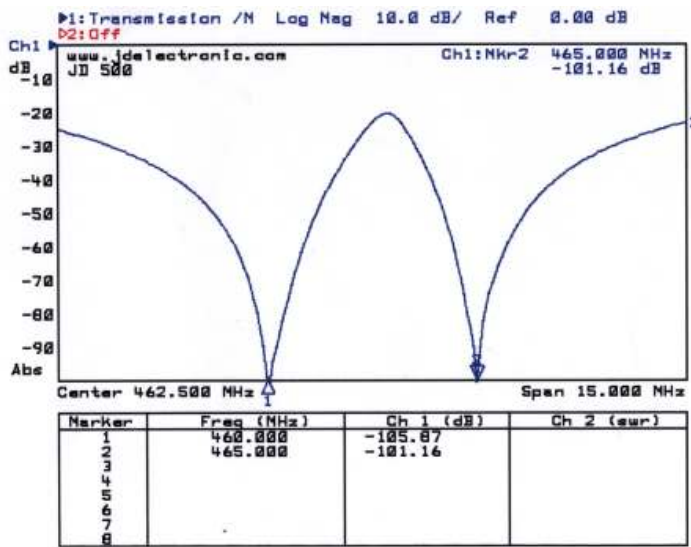
Curvas Típicas de Respuesta en 5MHz



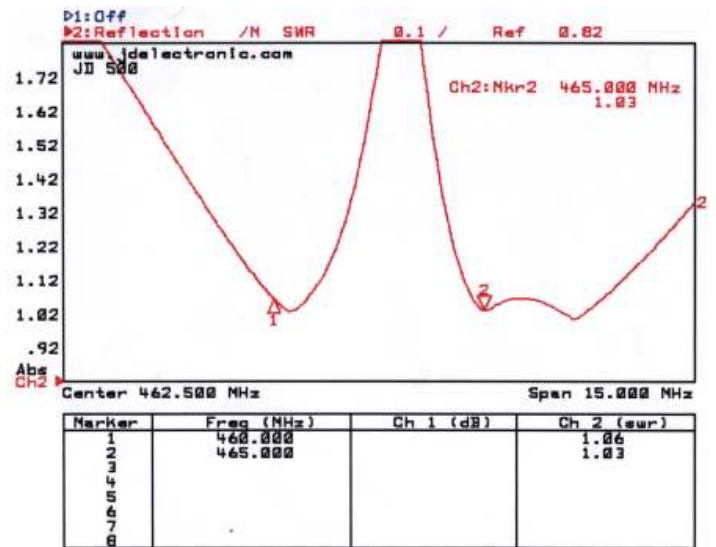
Respuesta Típica Pasa Bajo



Respuesta Típica Pasa Alto



Atenuación entre Tx y Rx



SWR entre Tx y Rx