

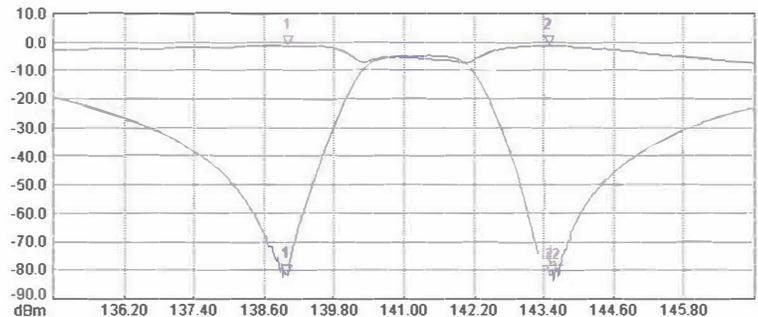
DUPLEXER

PV-6AV / PV-6BV / PV-6CV es un duplexor de seis cavidades para uso en repetidores fijos o móviles. Está hecho de materiales de alta calidad, con tratamiento químico para garantizar el mejor rendimiento del sistema de comunicación.

Con una tecnología moderna, la utilización de solo algunas piezas y una construcción rígida, supera los requisitos necesarios de aislamiento de transmisión-recepción, minimiza las pérdidas y aumenta la confiabilidad en las comunicaciones. Sus pequeñas dimensiones permiten la instalación dentro del propio gabinete del repetidor. Este duplexor tiene una alta estabilidad térmica y puede funcionar con hasta 50 watts de potencia.



DVM-6A



VHF PASO DE BANDA DE SEIS CAVIDADES / MINI DUPLEXER DE RECHAZO DE BANDA (136-174 MHz)

Modelos

PV-6AV	136 / 150 MHz
PV-6BV	148 / 162 MHz
PV-6CV	160 / 174 MHz

Especificaciones Eléctricas.

VSWR	≤ 1,5 : 1
Separación (Offset)	4,6 MHz
Impedancia normal	50 Ω
Potencia Máxima	50 Watts
Perdida máxima	≤ 1,4 dB
Rango Temperatura	-30° a 60° C
Terminación	Hembra
Isolación Min.TX/RX	80 dB
Isolación Min.RX/TX	80 dB

Especificaciones Mécanicas.

Compresión Máxima	256 mm
Ancho	157 mm
Alto	32 mm
Peso	1 Kg
Acabados	Pintura sintética negra
Material base	Aluminio extruido