

DUPLEXORES, DIPLEXORES Y DIVISORES DE POTENCIA

DIPX 900/1800-7/16"

Diplexor para las bandas de 800-1600 MHz y 1700-1900 MHz



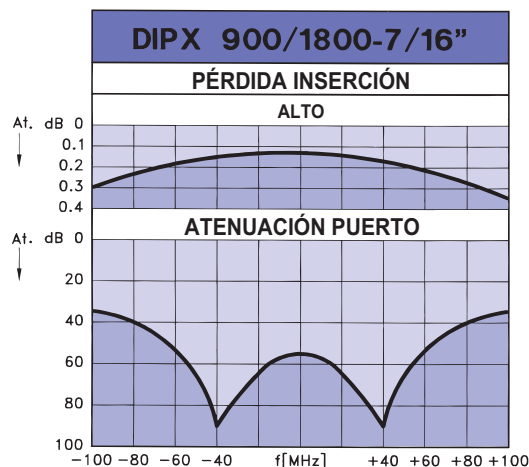
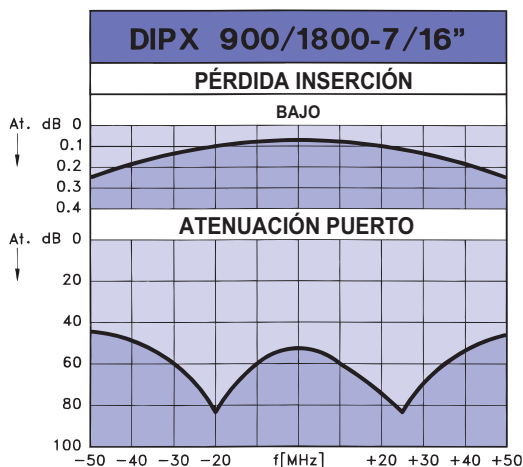
DESCRIPCIÓN:

- ★ Diplexor para combinar o dividir las dos bandas, 820-960 MHz y 1700-1900 MHz.
- ★ Pérdida de inserción extremadamente baja.
- ★ Conectores 7/16" en todas las terminaciones.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
FRECUENCIAS	Puerto bajo : 820-960 MHz Puerto alto : 1700-1900 MHz
MÁX. POTENCIA DE ENTRADA	150 W por cada puerto
AMPLITUD PUERTO	Puerto bajo : max. 70 MHz Puerto alto : max. 135 MHz
PÉRDIDA INSERCIÓN EN LA BANDA DE PASO	Puerto bajo : < 0.2 dB Puerto alto : < 0.3 dB
ATENUACIÓN EN LA BANDA DE RECHAZO	Puerto bajo : > 55 dB Puerto alto : > 45 dB
IMPEDANCIA	50 Ω en todas las terminaciones
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C \rightarrow +70° C
CONECTORES	Conectores 7/16" en todos los puertos
DIMS. (An. x Al. x Prof.)	240 x 160 x 202 mm
PESO	Aprox. 2 kg



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.