

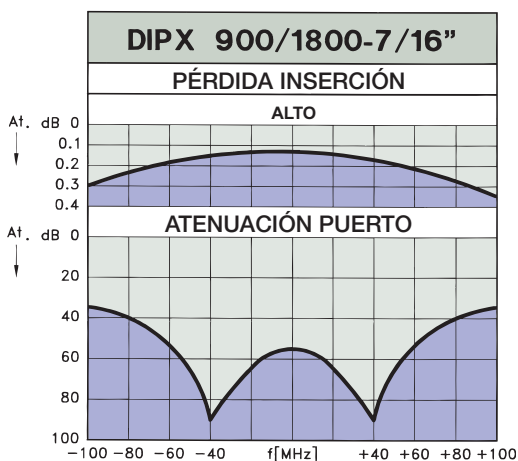
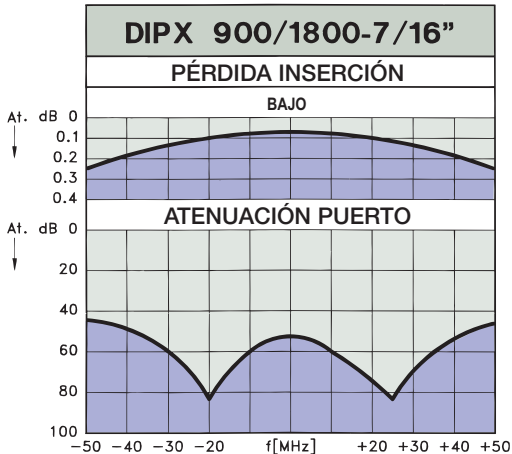
# DIPX 900/1800-7/16"

Diplexor para las bandas de 820-960 MHz  
y 1700-1900 MHz



## DESCRIPCIÓN:

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



## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	DIPX 900/1800-7/16"
FRECUENCIAS	Puerto bajo : 820-960 MHz Puerto alto : 1700-1900 MHz
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	150 W en cada puerto
AMPLITUD PUERTO	Puerto bajo : max. 70 MHz Puerto alto : max. 135 MHz
PÉRDIDA INS. EN LAS BANDAS DE PASO	Puerto bajo : < 0.2 dB Puerto alto : < 0.3 dB
ATENUACIÓN EN LAS BANDAS DE RECHAZO	Puerto bajo : > 55 dB Puerto alto : > 45 dB
IMPEDANCIA	50 Ω en todas las terminaciones
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C → +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