

# CIRCULADORES Y AISLADORES

## PRO-IS-85-S, PRO-IS-85-D

*Aisladores únicos y dobles para la banda de 85 MHz*



### DESCRIPCIÓN:

- ★ Aisladores únicos o dobles de media potencia para 66-88 MHz.
- ★ Se utilizan para aislar / proteger transmisores.
- ★ Frecuencia estable en temperatura y potencia.
- ★ Carga ficticia interna estándar de 40 W.
- ★ Ajustables dentro del margen de frecuencia. Segmentados por bandas.
- ★ Los aisladores están recubiertos de pintura negra para prevenir la corrosión.



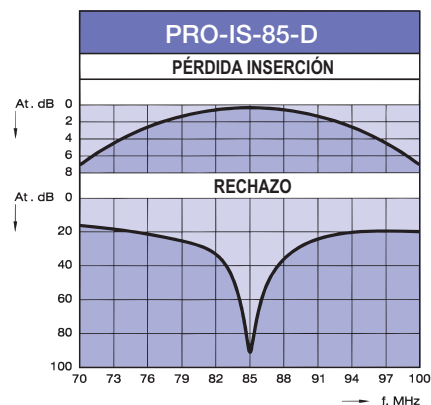
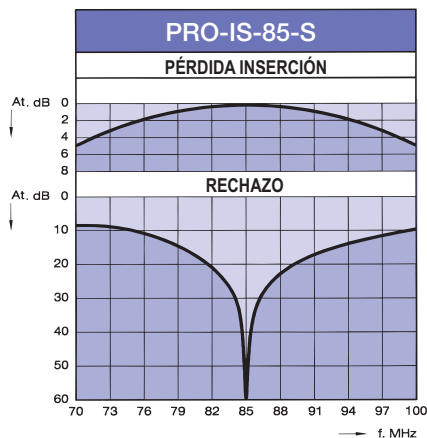
PRO-IS-85-S



PRO-IS-85-D

### ESPECIFICACIONES:

	ELÉCTRICAS	
	PRO-IS-85-S	PRO-IS-85-D
FRECUENCIA	66-88 MHz	66-88 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	100 W	100 W
ANCHO DE BANDA	2.5 %	2.5 %
PÉRDIDA INSERCIÓN	< 0.5 dB	< 1.0 dB
AISLAMIENTO	> 30 dB	> 60 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
ROE	≤ 1.5	≤ 1.5
MECÁNICAS		
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra	N hembra
CARGA	Interna	Interna
DIMS. (Al. x An. x Lar.)	64 x 42 x 76 mm	64 x 42 x 142 mm
PESO	Aprox. 0.62 kg	Aprox. 1.1 kg



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