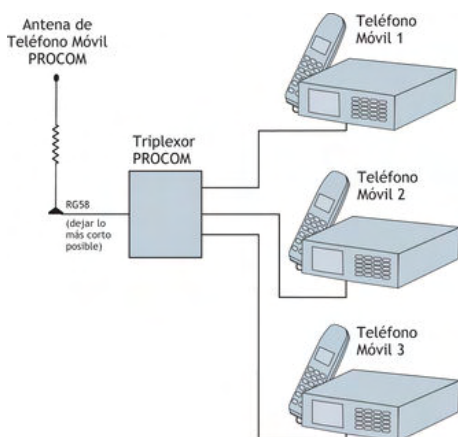
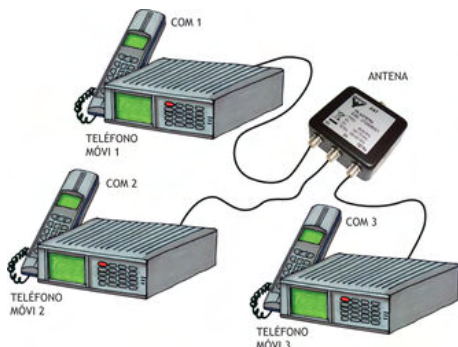


TRI 4/2/TETRA

Triplexor para tres teléfonos móviles 68 – 88 MHz (COM1) / 144 – 175 MHz (COM2) y TETRA (COM3)

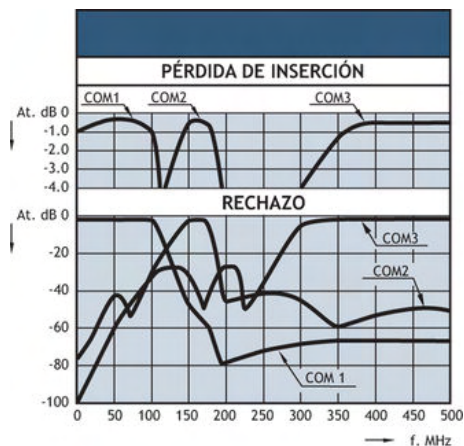
DESCRIPCIÓN

- Triplexor para la operación simultánea de tres teléfonos móviles con una antena de teléfono móvil común.
- Excelente cobertura en las tres bandas de 0 – 90 MHz, 144 – 175 MHz y 380 - 430 MHz.
- Dimensiones extremadamente pequeñas.
- Rápida instalación mediante las almohadillas adhesivas suministradas.



ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	TRI 4/2/TETRA
FRECUENCIA	Teléfono móvil 1 : 68 – 88 MHz (COM1) Teléfono móvil 2 : 144 – 175 MHz (COM2) Teléfono móvil 3 : TETRA (COM3)
MAX. POTENCIA DE ENTRADA	35 W máx./teléfono móvil
PÉRDIDA INSERCIÓN	68 – 88 MHz : ≤ 0.7 dB 144 – 175 MHz : ≤ 1.0 dB TETRA : ≤ 0.7 dB
AISLAMIENTO	COM1 a COM2 ≥ 35 dB COM2 a COM1 ≥ 40 dB COM2 a COM3 ≥ 30 dB COM3 a COM2 ≥ 50 dB
IMPEDANCIA	Transceptores : 50 Ω
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C → +70° C
CONECTORES	COM1, COM2, COM3, Antena: SMA
DIMS. (An. x Al. x Prof.)	58 x 21 x 60 mm
PESO	Aprox. 68 g



INSTALACIÓN

1. El cable de 50 Ω entre la antena y el diplexor debe ser lo más corto posible (preferiblemente no más de 1 m).
2. Ajuste: Para conseguir la mejor ROE la antena se ajusta la frecuencia de trabajo de siempre. El filtro viene ajustado de fábrica y listo para su instalación.



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

20/05/2010