

LH 108/800

Diplexor para teléfono móvil (800–2400 MHz)
y radio de automóvil (0–108 MHz)



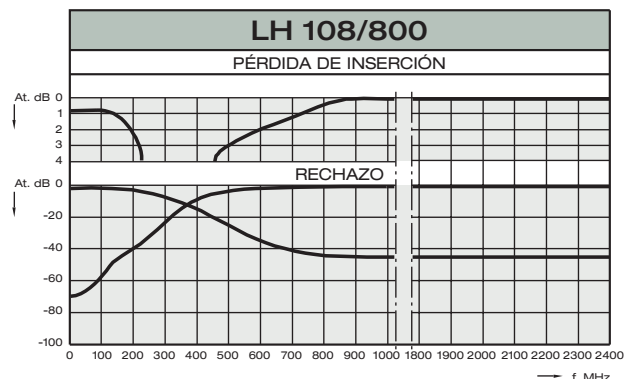
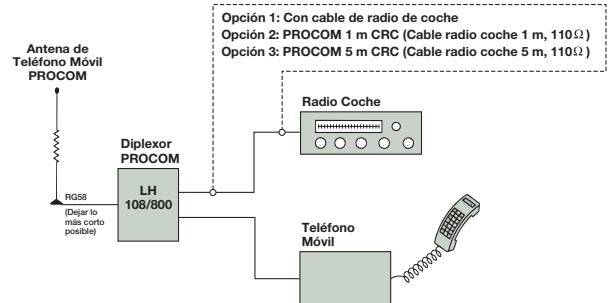
DESCRIPCIÓN:

- ★ Diplexor para trabajar simultáneamente con un teléfono móvil y una radio de coche con una antena de teléfono móvil común.
- ★ Excelente cobertura de banda ancha 800–2400 MHz.
- ★ Dimensiones extremadamente pequeñas.
- ★ Rápida instalación utilizando las almohadillas adhesivas suministradas.
- ★ Conectores FME en la antena y en los terminales del transceptor.
– Conector CRC (M10 x 0.75) en el terminal de radio del coche.
- ★ Disponible cable PROCOM para radio de coche de 1 m ó 5 m, 110 Ohm.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	LH 108/800
FRECUENCIA	Teléfono móvil : 800–2400 MHz Radio de coche : 0–108 MHz
POTENCIA MÁX. DE ENTRADA	25 W
PÉRDIDA INS.	0–108 MHz : ≤ 1.0 dB 800–2400 MHz : ≤ 0.7 dB
AISLAMIENTO	De puerto bajo a puerto alto: ≥ 45 dB
IMPEDANCIA	Transceptor: 50 Ω Radio de coche : 110 Ω
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C \rightarrow +70° C
CONECTORES	TX/RX : FME Radio coche: c (M10 x 0.75) Antena : FME
DIMS. (An. x Al. x Prof.)	50 x 21 x 60 mm
PESO	Aprox. 68 g
ACCESORIOS	Cable de radio de coche cable Modelo 1 m CRC (1 m de longitud) Modelo 5 m CRC (5 m de longitud)



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. Algunas antenas no tienen la suficiente altura para garantizar una recepción de radio difusión satisfactoria. Sólo son adecuadas las antenas con un látigo de 25 cm de altura como mínimo.
3. Ajuste: Para conseguir la mejor ROE la antena se ajusta a la frecuencia de trabajo de siempre. El filtro viene ajustado de fábrica y listo para su instalación. Para una recepción óptima en la banda MW, la radio del coche se ajusta mediante el tornillo de ajuste de antena (si lo hubiera).

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