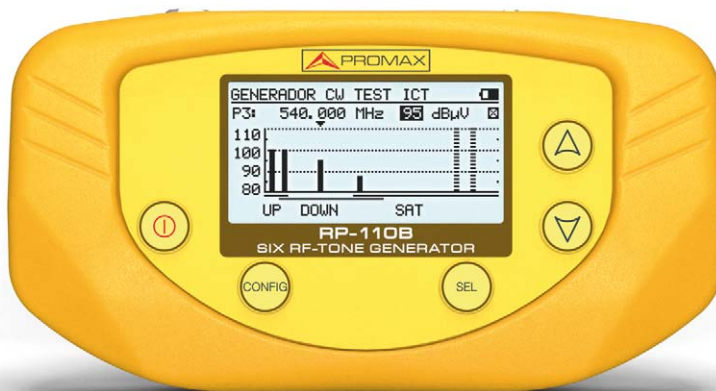


RP-110BCL GENERADOR DE PILOTOS DE TEST PARA CABLE COAXIAL

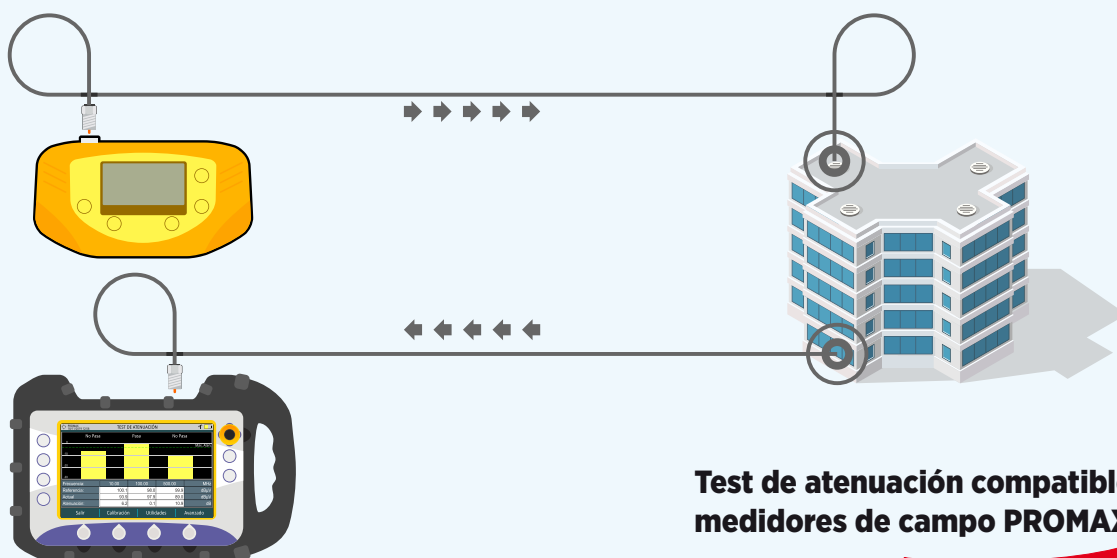
GENERADOR DE SEÑALES DE TEST PARA CERTIFICACIÓN ICT DE CABLE COAXIAL EN TODAS LAS BANDAS DE UTILIZACIÓN DEL CABLE COAXIAL: CATV Y SMATV



SEIS PILOTOS DE FRECUENCIA Y NIVEL SELECCIONABLES POR EL USUARIO

- P1** De 5,00 MHz a 10,00 MHz
- P2** De 55,00 MHz a 100,00 MHz
- P3** De 460,00 MHz a 540,00 MHz
- P4** De 900,00 MHz a 1220,00 MHz
- P5** De 1450,00 MHz a 1750,00 MHz
- P6** De 1850,00 MHz a 2200,00 MHz

- ✓ Banda Canal de retorno (Upstream): **P1, P2**
- ✓ Banda Canal de bajada (Downstream CATV y UHF): **P2, P3, P4**
- ✓ Banda Canal de satélite (FI SAT): **P4, P5, P6**
- ✓ Salida de nivel variable (80 a 110 dBµV) en saltos de 1 dB e independiente para cada piloto.
- ✓ Resolución de frecuencia: 25 kHz.
- ✓ Interface de usuario en distintos idiomas.
- ✓ Conexión USB a PC para configuración de frecuencias, niveles y para actualizaciones.



Funcionamiento automático al usar la función TEST DE ATENUACIÓN de los medidores de campo PROMAX.