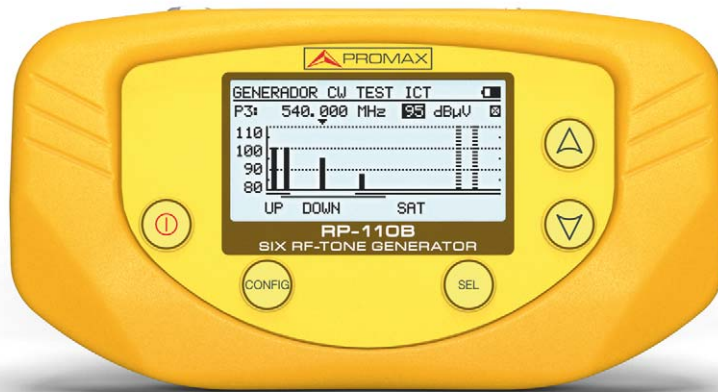


## RP-110 GÉNÉRATEUR DE PILOTES DE TEST POUR CÂBLE COAXIAL

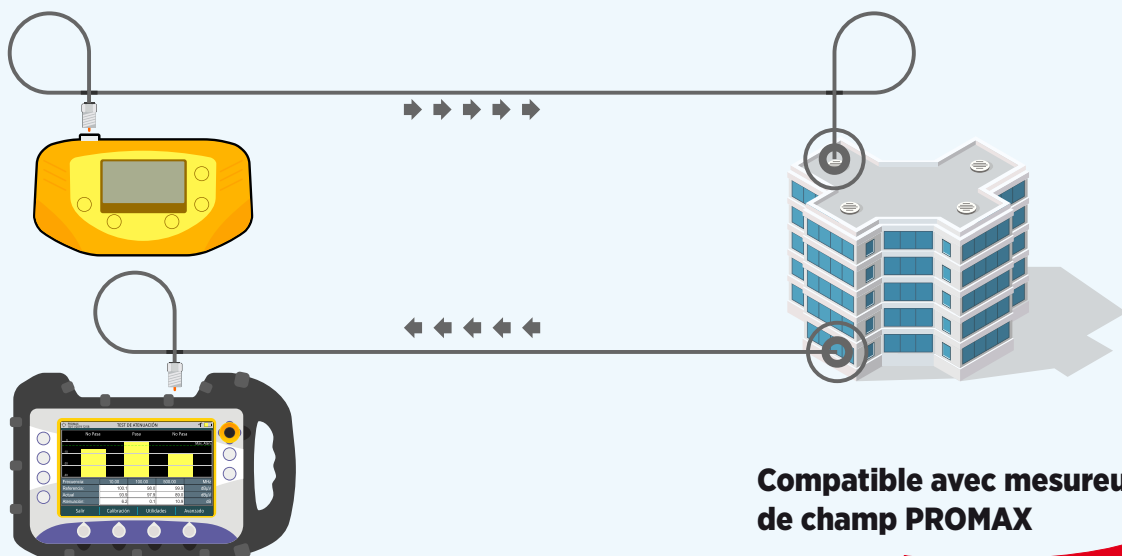
**GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX  
DE TEST POUR TESTER  
L'ATTÉNUATION DU CÂBLE  
COAXIAL SUR TOUTES  
LES BANDES TV UTILISÉES  
DANS LES RÉSEAUX  
CATV ET SMATV**



### SIX PORTEUSES RÉGLABLES PAR L'UTILISATEUR (FRÉQUENCE ET NIVEAU)

- P1** De 5,00 MHz jusqu'à 10,00 MHz
- P2** De 55,00 MHz jusqu'à 100,00 MHz
- P3** De 460,00 MHz jusqu'à 540,00 MHz
- P4** De 800,00 MHz jusqu'à 1000,00 MHz
- P5** De 1450,00 MHz jusqu'à 1750,00 MHz
- P6** De 1850,00 MHz jusqu'à 2150,00 MHz

- ✓ Bande Upstream (Voie de retour): **P1, P2**
- ✓ Bande Downstream (distribution CATV et UHF): **P2, P3, P4**
- ✓ Banda Intermédiaire Satellite (BIS): **P4, P5, P6**
- ✓ Niveau de sortie réglable entre 80 et 110 dBuV en pas de 1dB pour chaque pilote de façon indépendante.
- ✓ Résolution en fréquence : 25 kHz.
- ✓ Interface d'utilisation multilingue.
- ✓ Connexion sur PC par USB, pour le paramétrage depuis l'ordinateur de fréquences et niveaux et pour effectuer des mises à jour de Firmware.



**Compatible avec mesureurs  
de champ PROMAX**

Fonctionnement automatique du générateur avec la fonction TEST ATTÉNUATION des mesureurs de champ de PROMAX.