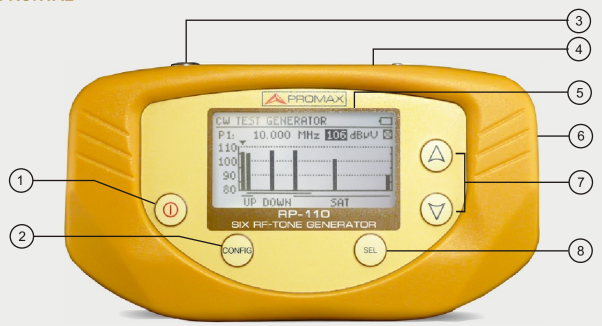


VISTA FRONTAL



- 1 ENCENDIDO/APAGADO
 - Permite encender o apagar el equipo.
- (2) CONFIGURACIÓN

Permite acceder o salir del menú de configuración del equipo.

- (3) Conector F para conectar adaptador F-F (F-BNC o F-IEC), para la salida de las señales que han sido activadas.
- (4) Conector mini-USB para transferencia de datos, y control del equipo mediante un PC.
- 5 PANTALLA

Pantalla gráfica con iluminación posterior.

- 6 Entrada adaptador de alimentación DC.
- 7 CURSOR

Permite modificar las opciones de configuración y los parámetros de la señal.

(8) SELECCIÓN

Permite desplazarse entre las opciones de configuración y entre los campos activos que definen los parámetros de la señal.

v1.0

14-04-2015 (0 DG0177)





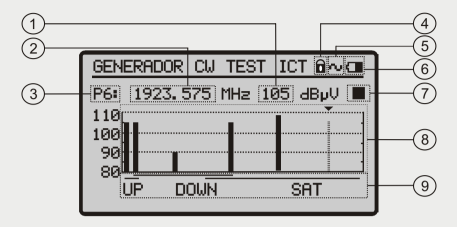






FUNCIÓN GENERADOR

Establece las características de las señales que genera el instrumento y las activa o desactiva para comprobar el canal de transmisión.



- Potencia de la señal piloto.
- (2) Frecuencia de la señal piloto.
- Señal piloto seleccionada.
- (4) Edición de parámetros bloqueada.
- (5) Alimentación por red.
- (6) Nivel de batería.
- (7) Señal piloto seleccionada activada ☑ / desactivada .
- (8) Señales piloto activadas / desactivadas (línea discontinua).
- (9) Banda de frecuencias de las señales piloto.

FUNCIÓN CONFIGURACIÓN

Permite definir varios parámetros del equipo.

GENERADOR CW TEST	ICT -
IDIOMA	ESPAÑOL
BIP	SI
MODO BACKLIGHT	SI
UNIDADES	dBþV
CONTRASTE LCD	
BLOQUEAR PILOTOS	NO
▶PRESETS	MEM 02

Idioma: español / inglés / francés / alemán.

Bip: sí / no.

Retro-iluminación: sí / no / auto.

Unidades: dBmV / dBµV / dBm.

Contraste: -/+.

Bloquear pilotos: sí/no.

Presets: Mem 01 - 08 (grupos de señales piloto en memoria).