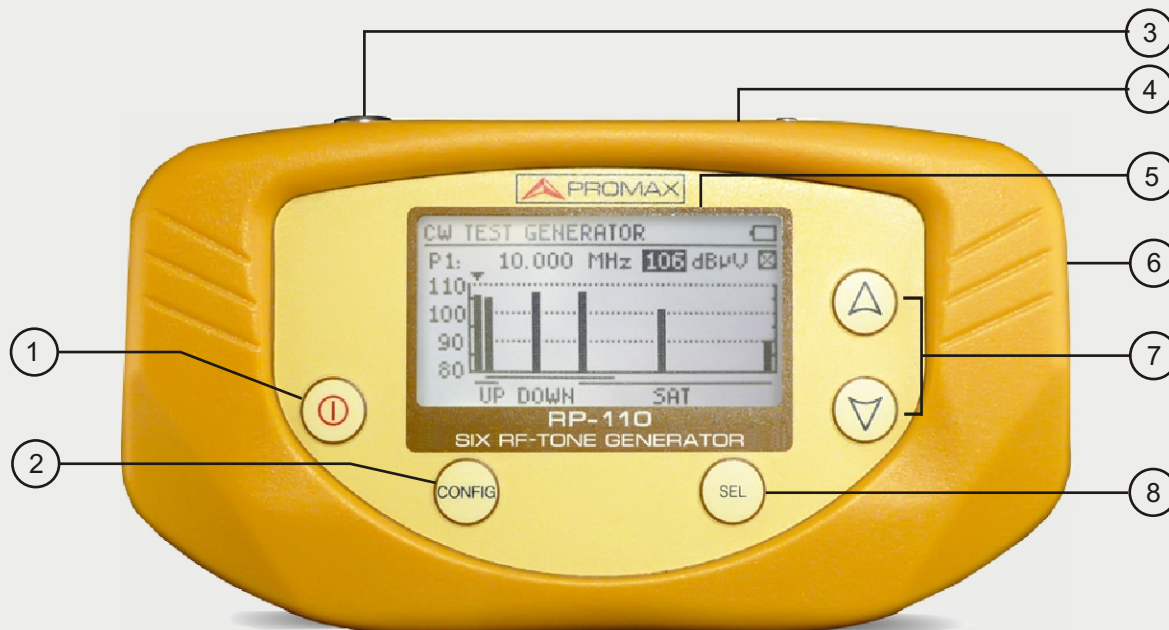


## VISTA FRONTAL

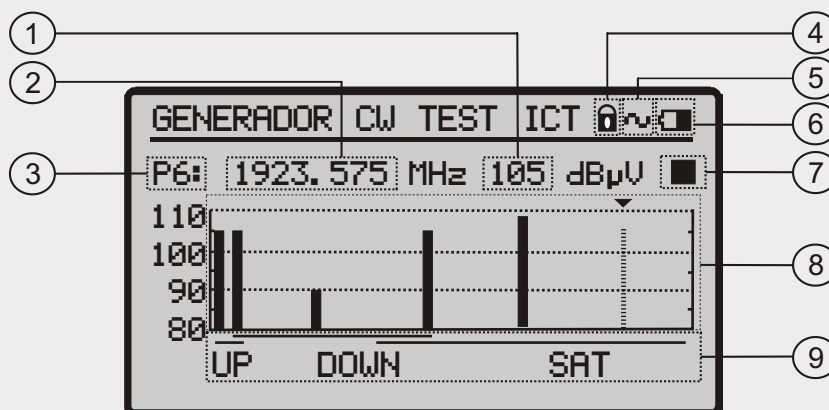


- 1 ENCENDIDO/APAGADO**  
Permite encender o apagar el equipo.
- 2 CONFIGURACIÓN**  
Permite acceder o salir del menú de configuración del equipo.
- 3** Conector F para conectar adaptador F-F (F-BNC o F-IEC), para la salida de las señales que han sido activadas.
- 4** Conector **mini-USB** para transferencia 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.



## FUNCIÓN GENERADOR

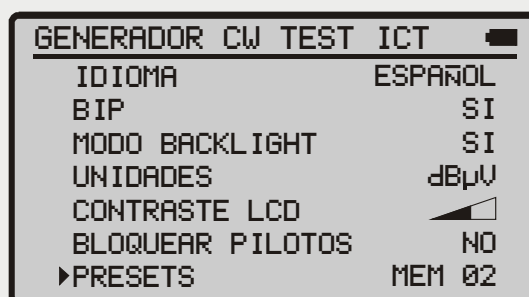
Establece las características de las señales que genera el instrumento y las activa o desactiva para comprobar el canal de transmisión.



- ① Potencia de la señal piloto.
- ② Frecuencia de la señal piloto.
- ③ 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.



- 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).