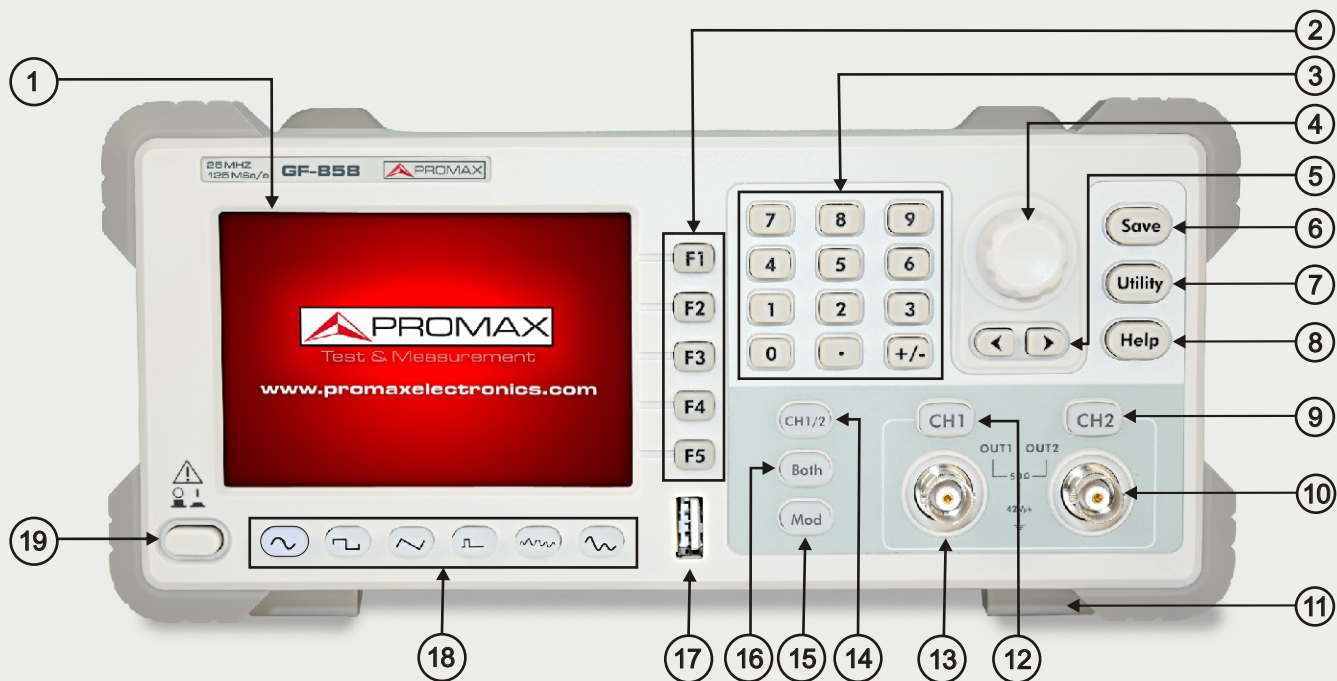


PANEL FRONTAL



- ① **LCD:** Muestra la interfaz de usuario.
- ② **Teclas de selección de menús:** Incluye 5 teclas: F1 - F5, que activan el menú correspondiente.
- ③ **Teclado numérico:** Introducción de parámetros, incluye: número, punto y signo positivo/negativo
- ④ **Selector rotativo:** Cambio del número seleccionado actual. También se utiliza para seleccionar la ubicación de un fichero o para cambiar de carácter del teclado virtual cuando se introduce el nombre de un fichero. En modo Sweep y N-Cycle Burst, si se selecciona Source como "Manual", cada vez que se pulse el selector, el generador disparará una vez. En la interfaz de señal de salida, pulse el selector para entrar en el menú Channel Copy.
- ⑤ **Teclas direccionales:** Mueve el cursor del parámetro seleccionado o selecciona la ubicación del fichero.
- ⑥ **Tecla Save:** Guarda/recupera los datos de la forma de onda definida por el usuario.
- ⑦ **Tecla Utility:** Ajustes de las funciones auxiliares del sistema.



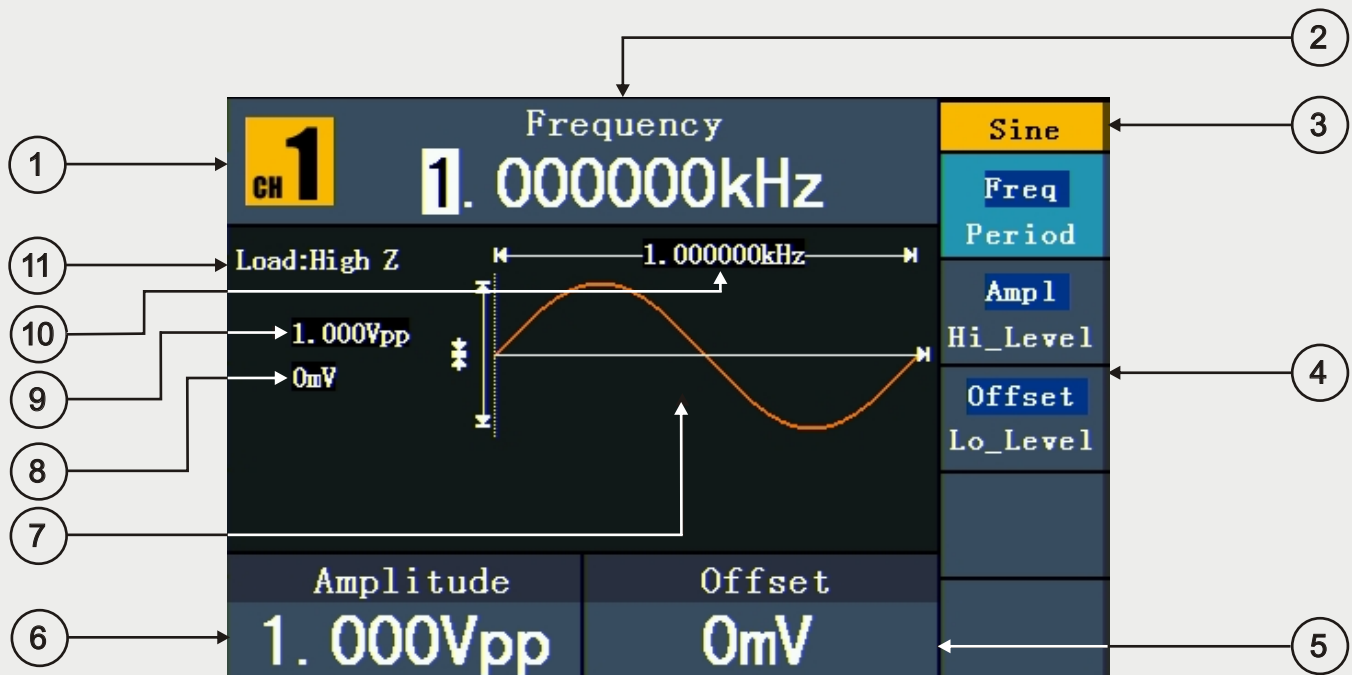
- ⑧ **Tecla Help:** Visualiza la información de ayuda integrada.
- ⑨ **Control de la salida CH2:** Activa / desactiva la salida de CH2. Esta tecla se ilumina cuando CH2 está activado.
- ⑩ **Salida CH2:** Señal de salida de CH2.
- ⑪ **Pie reclinable:** Inclina el instrumento para facilitar su uso .
- ⑫ **Control de la salida CH1:** Activa / desactiva la salida de CH1. Esta tecla se ilumina cuando CH1 está activado.
- ⑬ **Salida CH1:** Señal de salida de CH1.
- ⑭ **Tecla CH1/2:** Cambia el canal mostrado en pantalla entre CH1 y CH2.
- ⑮ **Modulación (Mod):** Genera formas de ondas moduladas, barridos y ráfagas; estas funciones solo se utilizan para CH1.
- ⑯ **Tecla Both:** Muestra los parámetros editables de ambos canales. Esta tecla se ilumina cuando la función está activada.
- ⑰ **Puerto USB:** Conecta con un dispositivo USB externo.
- ⑱ **Teclas de selección de formas de onda:** Incluye las formas de onda:  Sinoidal,  Cuadrada,  Rampa,  Pulso,  Ruido y  Arbitraria. Cuando la forma esté activa, su tecla estará iluminada.
- ⑲ **Pulsador de encendido:** Enciende / Apaga el equipo.

PANEL POSTERIOR



- ① **Conejero de alimentación:** Entrada del conector CA.
- ② **Fusible:** Sus características son 250 V, F2AL.
- ③ **Selección de tensión:** Interruptor para cambiar tensión de alimentación entre 110 V o 220 V.
- ④ **Conejero USB (tipo B):** Se utiliza para conectar con un dispositivo externo controlador, tal como un PC para manejarlo vía software.
- ⑤ **Conejero Ext Mod In:** Entrada externa de modulación, para uso como fuente de señal externa.
- ⑥ **Conejero Ext Trig/Burst/FSK In:** Esta señal puede usarse como fuente de señal externa para Sweep, Burst y FSK mode.
- ⑦ **Conejero Ref Clk/Counter In:** Permite la entrada de una señal external de un reloj o un contador.
- ⑧ **Conejero Ref Clk Out:** Sincroniza generadores. Entrega una señal de reloj generada por el instrumento.

INTERFAZ DE USUARIO



- ① Canal actual.
- ② Parámetro 1, muestra el parámetro y edita el valor resaltado.
- ③ Tipo de señal o modo actual.
- ④ Menú de configuración de la señal o modo actual.
- ⑤ Parámetro 3, muestra el parámetro y edita el valor resaltado.
- ⑥ Parámetro 2, muestra el parámetro y edita el valor resaltado.
- ⑦ Pantalla con la forma de onda actual.
- ⑧ Offset / nivel inferior, depende de la opción resaltada del menú de la derecha.
- ⑨ Amplitud / nivel superior, depende de la opción resaltada del menú de la derecha.
- ⑩ Frecuencia/periodo, depende de la opción resaltada del menu de la derecha.
- ⑪ Carga: Alta resistencia, identifica el tipo de resistencia.