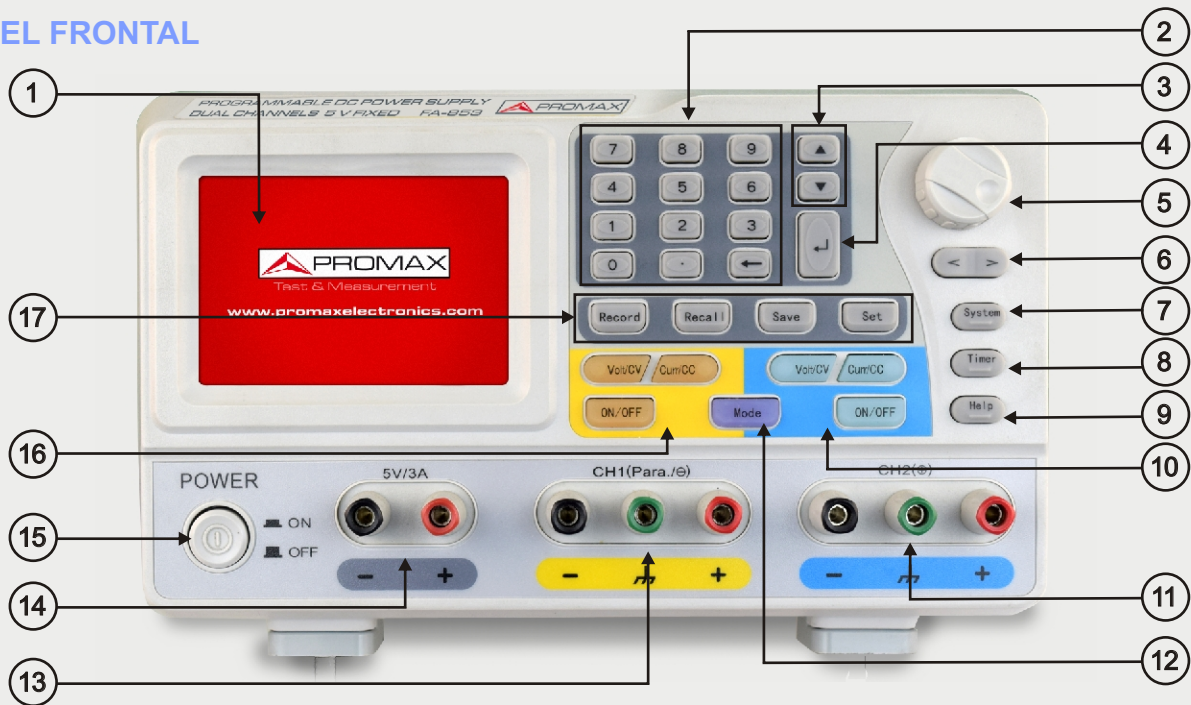


## PANEL FRONTAL



- ① **LCD:** Muestra la interfaz de usuario.
- ② **Área de teclado numérico:** Permite la introducción de parámetros. Incluye el teclado numérico, el punto decimal y la tecla de retroceso.
- ③ **Tecla de dirección arriba / abajo:** Permite la selección de menú o cambio de parámetro.
- ④ **Tecla Enter:** Permite entrar en un menú o confirmar el parámetro introducido.
- ⑤ **Selector rotativo:** Permite seleccionar un menú o cambiar de parámetro. Si se pulsa tiene el mismo efecto que pulsar la tecla **Enter**.
- ⑥ **Tecla de dirección arriba / abajo:** Permite seleccionar un menú o mover el cursor.
- ⑦ **Tecla de sistema:** Permite entrar en el menú del sistema.
- ⑧ **Tecla Temporizador:** Permite entrar / salir del temporizador.
- ⑨ **Tecla Ayuda:** Permite acceder a la ayuda integrada.
- ⑩ **Área de control del Canal 2:**
  - Tecla Volt/CV azul:** Ajusta la tensión de salida del Canal 2.
  - Tecla Curr/CC azul:** Ajusta la intensidad de salida del Canal 2.
  - Tecla ON/OFF azul:** Activa / desactiva la salida del Canal 2.
- ⑪ **Terminales de salida del Canal 2:** Conectores de salida del Canal 2.



- ⑫ **Tecla de Modo:** Cambia el modo de trabajo entre Independiente, Paralelo, Serie y Simétrico.
- ⑬ **Terminales de salida del Canal 1:** Conectores de salida del Canal 1.
- ⑭ **Terminales de salida de 5 V:** Salida fija de 5 V. Máxima corriente de salida de 5 A.
- ⑮ **Boton de encendido / apagado:** Enciende / apaga el instrumento.
- ⑯ **Área de control del Canal 1:**
  - Tecla Volt/CV naranja:** Ajusta la tensión de salida del Canal 1.
  - Tecla Curr/CC naranja:** Ajusta la intensidad de salida del Canal 1.
  - Tecla ON/OFF naranja:** Activa / desactiva la salida del Canal 1.
- ⑰ **Teclas de Función:**
  - Tecla Record:** Registra los datos de salida como un fichero txt y lo guarda en una memoria USB.
  - Tecla Recall:** Recupera el fichero de ajustes guardado.
  - Tecla Save:** Guarda los parámetros de ajuste actuales.
  - Tecla Set:** Entra / sale de la pantalla de ajustes de la salida del temporizador.

### PANEL POSTERIOR



- ① **Puerto USB Host:** Permite conectarse como "dispositivo anfitrión" con un dispositivo USB externo, como puede ser una memoria USB.
- ② **Puerto USB Device:** Permite conectarse como "dispositivo esclavo" con un dispositivo USB externo, como puede ser un PC.
- ③ **Puerto COM:** Permite conectar el instrumento a un equipo externo por medio del puerto serie.
- ④ **Conector de alimentación:** Conector de entrada CA.
- ⑤ **Fusible:** Fusible especificado de acuerdo a la tensión de alimentación.
- ⑥ **Interruptor de alimentación:** Permite cambiar entre 110 V y 220 V.
- ⑦ **Ventilador:** Entrada de aire del ventilador.