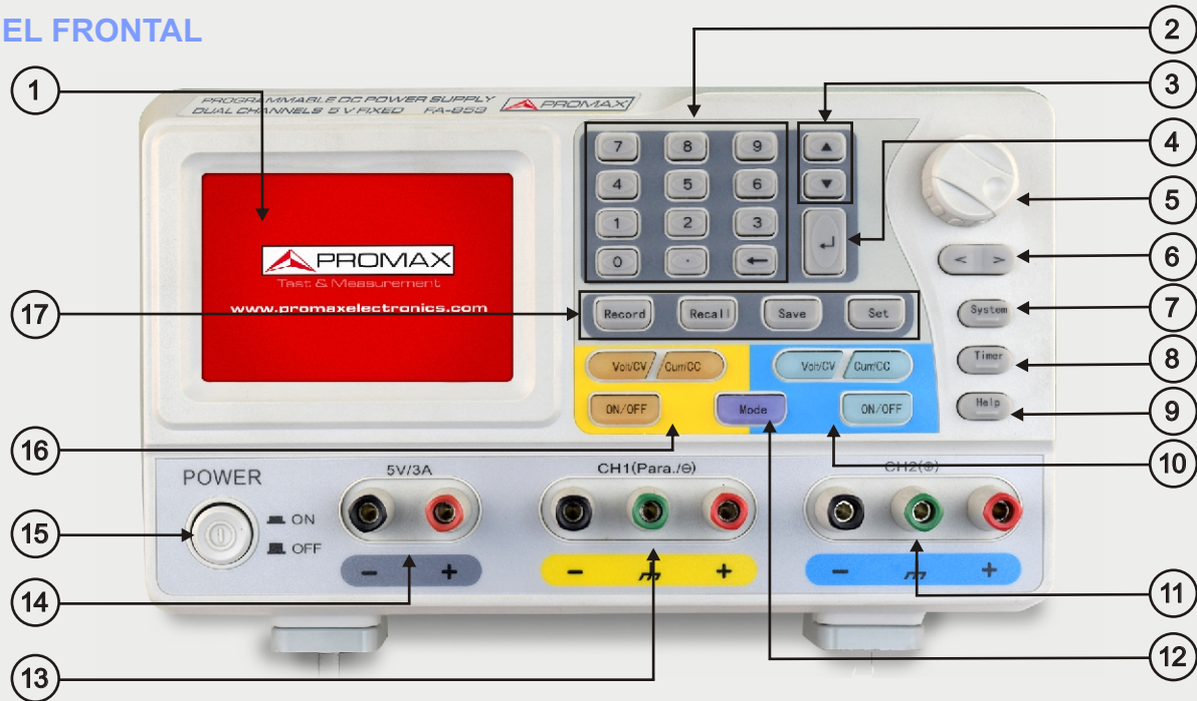


PANEL FRONTAL



- 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.