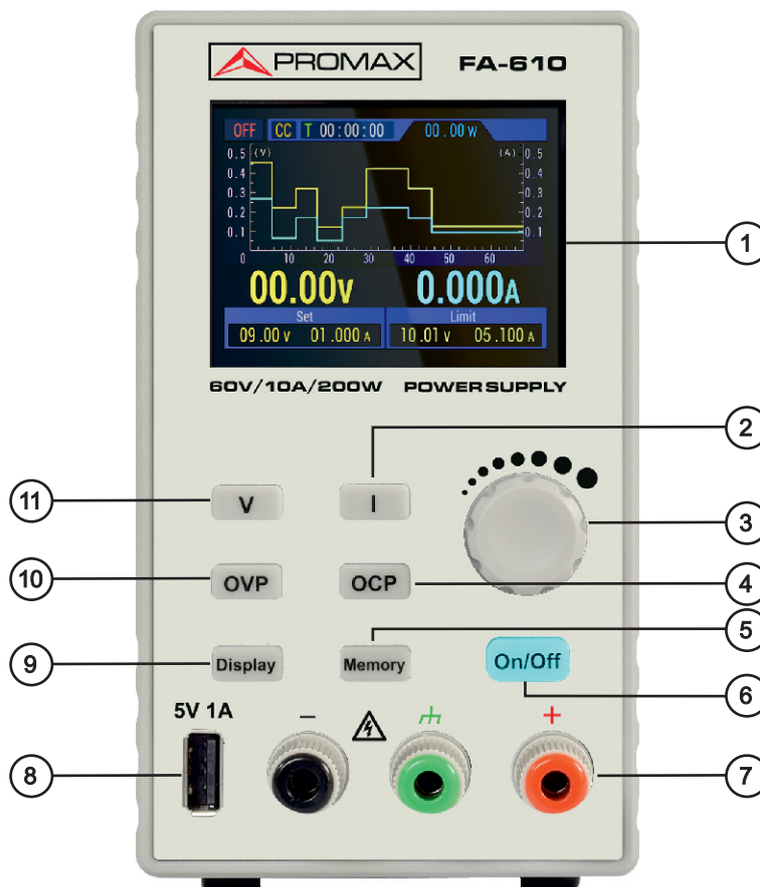


## PANEL FRONTAL



- ① **Pantalla LCD:** Muestra la interfaz de usuario.
- ② **Tecla de corriente:** Permite configurar los parámetros de corriente; al editar, pulsar para mover el cursor.
- ③ **Selector Rotativo:** Selecciona el menú principal o ajusta valores; funciona también como tecla de confirmación.
- ④ **Tecla Ajuste de sobrecorriente:** Configura la protección contra sobrecorriente, al editar, pulsar para mover el cursor.
- ⑤ **Tecla de memoria:** Permite almacenar hasta 4 conjuntos de parámetros de canal para salida rápida; mantener presionada para acceder a la interfaz de salida de la lista de forma de onda.
- ⑥ **Tecla de encendido / apagado :** Activa o desactiva el canal; mantener presionada para habilitar o deshabilitar el inicio automático al encender el dispositivo.
- ⑦ **Terminal de salida del canal –** Conexión para la salida del canal.
- ⑧ **Puerto USB:** Puerto de carga USB (sin función de lectura / escritura). (5 V / 1 A).
- ⑨ **Tecla de visualización:** Alterna entre visualización numérica y visualización de curvas.
- ⑩ **Tecla de ajuste de sobrevoltaje:** Configura la protección contra sobrevoltaje; al editar, pulsar para mover el cursor.
- ⑪ **Tecla de voltaje:** Ajusta los parámetros de voltaje; al editar, pulsar para mover el cursor.



## INTERFAZ DE USUARIO

**CV:** Salida de Voltaje Constante.

**CC:** Salida de Corriente Constante.

Visualización del tiempo de funcionamiento acumulado.

Potencia de salida actual.

Estado de salida del canal.

Voltaje de salida real.

Corriente de salida real.

Valores configurados de voltaje.



Valores configurados de corriente.

Valores configurados de O.V.P. (Protección contra sobrevoltaje).

Valores configurados de protección contra sobrecorriente (O.C.P.).

## PANEL POSTERIOR

- ① **Rejilla de ventilación.**
- ② **Botón de encendido:** Enciende/apaga el instrumento.
- ③ **Fusible:** Fusible de alimentación.
- ④ **Interfaz de entrada de alimentación CA.**
- ⑤ **Puerto USB del dispositivo:** Actualización de firmware y puerto de control para software en PC.

