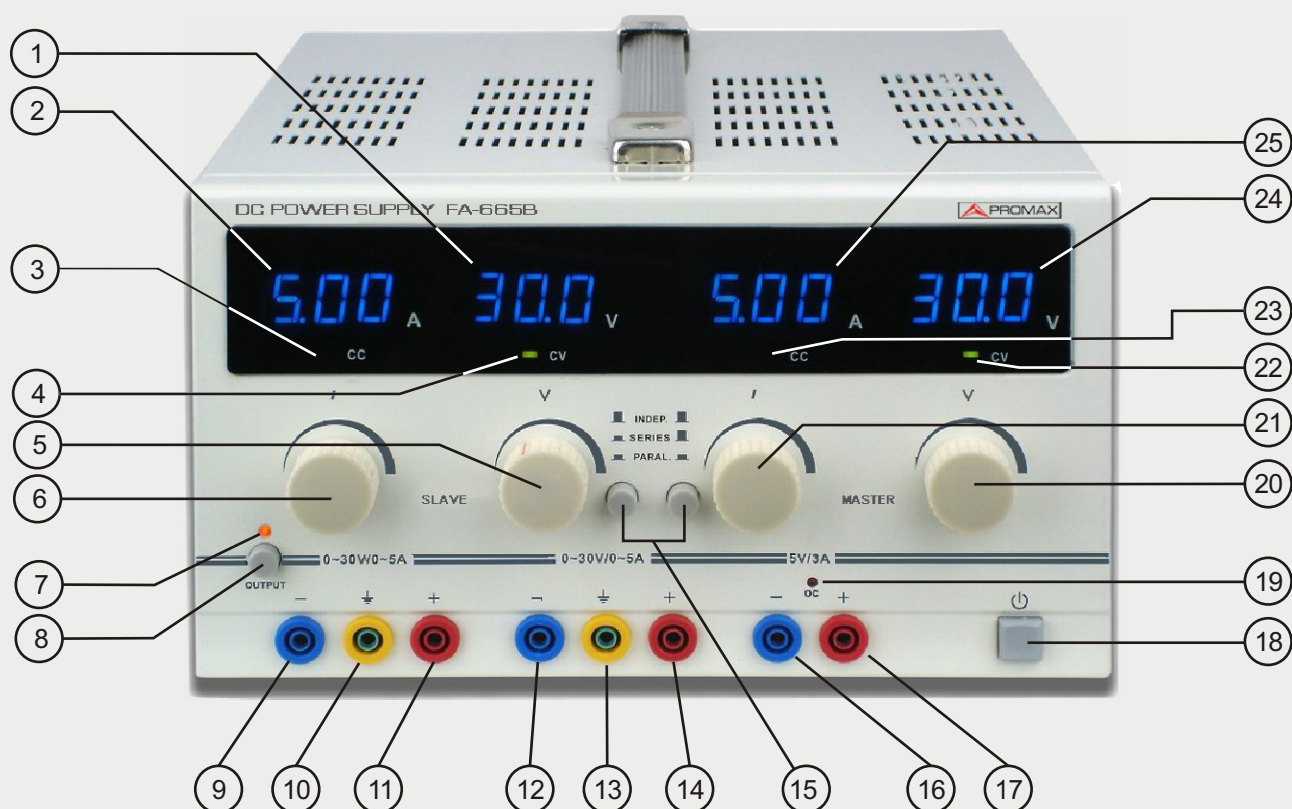


## VISTA FRONTAL



- ① **Pantalla Voltímetro Auxiliar (“slave”).**
- ② **Pantalla Amperímetro Auxiliar (“slave”).**
- ③ **Indicador de corriente constante o indicador de salidas en modo paralelo:** el LED se ilumina cuando la salida auxiliar trabaja en modo de corriente regulada o las dos salidas ajustables trabajan en modo paralelo.
- ④ **Indicador de tensión constante auxiliar:** el LED se ilumina cuando la salida auxiliar trabaja en modo de tensión regulada.
- ⑤ **Selector de tensión constante auxiliar:** ajusta el valor de tensión de salida auxiliar.
- ⑥ **Selector de corriente constante auxiliar:** ajusta el valor de corriente de salida auxiliar (ajuste del nivel de corriente al límite del punto de protección).
- ⑦ **Indicador de salida:** al presionar el pulsador de salida, el indicador se iluminará para indicar que la fuente de alimentación tiene activa la salida.
- ⑧ **Pulsador de salida activa / inactiva:** controla el estado de la salida de la fuente de alimentación.



- 9 **Terminal de salida auxiliar (-):** se conecta el terminal negativo de la carga.
- 10 **Conexión de tierra:** conecta la carcasa a tierra.
- 11 **Terminal de salida auxiliar (+):** se conecta el terminal positivo de la carga.
- 12 **Terminal de salida principal (-):** se conecta el terminal negativo de la carga.
- 13 **Conexión de tierra:** conecta la carcasa a tierra.
- 14 **Terminal de salida principal (+):** se conecta el terminal positivo de la carga.
- 15 **Interruptor de control:** para selección de la función en cada salida ajustable (funciones: independiente, serie y paralelo).
- 16 **Terminal de salida fija de 5 V (-):** se conecta el terminal negativo de la carga.
- 17 **Terminal de salida fija de 5 V (+):** se conecta el terminal positivo de la carga.
- 18 **Interruptor de alimentación:** la fuente está en funcionamiento cuando este interruptor está presionado y está iluminado el LED CV (4) (22) o el LED CC (3) (23).
- 19 **Indicador de sobre-intensidad en la salida fija:** el indicador se encenderá si hay sobre-intensidad en la salida fija.
- 20 **Selector de tensión constante principal:** ajusta el valor de tensión de salida principal.
- 21 **Selector de corriente constante principal:** ajusta el valor de corriente de salida principal (ajuste del nivel de corriente al límite del punto de protección).
- 22 **Indicador de tensión constante principal:** el LED se ilumina cuando la salida principal trabaja en modo de tensión regulada.
- 23 **Indicador de corriente constante:** el LED se ilumina cuando la salida principal trabaja en modo de corriente regulada.
- 24 **Pantalla Voltímetro Principal (“master”).**
- 25 **Pantalla Amperímetro Principal (“master”).**