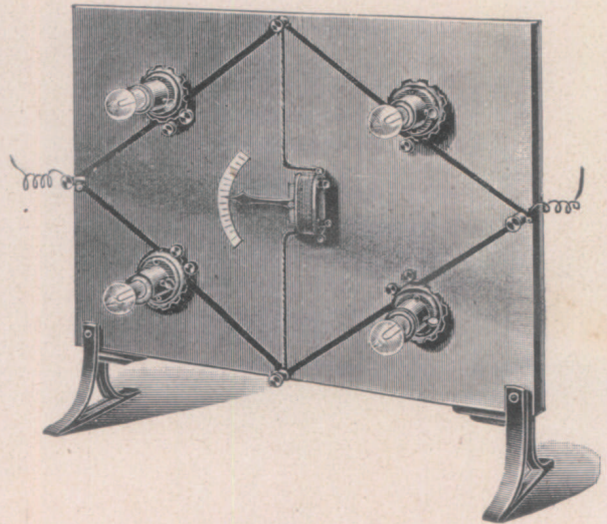
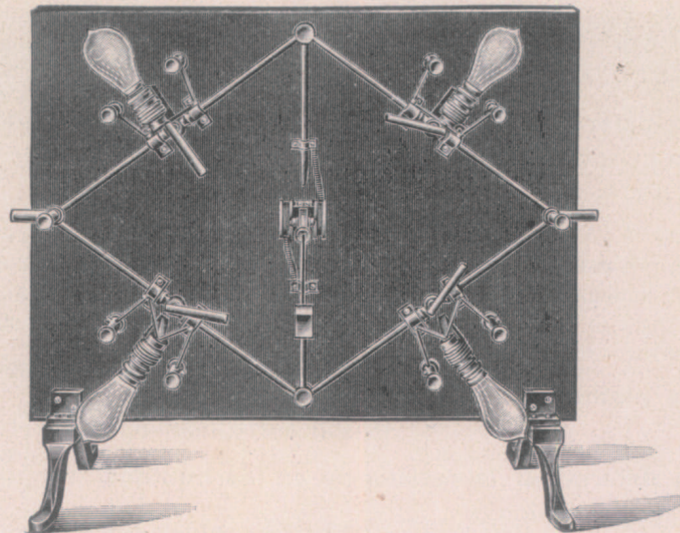


7862.



7863.



7864.

- 7862. **Modelo hidráulico de puente de Wheatstone**, según Spies. Las llaves a, b, c, d representan las resistencias, la turbina representa el galvanómetro. [Fig. 1/12 del tamaño natural.]
- 7863. **Modelo eléctrico de puente de Wheatstone** de Spies. Las resistencias están representadas por 4 lámparas, que pueden intercalarse ó quitarse mediante un conmutador rotatorio. [Fig. 1/11 del tamaño natural.]
- 7864. **Modelo combinado de puente de Wheatstone.** [Fig. 1/11 del tamaño natural.]

Francos

95.—

113 —

188.—

Este modelo es la reunión de los nos. 7862 y 7863, en el cual el análogo de la corriente eléctrica es una corriente de aire. La corriente eléctrica y la de aire actúan sobre la misma aguja del galvanoscopio, estando este provisto de una aleta ancha que sirve al mismo de amortiguador y para que el aire actúe. Como resistencias sirven las llaves y lámparas bifilares. Estas últimas permiten intercalar una resistencia sencilla ó doble, que corresponde á la llave cerrada ó á medio cerrada. Para corriente continua de 110 voltios.