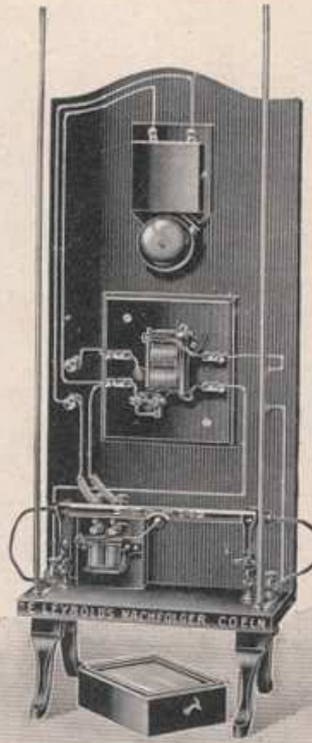
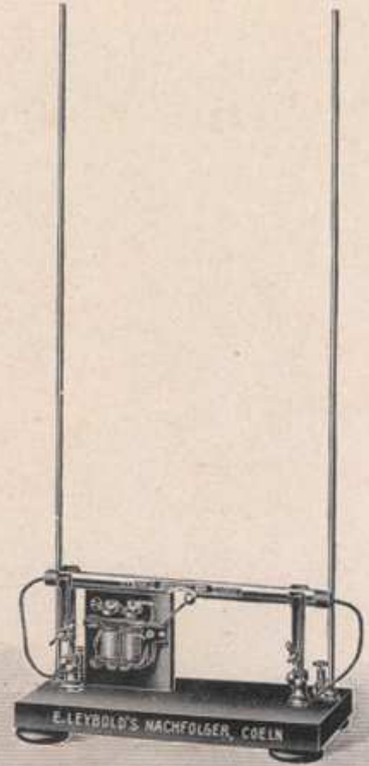


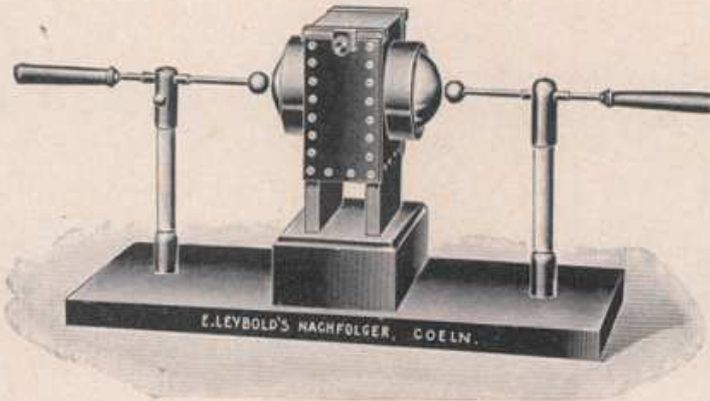
8954.



8956. Véase pág. 815.



8955.



8953.

Aparatos de Weinhold para la telegrafía sin hilos. Véase el no. 8897, pág. 803 y los nos. 8906, 8909 y 8910, pág. 805.

* 8953. **Trasmisor para producir ondas eléctricas,** según Righi, propio especialmente para la telegrafía sin hilos. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.] 150.—

Pueden adaptarse á este las estaciones receptoras nos. 8955 y 8956. Para telegrafiar con este aparato al través de 2 paredes se necesita un carrete de 15 cm de chispa. Además requiere una pila seca (no. 6591, pág. 623), así como la corriente necesaria para excitar el timbre y el telégrafo (p. ej. la batería no. 6277, pág. 603), para el no. 8955 se necesita además 1 relai (no. 8171, pág. 724), 1 timbre (no. 8167, pág. 724) ó 1 telégrafo (nos. 8178 ó 8179, pág. 725.).

8954. — más sencillo, sin chispa en aceite, pero con antenas. [Fig. $\frac{1}{5}$ del tamaño natural.] 30.—

8955. **Receptor,** con cohesor y llamador, según Branly, adaptable á los trasmisores nos. 8953 y 8954, con antenas. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.] 54.—

Sobre la misma tabla donde está el receptor, van montadas además dos pinzas de altura variable y dos bornas dobles en las que se colocan al principio los hilos del cohesor. Luego se intercala entre ambas bornas el electroimán de un relai sensible y una pila seca que accione aquel. El relai sirve para cerrar un segundo circuito, en el que van conectados, el llamador y un aparato Morse ó bien una campana de señales con las pilas necesarias.

Francos

150.—

30.—

54.—