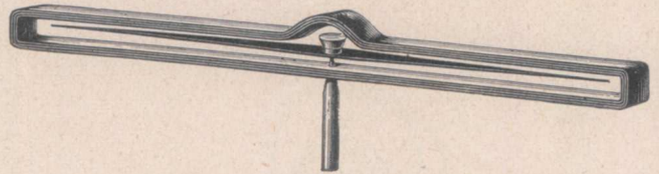
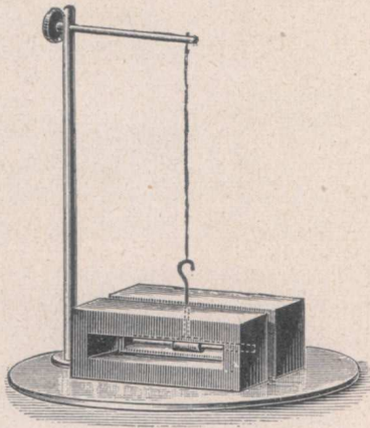


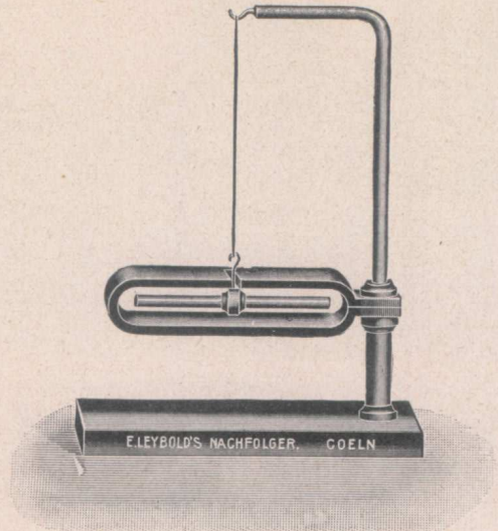
8237.



8239.



8240.



8238.

8232. **Aparato de Palmieri, para la inducción por el magnetismo terrestre**, de mayor tamaño, con el anillo de 55 cm de diámetro. [Fig. 1/14 del tamaño natural, pág. 735.] . . .
 El marco que soporte el anillo puede girar, de modo que puede llevarse el eje de giro del anillo á la posición que se desee. El ángulo de inclinación del eje puede leerse sobre un arco graduado provisto de índice.

Franco\$

400.—

8233. — de Müller. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 735.] . . .
 Con 200 espiras, cada una con la superficie = 200 cm².

105.—

8234. — de Weinhold, formado por 30 espiras de 30 cm de diámetro . . .

15.—

8235. — formado por 10 espiras de 100 cm de diámetro . . .

41.—

— adaptable á las máquinas centrífugas nos. 889—899, pág. 109—111. Constituido por espiras de alambre y un conmutador. Véase nos. 986 y 987, pág. 122.

8236. **Aparato de Arago** para mostrar la influencia de un disco rotatorio de cobre sobre la aguja imantada; con una máquina centrífuga especial. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 735.]

90.—

El aparato lleva: 2 discos de cobre, uno de los cuales lleva escotaduras radiales; una placa metálica que puede sustituir la de vidrio sirviendo de pantalla y una aguja imantada tripolar, independiente del magnetismo terrestre.

— adaptable á nuestras máquinas centrífugas. Véase nos. 980—984, pág. 122.

Aparato para producir corrientes inducidas de Foucault en un disco de cobre que gira entre los polos de un electroimán; adaptable á nuestras máquinas centrífugas. Véase no. 985, pág. 122.

8237. — con una máquina centrífuga especial y un imán de acero de cinco láminas. [Fig. 1/7 del tamaño natural.] . . .

90.—

Rueda de Barlow, para invertir la experiencia de Foucault. Véase nos. 8198—8202, pág. 729.

8238. **Amortiguación producida por corrientes de Foucault**; sobre soporte, con barra imantada. [Fig. 1/4 del tamaño natural.] . . .

40.—

8239. — de Weinhold. Con soporte y aguja imantada. [Fig. 1/2 del tamaño natural.] . . .

27.—

8240. — para la proyección. Con dos marcos de madera iguales que el de cobre. [Fig. 1/2 del tamaño natural.] . . .

27.—