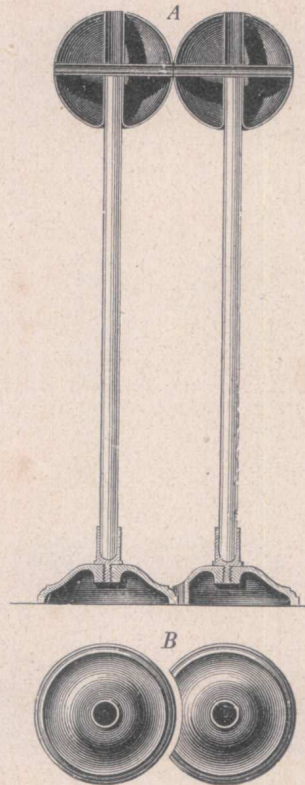
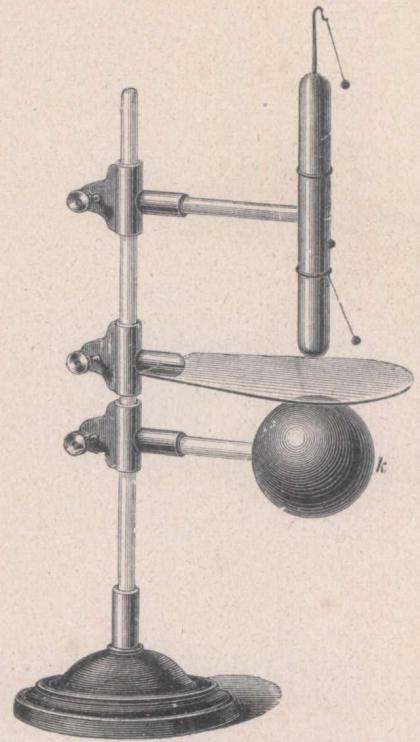


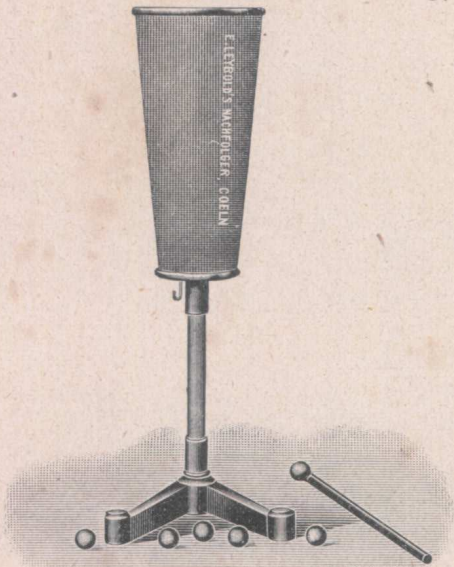
5541 con 5555.



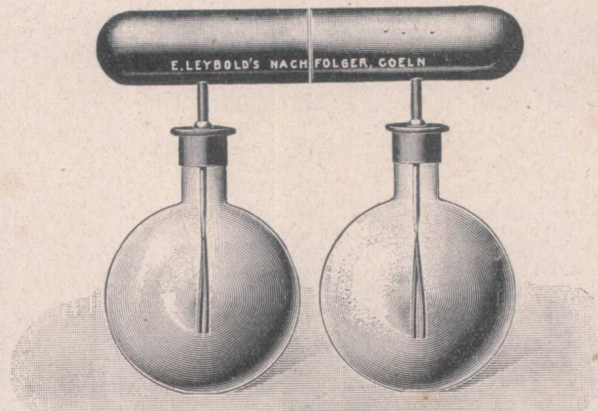
5542.



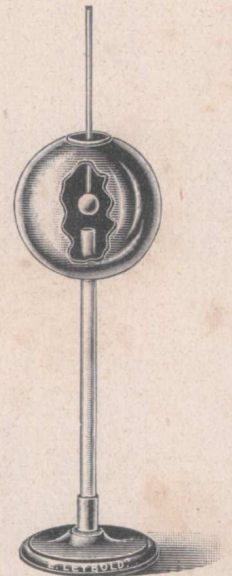
5543.



5544.



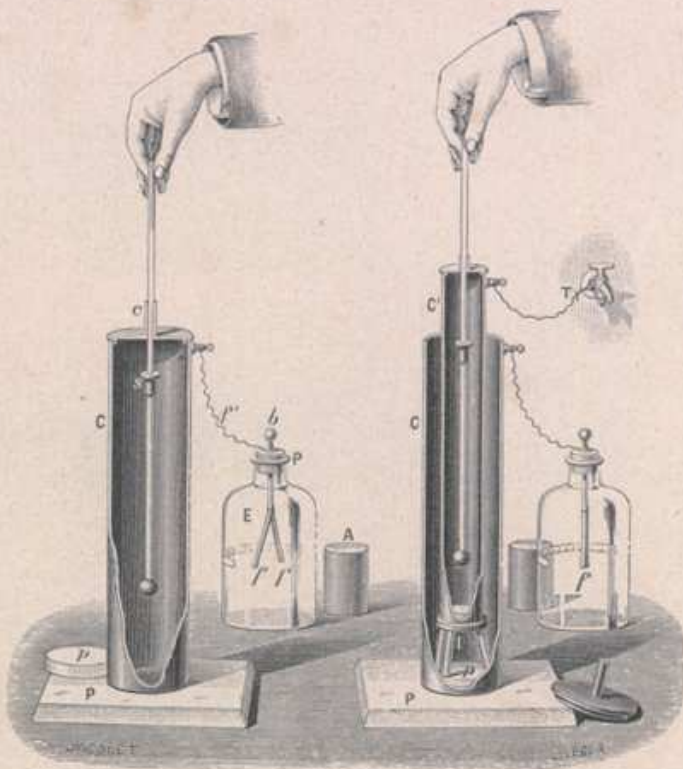
5548. Véase pág. 545.



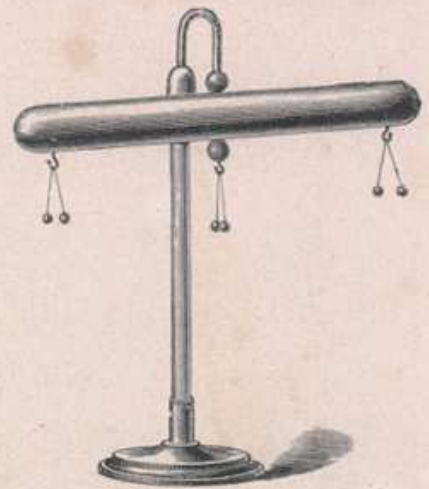
5551. Véase pág. 545.

- \* 5541. **Vasija de Faraday**, compuesta por dos vasos de metal, y uno de ellos provisto de un mango aislador. [Fig. 1/4 del tamaño natural.] . . . . .
- \* 5542. **Dos conductores esféricos de latón** para experimentos acerca de la distribución de la electricidad. Sobre cilindros de vidrio con pié de hierro; de 60 cm de altura; además con un tubo corredizo y una varilla de latón con una punta y una bola desmontable; todas las piezas de latón están niqueladas. [Fig. 1/8 del tamaño natural.] . . . . .
- 5543. **Distribución de la electricidad.** Aparato de Riess. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .
- \* 5544. **Vaso de Faraday**, con bolas y mango aislador, para mostrar que la carga eléctrica es proporcional á la cantidad de electricidad suministrada. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .
- 5545. **Dos conductores cilíndricos horizontales**, con péndulos, para efectuar experiencias acerca de la inducción electrostática (experiencia de Aepino). [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 545.] . . . . .

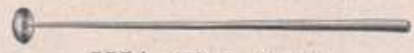
Francos
18.—
52.—
30.—
23.—
36.—



5549.



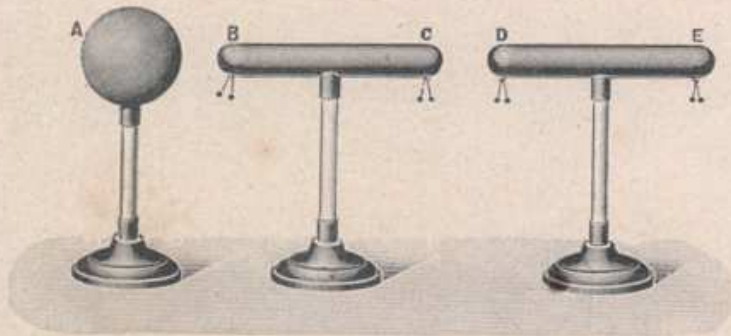
5550.



5554. Véase pág. 546.



5555. Véase pág. 546.



5547.

5545. Véase pág. 544.

5552.

5546.	Condensador de Aepino con péndulos en las dos placas . . . . .	87.—
* 5547.	Conductor esférico sobre soporte aislador. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .	21.—
* 5548.	Aparato de inducción de Hagenbach para demostrar que por la inducción se separan de un conductor cantidades iguales de las dos electricidades. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 544.] . . . . .	36.—
5549.	Igualdad entre las electricidades inductora é inducida. Aparato de Lippmann para demostrar la ley de Faraday: Una cantidad de electricidad induce sobre un conductor que la envuelve completamente otra cantidad igual de electricidad de nombre contrario. [Fig. 1/10 del tamaño natural.] . . . . . Sin los 2 electroscopios	68.—
5550.	Conductor, para mostrar la distribución de la electricidad, con 3 péndulos dobles [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .	24.—

**Aparatos para mostrar la situación de la electricidad sobre una superficie.**

* 5551.	Esfera de latón, con un orificio ancho, sobre soporte aislador, con bolas de ensayos, según Coulomb. Diámetro 15 cm. [Fig. 1/7 del tamaño natural, pág. 544.] . . . . .	30.—
* 5552.	— según Cavendish, con dos mangos de vidrio provistos de semiesferas. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .	27.—