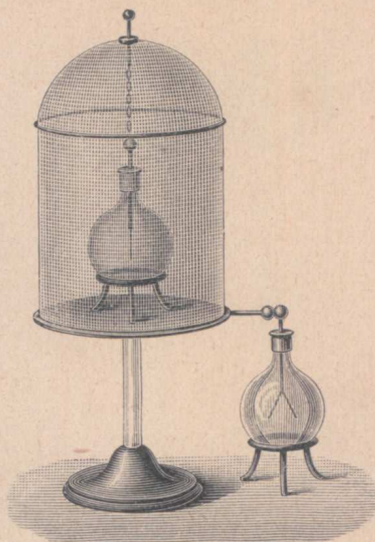
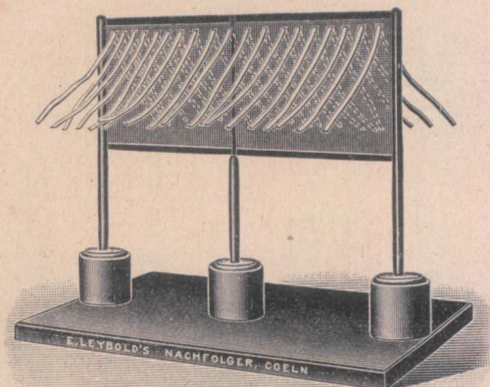


5553 con 5502.



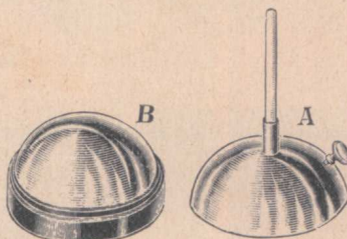
5556.



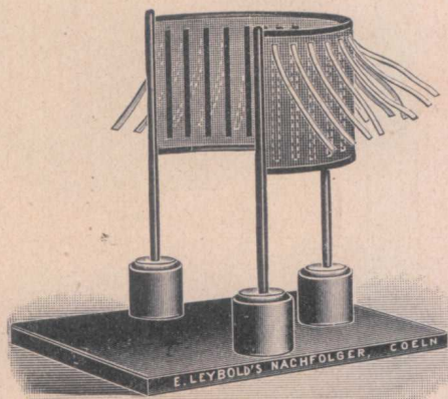
5558A. Véase pág. 547.



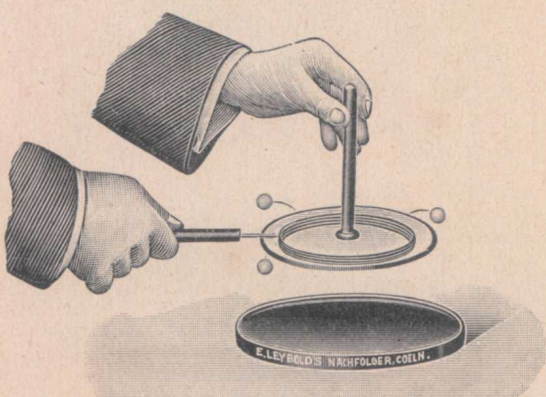
5557.



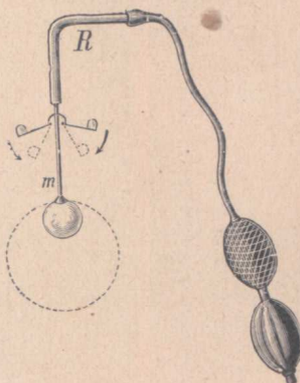
5559. Véase pág. 547.



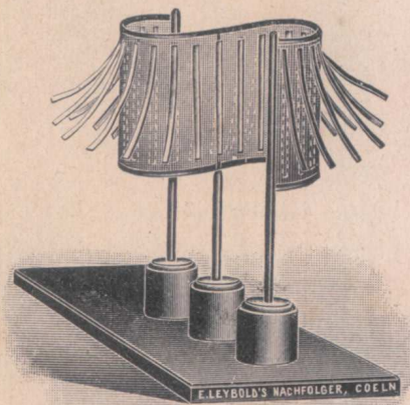
5558B. Véase pág. 547.



5560 con 5573. Véase pág. 547.



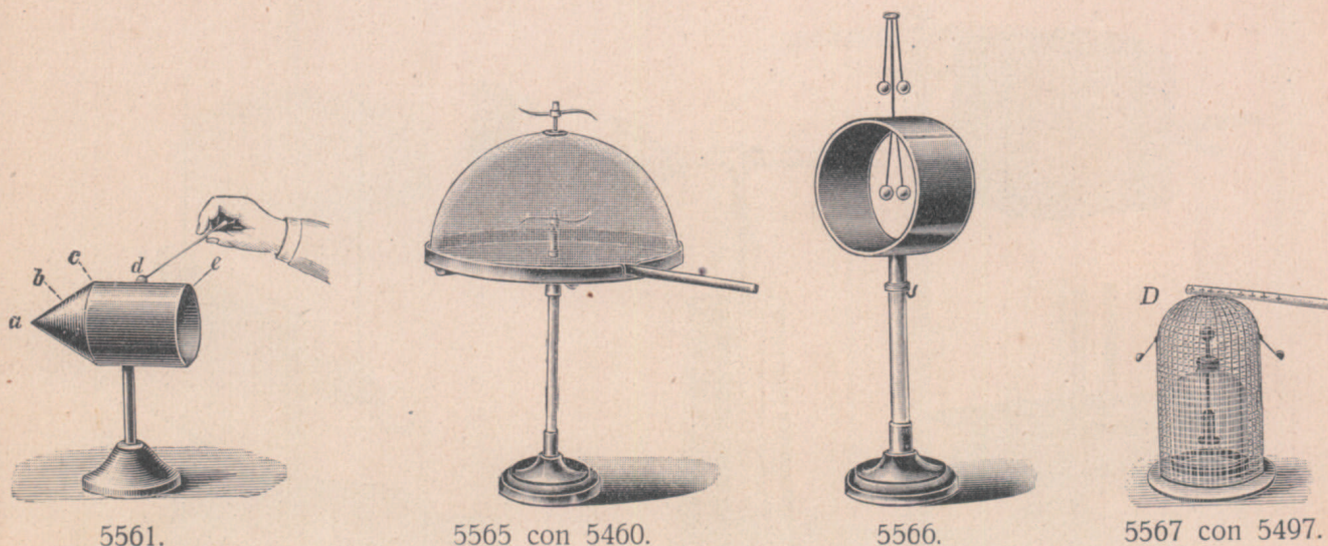
5562. Véase pág. 547.



5558C. Véase pág. 547.

5553. Caperuza de plomo de Töpler para colocarla sobre el electroscopio no. 5502, para probar que no existe electricidad en el interior de un conductor cerrado. [Fig. 1/4 del tamaño natural.]	12.—
5554. Disco de prueba. [Fig. 1/4 del tamaño natural, pág. 545.]	1.50
* 5555. Bola de prueba. [Fig. 1/4 del tamaño natural, pág. 545.]	1.50
5556. Aparato de Pfaundler. Compuesto de un pié aislador, tela metálica, cadenas de enlace conductores y aisladores. Pueden utilizarse los electroscopios nos. 5495—5499, pág. 538—539 y no. 5502, pág. 540. [Fig. 1/10 del tamaño natural.]	42.—
5557. — de Faraday. [Fig. 1/10 del tamaño natural.]	12.—

Francos



* 5558. **Aparato** de Vandervliet, modificado por Rosenberg. [Fig. A, B y C $\frac{1}{7}$ del tamaño natural, pág. 546.]

Este aparato consta de una tela metálica de hierro de 42 cm de largo y 17 cm de ancho, dotada en el centro y á ambos extremos de varillas de ebonita bien aisladas, colocada á frotamiento sobre tres piés de hierro, que le dan firmeza suficiente. La tela lleva á ambos lados á distancias iguales tiras estrechas de papel de diferentes colores, correspondiéndose á ambos lados las del mismo color. Además se suministra con el aparato una tablilla rectangular sobre la que se coloca el aparato, para poder transportarlo cómodamente.

Francos
21.—

5559. — de Biot. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural, pág. 546.]

Se carga *B*, colocándole *A* encima; *A* se electriza por inducción y muestra en un electroscopio tanta electricidad como *B*; poniendo en contacto *A* y *B* y comprimiendo el botón, solo se muestra cargado *A*.

30.—

5560. — de Rebenstorff. Compuesto de una espiral de alambre con mango y algunas bolas de médula de sauco, pero sin electróforo. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural, pág. 546.]

Las bolas están en reposo mientras la espiral extendida se apoya en la cubierta del electróforo; pero tan pronto se contrae la espiral, saltan las bolas.

9.—

5561. **Conductor esférico** de Kolbe. [Fig. $\frac{1}{10}$ del tamaño natural.]

24.—

5562. **Aparato de Kolbe** para obtener pompas de jabón. [Fig. $\frac{1}{10}$ del tamaño natural, pág. 546.]

18.—

5563. **Esfera hueca** de metal, para mostrar que la tensión es igual en todos los puntos de un conductor, mientras que la densidad de la electricidad aumenta hacia la punta de un cono

6.—

La semiesfera encaja en las esferas no. 5542, pág. 544.

5564. **Dos cestillos de tela metálica, para experimentos acerca de la distribución de la electricidad en los conductores.** Pueden sujetarse sobre los electroscopios no. 5495 y siguientes. Con una bola hueca provista de mango aislador

18.—

* 5565. **Aparato con 2 pequeñas hélices** en el interior y en la superficie de una tela metálica. Sin el soporte no. 5460, pág. 535. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.]

20.—

5566. **Cilindro hueco** sobre pié aislador, que lleva en el interior y en la superficie 1 péndulo doble. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.]

30.—

5567. **Cestillo de tela metálica** según Kolbe, con péndulos de papel, además con un pié de hojadelata. [Fig. $\frac{1}{8}$ del tamaño natural.]

23.—

Adaptable á los electroscopios no. 5497, pág. 538.