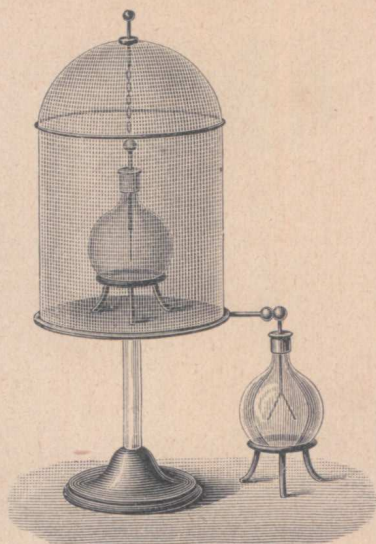
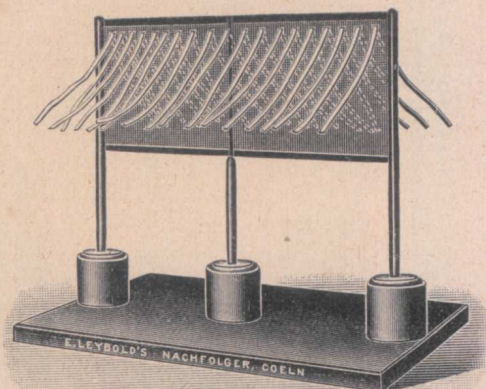


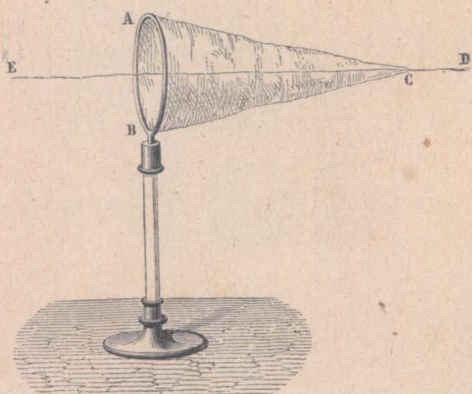
5553 con 5502.



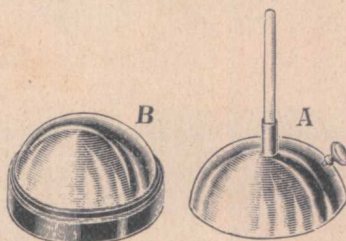
5556.



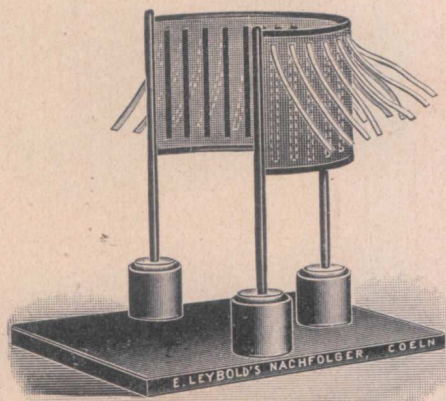
5558A. Véase pág. 547.



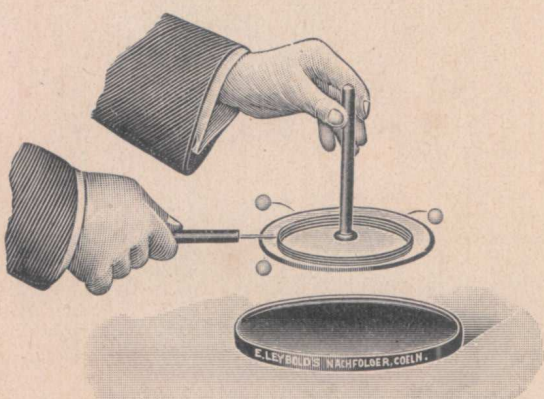
5557.



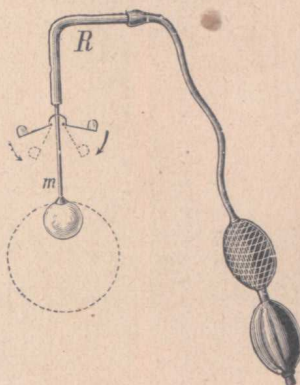
5559. Véase pág. 547.



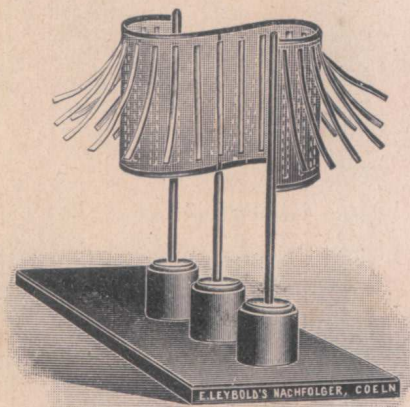
5558B. Véase pág. 547.



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