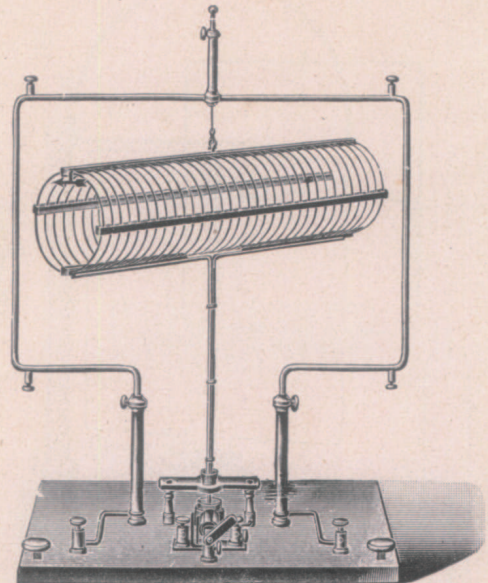
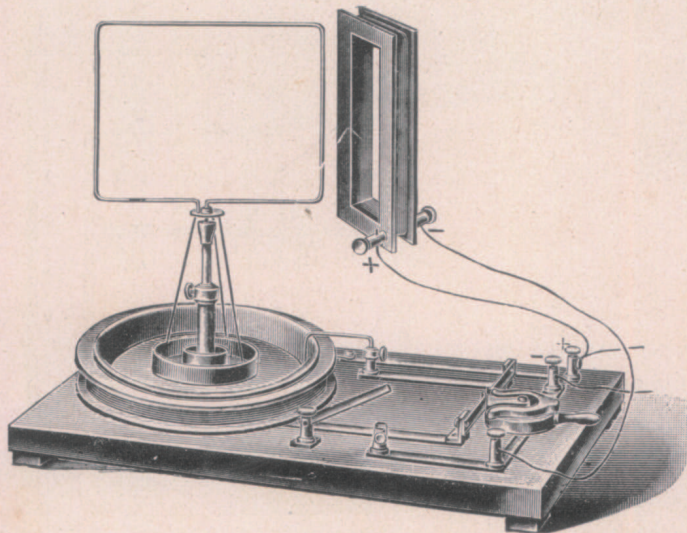


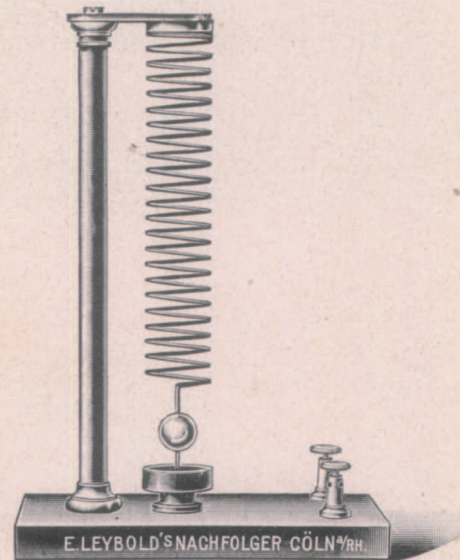
8218 A.



8218 B.



8219.



8225. Véase pág. 734.

8217. **Soporte de Ampère**, con piés aislados para los conductores fijos y los móviles. [Fig. $\frac{1}{14}$ del tamaño natural, pág. 731.]

Además de las piezas indicadas en el grabado se entregan: 2 conductores astáticos, 1 circular, otro para dos corrientes paralelas de sentido contrario.

* 8218. — de gran tamaño, construido para corrientes fuertes. [Fig. A y B $\frac{1}{11}$ del tamaño natural.]

Los conductores móviles son de 50×35 cm. Los extremos del conductor fijo suspendido de un hilo, van en pozillos de mercurio superpuestos. De este modo se consigue que giren libremente los conductores móviles, evitando en absoluto el rozamiento. Como conductor fijo se utiliza un rectángulo de alambre grueso de cobre, que lleva varias bornas. Las flechas sirven para indicar el sentido de la corriente en el conductor fijo y en los móviles. El conmutador lleva indicada la dirección de la corriente. Con el aparato van un conductor rectangular, dos conductores astáticos, un solenoide y unas cuantas flechas.

8219. — de Bertin. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.]

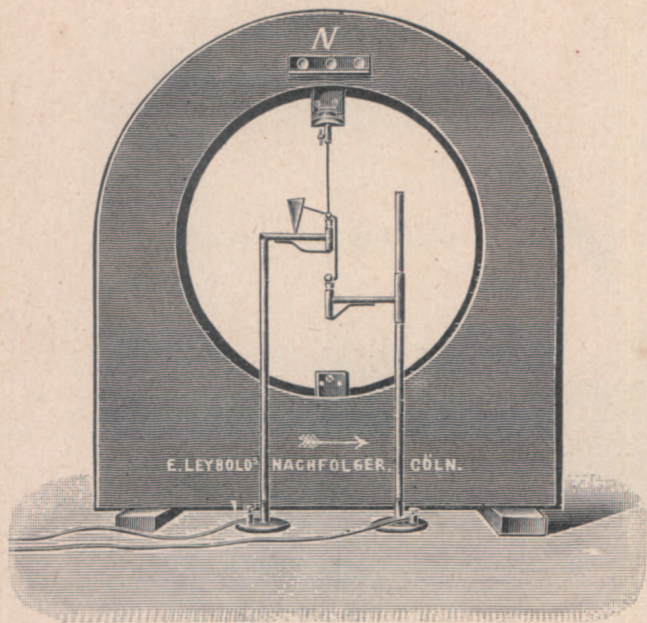
Sobre una tabla, van montados: un conmutador de Bertin; un pié de altura variable con pozillos de mercurio para colocar los accesorios; una cápsula de cobre, una bobina, un interruptor para la bobina y los conductores y bornas necesarios. Además lleva el aparato los accesorios siguientes: 1 conductor rectangular; 1 astático, rectangular también; 1 solenoide; 1 conductor de hilo doble;

Francos

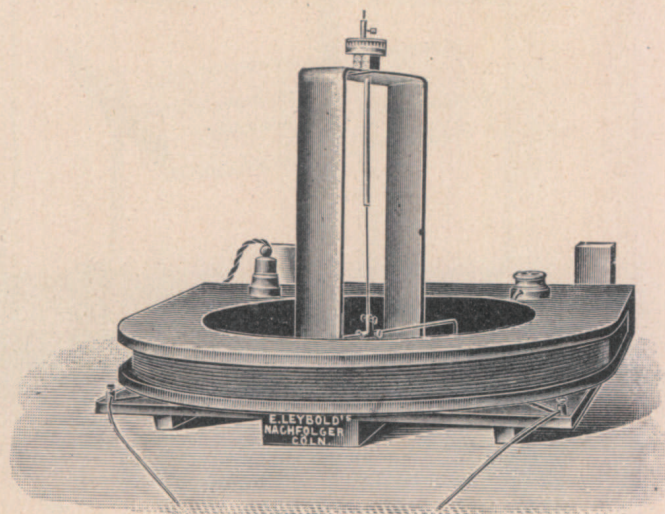
205.—

160.—

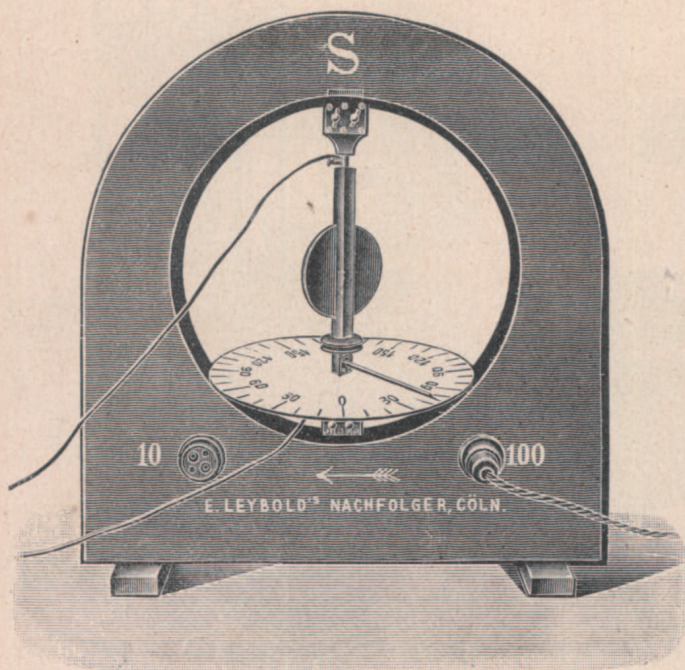
360.—



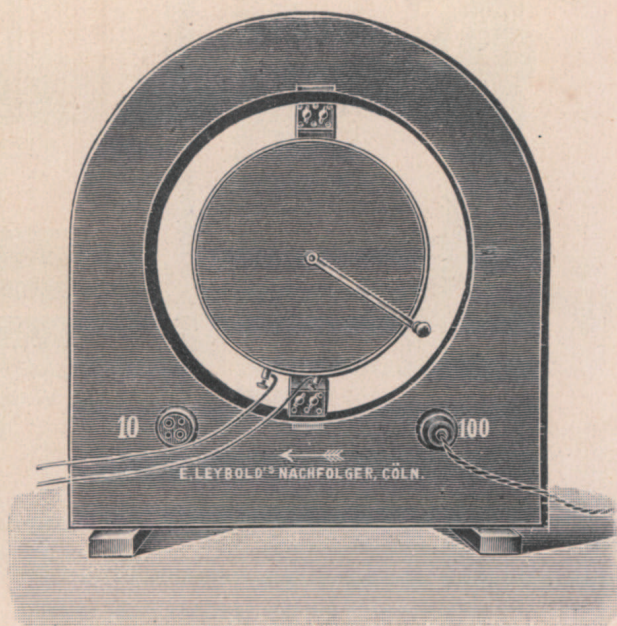
8228 A.



8228 B.



8228 C.



8228 D.

- | | | |
|---------|--|-----------------|
| 8225. | Espiral de Roget , para probar que las corrientes paralelas del mismo sentido se atraen. [Fig. 1/4 del tamaño natural, pág. 732.] | Francos
21.— |
| * 8226. | — con una barra imantada dentro de la espiral
Mediante el imán, que puede quitarse y colocarse á diferente altura puede mostrarse, que la inducción es tanto más intensa, cuanto más intenso es el campo magnético. | 29.— |
| 8227. | Aparato de Ampère y De le Rive para mostrar la repulsión entre dos porciones de una misma corriente. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 733.] | 12.— |
| 8228. | Aparato para obtener un campo magnético , según Grimsehl, con dos arrollados, uno de 10 y otro de 100 espiras, con los accesorios necesarios para experiencias acerca de: 1. La acción ponderomotriz del campo magnético; 2. La inducción electromagnética; 3. Graduación de un galvanómetro balístico; 4. Corrientes alternas. [Fig. A—D 1/10 del tamaño natural.] | 720.— |