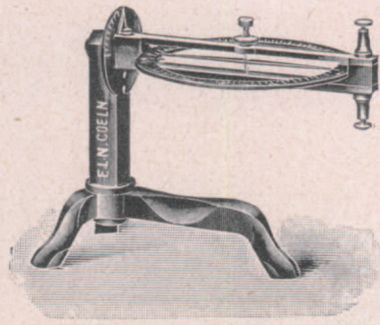
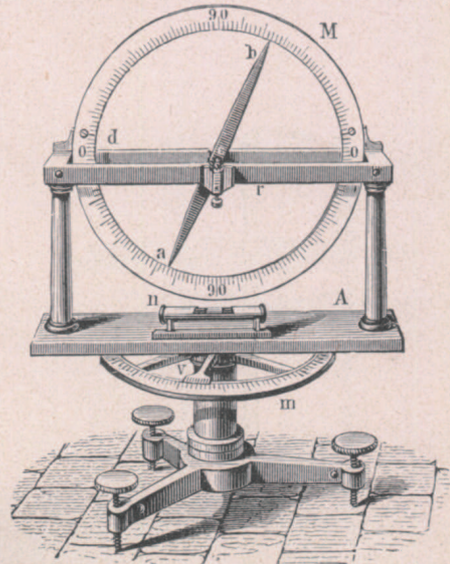


5390A.



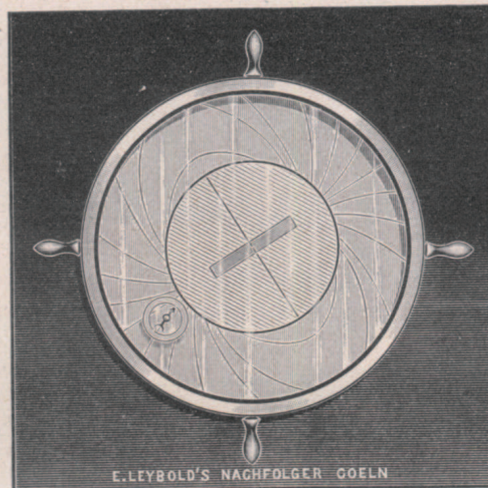
5390B.



5392.



5391A.



5393.



5391 B.

5386. **Aguja de inclinación**, apoyada sobre una horquilla de latón. [Fig.  $\frac{1}{3}$  del tamaño natural, pág. 524.] . . . . .

Francos  
15.—

5387. — con soporte, pudiendo emplearse tambien como aguja de declinación. [Fig.  $\frac{1}{3}$  del tamaño natural, pág. 524.] . . . . .

24.—

5388. — con escala de vidrio, para la proyección. Lleva dos bornas que permiten utilizarla como galvanoscopio sencillo. [Fig.  $\frac{1}{3}$  del tamaño natural, pág. 524.] . . . . .

36.—

**Brújulas de tangentes y galvanómetros**, véase pág 640 y sigs.

5389. **Declinómetro é incliniómetro**, sencillo, sin arco graduado, con soporte móvil para colocar vertical ú horizontalmente el plano de oscilación. Con bornas. [Fig. A y B  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural, pág. 524.] . . . . .

42.—

5390. — con arco graduado de 130 mm, plateado; con indicador. [Fig. A y B  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural.] . . . . .

60.—

\* 5391. — con eje de giro vertical y horizontal. Todas las observaciones sobre la aguja de inclinación pueden efectuarse cómodamente. [Fig. A y B  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural.] . . . . .

72.—

5392. — de mayor tamaño, sobre trípode con tornillos de nivelación y con nivel. [Fig.  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural.] . . . . .

375.—

5393. **Modelo para imitar la inclinación**. Dispuesto para ser colocado en un aparato de proyecciones horizontal. [Fig.  $\frac{1}{2}$  del tamaño natural.] . . . . .

45.—

Sobre una placa de ebonita va colocado un disco de vidrio. Sobre éste va dibujada la tierra con el meridiano magnético y algunas líneas de fuerza; perpendicularmente al meridiano va adherido un pequeño imán. Sobre el disco de vidrio se coloca un segundo disco giratorio y encima de éste una pequeña brújula.

5394. **Indicador de la dirección de las líneas de fuerza**. En estuche. [Fig.  $\frac{1}{2}$  del tamaño natural, pág. 526.] . . . . .

18.—

La aguja imantada se mueve libremente sobre una horquilla de latón provista de mango. Llevando aquella á un campo magnético, se coloca en la dirección de las líneas de fuerza, pudiendo