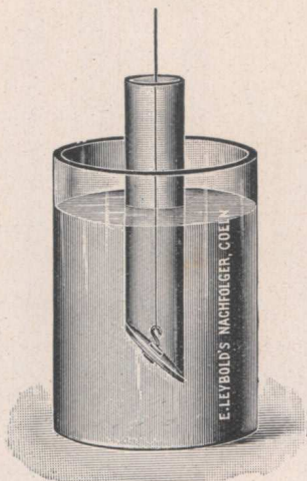
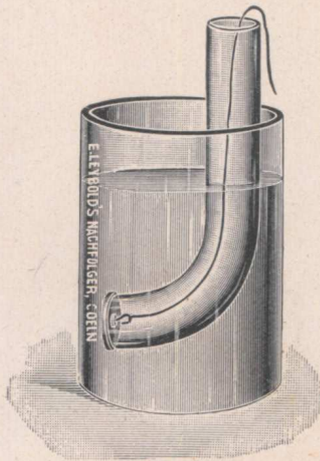


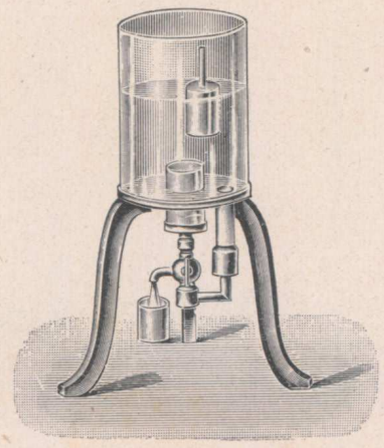
1240.



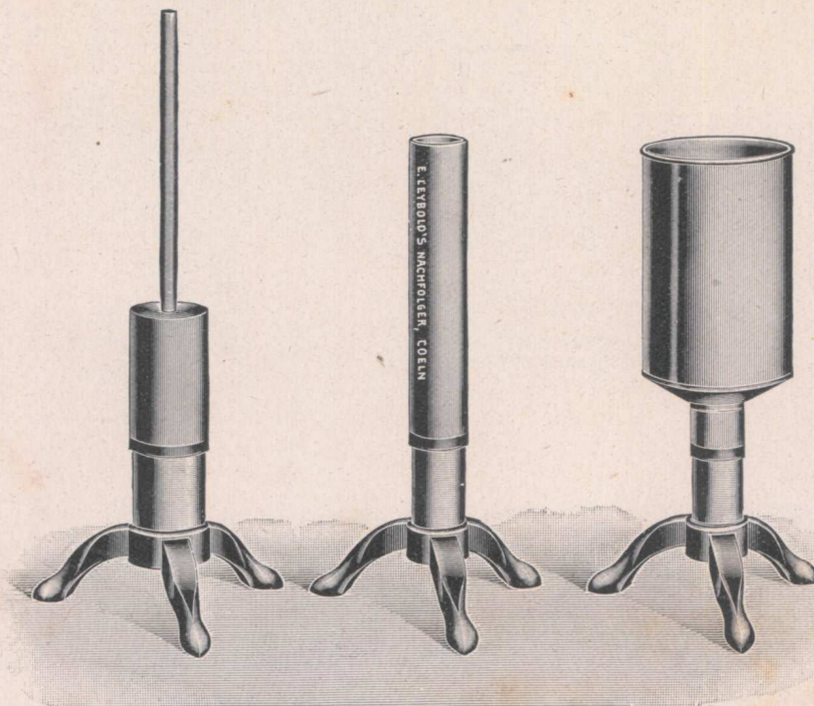
1242.



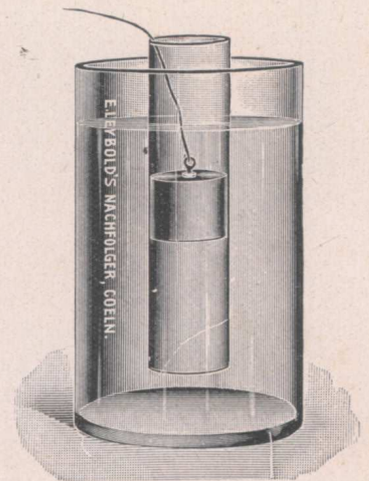
1243.



1245.



1246.



1247. Véase pág. 147.

	Francos
1240. <b>Aparato para mostrar el empuje</b> , con armaduras de metal y placa de aluminio. Longitud del tubo unos 25 cm, ancho 4 cm. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .	14.—
* 1241. — con una vasija externa y soporte, con placa de vidrio. Longitud del tubo unos 25 cm, ancho 4 cm. [Fig. 1/7 del tamaño natural, pág. 145.] . . . . .	9.—
1242. — con la superficie de compresión en corte inclinado. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] Sin vasija externa . . . . .	7.—
1243. — con una abertura lateral. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] Sin vasija externa . . . . .	6.—
1244. — según Poske, con abertura en el fondo. [Fig. 1/7 del tamaño natural, pág. 145.] Sin la vasija exterior . . . . .	4.—
1245. — según Vogel, con llave, para hacer actuar la presión solo por arriba ó por ambos lados á la vez sobre el flotador. [Fig. 1/10 del tamaño natural.] . . . . .	51.—
1246. <b>Aparato para la paradoja hidrostática</b> , según Hartwich. Compuesto por 3 cilindros macizos, sobre trípodes, 1 pieza más estrecha por arriba, 1 cilíndrica y otra ensanchada por arriba que ajustan bien sobre los cilindros macizos. [Fig. 1/5 del tamaño natural.]	120.—