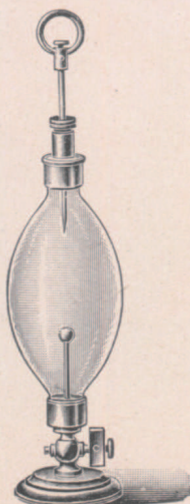
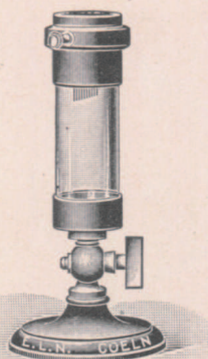


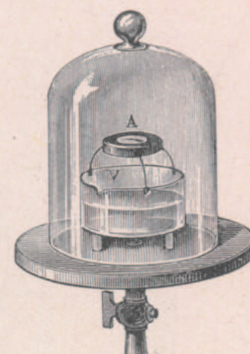
1815. Véase pág. 214.



1825.



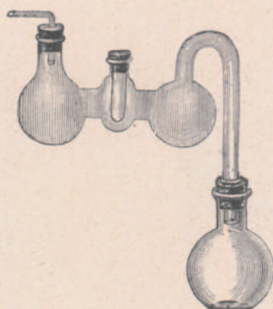
1816.



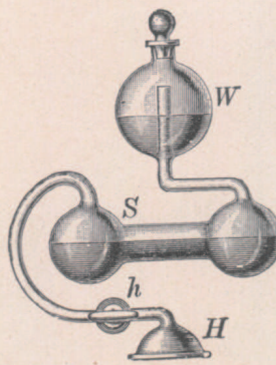
1818.



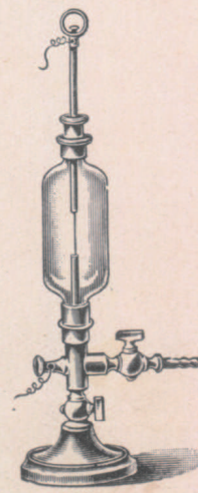
1819.



1820.



1821.



1823.

1816. <b>Termoelemento</b> de Behrendsen, para la misma experiencia. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.]	36.—
1817. <b>Crióforo</b> , para congelar el agua por evaporación de éter. Formado por un taco de madera y un vidrio de reloj . . . . .	4.50
* 1818. — de Leslie, para congelar el agua, al absorber su vapor en ácido sulfúrico. Formado por una cápsula de vidrio, un triangulo de alambre y un recipiente. [Fig. $\frac{1}{5}$ del tamaño natural.] . . . . .	4.—
1819. — de Weinhold, según el principio de la máquina congeladora de Carré. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.] . . . . .	7.—
1820. — con un frasquito de éter, para hacer visible el desarrollo del calor. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.] . . . . .	8.50
* 1821. — para colocarlo directamente sobre la platina de una bomba. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.]	15.—
* 1822. — modelo mayor, modificado, con pié de madera; especialmente construido para nuestras bombas capsulares de Gaede, no. 1623 y siguientes, con la que se consigue la congelación del agua al cabo de un minuto, funcionando aquella á 150 vueltas por minuto; el tubo de unión debe de ser de 1 metro de largo y 5 mm de diámetro interior. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural, pág. 216.] . . . . .	33.—
1823. <b>Aparato de Tyndall para mostrar la acción refrigerante de diversos gases.</b> [Fig. $\frac{1}{8}$ del tamaño natural.] . . . . .	60.—
1824. <b>Aparato de Davy para la reflexión del calor en un espacio enrarecido;</b> con calefacción eléctrica y 2 espejos cóncavos, dentro de un recipiente grande . . . . .	95.—
1825. <b>Huevo eléctrico.</b> [Fig. $\frac{1}{8}$ del tamaño natural.] . . . . .	41.—

Francos