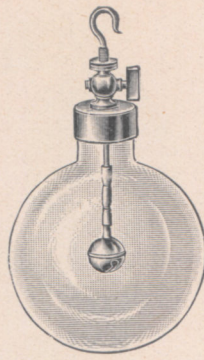
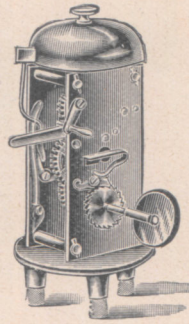


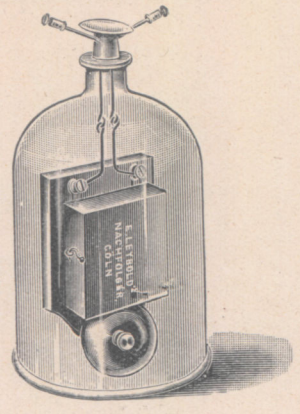
1788.



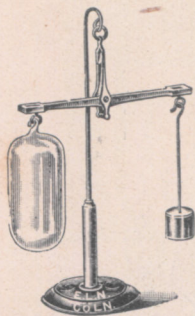
1789.



1790.

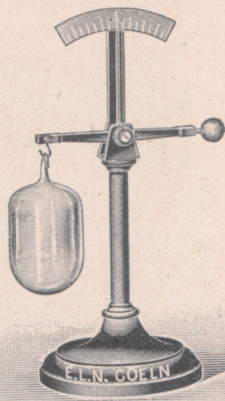


1791.

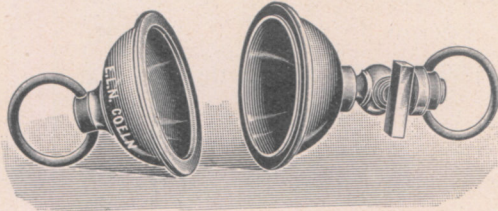


1794.

Véase pág. 213.



1795. Véase pág. 213.

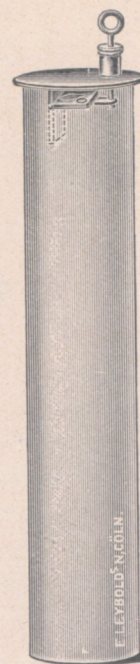


1792.



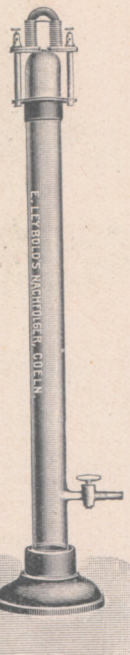
1797.

Véase pág. 213.



1799.

Véase pág. 213.



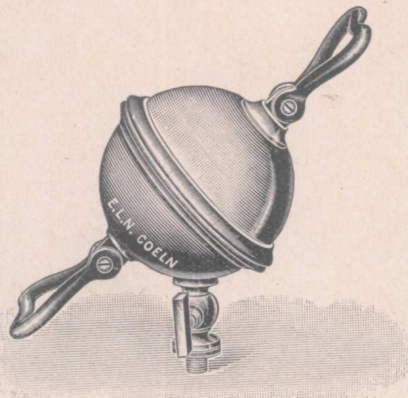
1800.

Véase pág. 213.

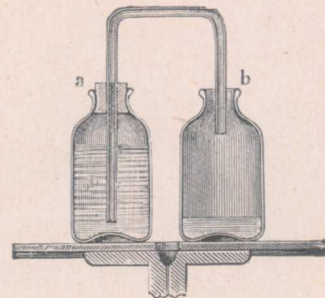
- | | |
|--|---------|
| | Francos |
| 1788. Esfera de vidrio para mostrar el peso del aire y de los gases , con 2 llaves y un gancho para suspenderla del platillo de una balanza. Se enlaza con la bomba mediante tubo de goma. Capacidad 1 litro. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.] | 14.— |
| * 1789. Aparato para demostrar la pesantez del aire , dispuesto además como aparato de sonido. [Fig. $\frac{1}{8}$ del tamaño natural.] | 24.— |
| 1790. Aparato para la trasmisión del sonido en el vacío . Máquina de relojería con campana y disparador; de golpe lento y prolongado. Se da cuerda á la máquina y se pone en marcha, tapando luego el recipiente. En cuanto la bomba empieza á hacer el vacío, disminuye la sonoridad de la campana. [Fig. $\frac{1}{5}$ del tamaño natural.] | 38.— |
| * 1791. — timbre eléctrico, colocado dentro de una campana grande, con tapón esmerilado. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.] | 18.— |
| * 1792. Hemisferios de Magdeburgo , de latón, gruesos de paredes, con llave de cierre y con asas, de 85 mm de diámetro. Una de las asas puede desatornillarse y la tuerca ajusta en el platillo de la bomba. Después de hecho el vacío debe atornillarse de nuevo el asa. [Fig. $\frac{1}{5}$ del tamaño natural.] | 24.— |
| 1793. — de forma más cómoda, muy elegante, con llave lateral y de 115 mm de diámetro. La posición de la llave permite experimentar, sin tener que desatornillar el asa. [Fig. $\frac{1}{5}$ del tamaño natural, pág. 213.] | 45.— |



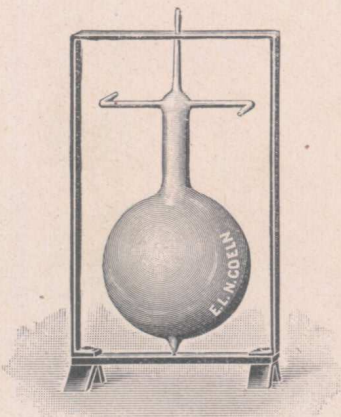
1802.



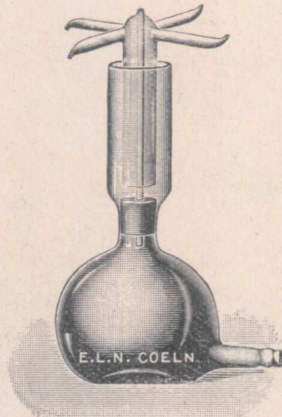
1793. Véase pág. 212.



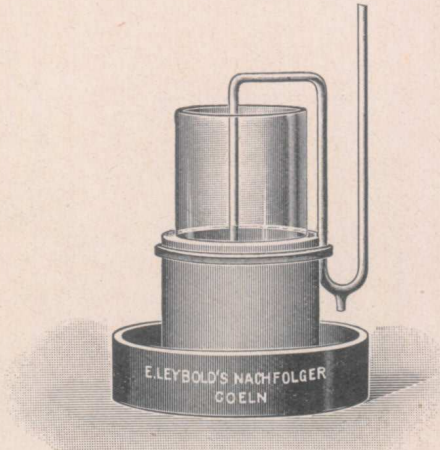
1805.



1803.



1804.



1806.

	Francos
* 1794. Baroscopio , para probar que los cuerpos pierden de peso en el aire. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural, pág. 212.]	14.—
1795. — otro modelo, con contrapeso corredizo, índice y escala. [Fig. $\frac{1}{8}$ del tamaño natural, pág. 212.]	36.—
— de Schoentjes, véase no. 1595, pág. 189.	
1796. Tubo para la caída de los cuerpos , todo de vidrio, con llave	7.50
* 1797. — con tuerca para atornillarlo á la platina de una bomba. Largo de 1 m. [Fig. $\frac{1}{18}$ del tamaño natural, pág. 212.]	27.—
1798. — de 2 metros de largo	45.—
1799. — de Weinhold, con disparador. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural, pág. 212.]	39.—
1800. — de Puluji, con disparador electromagnético y con llave para hacer el vacío. El tubo contiene un fragmento de chapa de hierro y una pluma fina provista de un alambrito de hierro. [Fig. $\frac{1}{10}$ del tamaño natural, pág. 212.]	48.—
1801. — sin llave, evacuado	45.—
Aparato para mostrar la compresibilidad del agua. Véase número 1394, pág. 164.	
1802. Vaciado de un huevo. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.]	4.50
* 1803. Turbina de aire. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.]	4.50
1804. — otro modelo, que puede girar dentro de un recipiente, ó haciendo pasar corriente de aire ó gas del alumbrado. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.]	7.—
* 1805. Fuente de Heron , que mana al hacer el vacío de un recipiente de bomba. Con pié de hierro. [Fig. $\frac{1}{5}$ del tamaño natural.]	4.—
* 1806. Sifón de mercurio de Weinhold, para mostrar, que un sifón en el vacío deja de funcionar. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.]	6.—