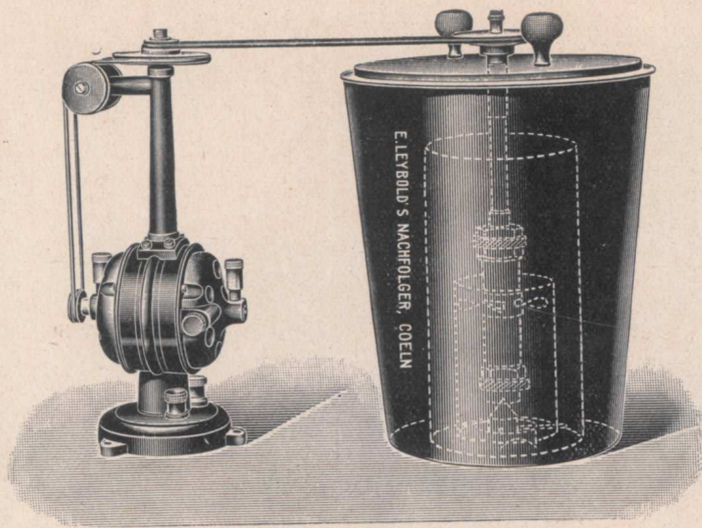


2686. Véase pág. 307.

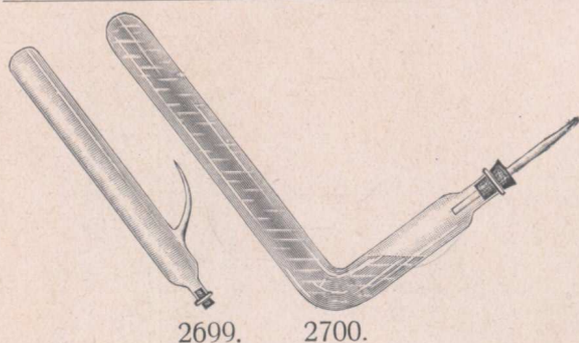


2697.

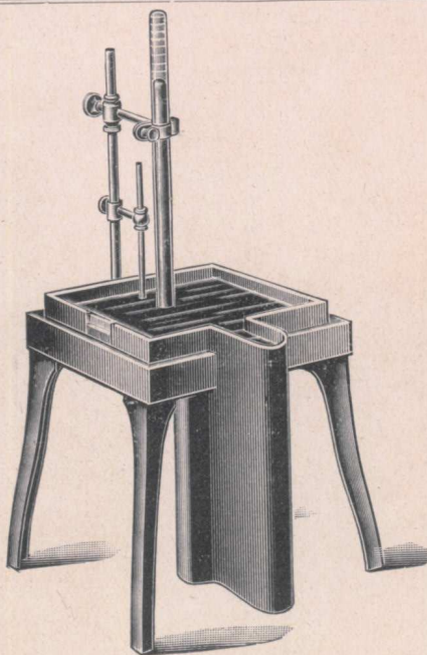
	Francos
2690. Gasómetro para el anterior, de 3 litros, con 2 termómetros de 0 á 50° C., divididos en grados, y 2 campanas graduadas; en una caja	188.—
2691. — de 10 litros, para gases pobres, con 2 termómetros de 0 á 50° C., divididos en grados, y 2 campanas graduadas. Para el no. 2689	225.—
2692. Regulador de presión , con válvula especial y discos de lastre, adaptable á los nos. 2690 y 2691	83.—
2693. Aparato auxiliar para la calorimetría de combustibles líquidos , para el no. 2689, compuesto de una balanza de precisión, lámpara de gasificación con mechero para alcohol, para bencina, petróleo etc. En una caja	240.—
2694. Aparato de comprobación , para los gasómetros nos. 2690 y 2691, compuesto de un matraz aforado, soporte, baño de agua y tubo. En una caja	113.—
* 2695. Calorímetro para determinar el poder calorífico de combustibles sólidos , según Berthelot-Mahler, con bomba modificada según Kroeker. Para usos científicos. Precio según sea el del platino.	
2696. — para usos técnicos. Precio según sea el del platino, según demanda.	
2697. Calorímetro para determinar el poder calorífico de combustibles sólidos , según Parr. Con electromotor para corriente continua de 110 v., frasco para reactivos, tamiz, vaso graduado, pinza, 12 frasquitos de combustión, termómetros en 1/50° C. y lente de lectura. [Fig. 1/6 del tamaño natural.]	405.—
2698. — con turbina de agua, en lugar del electromotor	338.—

C. Cambios de estado de agregación.

2699. Aparato de Rebenstorff para comprobar la existencia del vapor sobre el agua caliente. [Fig. 1/5 del tamaño natural, pág. 309.]	1.50
2700. — otro modelo, de Rebenstorff. [Fig. 1/5 del tamaño natural, pág. 309.] Con un cilindro de tela metálica	3.50
2701. Fuente de Heron para demostrar la tensión de vapor de éter , según Rebenstorff. [Fig. 1/4 del tamaño natural, pág. 309.]	5.50
2702. Aparato para medir la tensión de diversos vapores , con 3 tubos barométricos en una misma cubeta. [Fig. 1/12 del tamaño natural, pág. 309.]	41.—
2703. — con los tubos provistos de llave, sobre soporte de hierro. [Fig. 1/10 del tamaño natural, pág. 309.]	63.—
* 2704. — con los tubos graduados	75.—



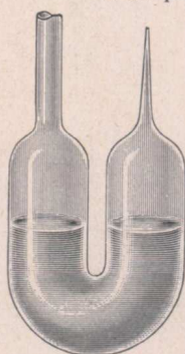
2699. 2700.
Véase pág. 308.



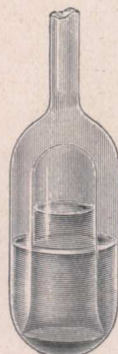
2707.



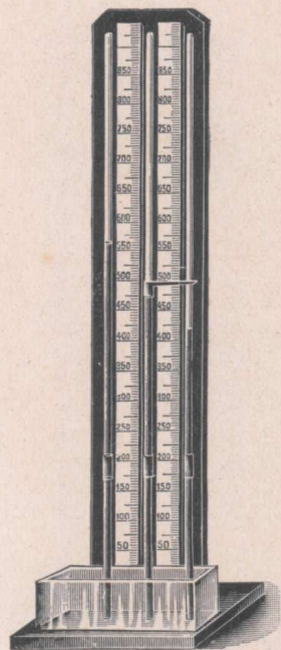
2701.
Véase pág. 308.



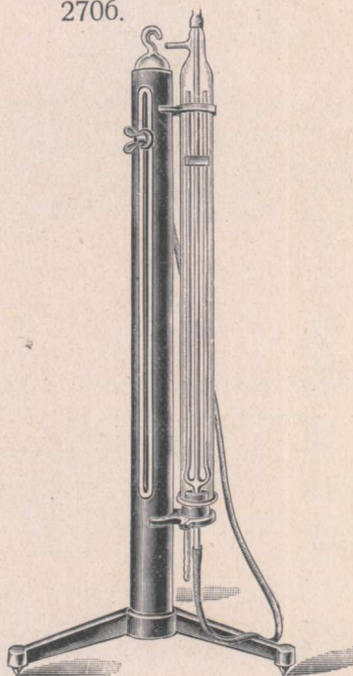
2705.



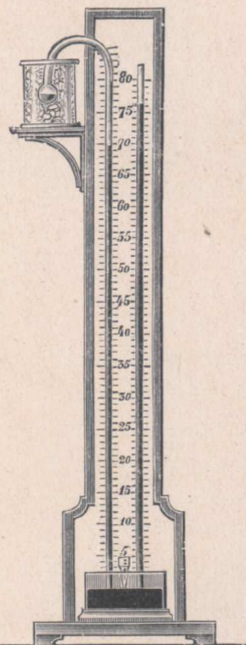
2706.



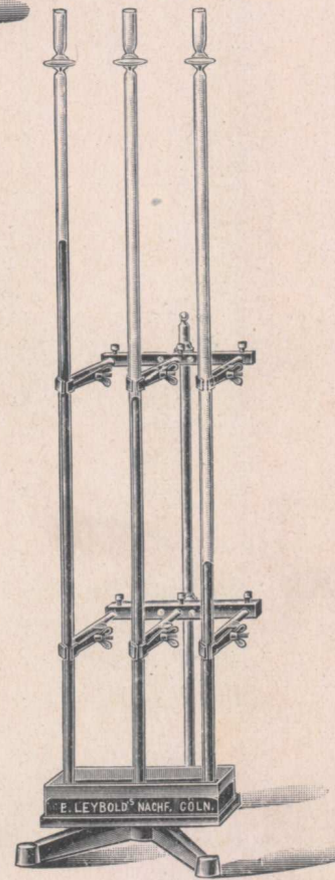
2702. Véase pág. 308.



2708.



2709. Véase pág. 310.



2703. Véase pág. 308.

2705. **Aparato de O. Lehmann para la diferente tensión de vapor de diferentes líquidos**, dispuesto para unirlo á una trompa de aire y á un manómetro. [Fig. $\frac{1}{3}$ del tamaño natural.]

3.—

2706. — con los tubos concéntricos, con lo cual se evita la sobreebullición más facilmente. [Fig. $\frac{1}{3}$ del tamaño natural.]

4.50

Aparato para comprobar la diferencia entre gases y vapores, véase nos. 1566 y 1567, pág. 185.

2707. — de Doyère, con una cuba grande de mercurio, soporte y pinzas, tubo barométrico dividido en cm, y termómetro con graduación de 0 á 100° C. [Fig.]

113.—

* 2708. **Aparato para experimentos acerca del comportamiento de los vapores sobresa- turados y sobrecalentados.** Sobre soporte de hierro. [Fig. $\frac{1}{14}$ del tamaño natural.]

75.—

Francos