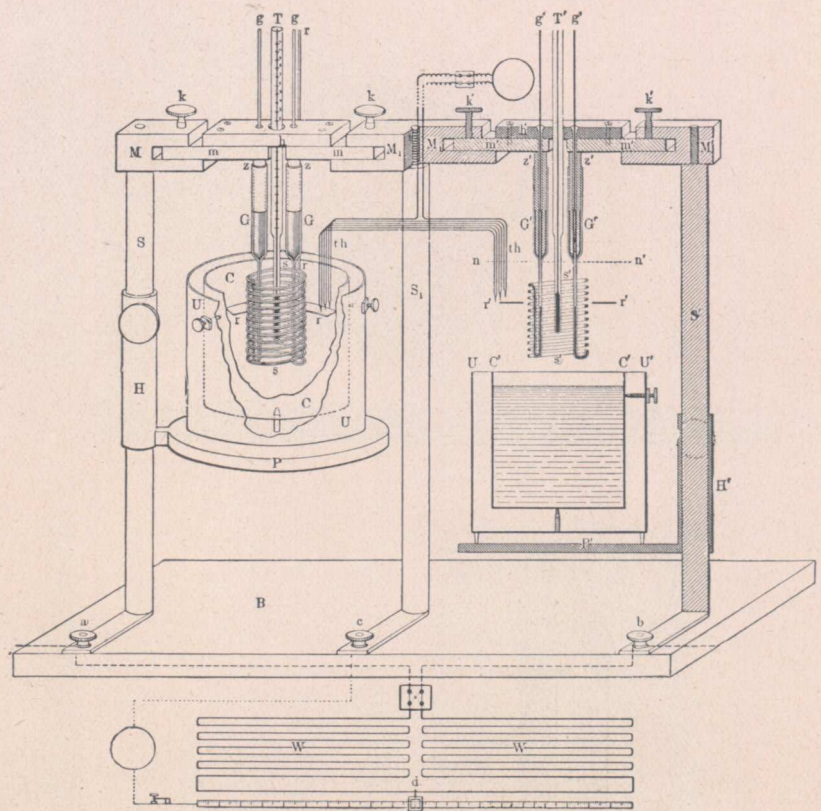
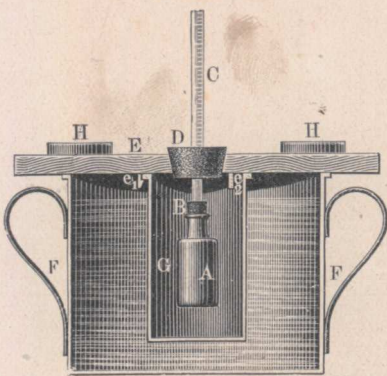


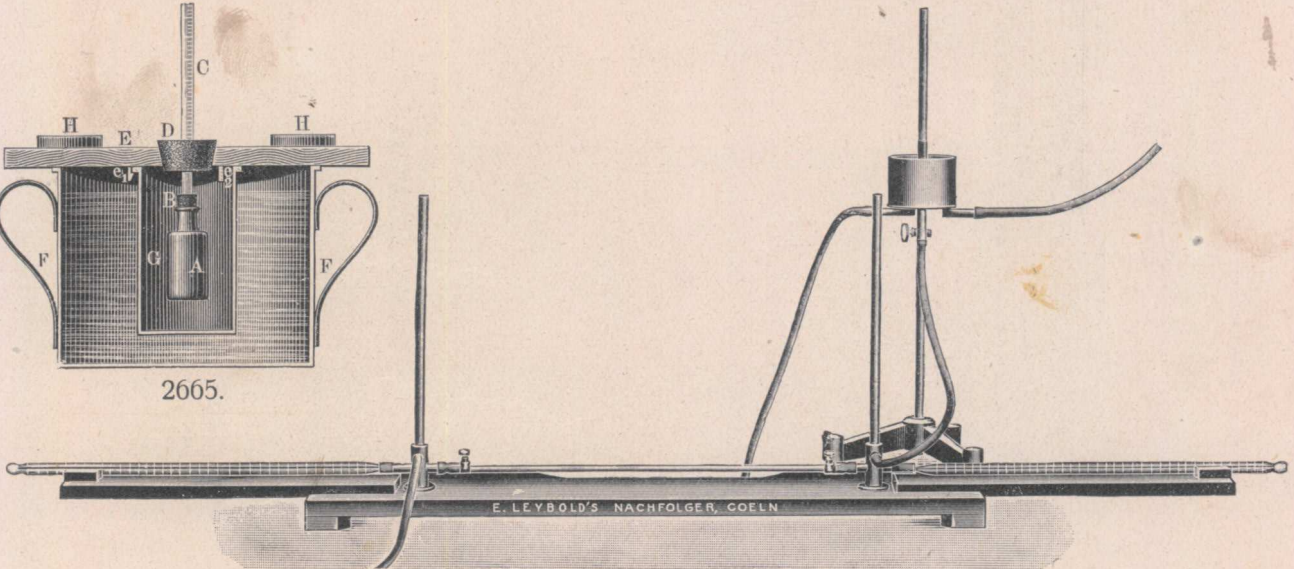
2667.



2663. Véase pág. 302.



2665.



2664. Véase pág. 302.

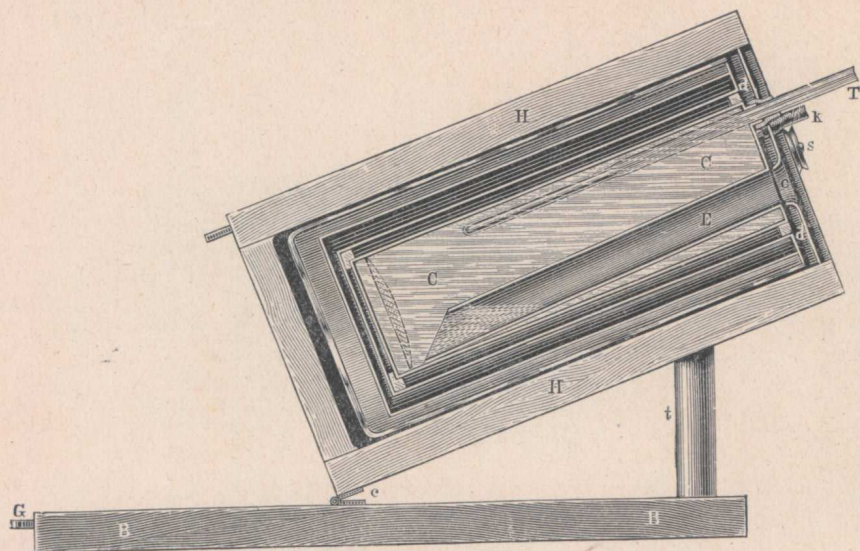
d) por el método del enfriamiento.

- 2665. **Calorímetro** de Dulong y Petit. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.]
- 2666. **Calorímetro** de Noack, con vasos de radiación negro y brillante y vasija para determinar el calor de fusión. Con 2 termómetros. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural, pág. 302.]
- 2667. **Termocalorímetro** de Regnault, para determinar el calor específico de cantidades muy pequeñas de líquidos y sólidos. Termómetro de alcohol que lleva soldada la

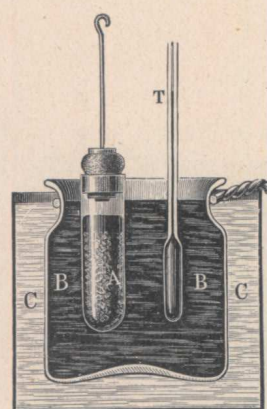
Francos

48.—

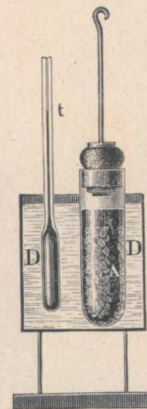
32.—



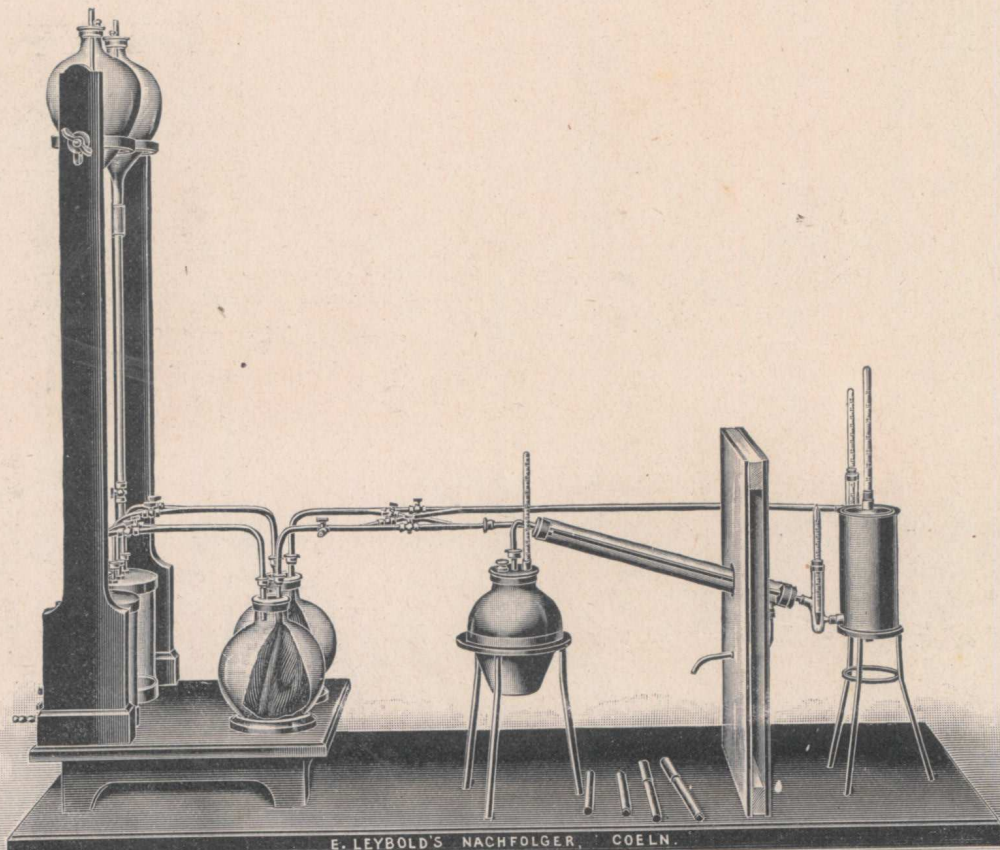
2668.



2670A.



2670B.



2673. Véase pág. 305.

		Francos
	vasija calorimétrica, colocado en un vaso metálico, que sirve para poner el hielo. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 303.]	83.—
2668.	Calorímetro de Weinhold, para medir temperaturas elevadas. [Fig. 1/4 del tamaño natural.]	126.—
	e) calor específico de los líquidos.	
2669.	Calorímetro de Regnault, para líquidos	563.—
2670.	— de Kopp, para determinar el calor específico de los líquidos. [Fig. A y B 1/7 del tamaño natural.]	72.—