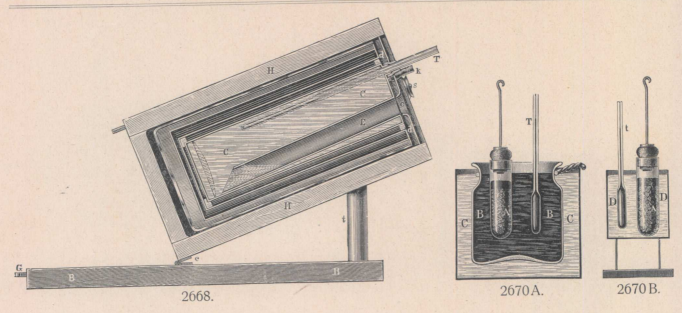
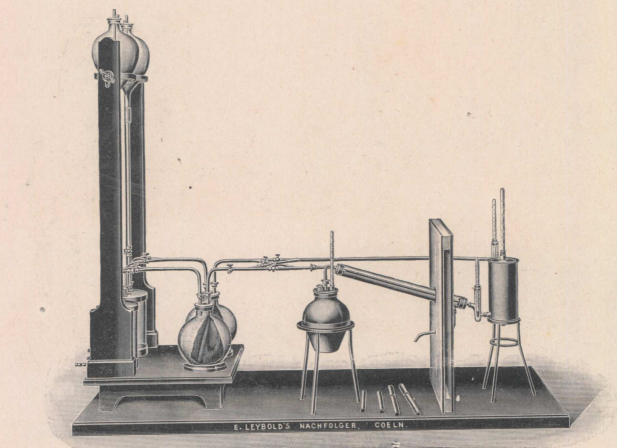


	d) por el método del enfriamiento.	
2665.	Calorímetro de Dulong y Petit. [Fig. 1/6 del tamaño natural.]	48.—
	Cronoscópio, véase no. 581, pág. 60.	
* 2666.	Calorímetro de Noack, con vasos de radiación negro y brillante y vasija para determinar el calor de fusión. Con 2 termómetros. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 302.]	32.—
2667.	Termocalorímetro de Regnault, para determinar el calor específico de cantidades muy pequeñas de líquidos y sólidos. Termómetro de alcohol que lleva soldada la	





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 especifico de los líquidos.	ECO
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.—