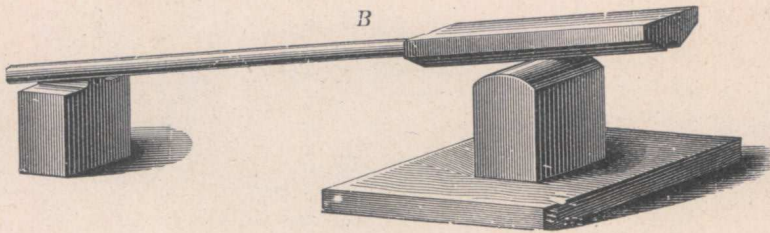
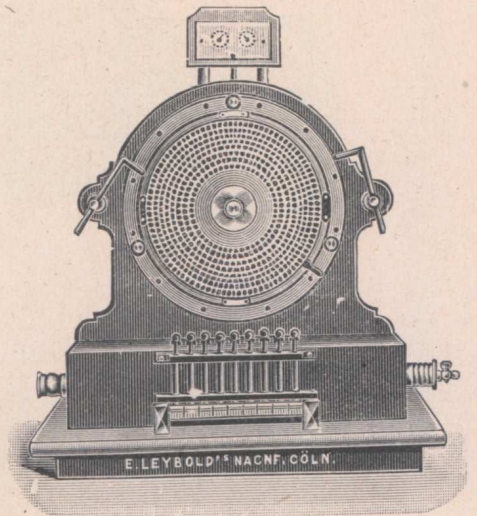


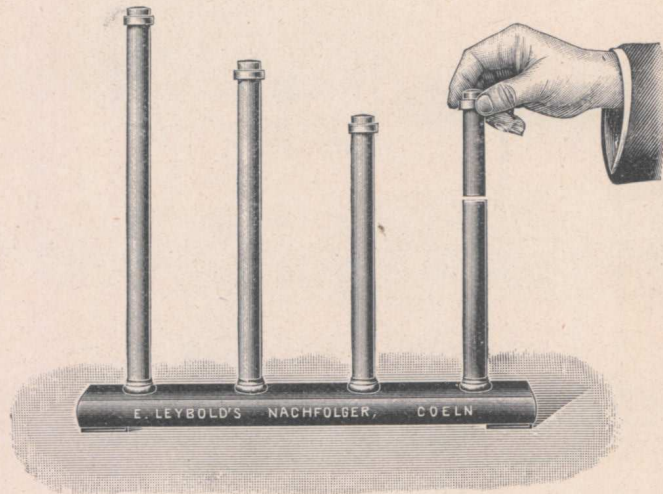
1918.



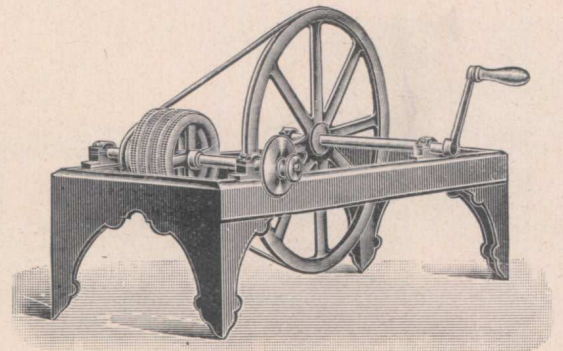
1921.



1925. Véase pág. 231.



1922.



1924.



1923.

	Francos
1918. Manómetro de Töpler, de construcción sencilla. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.]	5.50
Véase también no. 574, pág. 58.	
1919. Válvula para ensayos con espejos cóncavos , según Trussewitsch; con silbato adaptable al mismo	48.—
La válvula está sobre una llave fija á un soporte junto con un embudo y un tubo de goma. La posición de la válvula sobre la llave viene indicada por una flecha. El silbato se encuentra asimismo sobre un soporte.	
1920. Oscilación de Trevelyan	18.—
* 1921. — de mayor tamaño, con caja de resonancia. [Fig. $\frac{1}{4}$ del tamaño natural.]	23.—
1922. Cuatro tubos con émbolo para demostrar que á cada ruido le corresponde un tono determinado. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.]	54.—
1923. Melodiaphon de Daguin, para poder oír distintamente los diferentes sonidos de un ruido. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.]	45.—
Ruedas dentadas de Savart, véase no. 950, pág. 118.	
1924. — modelo mayor, sobre soporte especial con mecanismo para ponerlo en movimiento. En el eje de la rueda de Savart va adaptado un disco con una tuerca, para poder unirla á sirenas, discos de colores, etc. [Fig. $\frac{1}{15}$ del tamaño natural.]	375.—