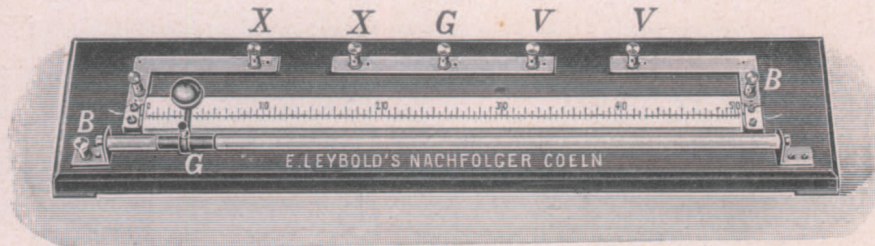
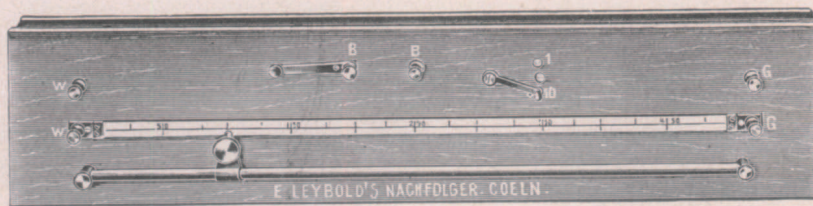


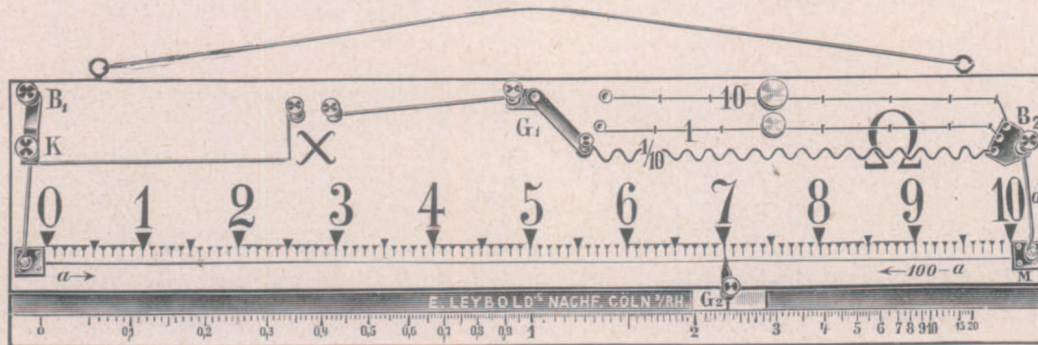
7865.



7866.



7867.



7868.

- |  |   |
|--|---|
| <p>7865. <b>Puente de Wheatstone, sencillo.</b> [Fig. 1/7 del tamaño natural.] . . . . .</p> <p>Entre <i>a</i> y <i>b</i> se intercala un elemento, entre <i>b</i> y <i>c</i> un galvanoscopio, en <i>ef</i> y <i>gh</i> se enlazan la resistencia que se ha de determinar y un reostato de resistencia conocida.</p> <p>* 7866. — con hilo de 50 cm de largo. Con todos los conductores visibles. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .</p> <p>7867. — con un hilo de 50 cm de largo y las resistencias de comparación 1 y 10 ohmios. (Amplitud 0,3—45 ohmios.) Todos los conductores y las resistencias van montados en una caja. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .</p> <p>7868. — de Kolbe. Este aparato construído según el modelo de Kohlrausch está dispuesto de modo visible y fácil de comprender y resulta de uso cómodo por esta razón y propio para las prácticas de los alumnos. [Fig. 1/6 del tamaño natural.] . . . . .</p> <p>Sobre una tabla única, dispuesta para suspenderla de la pared, van montados el contacto de deslizamiento con la corredera <math>G_2</math> y 3 resistencias de comparación de 0,1, 1 y 10 ohmios; 1 conmutador <math>G_1</math>; 1 interruptor <math>K</math>; las bornas necesarias, una escala de 100 divisiones, muy visible y otra que da directamente la relación de los brazos. Las bornas van pintadas de colores distintos y dispuestas de modo que cada conductor puede sujetarse separadamente por una pinza de presión.</p> <p>7869. — de Weinhold. Con resistencia de comparación de 10 ohmios. [Fig. 1/10 del tamaño natural, pág. 688.] . . . . .</p> | <p>Francos</p> <p>23.—</p> <p>45.—</p> <p>48.—</p> <p>105.—</p> <p>45.—</p> |
|--|---|