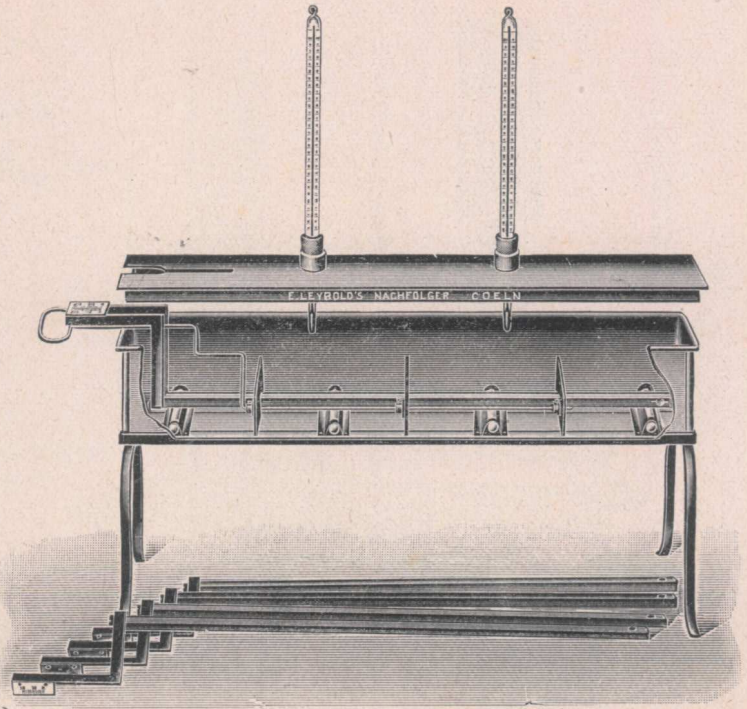
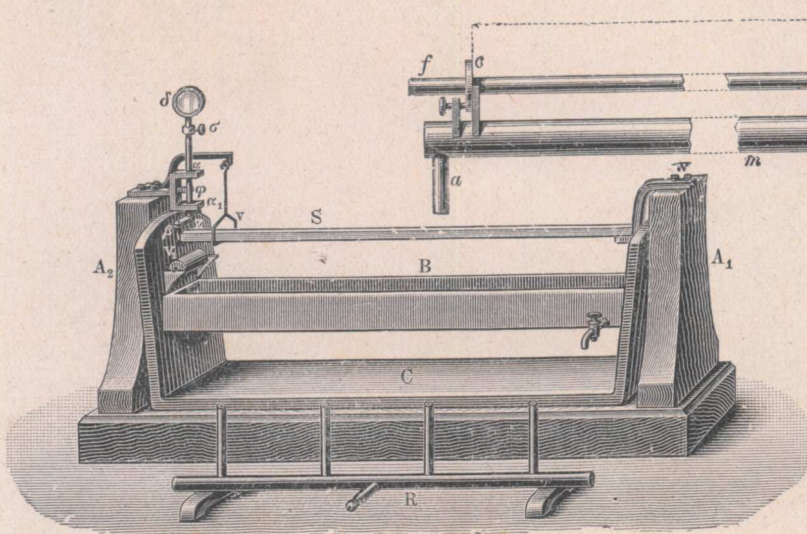


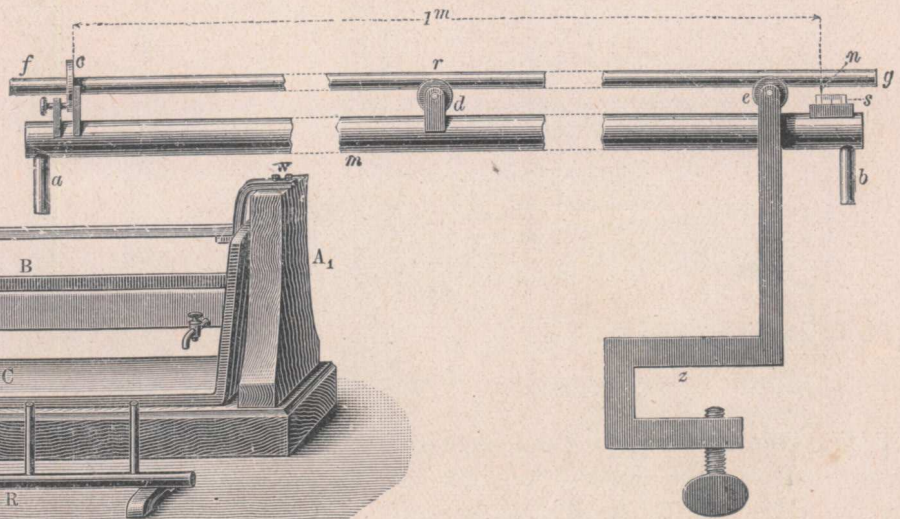
2373.



2374.



2375.



2376.

2373. **Pirómetro de palanca** de Glatzel. [Fig.  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural.] . . . . .

Francos  
295.—

2374. — de Dulong y Petit. Con 2 termómetros hasta  $+ 250^{\circ}$  y con varillas de hierro, cobre, zinc, latón, estaño y aluminio. [Fig.  $\frac{1}{7}$  del tamaño natural.] . . . . .

180.—

Se calientan en baño de aceite 2 varillas metálicas de igual tamaño, á la misma temperatura. Conociendo el coeficiente de dilatación de una de las varillas, puede deducirse por comparación la dilatación lineal de la otra. El extremo libre de varilla de hierro que sobresale de la pared de la caja, lleva una graduación; la graduación de las restantes varillas sirve de nonius, pudiendo hacerse la lectura al  $\frac{1}{50}$  de mm.

\* 2375. **Pirómetro de espejo**, con baño de aceite (método de Lavoisier y Laplace). Con varillas de cobre, hierro, vidrio y ebonita. [Fig.  $\frac{1}{9}$  del tamaño natural.] . . . . .

203.—

2376. **Pirómetro** de Weinhold, dispuesto para proyecciones, con tubos de 1 m de largo, de hierro, latón y vidrio. [Fig.  $\frac{1}{4}$  del tamaño natural.] . . . . .

75.—