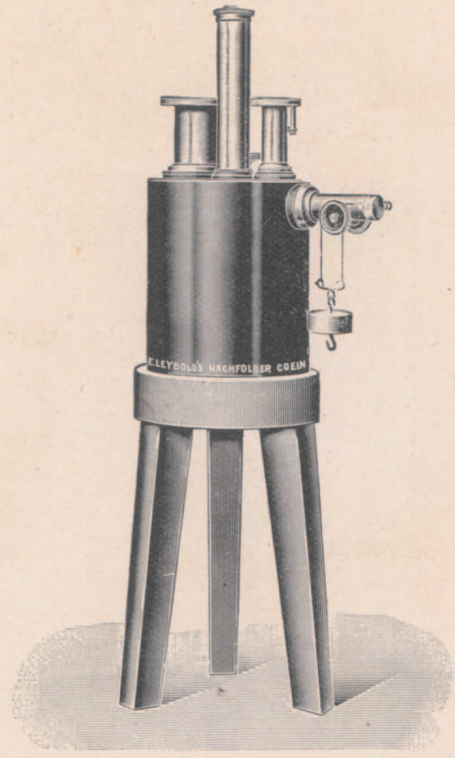


1203.

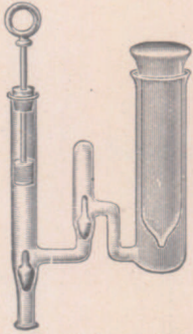


1204.

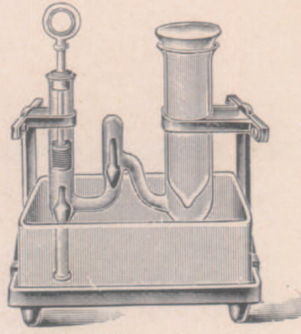
- 1203. **Aparato para la trasmisión de la presión**, según Müller. Sin vasija piezométrica y sin pesas. [Fig.  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural.] . . . . .
- 1204. — de diferente construcción, con dos cuerpos de bomba en la superficie y 1 en el manto de la vasija cilíndrica. [Fig.  $\frac{1}{9}$  del tamaño natural.] . . . . .
- 1205. **Fuelle hidráulico**, según Weinhold, llamado también sifon anatómico de Wolf. Con tubo ascendente y una tabla fuerte . . . . .
- 1206. **Caja aplanada** de hojalata para proteger la almohada de caucho del no. 1205 . . . . .
- 1207. **Prensa hidrostática**, según Réal . . . . .
- 1208. **Modelo de prensa hidráulica**, según Bramah, de vidrio. [Fig.  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural, pág. 141.] . . . . .
- \* 1209. — con soporte. [Fig.  $\frac{1}{5}$  del tamaño natural, pág. 141.] . . . . .
- 1210. — de construcción más fuerte, toda de metal menos el cuerpo de bomba que es de vidrio. Con esta prensa muy apropiado para demostraciones de cátedra, puede aplatarse un fragmento de madera. [Fig.  $\frac{1}{6}$  del tamaño natural, pág. 141.] . . . . .
- 1211. **Prensa hidráulica**, según Bramah, en la forma de Weinhold. Soporte y cilindro de hierro, émbolo de fundición. Las válvulas se apoyan en aberturas cónicas, pueden sacarse fácilmente para la limpieza. Con válvula de seguridad. Esta prensa permite llegar á 3000 kg de presión y basta para llevar á cabo toda suerte de ensayos. [Fig.  $\frac{1}{7}$  del tamaño natural, pág. 141.] . . . . .
- 1212. — con manómetro . . . . .
- 1213. — además con válvula de seguridad . . . . .
- 1214. — de construcción distinta, con dos cuerpos de bomba, de los cuales puede dejarse uno fuera de servicio. El cilindro de compresión y las bombas son de latón,

Francos

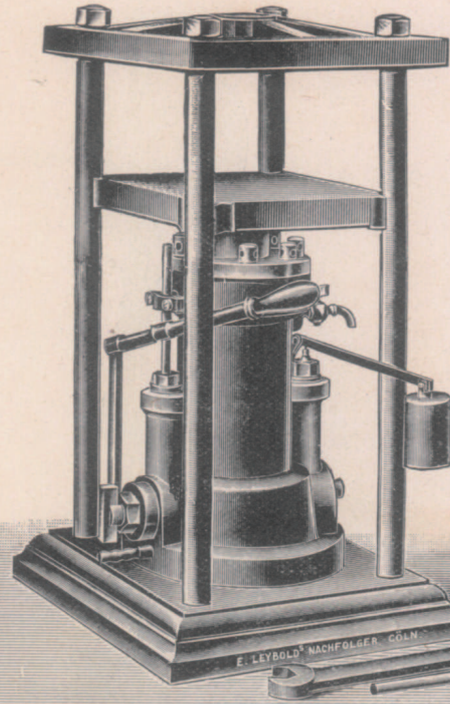
100.—  
135.—  
48.—  
3.—  
72.—  
4.50  
18.—  
225.—  
345.—  
420.—  
435.—



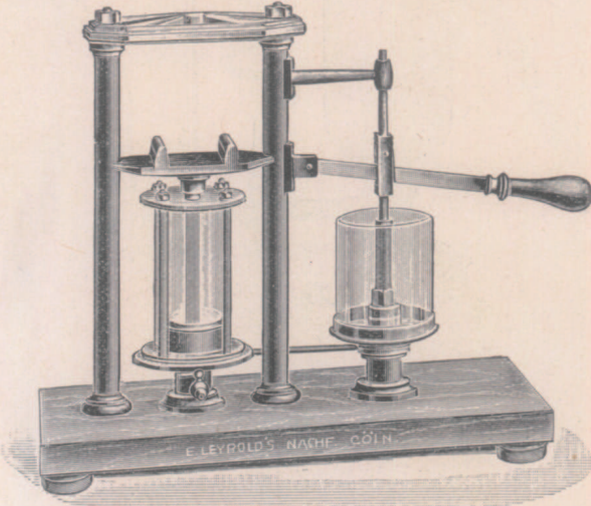
1208. Véase pág. 140.



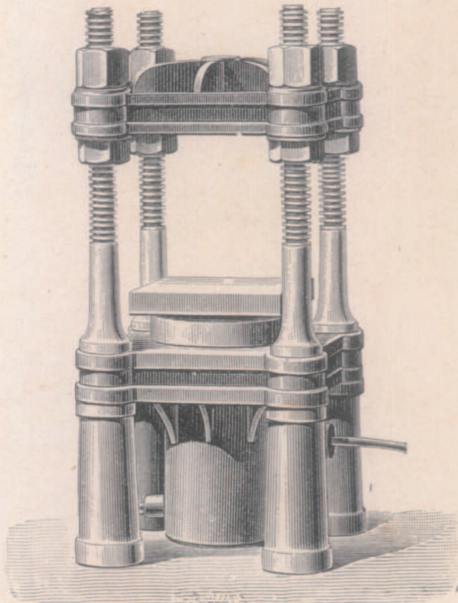
1209. Véase pág. 140.



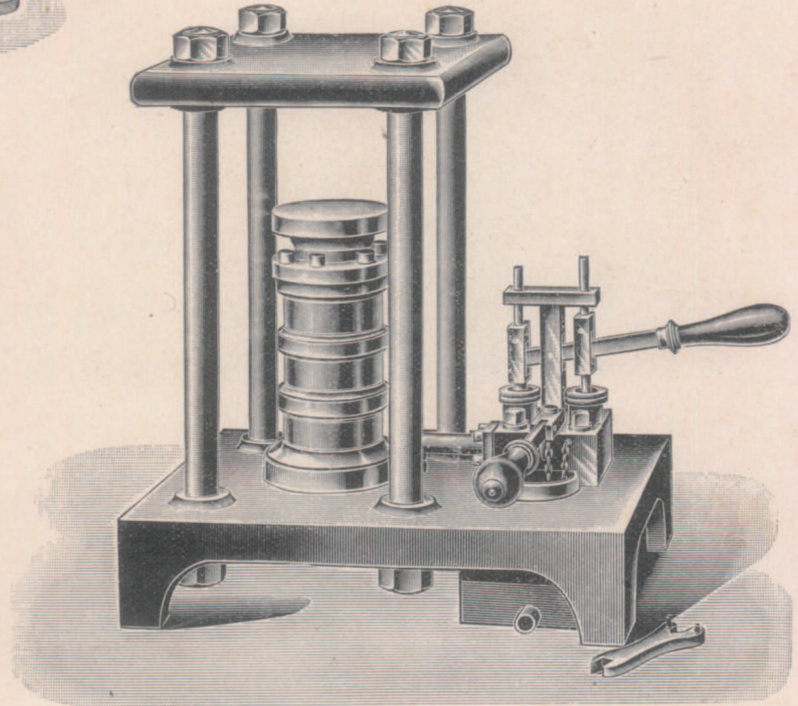
1211. Véase pág. 140.



1210. Véase pág. 140.



1217. Véase pág. 142.



1214. Véase pág. 140.

1215. **Palanca** para la anterior, para medir la presión mediante pesas suspendidas de ella

Esta palanca es de  $1\frac{1}{2}$  m de longitud y tiene un rodillo en uno de los extremos con el que comprime la platina superior. Dos índices que lleva la palanca se apoyan en dos oquedades que hay en la superficie del embolo. En el brazo más largo de la palanca se cuelgan pesas; estas no van comprendidas en el precio.

Francos

475.—

33.—