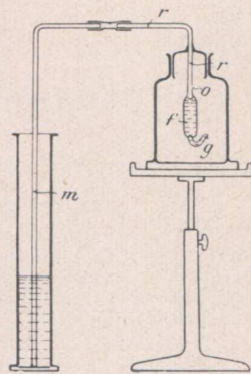
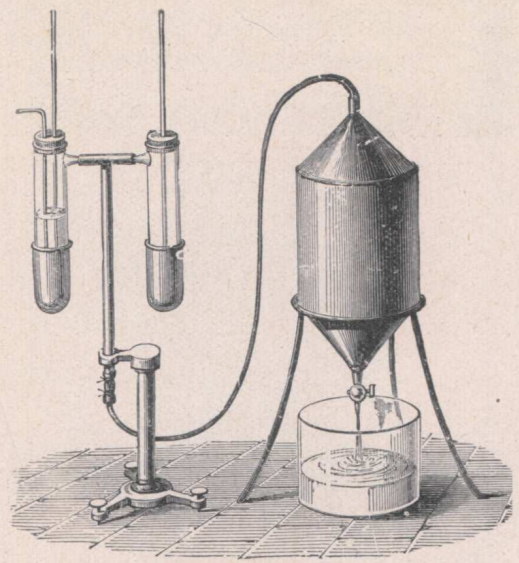


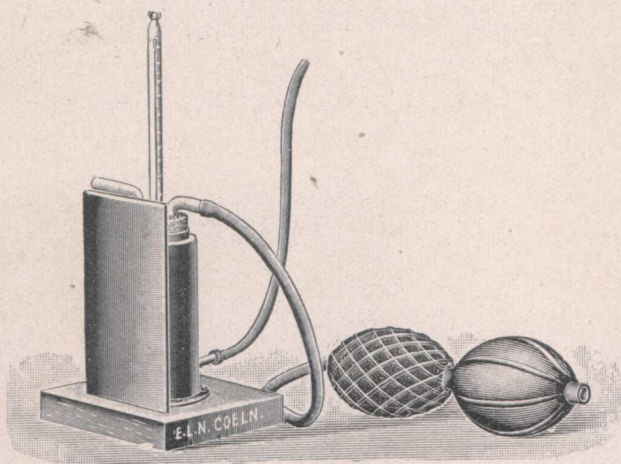
3174.



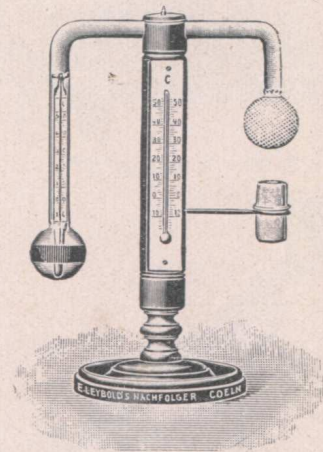
3172.



3178. Véase pág. 359.

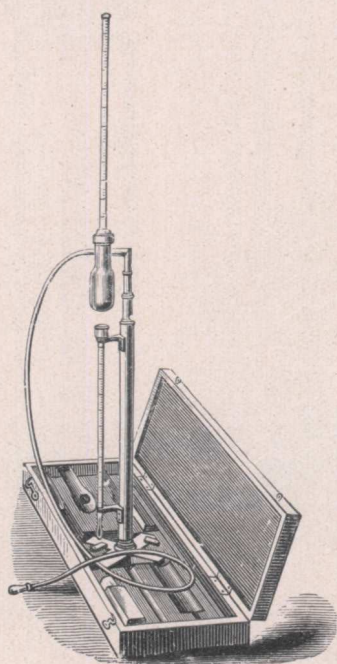


3175. Véase pág. 359.

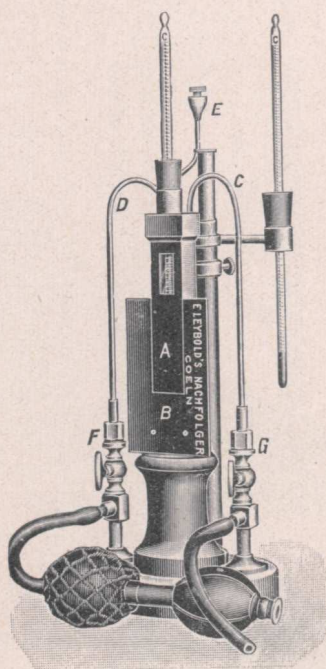


3177. Véase pág. 359.

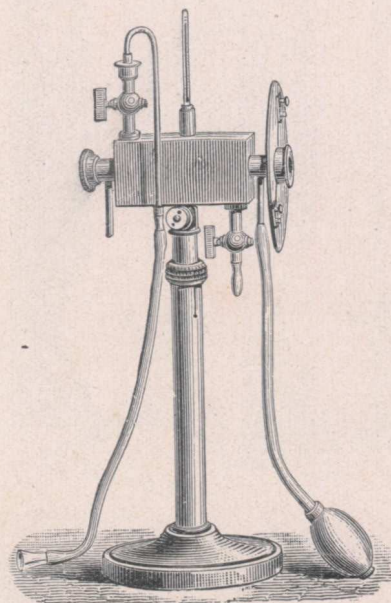
3167.	<b>Barógrafo</b> como el no. 3165, con un marco para colocar las gráficas de la semana anterior . . . . .	Francos 218.—
* 3168.	— de mayor tamaño, con las hojas de 80 mm. Con termómetro, el resto como el no. 3165 . . . . .	235.—
3169.	— con marco para colocar las gráficas de la semana anterior. [Fig. 1/4 del tamaño natural, pág. 357.] . . . . .	280.—
3170.	<b>Hojas para 1 año</b> , para los aparatos registradores no. 3165 á 3167 . . . . .	11.—
3171.	— para los nos. 3168 y 3169 . . . . .	12.—
	<b>Barómetro</b> , véase nos. 1531 á 1556, pág. 179 y sigs.	
3172.	<b>Aparato de Rebenstorff para determinar la humedad relativa.</b> Compuesto de 2 frascos de tapón esmerilado, 2 campanas, 2 soportes, 1 sifón y los tubos necesarios etc. [Fig. 1/10 del tamaño natural.] . . . . .	38.—
3173.	<b>Aspirador</b> para determinar la humedad absoluta del aire, con 2 tubos de desecación, según Brunner . . . . .	30.—
3174.	<b>Higrómetro</b> de Noack, para determinar el punto de rocío, con bolas de caucho, pero sin el soporte. [Fig. 1/7 del tamaño natural.] . . . . .	15.—



3181.



3182.



3183.

	Francos
3175. <b>Higrómetro para determinar el punto de rocío</b> , de Looser, con una lámina de metal bruñida y un tubo adicional para unirlo á un termoscopio doble, no. 2532, pág. 292; y con bolas de caucho. [Fig. 1/4 del tamaño natural, pág. 358.] . . . . .	21.—
3176. — sin bolas de caucho . . . . .	15.—
* 3177. — de Daniell, con anillo dorado según Bohnenberger. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 358.] . . . . .	23.—
3178. — de Regnault, con aspirador sencillo. [Fig. 1/8 del tamaño natural, pág. 358.] . . . . .	105.—
3179. — con aspirador de doble efecto . . . . .	135.—
3180. — sin aspirador . . . . .	75.—
3181. — de construcción diferente, con vasija plateada y tubo de goma con boquilla de marfil; con termómetro de gran sensibilidad y soporte; en estuche. [Fig. 1/10 del tamaño natural.] . . . . .	120.—
* 3182. — de Alluard. Completo, en estuche. La ventaja del aparato estriba en que el depósito de rocío se efectua sobre una superficie lisa A cuidadosamente bruñida y dorada y esta superficie va rodeada de un marco también dorado. De este modo puede apreciarse con toda claridad la aparición del rocío. Con 2 termómetros y un frasco para éter; en caja de madera. [Fig. 1/5 del tamaño natural.] . . . . .	145.—
3183. — de Crova, para regiones con vientos fuertes y poca humedad en el aire. La condensación se efectua en este higrómetro no en la cara externa, sino en el interior del aparato. Un tubo de latón de paredes delgadas, bruñido por su cara interna, va cerrado por uno de sus extremos con una lámina de vidrio deslustrado y por el otro con una lente. A través de este pueden observarse la lámina de vidrio y su imagen por reflexión en las paredes del tubo. Este último se halla dentro de una caja prismática de latón. [Fig. 1/4 del tamaño natural.] Con 2 termómetros (de -20° á + 55° en 1/5 de grado y de -10° á + 40° en grados), y un frasco con sulfuro de carbono. En caja de madera con asa . . . . .	235.—