



3053—3056.

Espejos parabólicos, sobre soportes articulados, uno de ellos con un brazo para sostener la bola, y el otro con otro para sostener una esponja; niquelado. [Fig.]

	no. 3053.	3054.	3055	3056
Díámetro	25	35	40	50 cm
El par, francos	105.—	143.—	195.—	278.—

Francos

* 3057. **Espejos esféricos** de latón, sobre soporte. Uno de ellos con una cesta de tela metálica para sostener la bola candente, el otro con un brazo para la esponja. Díámetro 365 mm. [Fig. 1/6 del tamaño natural, pág. 347.]

175.—

Los dos soportes pueden desatornillarse y los ejes de los espejos están perforados hacia el exterior, facilitándose mucho la colocación exacta de los espejos.

3058. **Cestilla de tela de platino**, para colocar sobre un mechero de Bunsen, sirviendo de foco calorífico para ensayos acerca de la radiación. [Fig. 2/3 del tamaño natural, pág. 347.] Precio según sea el corriente del platino.

Termómetro diferencial de Weinhold, véase no. 2530, pág. 291.

3059. **Caja de vapor**, ennegrecida por una cara; para ser calentada con vapor, sobre soporte. [Fig. 1/5 del tamaño natural, pág. 347.]

18.—

3060. **Mechero de Bunsen con hendidura y uno rectángulo de tela metálica** para utilizarlo como foco calorífico, según Rebenstorff

15.—

Calderita de vapor de Weinhold, véase no. 15190, pág. 886.

3061. **Cubo de Leslie**, de latón; las caras de 1 dm² son bruñidas, mates, blancas y negras. [Fig. 1/9 del tamaño natural, pág. 347.]

14.—

* 3062. — sobre soporte, con caja de calefacción y termómetro

27.—

3063. **Tubo de Rebenstorff para mostrar la reflexión de los rayos caloríficos**.

27.—