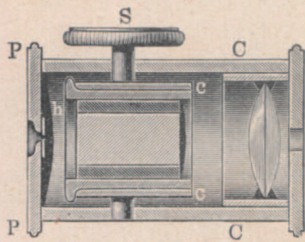
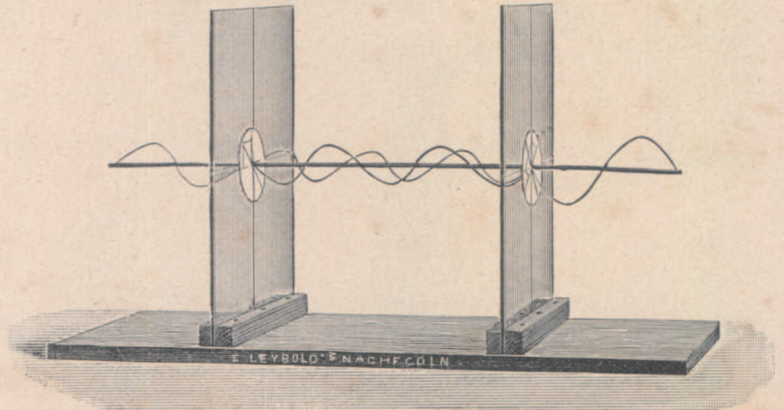




5016.



5019.



5035. Véase pág. 507.

5016. **Seis modelos de superficie de onda en colores, según Duparc.** De yeso, con 21 piezas. [Fig. $\frac{1}{8}$ del tamaño natural.]

Francos
180.—

Estos modelos de gran tamaño (diámetro 16—25 cm) pueden desmontarse según los 3 planos principales de elasticidad.

1. Superficie esférica de los cristales regulares;
2. Superficie de onda de un cristal monoáxico negativo. El eje mayor de la onda externa mide 22,5 cm, el menor 15,5 cm. La onda externa puede separarse quedando entonces visible la relación mútua entre las dos ondas.
3. Superficie de onda de un cristal monáxico positivo. El diámetro de la esfera externa es de 16 cm; dispuesto como el no. 2.
4. Superficie de onda de un cristal biáxico. La disposición conciente ver la posición de la onda interna en el exterior. Las dos superficies pueden separarse.
5. Superficie isocromática de los cristales monoáxicos, según Bertin, para explicar las propiedades ópticas de los cristales monoáxicos en la luz polarizada convergente;
6. La misma en los cristales biáxicos.

5017. **Prisma de Fresnel,** para demostrar que en el cuarzo se propagan 2 rayos con diferente velocidad en la dirección del eje cristalográfico. Compuesto de 2 prismas de cuarzo pegados

53.—

5018. — compuesto de 3 prismas pegados

90.—

5019. **Aparato para observar la refracción cónica externa,** según Lloyd. [Fig. $\frac{2}{3}$ del tamaño natural.]

45.—

5020. **Aparato para observar la refracción cónica interna,** según Lloyd. [Fig. $\frac{2}{3}$ del tamaño natural, pág. 507.]

53.—

Este aparato está dispuesto para ser colocado en la platina de un microscópio.

5021. **Refractoscopio para cristales,** para la representación objetiva de las curvas límites de las superficies radiantes. Con una lente objetiva grande

150.—

Preparados, para el anterior.

5022. Cilindro de espato calizo, cara basica || al eje óptico

15.—

5023. " " " " " " || à la dirección de espoliación

12.—

5024. " " " " " " ⊥ al eje óptico

15.—

5025. " " cuarzo " " || al eje óptico

15.—