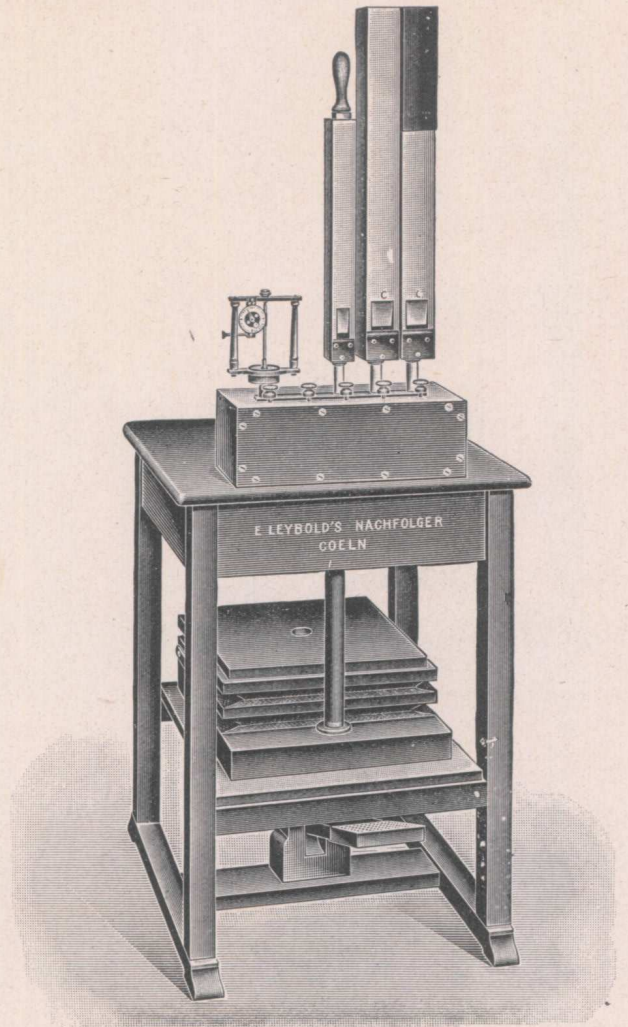
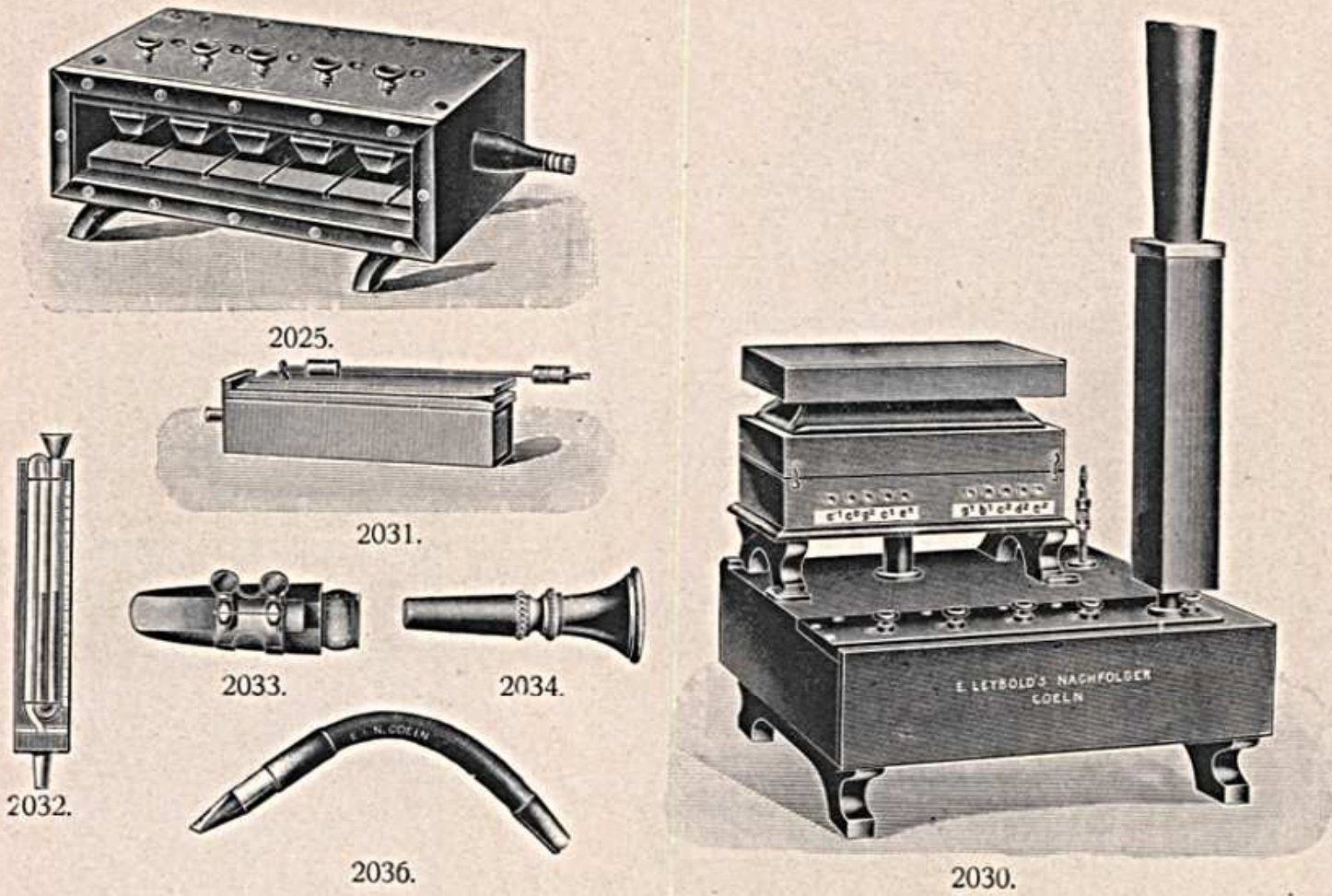


2011 con 2026, 1931, 2075, 2048, 2043 y 2046.



2012 con 1930, 2042 y 2046.

	Francos
2012. Mesa con fuelle , como la anterior pero con registro fijo con 5 válvulas. [Fig. 1/16 del tamaño natural.]	300.—
2013. — con registro de 10 válvulas	325.—
2014. — de Weinhold, sin el aparato no. 2028 para tonos agudos indicado en el grabado. [Fig. 1/15 del tamaño natural, pág. 241.]	180.—
2015. — de Cavaillé-Coll. El registro tiene 8 válvulas, con regulador, fijador y 2 tubos de unión. Fuelle de 56×35 cm. [Fig. 1/22 del tamaño natural, pág. 241.]	450.—
2016. — de mayor tamaño, registro con 12 válvulas. Con regulador de presión	600.—
2017. — modelo grande. Con depósito de aire, 2 reguladores de presión y registro con 12 válvulas. Con varios tubos de unión. [Fig. 1/20 del tamaño natural, pág. 241.]	975.—
2018. — modelo pequeño, de Bertram, con registro de 4 válvulas. [Fig. 1/9 del tamaño natural, pág. 241.]	105.—
* 2019. Fuelle con doble entrada de aire, para escuelas. Puede unirse mediante un tubo de goma, con uno de los registros no. 2025—2027, pág. 242. Largo 54 cm y alto 55 cm. [Fig. 1/12 del tamaño natural, pág. 241.]	66.—
2020. — montado dentro de una mesa. La unión con los registros se hace mediante un tubo de goma	98.—
2021. Tubo de goma , para los números 2019 y 2020 El metro	5.50
2022. Pesas de hierro , 5 piezas de 5 kg para lastrar los fuelles. Pueden utilizarse también para los monocordios etc. [Fig. 1/7 del tamaño natural, pág. 241.]	34.—



2023.	Bomba de acceso con aire comprimido	Francos 51.—
2024.	Válvula de reducción y manómetro para el anterior	72.—
	Tubo para unir la bomba ó la válvula de reducción con un secreto, véase no. 2021.	
2025.	Secreto con 5 registros. La pared anterior es de vidrio, de modo que puede verse la disposición interior. [Fig. $\frac{1}{7}$ del tamaño natural.]	60.—
* 2026.	— con 10 registros. [Fig. $\frac{1}{15}$ del tamaño natural, véase no. 2011, pág. 240.]	78.—
2027.	— con 13 registros	86.—
2028.	Aparato para tonos harmónicos, según Weinhold, compuesto de un secreto con regulador automático de aire y 10 tubos con lengüeta, que dan los tonos $do^{-1} = 64$, hasta $mi^{-2} = 640$. [Fig. $\frac{1}{9}$ del tamaño natural, véase no. 2030 y no. 2014, pág. 240.]	126.—
2029.	9 resonadores de plancha de zinc, para el anterior	56.—
2030.	Secreto grande, montado junto con el aparato no. 2028, el tubo grande no. 2079 y 4 registros para otros tubos ó para sirenas. [Fig. $\frac{1}{9}$ del tamaño natural.]	325.—
2031.	Regulador de presión de Cavaillé-Coll, para obtener una corriente de aire constante, para inyectarla en tubos de órgano y sirenas. [Fig. $\frac{1}{10}$ del tamaño natural.]	54.—
	Este regulador puede unirse á un fuelle por un tubo de goma, adaptándole el tubo ó sirena al orificio lateral.	
2032.	Manómetro para medir la presión en los fuelles. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.]	9.—
2033.	Boquilla de clarinete. [Fig. $\frac{1}{9}$ del tamaño natural.]	6.—
2034.	Boquilla de pistón. [Fig. $\frac{1}{9}$ del tamaño natural.]	6.—
2035.	Boquilla de óboe	6.—
2036.	Boquilla universal, adaptable á los secretos de órgano. [Fig. $\frac{1}{6}$ del tamaño natural.]	11.—
2037.	Dos modelos de resorte en espiral, para mostrar como vibra el aire en tubos cerrados y abiertos, según Müller	9.—