



1934/02/28 - 1934/12/31

Facturas y correspondencia con Pedro Unceta.

Nivel: 07 - Unidad documental compuesta

UCEM. Fábrica de Bergara / Sección: Actividad industrial / Subsección: Proveedores / Serie: Correspondencia

Signatura(s):

07 C/0628-005,

Clasificación: 07.00.02.02.01.00

Volúmen: 34 h.

Productor(es):

Unión Cerrajera de Mondragón, Fábrica de Bergara

Nota:

El fichero digital sólo contiene una digitalización parcial (hoja 3)

INDICE ONOMASTICO:

Pedro Unceta (Eibar)

Zubiaurre y Arguiñao (Eibar)

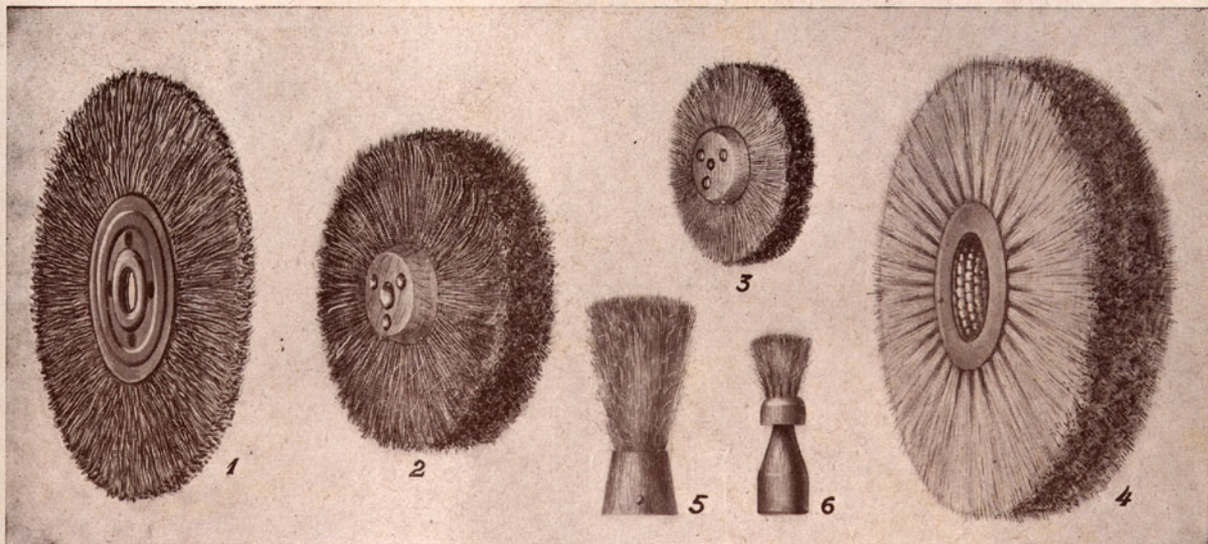


ZUBIARRRE Y ARGVIÑAO

FABRICA DE CEPILLOS
DE METAL

EIRAK
(GUIPZCOA)

L. MARCANO



MODELO N.º 1

Cepillo de hilo de acero ondulado, montado entre dos chapas de acero. Fabricamos en hilo de acero de 0,40 y 0,25 m/m. espesor y con agujero para eje o pulidora de 32 m/m. diámetro

	Cepillo de 350 m/m diámetro, cada sección.	Ptas.	<u>4.75</u>
	» de 300 m/m. » » »	»	<u>4</u>
X	» de 250 m/m. » » »	»	<u>3.75</u>
	» de 210 m/m. » » »	»	<u>3.50</u>

Dichos cepillos los suministramos embalados en cajas de 5 y 4 secciones en los precios indicados.

MODELO N.º 2

Cepillo de acero ondulado de 225 m/m. de diámetro, 10 hileras, montado en un armazón de madera. Construcción especial de la casa para el charolado de cañones de escopeta y para todo trabajo suave.

	Precio para cepillo de hilo de 0,10 - 0,12	Ptas.	<u>17</u>
»	» » » de 0,15 - 0,25	»	<u>16</u>

MODELO N.º 3

Cepillo de hilo de latón ondulado, especial para el plateado y dorado. Montado en armazón de madera, 5 hileras, moderna construcción y de resultado garantizado. N.º de hilo 0,10 - 0,08 - 0,07.

	Cepillo de 150 m/m. diámetro, 5 hileras.	Ptas.	<u>4.50</u>
»	125 m/m. » 5 » »	»	<u>3.60</u>
»	100 m/m. » 4 » »	»	<u>3</u>

MODELO N.º 4

Cepillo de tampico de 300 m/m. diámetro, agujero 90 y 80 m/m. de diámetro, precio Ptas. 4

MODELO N.º 5

Cepillo cónico de latón, para trabajos interiores. Modelo especial, tipo grande, precio Ptas. 4

MODELO N.º 6

	Cepillo cónico de latón, tamaño grande.	Ptas.	<u>2.50</u>
»	» » » pequeño.	»	<u>1.50</u>