



• 58688

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don IGNACIO SAGNIER VIDAL, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Raset, 35, torre, por "RASQUETA PARA MAQUINAS DE ESTAMPAR A MANO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una rasqueta para máquinas de estampar a mano, la cual reúne una serie de cualidades no logradas con las rasquetas usuales, y que permiten obtener un trabajo más eficiente y racional en orden al reparto del tinte en los marcos de estampación.

5.

Las rasquetas utilizadas hasta el presente no tienen, en efecto, la ductilidad necesaria para adaptarse a las más variadas condiciones de trabajo, lo cual, como es natural, redundaría en perjuicio del buen acabado

10.



de la estampación, al no lograr un reparto uniforme y eficiente del tinte en los marcos. Tanto en el caso de que la estampación se realice efectivamente a mano, como en aquellas máquinas en que la rasqueta es accionada automáticamente, dicho inconveniente plantea al técnico un problema constante.

Tales dificultades vienen solventadas por completo con la realización y aplicación de la rasqueta objeto de la invención, cuyas características especialmente estudiadas la hacen especialmente apta para el cumplimiento de su misión específica.

La rasqueta en cuestión se caracteriza esencialmente por estar constituida por una cinta de material elástico, tal como caucho, plástico o similar, de anchura y grueso adecuados, la cual se halla doblada longitudinalmente, presentando junto a sus bordes sendas filas de orificios, en posición correspondiente entre sí y a través de los cuales quedan fijados dichos bordes uno contra otro por superposición por la cara externa de unas regletas rígidas, provistas de orificios coincidentes con los de la cinta en cuestión, y cuyos orificios están destinados a permitir el paso de los oportunos tornillos de retención.

Para mejor comprensión de cuanto queda expuesto, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una rasqueta de las características indicadas.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista de una



porción de la cinta que constituye la rasqueta desplegada; la figura 2 es una vista en sección por II-II de la figura 1; y las figuras 3 y 4 corresponden, respectivamente, a vistas en sección transversal y perspectiva de la propia rasqueta completamente montada.

De acuerdo con la invención, la rasqueta se compone de una cinta -1- de material elástico (caucho, plástico o análogo), de anchura y grueso adecuados, la cual presenta longitudinalmente, junto a sus bordes respectivos, sendas hileras de orificios -2-2'-, en posición correspondiente entre sí.

Dicha cinta se dobla longitudinalmente haciendo corresponder sus bordes y orificios -2-2'-, en la forma representada en las figuras 3 y 4, sujetando dichos bordes por interposición de dos regletas rígidas -3- y -4-, dotadas de orificios coincidentes con los -2-2'- de la cinta -1- y a través de los cuales se hacen pasar los tornillos de retención -5-, que se fijan mediante las oportunas tuercas -6-.

Es evidente que la constitución de la rasqueta así obtenida no puede ser más simple, sin que ello represente merma alguna de sus condiciones de trabajo, a las que, antes bien, mejora notablemente con relación a las similares actualmente utilizadas.

Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de la rasqueta, máquinas de estampación a que se aplique y, en general, todos cuantos detalles accesorios puedan presentar-



se, siempre que no aparten al conjunto de su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Rasqueta para máquinas de imprimir a mano, que se caracteriza esencialmente por estar formada mediante una cinta de material elástico, de anchura y grueso adecuados, doblada longitudinalmente, la cual presenta también longitudinalmente y próximos a sus bordes sendas filas de orificios en posición correspondiente entre sí, a través de los cuales quedan fijados dichos bordes uno contra otro por superposición por la cara externa de unas regletas rígidas, provistas de orificios coincidentes con los de la cinta en cuestión, cuyos orificios están destinados a recibir los oportunos tornillos de retención.
10. 2. Rasqueta para máquinas de imprimir a mano. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

15.

Barcelona, a 11 de febrero de 1957

Ignacio SAGNIER VIDAL

p.a.



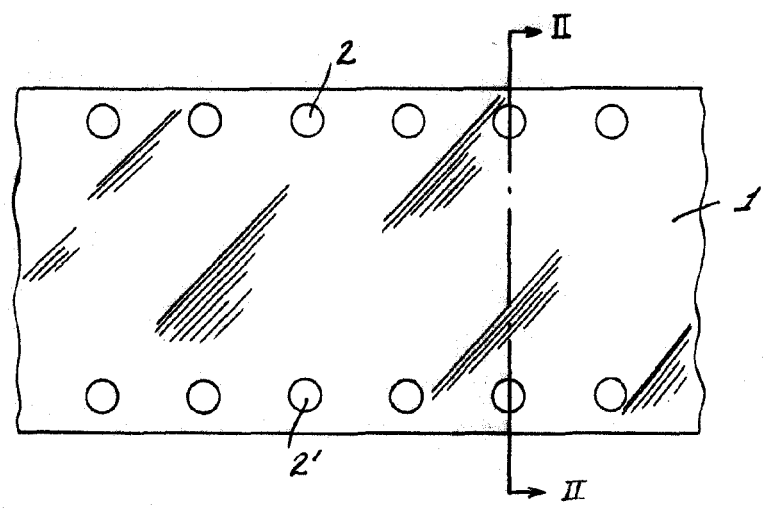


Fig. 1

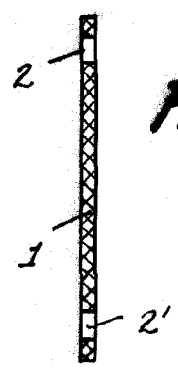


Fig. 2

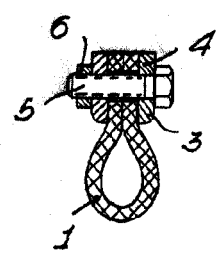


Fig. 3

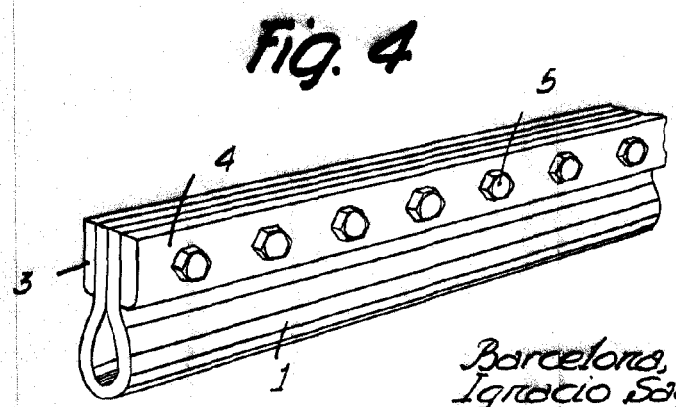


Fig. 4

Barcelona, 11 Febrero 1957
Ignacio Sagner Vidal
r.a.