

11750

11750

MODELO DE UTILIDAD,

que por veinte años, solicita Don Julian Ibañez López, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Lista nº 60, 1ª dcha. por: DISPOSITIVO PARA RETENER LOS RESIDUOS DE GOMA AL BORRAR EN MECANOGRAFIA.

Memoria descriptiva

Sabidas son las molestias y dificultades que producen los residuos de goma de borrar en el funcionamiento de las máquinas de escribir, además de que el hecho de borrar el error en lo escrito, tropieza con el inconveniente de que al mismo tiempo se borra lo que está inmediatamente alrededor.

Para evitar tales dificultades, hemos ideado un dispositivo que no sólo recoge los residuos de goma, sino que también permite borrar solamente la letra o letras que sea necesario, aislando las demás.

El modelo de utilidad que nos ocupa, cuyo dibujo se

acompaña, está constituido por una chapa curvada de un tamaño que puede ser variable, para adaptar al carro de las máquinas de escribir. En el dibujo que se adjunta, la figura 1ª muestra la chapa curvada 1, provista en sus partes superior e inferior de dos pestañas paralelas 2, para recoger los residuos de goma; entre éstas y en el centro de la chapa, va una abertura horizontal alargada 3, así como otra vertical en forma ovalada 3', que son los huecos por donde ha de borrarse lo escrito.

Superpuesta a la chapa, va una corredera 4, dispuesta en sentido vertical y acoplada a las pestañas 2, por sus extremos 5; el objeto de ésta corredera es correr a lo largo de la chapa a fin de reducir o ampliar la abertura por donde ha de borrarse, evitando que se inutilice el resto de la escritura.

La figura 2ª, muestra un corte en sección del dispositivo objeto del presente modelo de utilidad, que puede fabricarse de cualquier materia, sin que esto afecte para nada al objeto de este registro.

Las características esenciales del Modelo de Utilidad que se solicita en la presente memoria, están reflejadas fielmente en las siguientes re

#### R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Dispositivo para retener los residuos de goma al borrar en mecanografía, caracterizado porque consta de una chapa curvada adaptable al carro de las máquinas de escribir, provista en sus extremos superior e inferior, de

- 40 dos pestañas paralelas, para recoger los residuos. Entre estas y en el centro, lleva una abertura horizontal alargada, así como otra vertical en forma de óvalo, que constituyen los huecos por donde ha de borrarse lo escrito.
- 45 2ª.- El mismo dispositivo de la reivindicación 1ª, caracterizado porque acoplado a la chapa curvada, va una corredera dispuesta en sentido vertical, con unas pestañas en sus extremos que se adaptan a las de la chapa, permitiendo correr a lo largo de ésta, con el fin de reducir o ampliar la abertura por donde ha de borrarse, evitando así, que se inutilice el resto de lo escrito.
- 50 3ª.- DISPOSITIVO PARA RETENER LOS RESIDUOS DE GOMA, AL BORRAR EN MECANOGRAFIA.

Tal como se describe en la presente memoria, que consta de tres páginas escritas por una sola cara.

Madrid 20 de Julio de 1945.

*Juliano Barón*

11750



Fig. 1

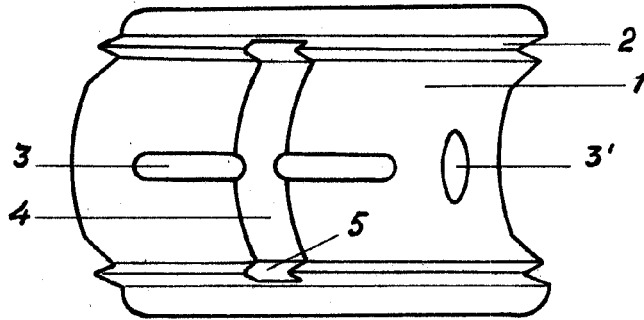
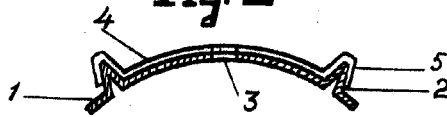


Fig. 2



Éscala variable  
MADRID, 20 JULIO, 1945

*Julian Ibañez*