

50393

30 SEP.

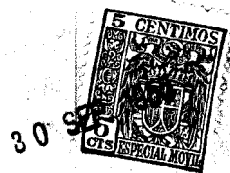


Casa Hassinger, S.A., establecida en Barcelona, calle Balmes nº 75, solicita registrar un Modelo de Utilidad, - por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "LAMINA AMORTIGUADORA, PARA PROTEGER EL RODILLO Y LOS TIPOS DE LAS MAQUINAS DE ESCRIBIR".-

Es sabido que el uso continuado de la máquina de escribir produce, en el rodillo de caucho sobre el cual se disponen las hojas de papel, que constituyen el original y las copias, unas incisiones de configuración asimétrica, debidas a la repetida percusión de los tipos sobre unos -
5 mismos puntos.-

Dichas incisiones alteran la superficie cilíndrica - del rodillo y son causa de que los escritos no se reproduzcan con la nitidez debida.- Esto ocurre, en primer lugar, por no ser lisa la superficie sobre la cual se escri-
10 be, y en segundo término, porqué los tipos se deterioran más rápidamente, cuando percuten sobre una superficie más o menos desigual o rugosa.-

Para evitar los inconvenientes antes citados, y para
15 proteger, tanto el rodillo, como los tipos de las máquinas de escribir, se ha ideado el empleo de la placa protectora, que constituye el objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, la cual consiste en una lámina flexible,



20

que se dispone debajo del pliego de hojas que forman el original, las copias y el papel carbón interpuesto, a fin de que dicha lámina amortiguadora cubra la superficie del rodillo, precisamente en la zona donde han de percutir los tipos de la máquina, a medida que se escribe.-

25

La función que realiza la lámina o placa protectora, es la de establecer, alrededor del rodillo, una superficie lisa y relativamente elástica, dada la constitución del material que integra la lámina, mediante la cual se consigue, además del efecto protector antes indicado, economizar cintas y papel carbón, ya que éstos adquieren mayor duración y permiten obtener originales y copias más limpias y nítidas.-

30

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa una realización de la lámina protectora, así como un ejemplo gráfico de su utilización.-

35

Dichos dibujos muestran:

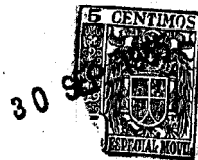
Fig.1. Vista en perspectiva de la lámina o placa protectora del rodillo y de los tipos de una máquina de escribir.-

40

Fig.2. Vista en perspectiva del modo de disponer la placa protectora, con relación a las hojas de papel de escribir y respecto al rodillo de la máquina.-

45

Según se aprecia claramente por las perspectivas de Figs. 1 y 2, la placa protectora consiste en una lámina -1-, de un material resistente, pero relativamente elástico, para que surta el efecto amortiguador apetecido. Dicha lámina tiene unas dimensiones y formato, que corresponden al tamaño normal de las hojas de papel de carta y copia, uti-



lizadas en las máquinas de escribir.-

50 La lámina -1- se dispone en la máquina de escribir, -
 conjuntamente con las hojas de papel -3- que se desean me-
 canografiar, colocándola de manera que dicha placa quede -
 debajo del pliego de hojas, cubriendo de esta manera la mi-
 tad del rodillo, a fin de establecer, sobre la superficie-
 55 del mismo, una protección que amortigua la percusión de -
 los tipos, evitando el desgaste prematuro del rodillo y de
 los propios tipos.-

60 Naturalmente que la forma y dimensiones de la placa, -
 así como la clase de material de que está constituida, po-
 drán variar y sufrir todas aquellas modificaciones y sus -
 tituciones que no alteren su acción funcional.-

65 El modelo de utilidad, por "Lámina amortiguadora, pa-
 ra proteger el rodillo y los tipos de las máquinas de es-
 cribir"; cuyo privilegio de explotación en España, sus Co-
 lonias y Protectorado se solicita por un periodo de 20 - -
 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan-
 en las siguientes:

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

70 1ª.- "LAMINA AMORTIGUADORA, PARA PROTEGER EL RODILLO-
 Y LOS TIPOS DE LAS MAQUINAS DE ESCRIBIR", caracterizada --
 por el hecho de que consiste en una lámina de material re-
 sistente y relativamente elástico, de dimensiones y forma-
 to adecuado al de las hojas de papel empleadas para escri-
 bir a máquina, la cual se dispone en la máquina de escri-
 75 bir, conjuntamente con las hojas a mecanografiar, colocán-
 dola de manera que quede situada debajo y cubriendo parcial-
 mente el rodillo, a fin de establecer sobre la superficie del



mismo, una protección que evita su desgaste y amortigua la percusión de los tipos.-

80 2ª.- "LAMINA AMORTIGUADORA, PARA PROTEGER EL RODILLO Y LOS TIPOS DE LAS MAQUINAS DE ESCRIBIR".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 30 de Septiembre de 1955.-

P.A. de Casa Hassinger, S.A.

JUAN B. BENTLEY BIDAURRA
Juan Bentley Bidaurra

50393



Fig. 1

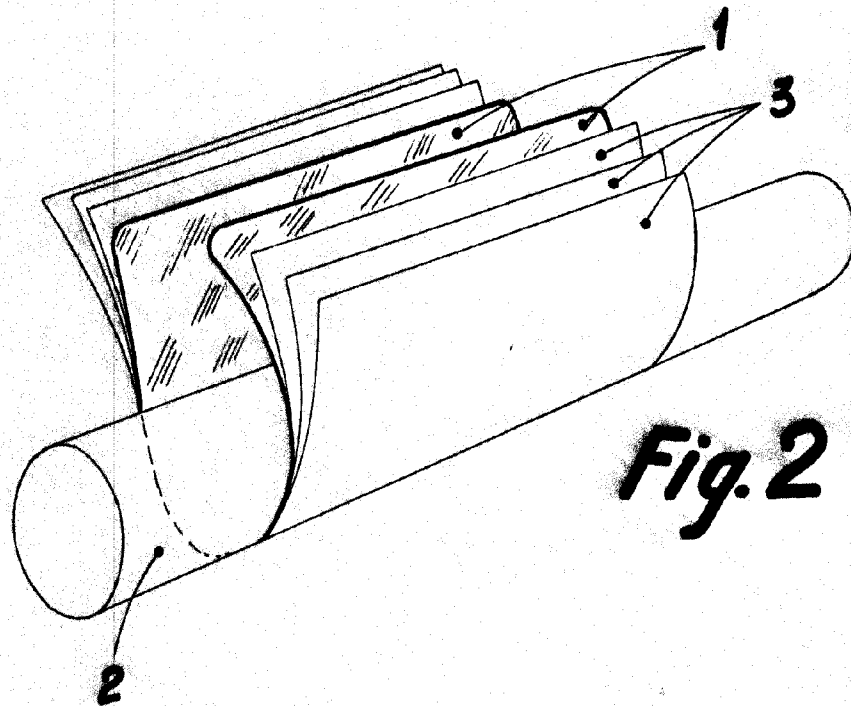
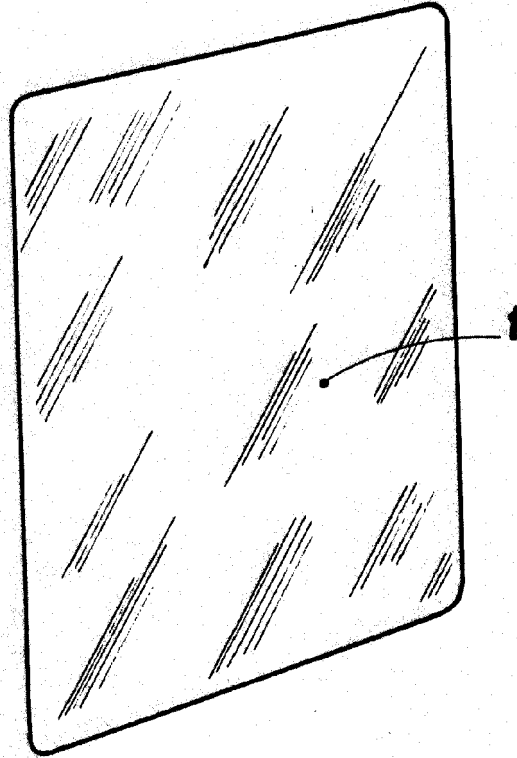


Fig. 2

Barcelona 30 Septiembre 1955
P.A. Juan B. Ferrer Ridaura