

13247

D^a Francisca Folch Soliva, de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, calle Bolivar nº 7, solicita registrar un Modelo de Utilidad por veinte años, para España y sus Colonias, que se refiere a "NUEVO PAPEL CARBON, DOTADO DE UNA PESTAÑA SIN ENTINTAR, PARA FACILITAR SU EXTRACCION DE ENTRE LAS HOJAS DE COPIA" clase 54, grupo 6º.-

- - - - -



5

El papel carbon utilizado para la obtención de copias de un escrito o dibujo, queda ligeramente adherido a los papeles de copia en virtud de la presión ejercida al escribir o dibujar el original a mano, o bien por la percusión de los tipos de la máquina de escribir y para extraerlo es menester tirar de él, lo que se logra con pequeño esfuerzo.-

Dicha operación implica que el papel carbon sobresalga algo de las hojas de papel que constituyen el original y las copias, a fin de que se pueda asir independientemente y extraerlo de entre las citadas hojas.-

10

Al coger los margenes del papel entintado con los dedos, casi siempre estos se ensucian, de lo que resulta un inconveniente para la cómoda utilización del papel carbón.-

15

Para subsanar dicho defecto se ha ideado el nuevo tipo de hoja de papel carbon, que constituye el objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, la cual se caracteriza por presentar una pestaña, formada por una prolongación del papel soporte, que se deja sin entintar, la cual sobresale algo del margen que limita la superficie util del papel

20

carbon propiamente dicho.-

En el único dibujo que se acompaña, se representa, solo a titulo de ejemplo, una forma de ejecución de la idea característica del modelo que se registra.-

25

En dicho dibujo se muestra una hoja de papel carbon -1-, de dimensiones -a- x -b-, adecuadas a las medidas de las hojas de papel utilizadas como original y copias.- En una de los lados del papel, ya sea en sentido longitudinal o transversal, se ha previsto una pestaña -2-, que sobresale algo del limite de la superficie entintada, la cual está constituida por una prolongación -c-, del propio papel soporte, que expresamente se deja libre de la tinta copiativa.- Tambien podrán disponerse, en una misma hoja, dos pestañas que sobresalgan de los lados contiguos u opuestos.-

30



35

Dicha pestaña tiene la forma representada en el dibujo o bien cualquier otra, con tal de que presente una parte saliente -c- de dimensiones suficientes para que pueda asirse entre dos dedos y tirar de ella, para extraerla de entre los papeles de copia.-

40

Los angulos -3-3'-, contiguos a la pestaña -2-, pueden ser rectos o redondeados y los opuestos a dicha pestaña, pueden presentar muescas circulares -4-4'- o bien ser cortados en forma achaflanada, al objeto de facilitar la extracción del papel carbón, sujetando el original y copias por los ángulos coincidentes con dichas muescas o chaflanes, al propio tiempo que se tira de la pestaña extractora -2-.-

45

Las muescas o chaflanes -4-4'- no se reivindicán como una novedad intrínseca de la hoja de papel carbon que se patenta, puesto que ya se han practicado en varios tipos de papel carbon conocidos, pero se citan porque la combinación de su efecto con el de la nueva pestaña extractora, son de una gran eficacia para lograr el fin propuesto.-

50

55

No obstante se puede lograr el mismo efecto sin practicar las muescas o chaflanes -4-4'- dando al papel carbon unas dimensiones algo inferiores a las de las hojas que constituyen el original y copias, a fin de que resulte, ya sea en la parte superior o inferior, un margen libre de papel carbon, por el que se sujetan las hojas de papel, para facilitar la extracción de las de papel carbon.-

60



Aparte de las facilidades que presenta este nuevo papel carbon para permitir su extracción de entre las hojas de copia, tiene la gran ventaja de que se puede suministrar en tamaños de dimensiones exactas, o algo inferiores a las del original y copias entre las cuales se ha de interponer, de lo que resulta una economía de papel carbón, que hasta ahora se desperdiciaba.-

65

Por consiguiente que el nuevo papel carbón podrá fabricarse entodos los tamaños y formas, em pleando cualquier clase de papel soporte adecuado, entintándolo en cualquier color apropiado siendo las nuevas características, independientes de las demás particularidades y procedimiento de fabricación hasta hoy conocidos para la producción de toda clase de papeles copiativos.-

70

75

El Modelo de Utilidad por : "Nuevo papel carbon, dotado de una pestaña sin entintar, para facilitar su extracción de entre las hojas de copia" cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias 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

1ª.-"NUEVO PAPEL CARBON, DOTADO DE UNA PESTAÑA SIN ENTINTAR, PARA FACILITAR SU EX RACCION DE ENTRE LAS HOJAS DE COPIA

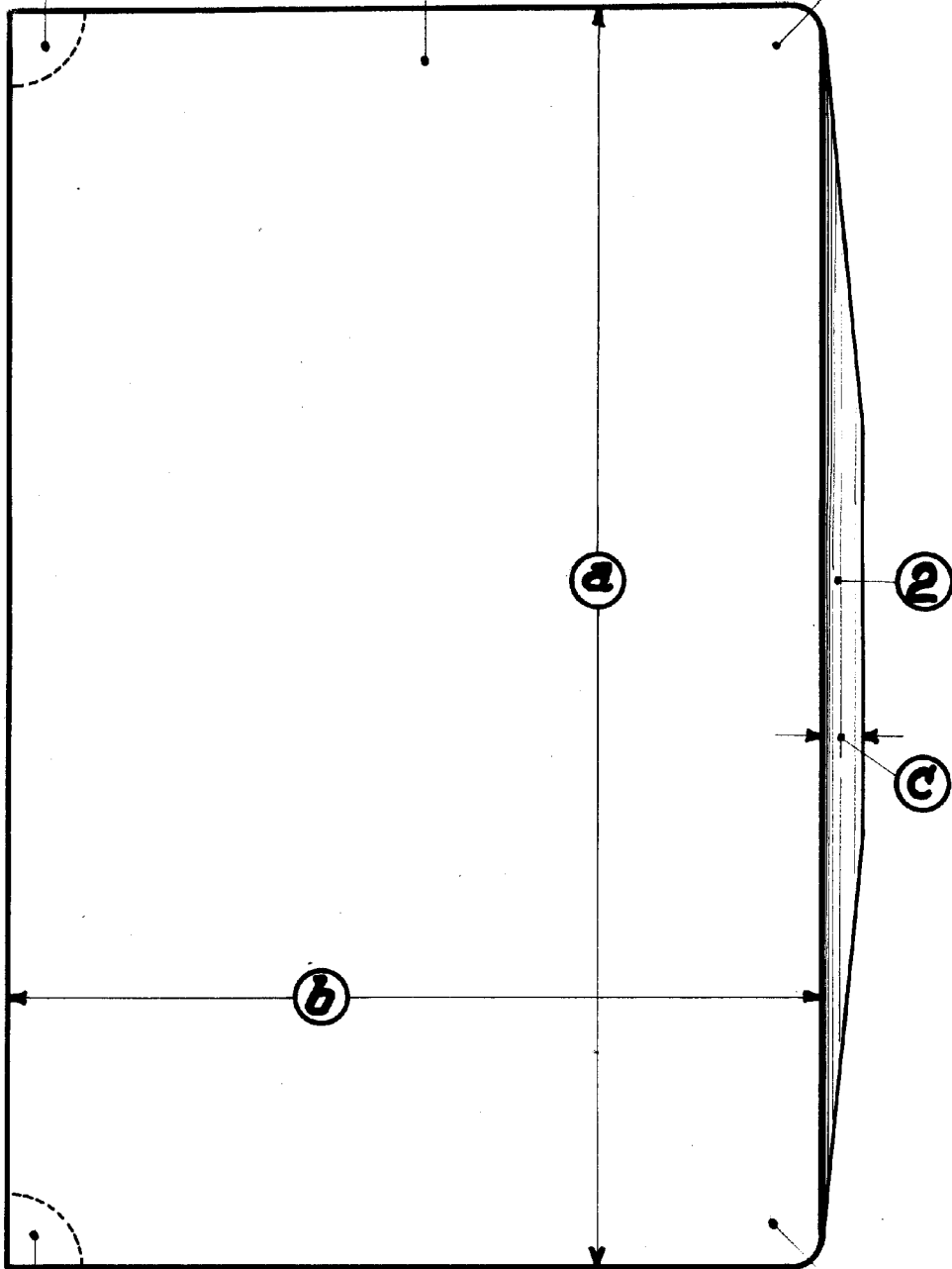
80

13247

④

①

③



Escala variable

Barcelona Junio 1946

*P. J. Juan Folch Soliva
Juan B. Rentería Bidaura*