

10 MAR.



112349

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

a favor de Don Pedro COLL PUJADAS, de nacionalidad española,  
residente en Barcelona, calle Pelayo, 5, por "PLIEGO DE HO-  
JAS MULTIPLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un pliego de  
hojas múltiples, con cuya aplicación se superan los defec-  
tos de los pliegos conocidos cuya unión de sus hojas se e-  
fectúa mediante encolado, el cual produce regruesamientos  
5. que dificultan su uso cuando se aplican en máquinas conta-  
bilizadoras o de escribir.

El pliego aludido, se caracteriza por el hecho de  
comprender una pluralidad de hojas, las cuales, exceptuán-  
dose una de las externas, están dotadas de orificios de diá-  
metro decreciente, formando la conjunción de éstos un aloja-  
10.

10 MAR



112349

miento para la disposición de una gota de adhesivo, que une todas las hojas sin formar regruesamientos que puedan dificultar la normal utilización del pliego.

5. Los dibujos adjuntos muestran ta sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un pliego según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista parcial en planta de la zona del pliego donde se realizan los orificios; la figura 2 es una sección longitudinal que muestra un detalle de la yuxtaposición de éstos formando un alojamiento; la figura 3 una sección análoga pero mostrando el alojamiento ocupado por la gota de adhesivo; y la figura 4 repite la misma sección anterior, pero mostrando las hojas del pliego flexadas para mostrar de que modo quedan unidas entre sí.

15. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende un pliego, a título de ejemplo formado por un grupo que comprende cuatro hojas, dos externas -1- y dos internas -2-.

20. El conjunto formado por una de las hojas externas -1- y las dos internas -2-, presenta la particularidad de que cada una de ellas tiene formado un orificio -3-, pero de manera que desde el superior al inferior adoptan diámetros decrecientes, lo cual determina la formación del alojamiento -4-, en cuyo interior pueda disponerse la gota de adhesivo -5-, la cual afecta a todas las hojas, inclusive la otra externa -1- en la que no se ha efectuado orificio alguno, tal

25.



112349

y como puede comprobarse en las figuras 3 y 4 de los dibujos.

5. La descrita gota -5-, que se adapta sobre toda la superficie del alojamiento -4- como una fina película, impide la formación de los clásicos regresamientos, que pueden constituir obstáculos serios, particularmente cuando estos pliegos son aplicados a máquinas contabilizadoras o de escribir.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del pliego, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Pliego de hojas múltiples, que se caracteriza por el hecho de comprender una pluralidad de hojas, las cuales, exceptuándose una de las externas, están dotadas de orificios de diámetros decrecientes, formando la conjunción de éstos un alojamiento para la disposición de una gota de adhesivo, que las une a todas sin formar regresamientos que puedan dificultar la normal utilización del pliego.

2. Pliego de hojas múltiples.

10 MAR. 1965



112349

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 10 de marzo de 1965.

Pedro COLL PUJADAS

p.e.

2349

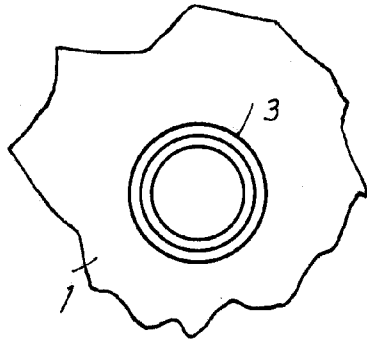


Fig. 1

10 MAR 1965



Fig. 2

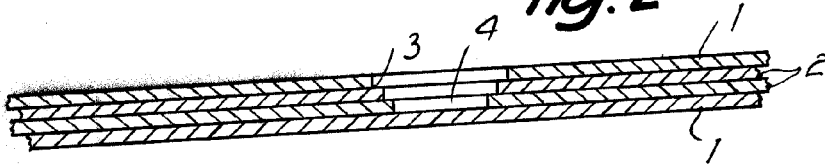


Fig. 3

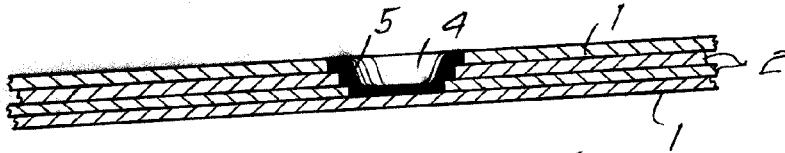
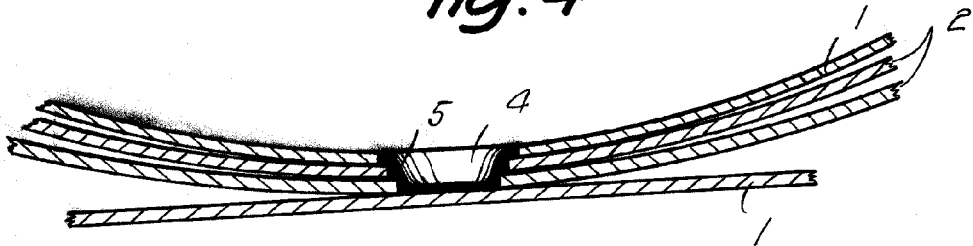


Fig. 4



Barcelona, 7 MAR 1965  
 Pedro Coll Pujadas  
 p.a.

69171