



ESPAÑA

19 ES	11	226472	10 Y
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION 17 Febrero 1.977	

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
64 TITULO DE LA INVENCIÓN "LOMO PARA SUJECION DE MECANISMOS DE LIBROS DE HOJAS CAMBIABLES".		
71 SOLICITANTE (S) D. PEDRO GOSALBEZ COLOME.		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE BADALONA (BARCELONA).- Layetania, 13.		
72 INVENTOR (ES) El propio solicitante.		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE ANTONIO DOÑAQUE ERON.- Agente Oficial de la P.I.		



MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS SE SOLI
CITA EN ESPAÑA A FAVOR DE DON PEDRO GOSALBEZ COLOME,
DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADO EN BADALONA
(BARCELONA) LAYETANIA, 13, POR: "LOMO PARA SUJECION
DE MECANISMOS DE LIBROS DE HOJAS CAMBIABLES".

~~~~~

M E M O R I A

Como su enunciado indica, el presente Modelo  
de Utilidad es un lomo que está fabricado de plás-  
tico inyectado y aporta la ventaja de que es de -  
menos peso, es más económico, es más fácil de mon-  
tar que sus similares y la apertura del lomo, al -  
ser flexible, es total, puede ponerse plano y está  
idealmente concebido para la sujeción de mecanismos

17 FEB. 2.- 

en libros y cuadernos de hojas cambiablos.

10 En el mercado existen multitud de libros con  
anillas, en juegos de una, de dos, de tres o más,  
pero la adaptación del herraje de las anillas a -  
estos lomos precisa una manipulación costosa de -  
tiempo, trabajo y material y se ha ideado la sus-  
titución de este lomo, por un lomo prefabricado -  
15 de plástico inyectable, material que por sus cuali-  
dades proporciona la utilidad, de que el mismo lomo  
y con el mismo material comprenda las clavijas para  
la inserción de las tapas y para la incorporación  
en el centro del mismo del herraje porta-anillas,  
20 circunstancia que en todos los libros o lomos ván  
embisagrados, lo cual requiere una manipulación -  
costosa.

Como se muestra en el Plano que se acompaña  
es un elemento que por su flexibilidad sobre una  
25 mesa puede extenderse en forma plana y por lo tan-  
to la apertura en estas condiciones es total y -  
ventajosa. En la Figura I puede verse éste elemento  
que de forma rectangular comprende dos laterales -  
unidos al centro o lomo propiamente dicho y en la  
superficie central del lomo (1) existen sendas cla-  
30 vijas (2) que si las circunstancias lo requirieran  
podrían hacerse metálicas y lateralmente en ambos  
lados del mismo del elemento emanan una serie de  
clavijas o tetones (3) que son en las que se in-  
sertarán las tapas (4) en las que previamente se  
35 habrán provisto de orificios coincidentes con los  
mismos y posteriormente, ya montadas las tapas, -



es remachado por la cara contraria de forma que to-  
man una forma plana y disimulada que dá la sensación  
40 de dibujo, tal como se expone en la Figura III; mos-  
trándose en la Figura II la otra cara o cara vista,  
en la que no se percibe ninguna clase de remaches  
ni tornillos ni ningún elemento.

Descritas suficientemente las características  
45 de esta invención se hace constar que las clavijas  
centrales del lomo donde se insertará el herraje  
de las anillas como hemos dicho anteriormente, pue-  
de ser de plástico o metálico, puede ser de longi-  
tud variable y comprender un número variable de ani-  
50 llas, por lo que se adapta a cualquier modelo cono-  
cido, siendo los puntos nuevos por los que se deman-  
da protección los consistentes en las siguientes

#### REIVINDICACIONES

1ª.- "Lomo para sujeción de mecanismos de li-  
55 bros de hojas cambiables", caracterizado por estar  
constituido por un elemento prefabricado de mate-  
rial flexible, del cual y del mismo material emanan  
del centro dos clavijas para la sujeción del herra-  
je metálico que comprende las anillas y lateralmen-  
60 te en ambos lados una pluralidad de las mismas en -  
pareado simétrico para la inserción de las tapas en  
las que previamente se disponen unos orificios para  
la introducción de aquéllas y completándose con el  
remache por la cara interior, de forma que quedan -  
65 sujetadas las tapas sin que se perciba este remache  
que aparentemente es un dibujo circular.



2ª.- "LOMO PARA SUJECION DE MECANISMOS DE LIBROS DE HOJAS CAMBIABLES".

La presente Memoria consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara, de SESENTA Y OCHO LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 17 de Febrero de 1.977,

P.A.

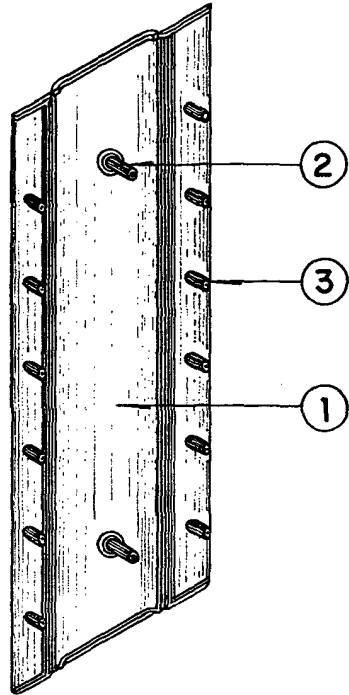


Fig.-I

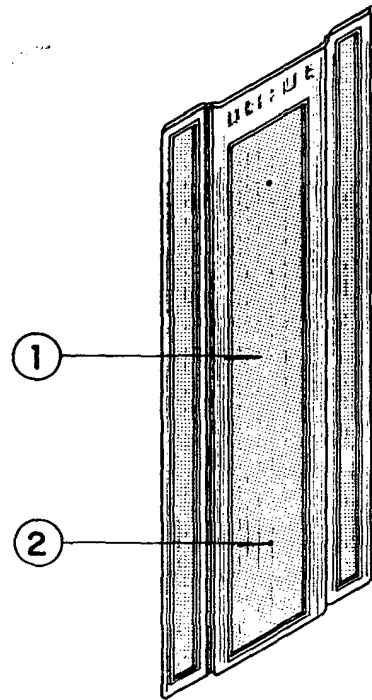


Fig.-II

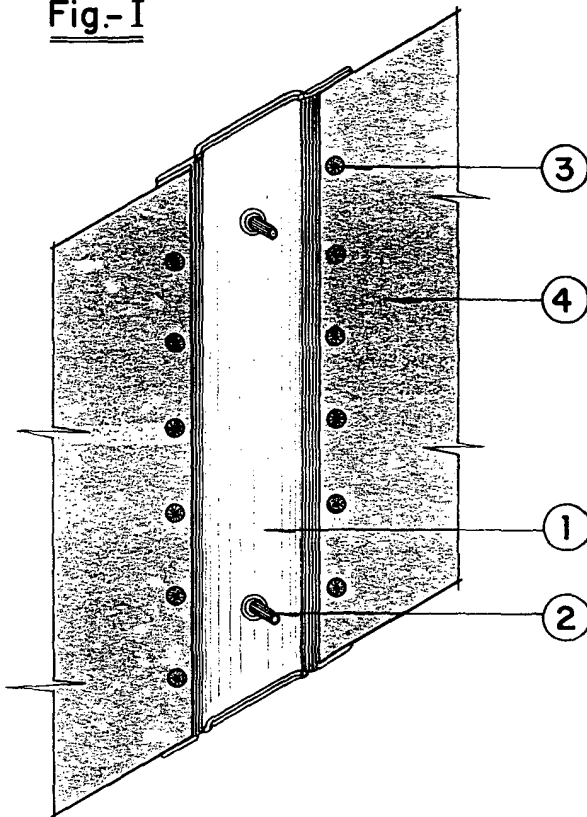


Fig.-III

Escala Variable  
Madrid a \_\_\_\_\_  
p.a.