



ESPAÑA

19	ES	11	NÚMERO	10	Y
		21	5019		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			6 FEB. 1981		

MODELO DE UTILIDAD

JUN. 1981

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NÚMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		Int. Cl.	B42 F3/04

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ENCUADERNADOR CLASIFICADOR DE REVISTAS, FOLLETOS U OTROS IMPRESOS".

71	SOLICITANTE (S)
	D. Juan José Martí Galán. D. José María Falcón Ladrón. D. Juan Company Moya.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	C/. Primo de Rivera nº, 31 ALBAL (Valencia).-

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	DDN JOSE LOPEZ CORTES.-



M E M O R I A D E S C R I P T I V A

= = = = =

La presente memoria y los dibujos anexos tienen la finalidad de describir las características constitutivas, uso y propiedades de un original dispositivo clasificador de revistas, folletos u otros impresos, que, como se verá en el curso de su descripción presenta notables ventajas de orden práctico y utilitario.

Mediante el dispositivo a que nos referimos se hace posible encuadernar y mantener agrupadas clasificadas y coleccionadas, revistas, folletos, catálogos, publicaciones e impresos, que ahora se tienen sueltos, amontonados y esparcidos en diversos lugares de la oficina o el hogar y ello sin estropearlos, perforándolos para montarlos en tapas o archivadores. Como esto se logra con un dispositivo de sencilla constitución, de rápido y fácil manejo, es evidente su gran utilidad y ventajoso empleo.

Consiste en esencia este nuevo encuadernador clasificador de revistas y folletos, en una tira o cinta de cualquier material rígido y de cierta resistencia, que en casi toda su longitud y hasta cerca de sus extremos, tiene practicada una abertura más o menos ancha, preferentemente desplazada hacia un lado que servirá para pasar a su través la mitad de las hojas de la revista, folleto o impreso, situando un lado de la cinta en el interior, entre las dos mitades de las hojas dispuestas en forma de libro y junto al



vértice ó línea de doblez, mientras que la otra mitad, que generalmente será la más ancha, quedará en el exterior, junto al lomo, constituyendo una especie de lomo postizo o aleta, que al estar perforada, hará posible engancharla en las anillas, ganchos u otros elementos adecuados de que van provistos los archivadores, clasificadores, o tapas existentes actualmente para archivo o encuadernación de documentos.

Para facilitar la comprensión de las características generales anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que representa un ejemplo de realización del encuadernador clasificador de revistas y folletos a que nos estamos refiriendo, con la salvedad de que debe interpretarse ampliamente y sin carácter restrictivo alguno, dada la posibilidad de que puedan variar las formas, tamaño, proporciones de sus partes, número y forma de los orificios, materiales en que se fabrique, color y cuantos otros detalles se crea necesario alterar para las diversas aplicaciones en que puede usarse.

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Fig.1.- Vista en planta del encuadernador clasificador de revistas y folletos.

Fig.2.- Sección transversal por A-B, de la figura 1.

Fig.3.- Vista en perspectiva de una revista con el



dispositivo montado, listo para encuadernarse o archivarse en unas adecuadas tapas convencionales dotadas de anillas o ganchos de sujeción.

Fig.4.- Sección transversal por C-D, de la figura 3,

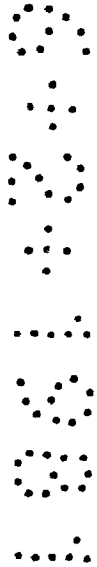
Refiriéndonos ahora las figuras relacionadas, vemos que el ejemplo de realización mostrado en ellas presenta la siguiente constitución: está compuesto por una larga tira o cinta, preferentemente de plástico, aunque podría también ser metálica, de contrachapado de madera e incluso de cartón o cartulina fuerte, que tiene una abertura -1- practicada ocupando casi toda su longitud, excepto unas pequeñas porciones -2- en sus extremos, de manera que la cinta o tira queda dividida en dos partes: una estrecha -3- y otra -4- más ancha, teniendo ésta los orificios -5-, circulares unos y otros alargados, en número variable y más o menos espaciados, según la colocación usual y más corriente de las anillas o ganchos de los archivadores, clasificadores o tapas convencionales.

Para montar el dispositivo en una revista o folleto -6-, pasaremos la mitad de las hojas a través de la abertura longitudinal -1-, hasta que la porción de tira -3- se sitúe junto al vértice interior de doblez de las hojas y la porción -4- quede exteriormente junto al lomo, como vemos en las figuras 3 y 4, Entonces tendremos lista la revista o folleto -6- para archivarla o encuadernarla en unas adecuadas tapas, archivador o clasificador de documentos de tipo



corriente y conocido, simplemente introduciendo las anillas,
 ganchos u otro dispositivo, en los orificios -5-, puesto
 que la tira actuará de lomo postizo, con posibilidad de sepa-
 rarse fácil y rápidamente y de volverse a montar tantas ve-
 ces se precise, sin estropear la revista, folleto o impreso.

5





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

= = = = =

1.- Encuadernador clasificador de revistas y folle-
 tos, esencialmente caracterizado por el hecho de estar cons-
 tituido por una tira o cinta de cualquier material rígido y
 de cierta resistencia, que en casi toda su longitud y hasta
 cerca de sus extremos, tiene practicada una abertura más o
 5 menos ancha, preferentemente desplazada hacia un lado, quedan-
 do dividida la tira o cinta en dos zonas, una de las cuales,
 preferentemente la más ancha, estara dotada de orificios
 circulares, alargados o de otra forma, dispuestos espacia-
 dos, de manera que, pasando a través de la gran abertura
 10 longitudinal la mitad de las hojas de la revista, folleto
 u otra clase de impreso y situando junto al vértice interior
 de dobléz de las hojas una de las zonas de la tira o cinta, la
 otra zona perforada quedará al exterior, junto al lomo, cons-
 tituyendo una pestaña o aleta perforada que, a modo de lomo
 15 postizo, permitirá encuadernar, clasificar o archivar la
 revista, folleto o impreso en las anillas, ganchos u otro
 dispositivo de sujeción de un archivador, clasificador o ta-
 pas convencionales.

20 2.- "ENCUADERNADOR CLASIFICADOR DE REVISTAS, FOLLE-
 TOS U OTROS IMPRESOS".

De conformidad en un todo en lo esencial y fines
 industriales a lo descrito en la precedente memoria descrip-

6



-7-

tiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 6 FEB. 1981

Por autorización de los interesados.





Fig. 1

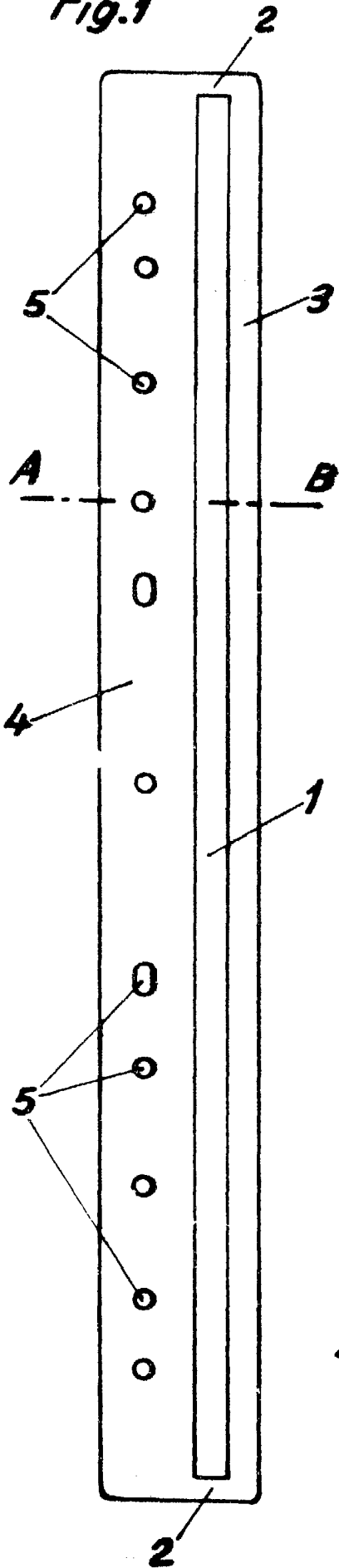


Fig. 2

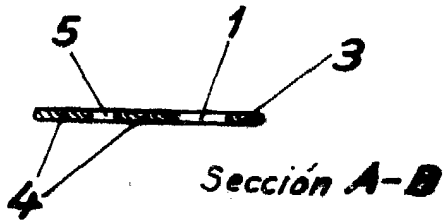


Fig. 3

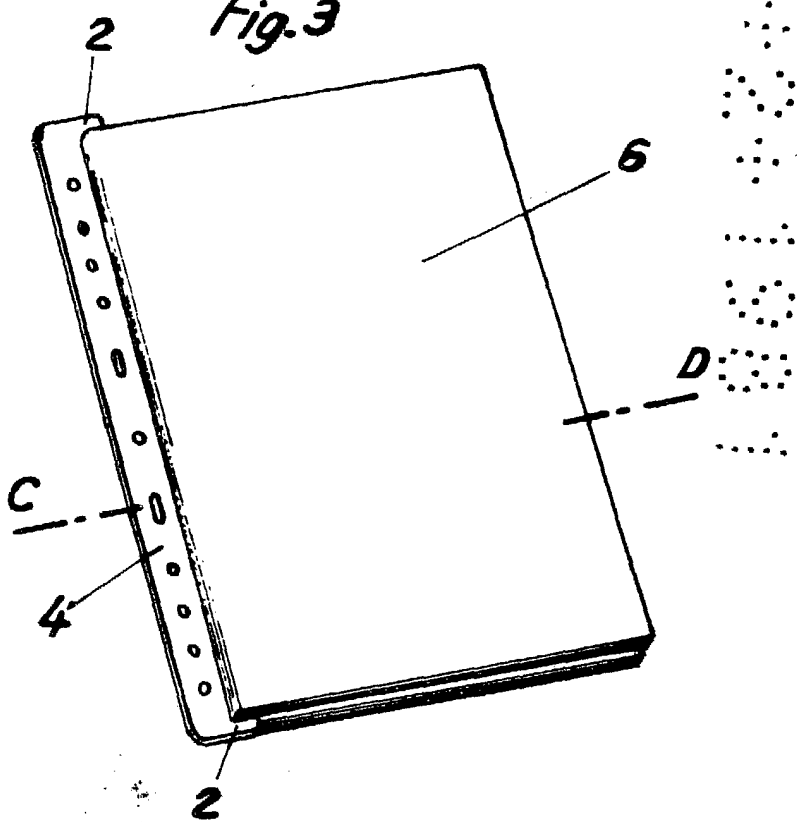
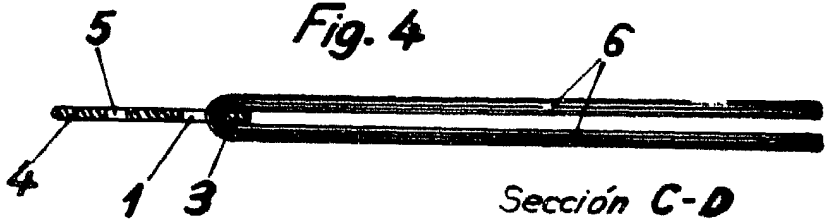


Fig. 4



Escola variable
MADRID 6 FEB 1981