



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	16 Y
	21	2 5 2 . 2 3 6	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		23 Julio 1980	

**MODELO DE UTILIDAD**

**16 DIC. 1980**

30 PRIORIDADES:		32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO			
47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL		
	B 62 F 21/06		
54 TITULO DE LA INVENCION			
UN VISOR PARA CARPETAS			
71 SOLICITANTE (S)			
D.Gregorio Ibarra Ortega			
DOMICILIO DEL SOLICITANTE			
Madrid. C/ Cidamón nº 6 (Parque San Juan Bautista)			
72 INVENTOR (ES)			
El solicitante			
73 TITULAR (ES)			
74 REPRESENTANTE			

Corresponde ésta memoria descriptiva a un nuevo modelo de visor para carpetas de tipo colgante, que ha sido concebido y realizado con la finalidad de conseguir ventajas funcionales sobre los de su misma clase que son actualmente conocidos.

5.-

De entre éstas ventajas pueden citarse como más importantes:

La de haberse logrado un efecto de lupa total.

10.- La de disponerse una canalización para la colocación de la tira de cartulina rotulada para identificación.

La de prever refuerzos transversales que aseguren la perfecta conservación en el transporte, evitando posibles deterioros o roturas.

15.- La de resolverse mediante dos tetones independientes la colocación en la carpeta, lo que facilita tanto la operación de poner el visor como la de quitarlo, posibilitando su utilización posterior sobre una nueva carpeta.

La de tener la canalización un extremo cerrado para impedir la salida de la tira rotulada.

20.- La descripción será ilustrada con una hoja de dibujos en donde se representa un posible ejemplo de ejecución, que no tiene carácter limitativo, sino sólo explicativo, pudiendo en consecuencia ser objeto de modificaciones de detalle en todo aquello que no suponga una alteración de sus características esenciales.

25.-

En los dibujos:

La FIGURA 1ª, es una vista en alzado y posterior de un visor como el que pretende protegerse.

30.- La FIGURA 2ª, es una vista en sección, por la línea A-A de la figura 1ª.

Con referencia al ejemplo representado en los dibujos, el visor que se protege con ésta solicitud de Modelo de Utilidad está constituido esencialmente por una pieza alargada, compuesta por una lámina plana frontal -1-, continua, de forma trapezoidal, a la que se unen por su cara posterior dos pestañas -2- de la misma forma trapezoidal y convenientemente separadas entre sí, constituyendo tal disposición un sistema de clip para acoplamiento a la carpeta.

La sujeción se realiza a través de dos tetones -3- previstos en la cara posterior de la lámina continua frontal.

Asimismo se ha previsto la disposición de refuerzos transversales -5-, para dotar al visor de una mayor solidez e impedir una posible rotura del mismo.

Como prolongación oblicuada hacia atrás de la lámina frontal, se forma longitudinalmente una disposición -4- de superficie curvoconvexa, provista de una acanaladura posterior -6-, cerrada por uno de los lados, en la que se aloja una tira de cartulina o material similar, convenientemente rotulada, que ejerce función identificadora del contenido de la carpeta.

La superficie curvoconvexa actúa como lupa, permitiendo una visión perfecta de la inscripción rotulada en la tira de cartulina o materia similar, alojada en la acanaladura.

Descrito suficientemente éste Modelo, sólo resta añadir que en su realización pueden introducirse todas aquellas modificaciones tales como cambios de forma, materia, dimensiones, proporciones, etc., que no alteren su esencialidad, así como las que tengan un carácter accesorio o complementario, debiendo quedar todas ellas incluidas en la protección que se recaba.

REIVINDICACIONES

60.- 1ª.- UN VISOR PARA CARPETAS, caracterizado por estar constituido por un cuerpo alargado, de forma trapecial, en el que se establece un sistema de clip, estando formado por una lámina frontal continua y dos pestañas posteriores paralelas, de menor altura e igual forma trapecial, estando provisto dicho cuerpo de  
65.- dos tetones independientes para fijación a la carpeta, así como de refuerzos transversales para impedir su rotura.

2ª.- UN VISOR PARA CARPETAS, según la 1ª reivindicación, caracterizado porque la parte superior del visor se forma por una sección longitudinal frontalmente curvoconvexa para actuar  
70.- visualmente como lupa y una acanaladura posterior, cerrada por uno de sus extremos y provista de un elemento rigidizador, cuya función es la de permitir la introducción del elemento identificador, rotulado por ejemplo sobre una tira de cartulina.

3ª.- UN VISOR PARA CARPETAS.

Tal y como se describe y reivindica en ésta memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sóla de sus caras y de un plano que la ilustra.

Madrid, 23 de Julio de 1980

*Gregorio Juan*

FIG. 1

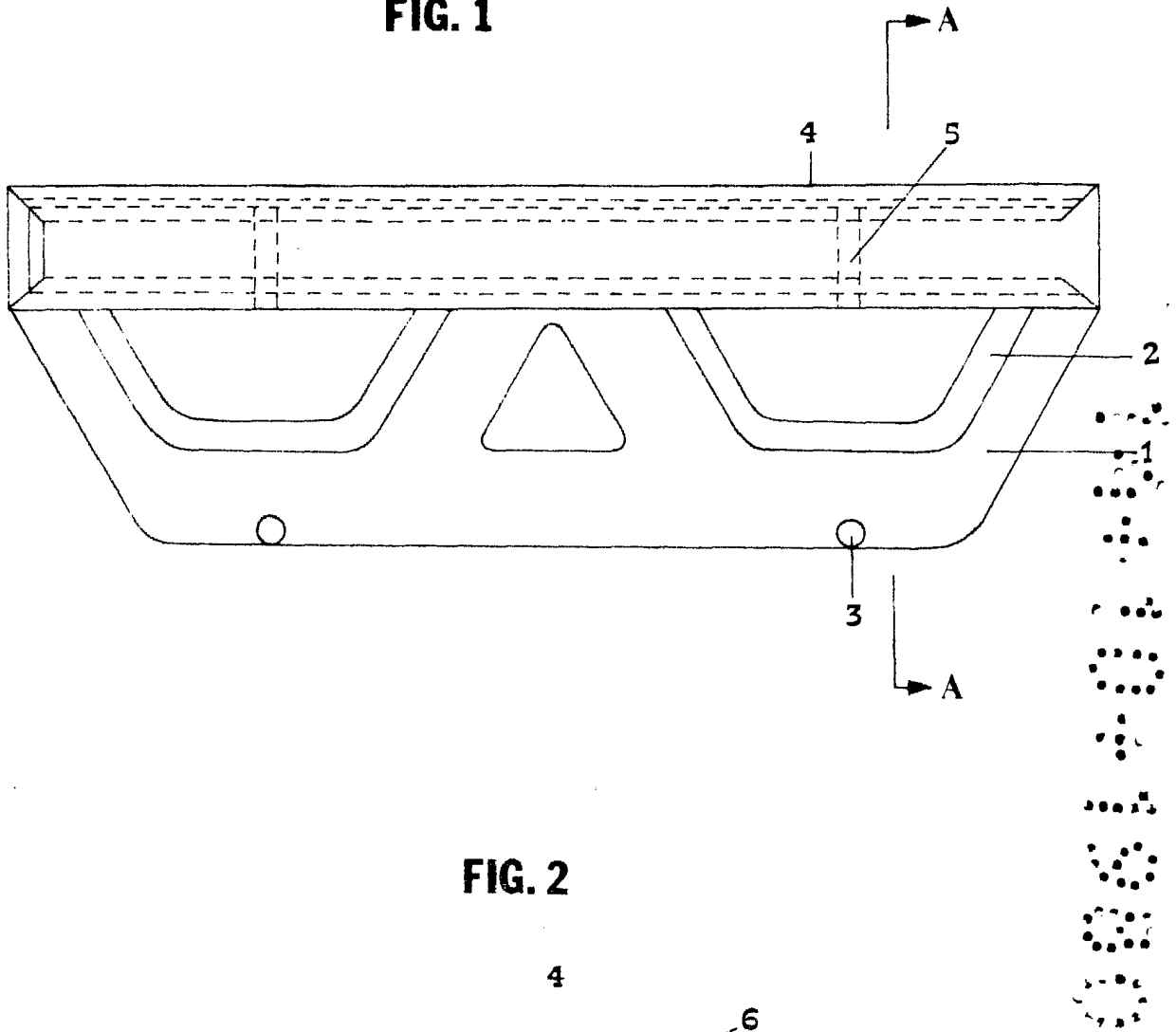
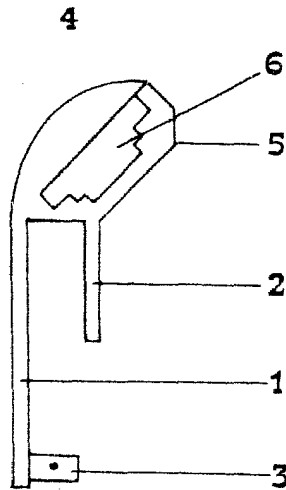


FIG. 2



ESCALA VARIABLE

MADRID 23 Julio 1980

*Gregorio Ibarra*