



El presente Modelo de Utilidad consiste conforme indica su enunciado en un "ELEMENTO RETENSOR DE DOCUMENTOS", cuyas nuevas características de construcción, conformación y diseño cumplen la misión para la que específicamente ha sido concebido con una seguridad y eficacia máxima.

5

Uno de los sistemas más utilizados para guardar documentación en oficinas, es por medio de carpetas las cuales están constituidas básicamente por una lámina de papel doblada por su zona central.

10

Este sistema es muy utilizado ya que resulta sumamente barato la confección de dichas carpetas, pero presenta un gran inconveniente, ya que cuando es necesario el tener que guardar un gran número de documentos, resulta incómoda y a veces peligroso el tenerlos archivados en.

15

este tipo de carpetas, por no existir ningún elemento de sujeción y por tanto pueden perderse, por tal motivo y para evitar estos inconvenientes, en la actualidad se hacían necesarios el tener que traspasar toda esta documentación a otro tipo de carpetas, las cuales acostun-

20

bran a ser de un material mucho más rígido y que a su vez presentan unos elementos elásticos para el cierre de todo el dossier.

25

Este tipo de carpetas resultan sumamente caras con lo cual al tenerse que utilizar muchas de ellas, se hace casi imperativo el tener que deshechar este sistema de archivo.

Por este motivo se ha ideado el presente elemento retensor, el cual podrá ser aplicado a cualquier tipo de carpeta, siendo especialmente concebido para la aplicación en las carpetas como las que se han descrito al principio.

5 Este elemento retensor consiste básicamente en unas bolsas rectangulares en que en una de sus caras presenta un material autoadhesivo, protegido por una lámina de material antiadherente. Cuando se quiera aplicar este elemento a una de estas carpetas bastará con retirar la  
10 lámina autoadhesiva y aplicársele directamente en el extremo inferior de la carpeta en donde se le quiera aplicar, ya que al estar dotado de este material autoadhesivo quedará perfectamente unido a ella.

15 La cara donde presenta el material autoadhesivo, éste llega hasta una pequeña porción antes de las aristas de la bolsa, de esta forma se consigue obtener un fuelle que podrá aumentar la capacidad de ella.

Otros detalles y características del actual Modelo se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que a continuación se da, en que se hace referencia a los dibujos que a esta Memoria se acompaña en  
20 la que, de manera un tanto esquemática, se representan los detalles preferidos del Modelo. Estos detalles se dan a título de ejemplo, haciendo referencia a un caso posible de realización práctica, pero el Modelo no queda limitado exactamente a los detalles que allí se expo-

25

nen; por tanto esta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin limitaciones de ninguna clase.

5 La figura 1 es una vista en perspectiva del elemento retensor, en la que se ha grafiado la lámina antiadherente parcialmente despegada. La figura 2 es una vista en la que se observa el retenedor aplicado a una carpeta.

10 La figura 3 es una vista en perspectiva en la que se observa otra posible realización del retenedor aplicado a una carpeta. La figura 4 y 5 son sendas perspectivas en las que se observa el retenedor conteniendo documentación.

15 En la figura nº 3 se observa que el elemento retensor... de documentos objeto de este Modelo de Utilidad, presenta una configuración rectangular, siendo una de las caras mayores, en la que se le ha aplicado el material autoadhesivo. Este material queda protegido mediante la colocación sobre él de una lámina de material anti-  
20 adherente, con lo cual se podrá almacenar con toda tranquilidad antes de ser usado y sin peligro alguno de que se puedan unir con otros objetos.

25 Los lados laterales (10) de este elemento presentan un fuelle para permitir una mayor cavidad en el interior de este elemento retensor.

Por otra parte dado que el material autoadhesivo finaliza a una pequeña distancia de la arista inferior (11) de este elemento crea a su vez otro fuelle que duadyuda a los existentes en los lados laterales de este elemento, aumentando de esta forma notablemente la cavida de documentos, que se podrán albergar en su interior, quedando de esta forma las dos caras mayores cuando contenga documentos en una porción paralela.

5

Este elemento retensor se unirá a uno de los extremos inferiores de la carpeta en que se le quiera aplicar, tras haber retirado previamente la lámina del material antiadherente.

10

Evidentemente si tan solo se quiere proteger una zona de la carpeta, por ejemplo el extremo lateral de ésta, bastará en que se le aplique un elemento en forma de triángulo (ver figuras 1,2,4) no variando con ello en absoluto la esencia de este Modelo de Utilidad, ya que este triángulo presentará iguales características que las descritas anteriormente, es decir, su lado lateral (12) e inferior (13) estarán dotados de sendos fuelles ya que la cara que estará en contacto con la carpeta se ha previsto su correspondiente engomado hasta una distancia cercana a la arista de este elemento retensor.

15

20

Se comprenderá, después de observados los dibujos y la explicación que ehmos efectuado de ellos, que el Modelo

25

que motiva la presente Memoria proporciona una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada a la práctica con gran facilidad, constituyendo, sin duda alguna, un resultado industrial.

5

Se hace constar, a los efectos oportunos, que en el objeto que constituye el presente Modelo podrán introducirse todas aquellas variaciones y modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando con las variantes que se introduzcan, no se altere o modifique la esencia del Modelo, que queda resumido en las siguientes REIVINDICACIONES.

10

---

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



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

5 1ª - "ELEMENTO RETENSOR DE DOCUMENTOS" caracterizado por estar constituido a base de dos láminas iguales entre si situadas en contraposición presentando una de sus caras un material autoadhesivo que cubre toda esta cara hasta una pequeña distancia de las aristas laterales e inferiores estando protegido este material autoadhesivo por otra lámina de material antiadherente.

10 2ª - "ELEMENTO RETENSOR DE DOCUMENTOS" caracterizado según la reivindicación anterior porque cuando se le quiera aplicar a una convencional carpeta bastará con que le sea retirada la lámina de material antiadherente y ser colocado en su zona inferior.

15 3ª - "ELEMENTO RETENSOR DE DOCUMENTOS".  
 Todo tal y conforme se describe en la presente Memoria la cual consta de siete páginas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

MADRID 4 DIC. 1978

JOAQUIN SEVILLA MADRILES

P.A.

M.ª CARMEN MONTEDE MARONELLES  
P. P.

*Morgas*  
Edu. Juan Antonio Morgadas Manonelles

FIG. 1

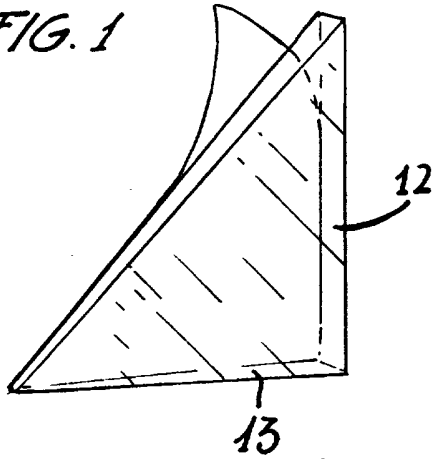


FIG. 2

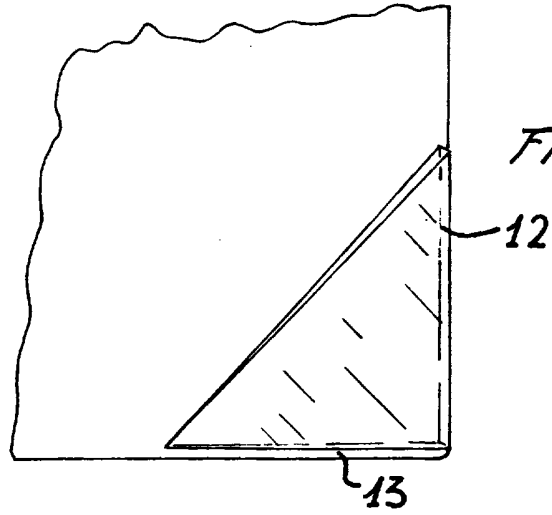


FIG. 3

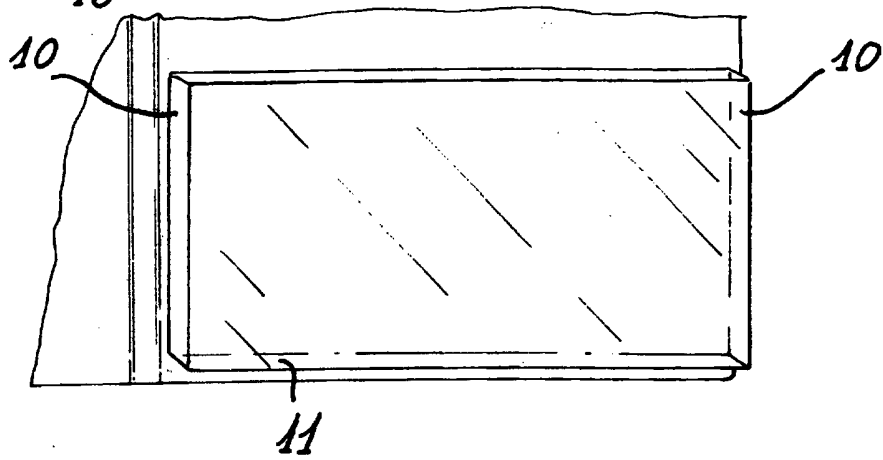


FIG. 4

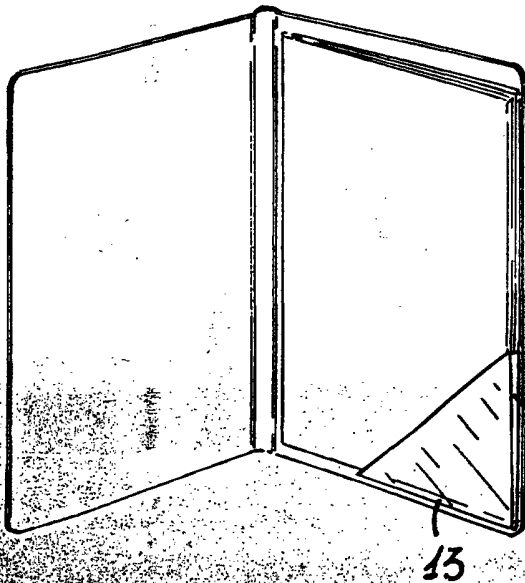
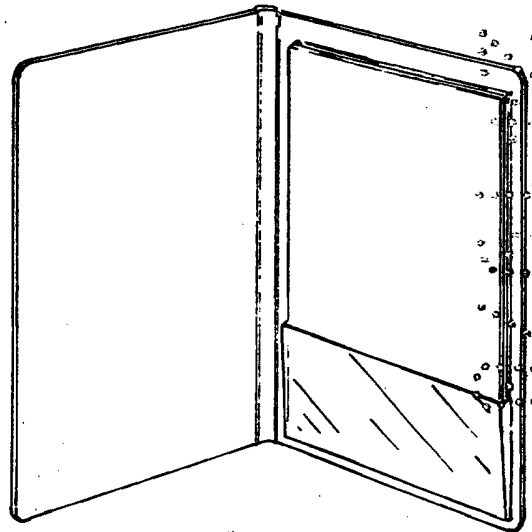


FIG. 5



4 DIC. 1978

MADRID.  
M<sup>o</sup> del Carmen Morgades y Manonelles  
p.a.

M.º CARMEN MORGADES MANONELLES  
p. p.

*Morgades*  
Fdo. Juan Antonio Morgades Manonelles

ESCALA VARIABLE