

JE.



82834

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. ANTONIO MONTES ODERO, de nacionalidad española,
domiciliado en C. Menorca, nº 69 - BARCELONA,

por:

"Elemento para sujeción de papeles y similares".

Descripción.

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un elemento destinado a sujetar a lo largo de un bor
de hojas de papel, tela y otros materiales laminares se
mejantes, por ejemplo para la encuadernación de las ho-
jas de calendarios, blocs, etc. siendo también apropia-



do para proteger y reforzar los bordes de hojas o láminas, como planos, mapas, grabados, y susceptible asimismo de recibir otras aplicaciones análogas.

5 Esencialmente este elemento está constituido por una pieza continua perfilada, obtenida por extrusión de un material de relativa elasticidad, y de disposición laminar, a modo de una cinta, una de cuyas caras presenta cerca de uno de sus bordes un saliente longitudinal de perfil en T, y cerca del borde opuesto forma una canal según un perfil en C de forma y dimensiones complementarias de las del perfil anterior. A lo largo de su línea media, el elemento presenta además una línea de adelgazamiento que permite doblarlo sobre si mismo, quedando enfrentado el perfil en T con su complementario en C de tal manera que pueden hacerse encajar mutuamente, gracias a la propia elasticidad del material.

10

15

 Como se comprende, interponiendo entre ambas mitades del elemento, al proceder a su encaje, el borde de una o varias hojas o láminas de papel u otro material laminar análogo, quedan prendidas en el acoplamiento de los dos perfiles del elemento, que sirve así de sujetador de las mismas o de refuerzo y protección de su borde.

20

 A continuación se describe el elemento objeto de este modelo de utilidad con referencia al plano adjunto, en el que se representa un ejemplo de realización y de aplicación del mismo.

25

 La figura 1 representa una porción del elemento antes de su aplicación a la sujeción de un cierto número de hojas de papel.

30



82834

La figura 2 representa el mismo elemento, una vez aplicado sobre el borde de dichas hojas.

Las figuras 3 y 4 son dos detalles, a una escala ampliada y en sección transversal, correspondientes respectivamente a las dos figuras anteriores.

Este elemento consiste en una pieza -1- delgada, de anchura conveniente y de longitud indefinida, a modo de una cinta continua que puede cortarse en porciones de la longitud necesaria en cada caso, obtenida por extrusión de un material que presente cierta elasticidad, por ejemplo un material plástico apropiado, y que a lo largo de su eje longitudinal presenta una línea de adelgazamiento -2- que permite doblarlo fácilmente sobre si mismo.

Una de las mitades del elemento -1- determinadas por dicha línea de adelgazamiento -2- presenta, en su parte media, un saliente longitudinal -3- que constituye un perfil en T, mientras que la otra mitad forma una canal -4- de sección en C, abierta en la misma cara del elemento de la que sobresale el perfil -3-, y que es de forma y dimensiones complementarias de las de dicho perfil -3-.

Doblando la pieza -1- sobre si misma a lo largo de la línea de adelgazamiento -2-, el citado saliente en T -3- se enfrenta con la ranura en C -4-, y si se ejerce presión entre las dos partes, los bordes -5- de la canal -4- ceden, gracias a la elasticidad del material constitutivo de la pieza -1-, y el perfil -3- encaja en dicha canal -4-. Si esta operación se efectúa doblando la pieza -1- sobre el borde de una o varias hojas de pa-

82834



pel -6-, éstas quedan interpuestas entre el perfil -3- y la superficie interior de la canal -4- al tener lugar el encaje de ambos, en la forma representada en el detalle de la figura -4-, y de esta manera, las hojas de papel -6- quedan firmemente sujetadas entre si a lo largo de su borde por el elemento descrito, que puede así utilizarse ventajosamente para la encuadernación de hojas sueltas, como para la confección de calendarios, blocs, álbumes, etc.

Si se aplica a una sola hoja, el elemento proporciona un eficaz refuerzo y protección del borde de la misma, resultando de gran utilidad en el montaje de láminas, por ejemplo grabados, que deban suspenderse de la pared, sirviendo además como accesorio decorativo, con cuyo fin los elementos pueden hacerse de diversos colores utilizando en cada caso el más apropiado.

N O T A

Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

1) Elemento para sujeción de papeles y similares caracterizado por estar constituido por una pieza a modo de una cinta continua, extrusionada de un material de relativa elasticidad, que presenta a lo largo de su eje longitudinal una línea de adelgazamiento, presentando además, en la misma cara de las dos mitades determinadas por dicha línea de adelgazamiento, un saliente longitudinal de perfil en T y una canal longitudinal de sección en C respectivamente, de forma y dimensiones complementarias entre si.



82834

2) Elemento para sujeción de papeles y similares según la reivindicación anterior, caracterizado porque el saliente en T y la canal correspondiente en C están dispuestos de tal manera que al doblar una porción de la pieza sobre si misma a lo largo de la línea media de adelgazamiento, quedan ambos enfrentados entre si, y al ejercer presión sobre las dos mitades de la pieza, el perfil en T encaja en el interior de la canal en C, gracias a la elasticidad del material, quedando prendidas las hojas o láminas que se hayan interpuesto entre ellas.

3) Elemento para sujeción de papeles y similares.

Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 20 AGO. 1960

P. A.

JOSE M. SALAS
I. P.



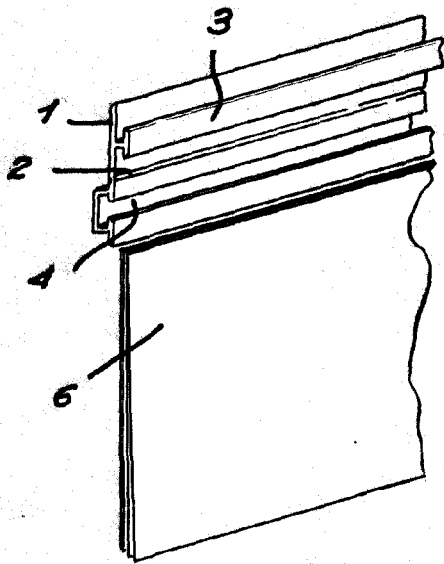


FIG. 1

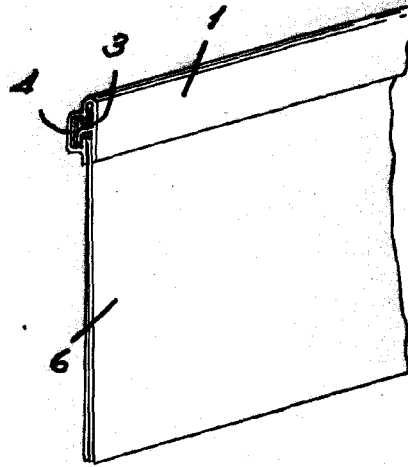


FIG. 2

82834

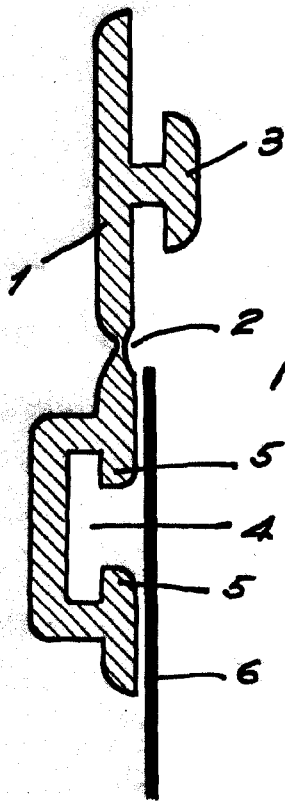


FIG. 3

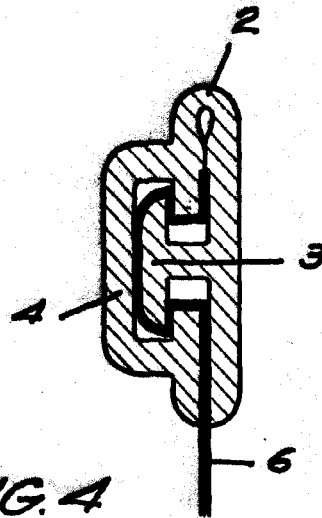


FIG. 4

P. B.
JOSE M. BELLAS
ESP.

