



86500

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Martín ALEMANY FÓRES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Cruz Cubierta, 38, por "ATRIL AJUSTABLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo tipo de atril para libros cuya inclinación es variable a voluntad.

5. Para la lectura de libros algo voluminosos, así como cuando en trabajos diversos se precisaa tener las manos libres mientras se consulta o lee el contenido de un libro, es muy práctico el disponer de un atril; el cual motiva este modelo de utilidad presenta la innovación de ser graduable su inclinación por las diversas
10. posiciones de una pieza en ángulo situada en la parte



86500

- posterior, y por disponer de un cordón en los ángulos del tablero que permite fijar la posición de las hojas, o también evitar que se doblen los papeles que sostiene, como ocurre al estudiar o reproducir dibujos y pinturas en papeles sueltos de gran tamaño.
5. El nuevo tipo de atril objeto de este modelo de utilidad consiste esencialmente en un tablero con un travesaño o descansillo en su parte inferior, con un cordón, preferentemente elástico, que pasa a través de
10. diversos orificios practicados en el tablero cuyos ángulos corta diagonalmente. En la parte posterior de la placa o tablero, están unidos por un medio adecuado dos guías paralelas de sección en ángulo que sirven de guías y puntos de apoyo para una pieza en ángulo prolongada
15. en forma de tornapuntas que se coloca en el punto que proporcione la inclinación que deba tener el atril. Dicha pieza con tornapuntas es susceptible de sacarla fácilmente de su alojamiento cuando se tenga plegado el atril.
20. Para mayor claridad de lo expuesto, se acompañan dos láminas de dibujo en las que se ha representado sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad, un atril inclinable a voluntad con las características descritas anteriormente.
25. En dichos dibujos, la figura 1 representa una perspectiva delantera del atril; la figura 2 es una sección transversal por el apoyo; la figura 3 es otra sección por el mismo plano pero con el tornapuntas colo-



86500

cado en posición distinta a la de la figura anterior proporcionando por lo tanto un ángulo de inclinación distinto, y la figura 4 es una sección parcial longitudinal detallando la colocación y forma de las guías y pieza deslizante con tornapuntas.

5.

El atril inclinado ilustrado en las figuras, comprende un tablero o placa -1-, en cuya parte inferior hay un travesaño o descansillo -2-, y en cuya parte posterior están unidas por un medio adecuado dos guías longitudinales -3- de sección angular con el extremo superior cerrado por un saliente -4-, formando una caja o deslizadora.

10.

Entre las guías -3- está colocada en forma deslizante una pieza en ángulo -5- con una inflexión curvada -6- en la zona central de la parte que está en contacto con el tablero -1-, y con una prolongación -7- en forma de tornapuntas.

15.

En el tablero -1- se han practicado una serie de orificios -8- por los que se ha pasado un cordón -9- preferentemente elástico, destinado a sujetar las hojas del libro o papeles sueltos sostenidos por el atril.

20.

Para dar la inclinación oportuna al atril, se coloca la pieza -5- en las guías -3- y se la hace deslizar hacia arriba cuando se desea disminuir el ángulo, y hacia abajo si la inclinación debe ser mayor, además variando la posición de la parte curvada -6- se aumenta o disminuye el ángulo, pues cuando se coloca según la figura -2- al ángulo de inclinación es menor, y al dar

25.

25 MAR



- 4 -

86500

un giro de 180° al tornapuntas, o sea cuando la inflexión -6- está dirigida hacia el borde superior del tablero, los ángulos que se obtienen son mayores que los obtenidos con la posición contraria representada en la figura 2.

5.

El modo de utilizar el atril se desprende sin más de lo descrito; por lo demás, el tipo de atril que motiva esta solicitud de modelo de utilidad resulta fácil y seguro de armar, y con el cordón sujetador

10.

se tiene un valioso auxiliar que sujeta las hojas del libro que, sobre todo al principio y al final, se mantienen levantadas dificultando por lo tanto la lectura, y finalmente el ángulo es graduable hasta obtener exactamente la posición deseada. La curvatura de la parte

15.

-6- hace que este último se aplique elásticamente contra la cara posterior del atril, afianzando así todas las posiciones intermedias del tornapuntas.

20.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los tamaños, formas, materiales empleados en su construcción, así como los detalles de realización que se adaptarán a las necesidades de los libros o papeles que deba contener el atril, y, en general cualquier detalle constructivo o accesorio que no se aparte, modifique o altere la esencia del presente mo-

25.

delo de utilidad.

- . -

25 M



86500

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Atril ajustable, consiste en una placa o tablero en cuya parte inferior está fijado un soporte saliente para el apoyo del libro o similar y en cuya parte posterior están fijadas dos guías paralelas de sección angular en las que está colocada en disposición deslizable una pieza en ángulo que presenta una prolongación en forma de pie o tornapuntas en la cara que queda en ángulo recto con el tablero.
10. 2. Atril ajustable, según la reivindicación 1, cuyo tablero además está provisto de varios orificios adecuadamente distribuidos para que por ellos pase un cordón elástico y extensible, dispuesto de forma que permita la sujeción de las hojas del libro o contenido del atril.
15. 3. Atril ajustable, según la reivindicación 1, porque la zona central de la pieza angular está doblada y es elástica, de forma que ajusta a fricción contra la cara posterior del atril.
20. 4. Atril ajustable.

Todo ello según queda descrito y reivindicado

25 MAR



- 6 -

86500

en la presente memoria que consta de seis hojas folia-
das, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 25 marzo de 1961.

Martín ALEMANY FORES

p.a.

I FONFI

P.P.

J. MARTÍN ALMANY FORÉS

Foja única

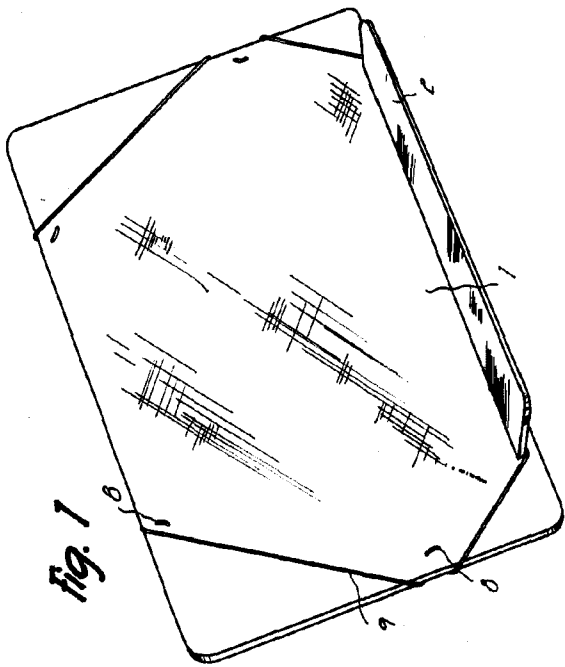


Fig. 1

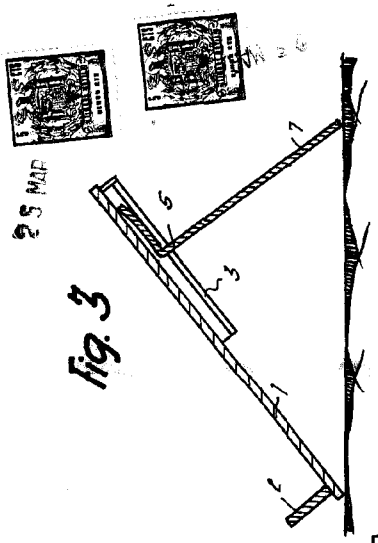


Fig. 3

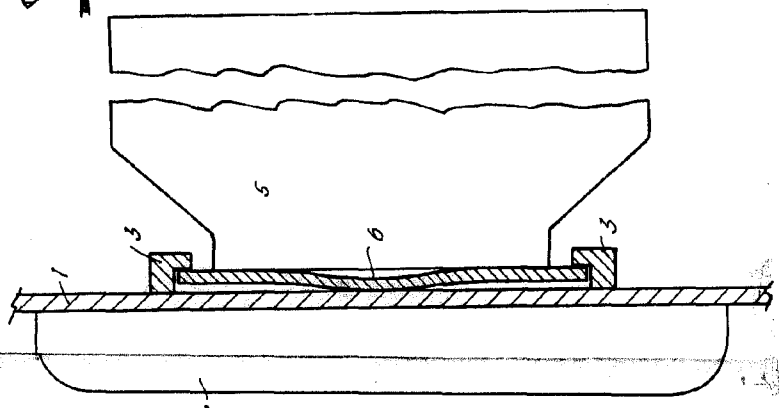


Fig. 4

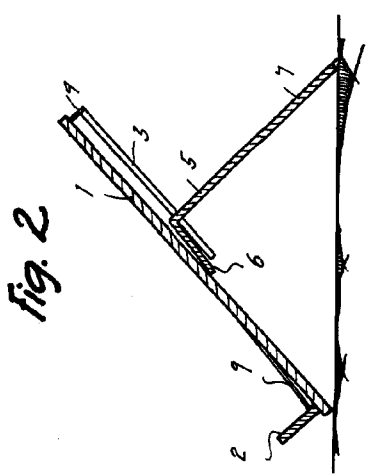


Fig. 2

88700

Barcelona, 25 Marzo 1961
Martín Almany Forés
f.a.