

O.G. 14.329 RS.

12 DIC



MODELO DE UTILIDAD

126245

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"ATRIL DESMONTABLE"

Solicitante: Rvdo. P.D. Joao Antonio Nabais, de nacionalidad
portuguesa, domiciliado en Colegio Vasco da Gama,
MELECAS-ALGUBIRAO (Portugal).-

Inventor: El solicitante.-

126245

12 DI



5.- Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad por un "ATRIL - DESMONTABLE", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen ventajas mas que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

10.- Aporta la circunstancia que su propio caracter desmontable, se basa en un acoplamiento muy sencillo de las tres piezas - componentes, entre sí, exento de resortes o ganchos o elementos - secundarios, y toda su función y las ventajas que lo adornan y - caracterizan, se derivan, precisamente de la forma de las piezas, condición preceptiva para ganar la cualidad de registrabilidad - como Modelo de Utilidad.

15.- Al mismo tiempo, es muy liviano lo que le hace manejable en grado sumo.

Ocupa muy poco espacio y pese a esto y a la citada liviandad, posee una gran robustez y seguridad en el montaje mutuo de las piezas componentes.

20.- A su bajo costo de fabricación une, el que es realizable, en tan amplia gama de tamaños como se quiera, pero adornada de la condición de que, con un reducido número de ejecuciones se pueden cubrir todas las necesidades del mercado.

25.- Substancialmente consiste en dos piezas iguales que - montadas constituyen los laterales del atril, y que están constituidas por dos piezas laminares de pequeño espesor y configuración de triángulo rectangular escaleno, prolongándose los extremos de la banda que constituyen la hipotenusa, hacia arriba en su misma dirección y constitución, aportando una extensión de la zona de apoyo y hacia abajo, en un brazo perpendicular saliente, con un labio o reborde, que dando asiento a los cantos

30.-



inferiores del libro recostado, contribuyen a fijarlo en posición adecuada para su utilización, exento de cualquiera otra atención mecánica.

5.- Estas piezas, aproximadamente en el centro de la hipotenusa, presenta unos agargantados profundos en los que se inserta la tercera pieza o brazo transverso, constituida por una placa que en sus extremos presenta perfil en "H", cuya zona transversal se inserta en los citados agargantados de las piezas laterales que, posicionadas en vertical, en virtud de esta inserción, quedan arriostradas en virtud de la presencia de los tramos paralelos de los perfiles en "H" descritos.

10.- Se acompañan unos dibujos en los que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar de manera expresa que el mismo carece de carácter privativo en sus detalles, toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

15.- La figura 1ª representa en alzada lateral y frontal, una de las piezas que en número de dos constituyen el estril.

20.- La figura 2ª representa en planta alzada y alzada lateral y frontal a la pieza transversa que una y arriostra el conjunto.

La figura 3ª representa en perspectiva el conjunto montado.

25.- Como se ha anticipado, las piezas laterales están constituidas por unas placas finas en forma de triángulo rectángulo, en el que el cateto mayor (1) figuras 1ª y 3ª, queda verticalmente y la hipotenusa (2) inclinada.

30.- Esta hoja puede ser enteriza o presentar, como en el ejemplo que nos ocupa, unos vaciados que reducen el costo y el peso determinando entonces la presencia de los tramos transversos (3).



A media altura de la hipotenusa (2), se han determinado los agargantados (4), figura 1ª, para la inserción de la pieza transversal que goza de carácter reversible, quedando entonces - desmontado el atril.

5.- Contra el borde inferior presenta consustancia el saliente (5) figuras 1ª y 3ª, dotado de un reborde (6) que impide que se pasen solas las hojas del libro que se apoya contra el borde (7), - a este efecto determinado.

10.- Por las repetidas gargantas (4) se monta la pieza transversa (8) figura 2ª, que lleva el borde delantero (9) labiado para que constituya la misma línea del borde que la hipotenusa (2), figuras 1ª y 3ª, contra la que se hunde.

15.- Los bordes presentan perfil en "H" con dos alerones paralelos (10), entre los que queda el hueco (11) que viene a ocuparse por las piezas laterales cuando ésta (8) transversa, desliza el fondo (12) de los laterales, por la garganta (4) figuras 1ª y 3ª.

Un requerimiento en sentido contrario producirá el desmontaje de la pieza.

20.- Suficientemente descrito el invento, así como una manera de llevar éste a la práctica, se hace constar de manera expresa, - que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que éstas no afecten a su fundamento.

25.- El solicitante se reserva el derecho de extender a otros países la presente demanda de registro al amparo incluso de los - Convenios Internacionales así como a perfeccionar la presente invención, solicitando en su caso los adecuados registros para cubrir tales perfeccionamientos.

N O T A

30.- El Modelo de Utilidad que se solicita en España por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre



126245

"ATRIL DESMONTABLE", según las características esenciales de las siguientes:

REIVINDICACIONES

- 5.- 1ª.- Atril desmontable, caracterizado porque consta de tres piezas de montaje recíproco, quedando dos de ellas en posición de laterales, vinculadas por la tercera transversa y porque las laterales están constituidas por unos cuerpos planos, relativamente finos de configuración triangular, según un triángulo rectángulo, en el que uno de los catetos queda en posición vertical y la hipotenusa se prolonga linealmente hacia arriba y consustancialmente en la parte baja, presenta un saliente o brazo, de bord superior perpendicular al de la hipotenusa, con un tope en su extremo volado y porque a media altura de la hipotenusa presentan una profunda garganta de sección aproximadamente cuadrada, y en l
- 10.- que se inserta la pieza transversa constituida por una pequeña -
- 15.- placa que en sus extremos lleva determinados consustancialmente unos salientes con perfil en "H", y toda ella labiada con la misma inclinación que adquiere el borde de la hipotenusa, para presentar solución de continuidad, cuando para el montaje se hunde los
- 20.- tramos transversos de los extremos perfilados en "H" en las profundas ranuras de las piezas laterales.

2ª.- ATRIL DESMONTABLE.

Según queda sustancialmente descrito en la presente -
memoria Descriptiva, que consta de seis hojas, escritas a máquina

.../...

-6-

126245

12 DI



por una sola de sus caras y dibujos.

Madrid, 12 de Diciembre de 1.966

Rvdo. P.D. Joao Antonio Nabais.-

P.P.

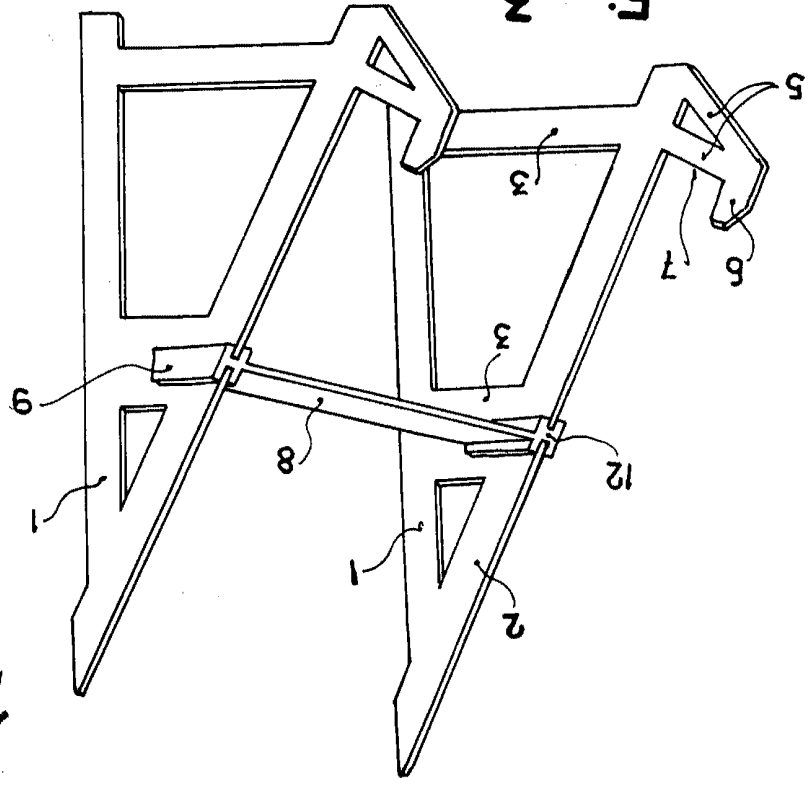
FRANCISCO GARCIA CABRIZO
P. P.

Firmado: M.ª Dolores Jarquera

1
Escala variable

Madrid,
JOAO ANTONIO NABAIS
P. R.
FRANCISCO GARCIA CABRERO
Ingenieros

Fig. 3



126245

Fig. 1

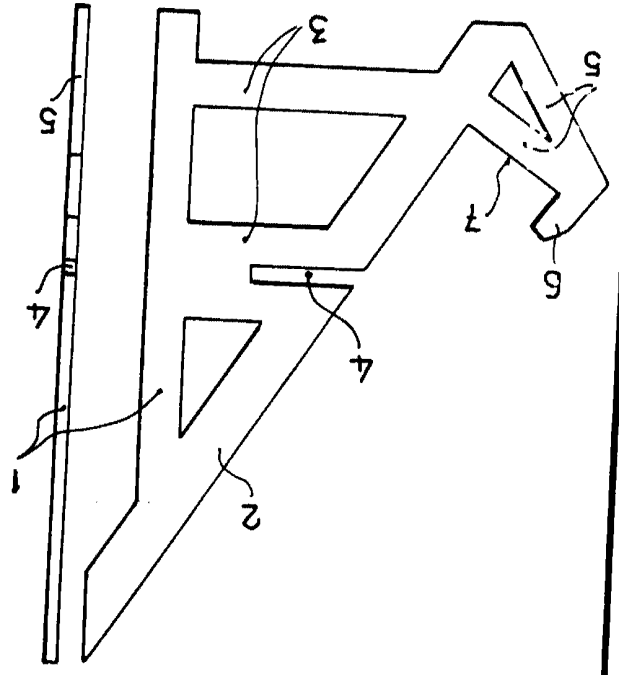
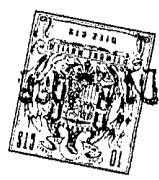
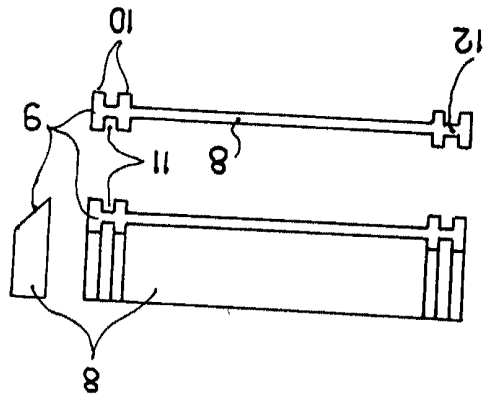


Fig. 2



JOAO ANTONIO NABAIS

126245

Hoja única

SD