



ESPAÑA

(10) ES (11) 264435 (19) Y (21) (22)	NÚMERO <b>264435</b>
	FECHA DE PRESENTACION <b>7-IV-82</b>

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1982

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47 B 19/08

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
Caballero o atril portátil, plegable y giratorio

(71) SOLICITANTE (S)
MARTINEZ DOMINGUEZ, José Antonio

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
San Olegario, 2 - 1ª J. Madrid

(72) INVENTOR (ES)
MARTINEZ DOMINGUEZ, José Antonio

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA

El caballete o atril portátil, plegable y giratorio se trata de una novedad fundada en ofrecer un modelo práctico, ligero, sencillo en su uso que no existe hasta el momento. Se considera útil para facilitar los trabajos de dibujo, pintura, toma de notas y apuntes artísticos, así como para los trabajos administrativos, incluso la escritura en condiciones especiales de posición o del usuario.

Sus ventajas principales se derivan de las características que lo hacen plegable y portátil (poco volumen y manejabilidad), que permiten un cómodo transporte, introducción en cualquier tipo de equipajes, incluso mochila o bolso de mano, y la conversión en una carpeta o estuche al añadirle cubiertas y cierres adecuados. La facultad de usarlo en cualquier posición lo hace especialmente útil para pintores y secretarias, y su cualidad giratoria es ideal para los pintores acuarelistas.

El modelo consta de las siguientes partes:

- Base sobre la cual se pliega la parte o tablero móvil. (1)
- Parte que constituye el atril o caballete propiamente dicho. Conformará el mecanismo con las piezas 3, 4, 7, y sirve a su vez de apoyo del tablero sobre el que se coloca el papel, bloc o material de dibujo, pintura y escritura. (2)
- Mecanismo de elevación y plegado constituido por una o varias varillas de perfiles apoyadas en la base (1) y en el tablero o atril (2), de tal forma que este último pueda plegarse sobre el primero. (3)
- Mecanismo para posicionar y fijar el tablero o atril constituido por un sistema de flexor de retención conectado a un puente sobre la base (1) que hace efectiva su función. (4)
- Tablero de apoyo del material o escritura conectado con la parte 2, a la cual va fijado en posición variable. (5)

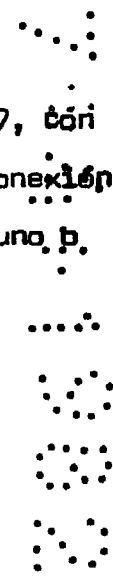
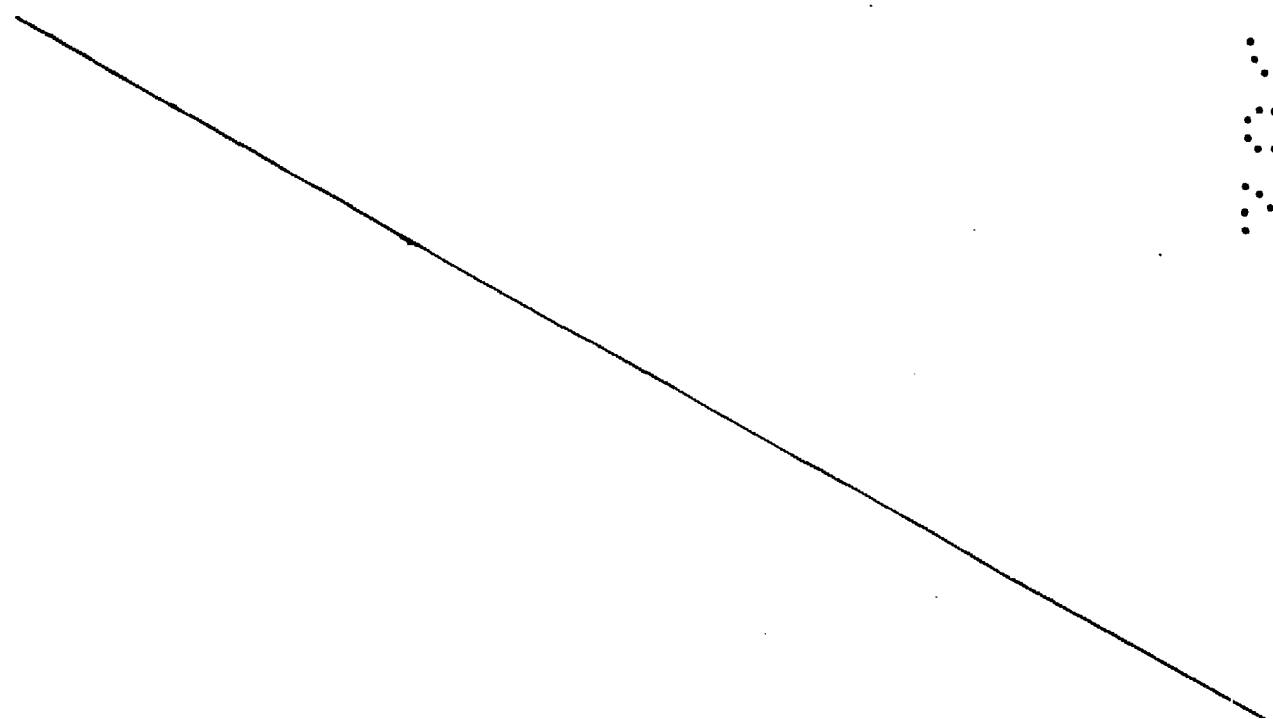
30 - El mecanismo de giro está compuesto de dos elementos: uno fijado al tablero soporte (5) y otro integrado en el atril o caballete (2).

La fijación se hace por medio de bástago roscado y tuerca, ayudado por dos espárragos para mantener una unión continua una vez colocado en la posición deseada. Encajan en el atril o caballete (2) por medio de unos orificios, permitiendo el giro del tablero soporte (5), y con la posibilidad de que  
35 permite que éste se desprenda totalmente para su posible uso independiente.(7)

- Pieza o accesorio de retención del material de dibujo o escritura.

40 - Envoltura o acondicionamiento. El conjunto puede ampliarse con una cubierta que forrando la pieza 1, se amplie y pliegue sobre el resto del modelo para convertirlo en carpeta o estuche, optativamente con sistema de cierre y/o asas para su transporte, así como un complemento exterior, tipo bolsa o estuche para guardar los accesorios de escritura, dibujo o pintura, pequeñas reglas, calculadoras.

45 Este modelo se simplifica prescindiendo de las partes 2, 4 y 7, con lo que el mecanismo de elevación y plegado (3) está directamente en conexión con el tablero soporte (5). Se puede posicionar y fijar por medio de uno o varios puntos de retén.



REIVINDICACIONES

1º. El caballete o atril portátil, plegable y giratorio se constituye de un mecanismo de elevación y plegado formado por una o varias varillas de perfiles apoyadas en la base y en el tablero o atril, de tal forma que este último pueda plegarse sobre el primero.

2º. El caballete o atril portátil, plegable y giratorio se constituye de un mecanismo para posicionar y fijar el tablero o atril formado por un sistema flexor de retención conectado a un puente sobre la base que hace efectiva su función.

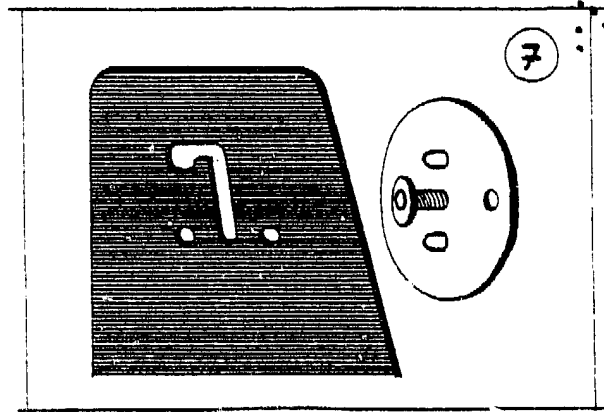
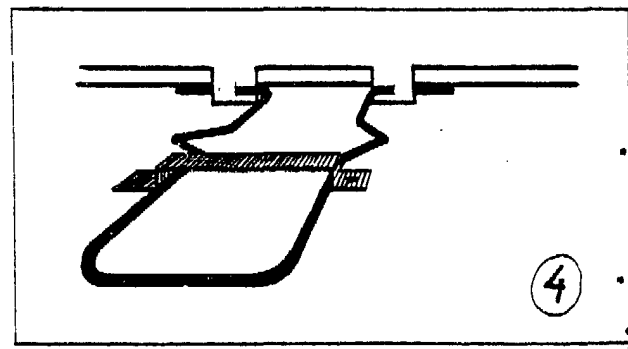
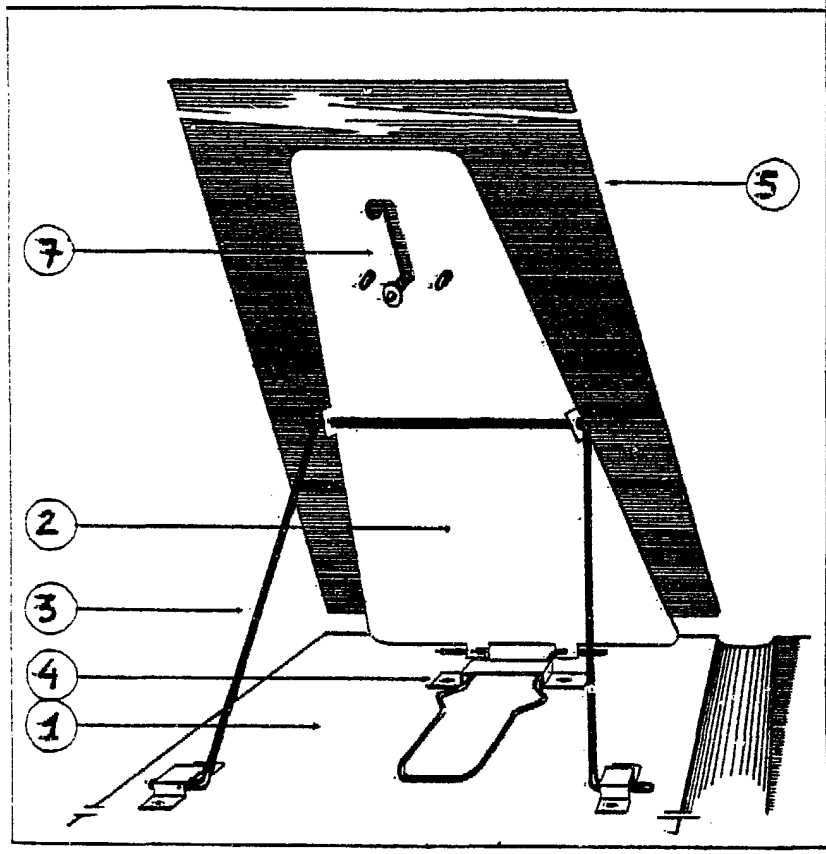
3º. El caballete o atril portátil, plegable y giratorio posee un mecanismo de giro compuesto de dos elementos, uno fijado al tablero soporte y otro integrado en el atril o caballete.

La fijación se hace por medio de bástago roscado y tuerca, ayudado por dos espárragos para mantener una unión continua una vez colocado en la posición deseada. Encajan en el atril por medio de unos orificios permitiendo el giro del tablero soporte y con la posibilidad de que éste se desprenda totalmente para su posible uso independiente.



4º. El caballete o atril portátil, plegable y giratorio.

*Jose Antonio  
Martinez*



*Jose Antonio  
Martinez*