

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>269369</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 22.12.1982	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**16 JUN. 1983**

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47B 19/06
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
CUADERNO-CARPETA, ANATOMICO, DE ESCRITURA Y DIBUJO.	

(71) SOLICITANTE (SI)	
José Antonio Martínez Domínguez Ma de los Desamparados Primo Peña	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
San Olegario 2, 1º J. Madrid-26.	

(72) INVENTOR (ES)	
José Antonio Martínez Domínguez	

(73) TITULAR (ES)	

(74) REPRESENTANTE	

MEMORIA DESCRIPTIVA

El cuaderno-carpeta, anatómico, de escritura y dibujo se trata de una novedad fundada en ofrecer un modelo práctico, sencillo en su uso, anatómico para la condición de la escritura por parte del usuario, especialmente útil, lo mismo para el sector de la enseñanza, administrativa y bellas artes.

Sus ventajas principales se derivan de las características que lo hacen plegable y portátil (poco volumen y manejabilidad) que permite un cómodo transporte, introducción en cualquier tipo de equipaje, incluso mochila o bolso de mano.

El modelo consta de las siguientes partes:

- Dos flexores (1), una varilla moldeada en forma rectangular para la elevación y plegado del tablero-soporte del material de escritura o dibujo, se denomina varilla-elevación y plegado (2), una varilla moldeada en forma rectangular de dimensiones diferentes a la anterior, se denomina, varilla-soporte (3), y una pieza rectangular cuyas aristas poseen unas pestañas a modo de carriles, se denomina pieza de giro (4). Estas dos últimas piezas se ensamblan en forma de balloneta y forman el mecanismo de giro.

Situación y función de las piezas:

Los dos flexores van fijados a una de las tapas del cuaderno o carpeta, que es la base del mecanismo. La varilla-elevación y plegado conecta con la base por medio de los dos flexores, por los que se desliza empujada por la mano del usuario para elevar el tablero-soporte a la posición para la que está diseñada, y en un movimiento contrario para el plegado. La varilla-elevación y plegado conecta con el tablero-soporte por medio de guarnecido, ferrado, etc.

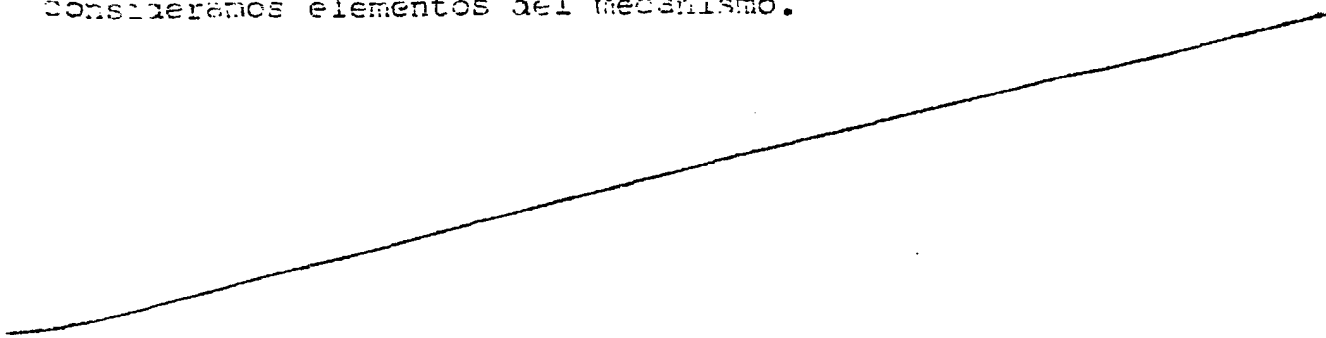
30 El mecanismo de giro se compone de la varilla-soporte que con unos ojales moldeados en sus perfiles conecta con la varilla-elevación y plegado, y a la tapa del cuaderno o carpeta - por medio de guarnecido, forrado, etc. La pieza de giro va fijada al embarso del tablero-soporte.

35 Las tapas del cuaderno o carpeta pueden estar unidas o separadas del tablero-soporte, formandose con ello la variante de que dispone el modelo por medio de sus piezas. Cuando el tablero-soporte es continuación de las tapas se configura el modelo por medio de las piezas: los dos flexores, y la varilla-elevación y plegado. Cuando el tablero-soporte es una pieza individual se configura el modelo por medio de las piezas: los dos flexores, la varilla-elevación y plegado, la varilla-soporte, la pieza de giro (ambas conjuntamente se denominan el mecanismo de giro).

50 Existe una pieza o accesorio de retención del material de dibujo o escritura.

Envoltura o acondicionamiento. El conjunto puede estar acondicionado indistintamente de acuerdo con las características propias de una carpeta o cuaderno, siendo posible aplicar una variedad de cierres, a elección, existentes en el mercado, incluso cremallera. Así como un bolsillo o estuche para el transporte del material de escritura, pintura, etc. y asés.

Los puntos de fijación pueden ser variados en función del material que se utilice para su fabricación, por lo que no los consideramos elementos del mecanismo.



REIVINDICACIONES

19. El cuaderno-carpeta, anatómico, de escritura y dibujo se constituye de un mecanismo de elevación y plegado formado por la varilla-elevación y plegado(2), unida a la base por los dos flexores(1) fijados a la tapa del cuaderno o carpeta y a la varilla-soporte(3) o al tablero-soporte de tal forma que este último puede plegarse sobre la base o tapa del cuaderno o carpeta.

5

20. El cuaderno-carpeta, anatómico, de escritura y dibujo se constituye de un mecanismo para posicionar y fijar el tablero-soporte, formado por los dos flexores(1) fijados a la tapa del cuaderno o carpeta, por los que se desliza la varilla-elevación y plegado(2), que conectada al tablero-soporte y empujada por la mano del usuario adquiere la posición.

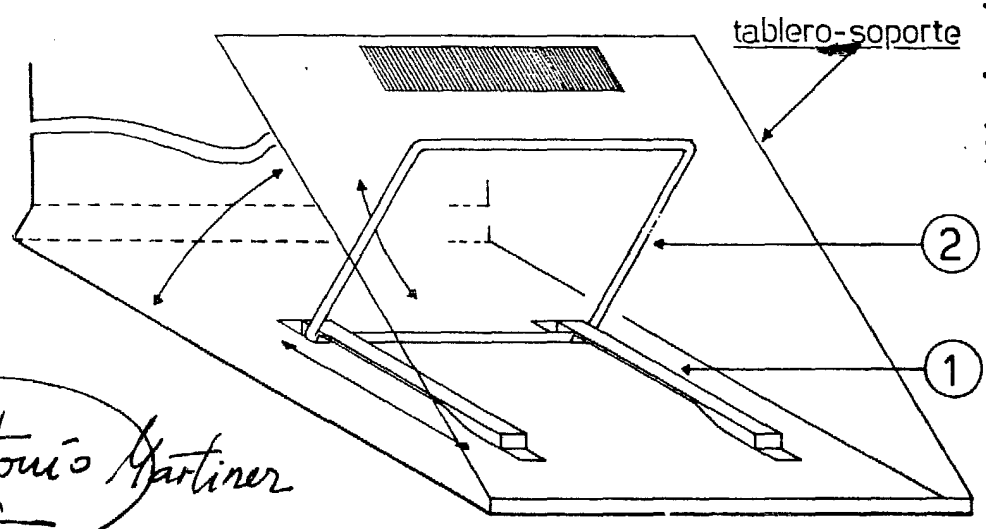
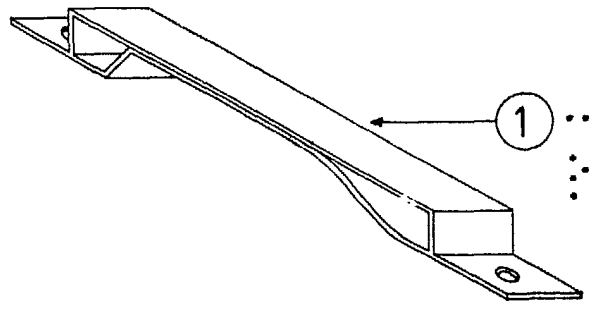
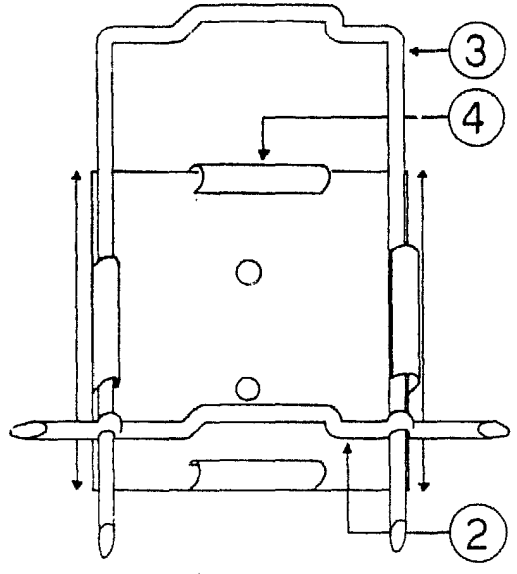
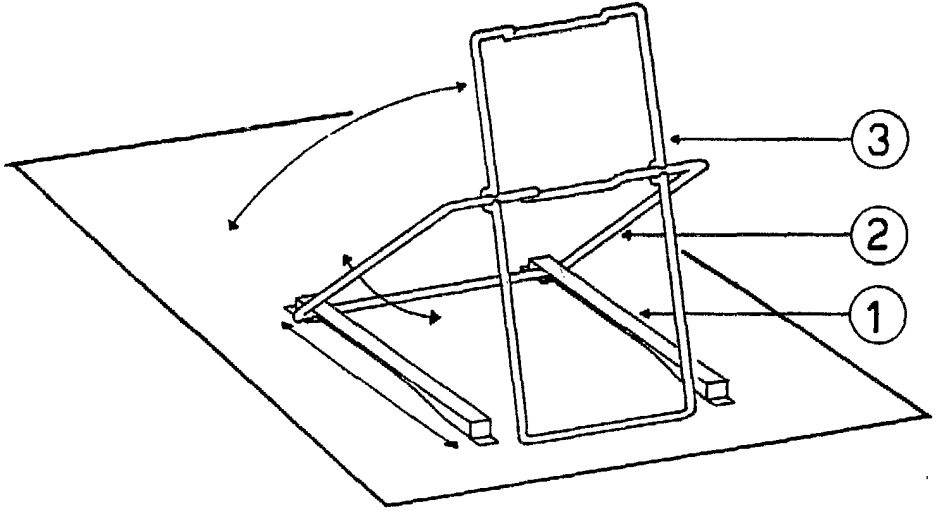
10

15

30. El cuaderno-carpeta, anatómico, de escritura y dibujo constituye de un mecanismo de giro compuesto de dos elementos, la varilla-soporte(3) que va fijada a la tapa del cuaderno o carpeta y a la varilla-elevación y plegado (2) y por la pieza de giro(4) que va fijada al tablero-soporte. La fijación se hace por balloneta entre la varilla-soporte (3) y la pieza de giro(4), por medio de unos carriles en las aristas de ésta última.

20

40. El cuaderno-carpeta, anatómico, de escritura y dibujo.



*José Antonio Martínez*  
*Amparo Primo*