



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 222403	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 19 JUL. 1976	

MODELO DE UTILIDAD

222403

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B42F
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
" ELEMENTO SUSTENTADOR A ESPACIOS VARIABLES CON METODO DE CONJUNCION INCORPORADO"

(71) SOLICITANTE (S)
D. Antonio Escolano Serrano

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA - Av. Puerta del Ange, 40, 3º, 1ª

(72) INVENTOR (ES)
el propio solicitante

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
FRANCISCO JAVIER PLAZA Y SAENZ DE CENZANO

- El presente Modelo de Utilidad, hace referencia a un elemento sustentador a espacios variables, con método de conjunción incorporado, constitutivo de una - realización auxiliar perfeccionada para la ordenación -
- 5.- y presencia manejable de documentos y papeles, en el que se hace realidad una transformación, tanto en su estructura como en su modo de empleo, aportando a su cometido las mejoras que encierra su acertada concepción y la -- eficacia de su rendimiento.
- 10.- Su característica principal y consecuencia -- inédotas, es la de estar capacitado para componer la sucesión en paralelo, a espacios desiguales, y al dictado circunstancial, aunque sometidos a una gama de proporcionalidad variable preestablecida, rompiendo la equidad establecida por el uso, de las separaciones creadas por un módulo repetible, e incluyendo la inserción complementaria de otros módulos, secundarios y similares,
- 15.- que sígan la incorporación de la conjunción que se enuncia.
- 20.- Entrando directamente en la descripción de su forma compositiva y con la ayuda de la representación - del Modelo, consignada en el gráfico que se adjunta.
- La figura 1ª del plano, dibuja en alzado frontal y lateral, uno de los módulos -6-, que son la unidad alineable correlativa y sucesivamente destinada a escasillar y sustentar, sobre una estantería, repisa, e incluso una mesa, según que se le confiera la posición horizontal, grupos de papeles (comerciales o de cualquier otro orden de actividad), cumpliendo una misión de previo archivo, sumamente asequible y visual en cualquier
- 25.-
- 30.-

circunstancia.

Se compone el módulo -6- de dos tramos planos rectangulares solidariamente dispuestos en ángulo recto -7- y -8- desiguales en longitud, los cuales presentan a lo largo de su línea media la inserción fija de una placa (de grosor pertinente) -9- con un área equivalente a la del rectángulo que componen los dos tramos, teniendo particularmente en sus dos cantos laterales, una escotadura curvada -10- que disminuye parcialmente su volúmen, al mismo tiempo que facilita, en gran manera la maniobra de selección y extracción de los papeles.

Una perspectiva dibujada en la figura 2ª, da la exacta visión de su aspecto.

Consecuentemente en la figura 3ª, se dibuja el módulo complementario -11-, que consiste en el mismo bastidor angular, abierto y desprovisto de la placa media -9- de separación; ausencia, que es donde radica el resultado ampliatorio que se pretende.

En cuanto a la mecánica de la conjunción entre los referidos elementos, se dibuja en las aristas terminales y en el vértice angular del montante modular, la presencia del regruesamiento -12- de volúmen y perfil variable, que le dan fundamentalmente la opción a presentar en las caras terminal y lateral de los mismos, la presencia prominente de un vástago -13- por uno de los lados, mientras que en el lado opuesto, ostenta la cavidad cóncava -14- de volúmen análogo apto para recibir en ella, el machihembrado del vástago correspondiente, dada la alineación correlativa con que resuelve el machihembrado de todos los módulos que se pretende utilizar en la -

formación archivadora, cual es la finalidad esencial del modelo, así como la capacidad de convertir al re gruesamiento frontal e inferior de cada bastidor, en portador -15- del rotulador adecuado.

5.- La figura 4ª, también en perspectiva, diseña desglosadamente un grupo de tres módulos presentados en posición horizontal como otra de las importantes ventajas del dispositivo, que le permite su utilización sobre mesa, a guisa de una mayor facilidad de aprovechamiento.

10.- La figura 5ª, es un esquema que confirma lo ya expuesto, como es la formación de un acoplamiento múltiple, en el que el espacio modular primario, señalado por la flecha gruesa -a- es el encasillado estandarizado mínimo comprendido entre las dos placas -9-, mientras que la interposición (tal como sigue en el diseño) de uno de los bastidores complementarios -11-, da lugar al ensanchamiento de la casilla, hasta el valor de la flecha delgada -b- que permite la admisión de libros y similares, y que siguiendo el esquema, la presencia aparejada de dos bastidores -11a-, aumenta al doble la dimensión de la flecha, y con ello, de seguir progresiva y combinadamente, se cumple la enunciada cualidad de espacios variables, potestativamente, y por fácil montaje, del modo que acabamos de reseñar.

25.- El ejemplo así analizado, será llevado a la práctica, respetando lo descrito en el mismo, sin admitir mas variantes, que las de dimensiones, calidades de material, y detalles de acabado, sin que por ello se altere la esencialidad prevista.

30.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

- 5.- 1ª.- Elemento sustentador a espacios variables con método de conjunción incorporado, caracterizado por la participación básica de módulos de configuración de dos planos en ángulo recto, cada uno de los cuales comprende en su línea media interna, la inserción de una placa delgada que llena la extensión rectangular, cumpliendo su función limitadora de los espacios resultantes, -
- 10.- particularizándose porque los bastidores formados se acoplan unos con otros por testa, de sus bordes colindantes, completándose la pieza angular, en su vértice y extremos con reguesamientos que finalizan, de un lado mediante -
- 15.- un vástago cilíndrico, y del lado opuesto en la oquedad equivalente que les permite el correlativo y continuado machihembrado.
- 20.- 2ª.- Elemento sustentador a espacios variables con método de conjunción incorporado, según la reivindicación primera, caracterizado porque la placa rectangular del área intermedia, presenta en los dos bordes externos sendas escotaduras curvas cóncavas, facilitadoras de la selección de papeles, sin merma de su capacidad de sustentación.
- 25.- 3ª.- Elemento sustentador a espacios variables con método de conjunción incorporado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizados, por complementar a los reivindicados módulos estandarizados, con otros bastidores análogos que, por el hecho de hallarse desprovistos de la placa intermedia, se acoplan al formato de ca-
- 30.-

sillero sucesivo, con la misión de extensores dimensionales en gama variable, de los espacios previstos como mínimos.

- 4ª.- Elemento sustentador a espacios variables
- 5.- con metodo de conjunción incorporado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por comprender en la cara visible del regruesamiento frontal e inferior de cada bastidor, la capacidad de ostentar el rotulado inherente a su labor de archivo.

- 10.- 5ª.- ELEMENTO SUSTENTADOR A ESPACIOS VARIABLES CON METODO DE CONJUNCION INCORPORADO.

Según se describe en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas escritas a máquina - por una sola de sus caras y dibujos.

15.-

Madrid, 19 JUL. 1973

Francisco Javier Plaza
P. P.



