

№ 8 1923



84923

MODELO DE UTILIDAD
por VEINTE años

en España, a favor de la razón social **CONTABLEX**
S. L., entidad española, establecida en BILBAO,
Avenida 9ª - Recaldeberri -; cuyo modelo tiene
por objeto:

" ARTICULACIÓN COMBINADA CON PUERTA PARA LA
EXTRACCIÓN DE CARPETAS SUSPENDIDAS "

+ . + . + . + . + . + . + . + . + .

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere
conforme indica su enunciado a una articulación
combinada que va en los dos laterales de un ar-
mario de cualquier forma fabricado.

5.-

Una característica del invento la constitu-
ye el hecho de que uniendo estas dos articula-



oiones en la parte superior de las mismas se colocaran unos dispositivos de suspensión de carpetas, adecuados al tipo de carpeta.

5.- Otra característica importante de este modelo es debida a que cuando se abre la puerta frontal, se produce gracias a una articulación, un deslizamiento de piezas tal, que arrastra precisamente a la barra o dispositivo de suspensión de las carpetas, y éstas salen hacia fuera de manera que es más fácil su acceso y el descolgar las citadas carpetas del lugar donde se encuentran.

10.- Una idea más completa del objeto que constituye este modelo de utilidad, la proporciona la descripción siguiente, al hacer referencia a la lámina de dibujos que a esta memoria se acompaña, en la que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan los conjuntos y detalles más característicos de la idea del invento, al hacer referencia a un posible caso de realización práctica.

15.- En estos dibujos se emplean marcas de referencias semejantes para señalar las diversas partes que integran el objeto que constituye el modelo, las cuales corresponden a las diferentes vistas representadas.

20.-

25.-

En los dibujos:

Se han hecho dos figuras, en una de ellas

84923



se aprecia como se encuentra el armario cerrado, entonces la suspensión de las carpetas que de totalmente en el interior del armario, ocupando el espacio estrictamente necesario.

5.-

Cuando se hace bascular la puerta para su apertura, simultáneamente, gracias a esta articulación que hay en cada uno de los laterales del armario, se produce un deslizamiento hacia fuera de dos piezas que están unidas por los elementos o barras de suspensión de carpetas.

10.-

La figura 1ª., corresponde a una vista de la sección del armario, se ve en forma que la puerta está abierta, precisamente en esta disposición el bastidor de suspensión de las carpetas solidario de las barras laterales -10- se encuentra sacada, y por ello se aprecia la carpeta en forma rayada, que casi la mitad de su superficie esta fuera del armario que ordinariamente la contiene.

15.-

20.-

La figura 2ª., es una vista seccionada en alzado, según un plano vertical del armario propiamente dicho, en el que se aprecia la puerta cerrada.

25.-

Comentando estos dibujos se hace la aclaración de que mediante el número -1- se señala el cuerpo del armario; siendo -2- la puerta del armario, que gira a su apertura, quedando introducida gran parte de ella en el momento que se



5.-

encuentra abierta. El número -3- señala el punto de giro de la puerta; igualmente se señala con el número -4- el gran cartabón solidario de la tapa; siendo -5- el reborde inferior del tope de la puerta cerrada. Mediante el número -6- se aprecia el tope que hace el reborde de la puerta -5-; siendo -7- la articulación de empalme con la puerta de la barra -8- que pasa el movimiento de la puerta a la barra deslizante -10-.

10.-

El número -9- señala una articulación de unión de la barra -8- con la barra deslizante -10-, esta barra se encuentra unida con la pareja de ella del otro lateral, mediante los elementos de suspensión de carpetas que serán de diseño y de perfil adecuado.

15.-

El número -11- indica las guías de deslizamiento de la barra -10-; siendo -12- el tope que es móvil y que según toque en -13- o en -14- hace la limitación del recorrido; siendo -13- el tope de goma o material adecuado, que impide que salga más la barra -10- cuando se abre la puerta. El número -14- es el tope limitador de recorrido cuando la puerta está cerrada; siendo -15- la carpeta colgante.

20.-

25.-

FUNCIONAMIENTO.- La puerta tiene solidamente unido un cartabón -4- y el punto de giro del conjunto de la puerta, es el lugar -3-, en la esquina más alejada del plano de la puerta -2- se encuentra el punto -7- donde se sujeta



de forma giratoria una palanca -8 - que su otra parte terminal va solidaria y articulada con la barra -10- en el punto -9-.

5.-

Quando se abre la puerta, el conjunto de ella gira en el punto -3- y tracciona mediante el tirante -8- a la barra deslizante -10- que lo hace sobre unas guias adecuadas -11-. Estas barras laterales y deslizantes -10- son las que se encuentran unidas mediante unas barras o dispositivos de perfil adecuado, para suspender adecuadamente el tipo de carpeta que se desée.

10.-

15.-

Por tanto la función de este sistema articulado es el de que al abrir la puerta se extrae el conjunto de las carpetas suspendidas. Por otra parte se debe observar que gran parte de la puerta se encuentra en el momento de estar abierta metida dentro del armario. Por ello queda sobresaliendo aproximadamente lo que sale las carpetas.

20.-

25.-

Descrita convenientemente la naturaleza del actual modelo, como asimismo la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable, se hace constar que en el mismo serán susceptibles de introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las

84823



variantes que se introduzcan no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

NOTA

5.- Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:

REIVINDICACIONES

- 10.- 1ª.- Articulación combinada con puerta para la extracción de carpetas suspendidas, que está organizada en el interior de un mueble general, cuya puerta por su plano interior tiene adaptado en erecta posición un amplio cartabón que articula sobre un eje fijo, cuyo cartabón por su vertice libre articula en un tirante, el cual a su vez por el extremo opuesto también articula sobre una pieza que se desliza alternativamente por una guía fijada en el plano interior del testero del mueble.
- 20.- 2ª.- Articulación combinada con puerta para la extracción de carpetas suspendidas, caracterizada porque en la puerta del mueble a que se refiere la nota precedente, articula sobre un punto fijo a través del cartabón sobre ella fijado, introduciéndose parcialmente en el mueble para ocupar un plano horizontal, durante la fase de apertura.
- 25.- 3ª.- Articulación combinada con puerta pa-



4 HC

5.- ra la extracción de carpetas suspendidas, caracterizada porque la puerta a que se refieren las reivindicaciones 1ª y 2ª, en su borde inferior posee un saliente que actúa como tope sobre el borde interno del cerco del mueble para limitar el desplazamiento de la puerta durante la situación de cierre.

10.- 4ª.- Articulación combinada con puerta para la extracción de carpetas suspendidas, caracterizada por contar con dos piezas de movimiento alternativo que simultáneamente se desplazan durante la fase de apertura de la puerta y se introduce en el mueble al cerrar éste, cuyas piezas están constituidas por dos barras unidas entre sí mediante elementos transversales de suspensión que se destinan a sustentar el conjunto de carpetas, las cuales se desplazan sobresaliendo del mueble al abrir éste.

15.- 5ª.- Articulación combinada con puerta para la extracción de carpetas suspendidas, caracterizada porque las propias barras deslizantes a que se refiere la nota precedente, en su extremo interior, posee un apéndice con el que se limita el desplazamiento de dichas barras mediante topes fijados en el fondo y en los planos interiores de los testeros del mueble.

20.- 6ª.- "ARTICULACIÓN COMBINADA CON PUERTA PARA LA EXTRACCIÓN DE CARPETAS SUSPENDIDAS".

.../..

- 8 -

84923



27

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de OCHO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid 27 de Diciembre de 1.960

GONZALEZ VACAS
P. P.

Figura 1a

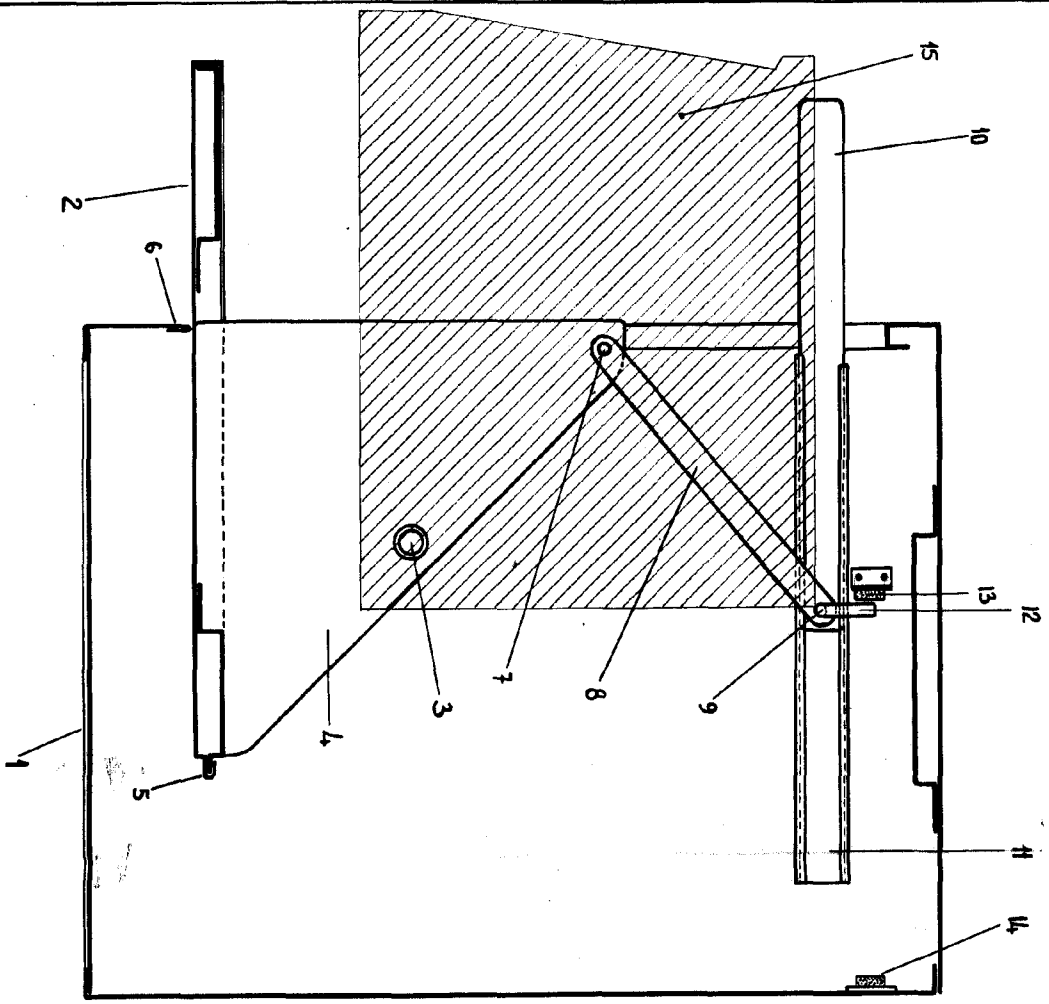
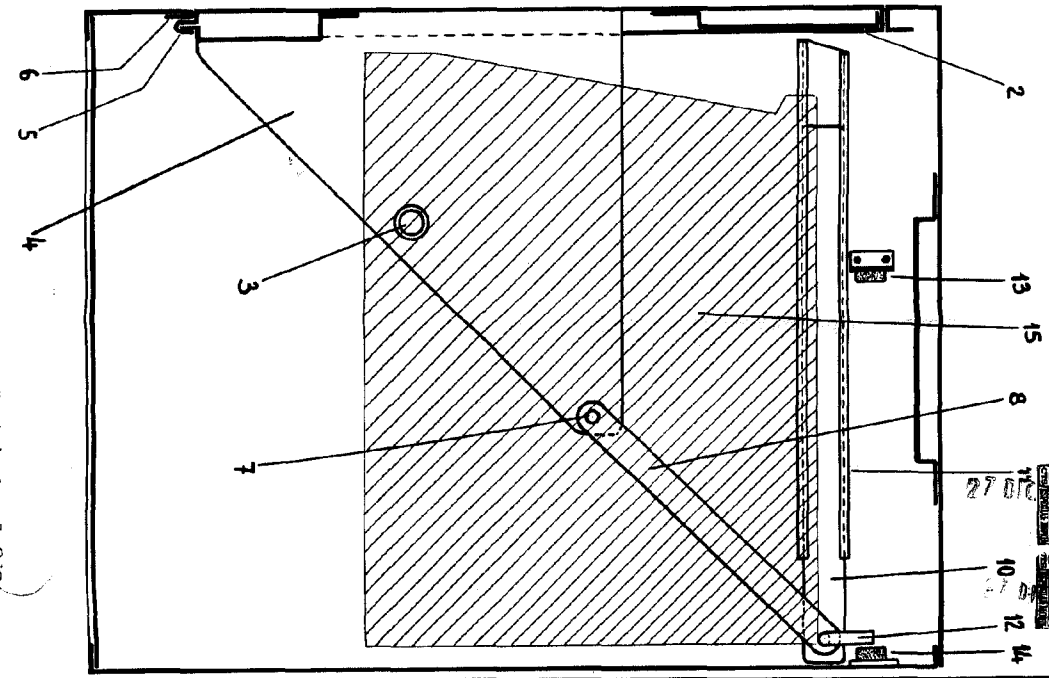


Figura 2a



Escala variable

Madrid 27 Diciembre 1.900
 P.º 4.º GONZÁLEZ Y CAÑA
 17