

145527



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Doña Maria Dolores FERRER Giménez, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle Espronceda nº 377, por " UN BASTIDOR UNIVERSAL PARA SOPORTE DE CARPETAS COLGANTES ".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un bastidor universal para soporte de carpetas colgantes, que permite adaptarse a las medidas variables de las carpetas.

El uso de carpetas suspendidas se ha extendido notablemente y ello lleva consigo una heterogeneidad de medidas que requeriría cambiar siempre de sistemas de archivo, lo cual es realmente imposible.

El bastidor objeto del presente Modelo de Utilidad resuelve este problema, presentándose un bastidor de medidas variables a voluntad que se adaptan a la altura y anchura de las carpetas colgantes elegidas.

El bastidor reivindicado está constituido por unos montantes verticales, entre los cuales se establecen travesaños que definen la anchura del bastidor y largueros para suspensión lateral de las carpetas colgantes. La unión corredera regulable entre los travesaños y los montantes de cada testero adapta el ancho del bastidor al de las carpetas colgantes elegidas.

Los largueros longitudinales que llevan las pestañas late -



rales de suspensión de las carpetas colgantes, pueden unirse
 20 a diversas alturas de los montantes según lo requiera la altura
 de las carpetas colgantes. Una vez dispuesto el bastidor a la
 anchura y altura requerida para el tipo de carpetas, se aprie -
 tan los elementos de unión quedando un bastidor rígido. El
 bastidor forma una unidad enteramente desmontable, con lo que
 25 el envío de los elementos componentes se efectúa fácilmente
 dado al volumen mínimo ocupado.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo se repre -
 senta un caso de realización práctica del bastidor universal
 para soporte de carpetas colgantes objeto del presente Modelo
 30 de Utilidad.

La fig. 1 representa una vista en corte transversal , vién -
 dose en la fig. 2 el corte longitudinal. La fig. 3 es el deta -
 lle del corte AB. La fig. 4 muestra la vista en perspectiva
 del detalle del extremo del larguero.

35 Siguiendo los dibujos se advierte el fondo -1- de las paredes
 laterales -2- y frontales anterior y posterior -3- del cajón,
 en el que se adapta el bastidor soporte.

El bastidor presenta los cuatro montantes verticales de
 sección/U de alma -4- y alas -5-. Los montantes de cada testero
 40 se unen por dos travesaños horizontales -6-, cuyos extremos atra
 viesan unas ranuras encaradas de las alas -5- de los montantes.
 La unión se efectúa por medio de los tornillos -7- que atravié -
 san los extremos de cada travesaño -6- y una ranura colisa hori
 zontal -8- del montante. Esta ranura colisa -8- permite efectuar
 45 la graduación en anchura aproximando o alejando los montantes,
 con lo que los extremos -9- del travesaño -6- sobresaldrán más
 o menos de los montantes. Los montantes de cada testero de un
 mismo lado se unen mediante unos largueros en U -10- que llevan
 una pestaña superior longitudinal -11- para suspensión de los



50 ganchos laterales -12- de las carpetas -13-. La graduación en altura se efectúa situando los largueros -10- a la altura que se precisa según la altura de las carpetas. Esta graduación se efectúa mediante los tornillos -14-, para lo cual las alas -4- de los montantes en que se aplican los largueros llevan una serie de orificios -15- para permitir que varíe el anclaje del larguero según la altura de las carpetas. Además los largueros -10- llevan en sus extremos unas series de orificios -16- que permiten variar la longitud del bastidor para una mejor adaptación a la longitud de los cajones.

60 Para que los montantes sirvan para ambos lados, la serie de orificios -15- está también en su parte inferior y así, efectuando un solo tipo de montantes, es suficiente. Esta característica es interesante desde el punto de vista de fabricación.

65 Se fabricará el bastidor universal para soporte de carpetas colgantes, objeto del presente Modelo de Utilidad, con los materiales apropiados a sus elementos componentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones y cuantos detalles no alteren, cambian o modifiquen su esencialidad.

***** N O T A *****

Se reivindica:

70 1ª.- Un bastidor universal para soporte de carpetas colgantes, constituido por unos montantes verticales, entre los cuales se establecen travesaños que definan la anchura del bastidor y largueros para suspensión lateral de las carpetas colgantes. La unión corredera regulable entre los travesaños y los montantes de cada testero adapta el ancho del bastidor al de las carpetas colgantes elegidas.

2ª.- Un bastidor universal para soporte de carpetas colgantes, según reivindicación 1ª., caracterizado porqué los largueros longi-



tudinales que llevan las pestañas laterales de suspensión de
80 les carpetas colgantes, pueden unirse a diversas alturas de
los montantes, según lo requiera la altura de las carpetas
colgantes. Una vez dispuesto el bastidor a la anchura y altura
requerida para el tipo de carpetas, se aprietan los elementos
de unión quedando un bastidor rígido. El bastidor forma una
85 unidad enteramente desmontable, con lo que el envío de los
elementos componentes se efectúa fácilmente. Los largueros
longitudinales llevan en sus extremos un sistema de orificios
que permiten adaptar la longitud del bastidor a la del cajón
correspondiente.

90 3ª.-Un bastidor universal para soporte de carpetas colgantes.
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas
y escritas por una sola cara.

Barcelona, 29 de Enero de 1.969.

P. A.

M. LLORT

FIG. 1

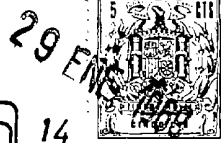
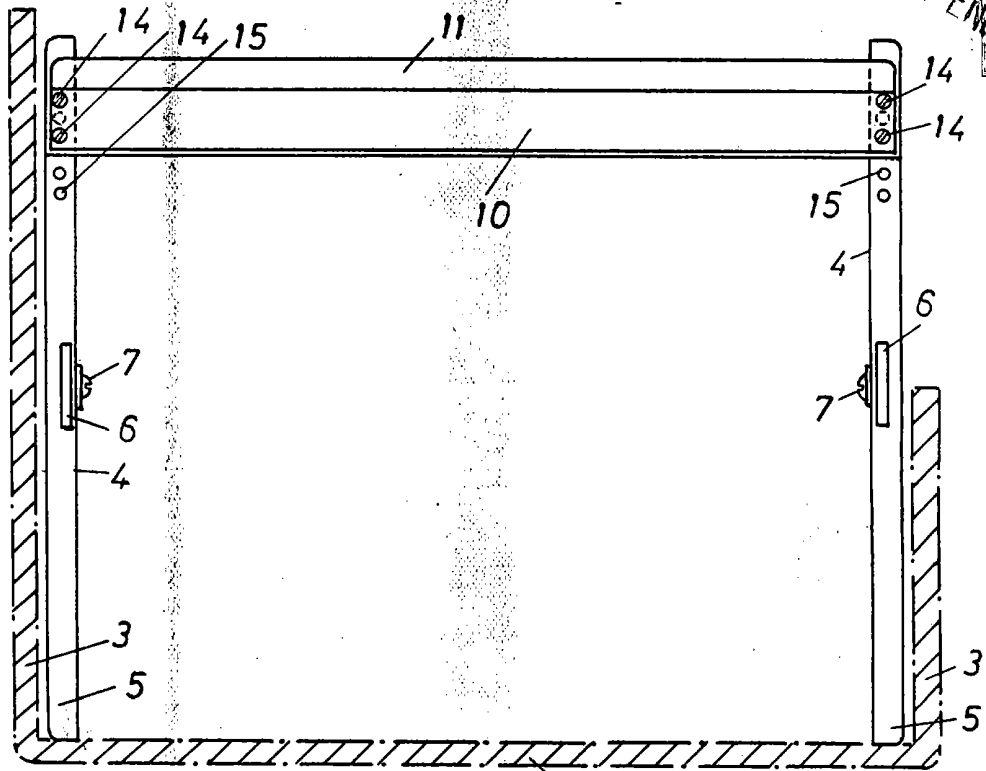


FIG. 2

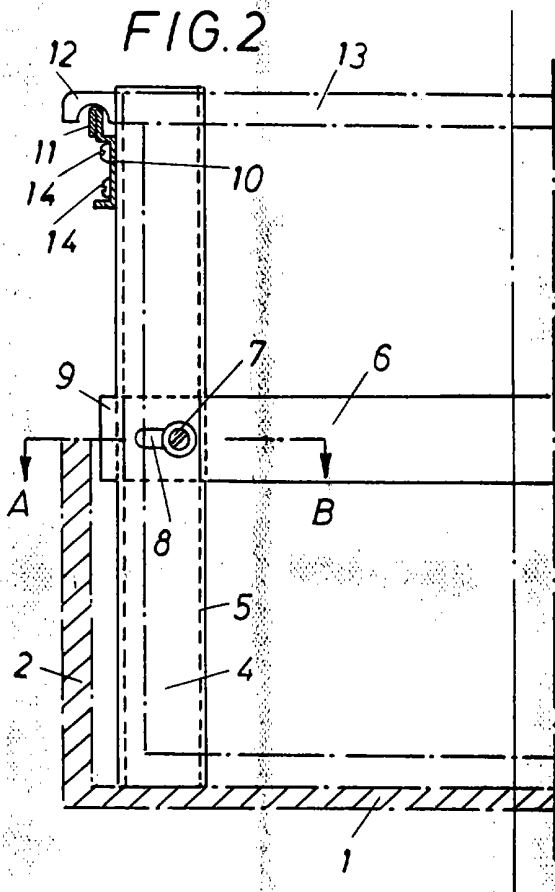


FIG. 3

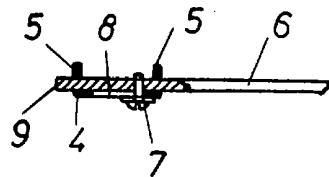
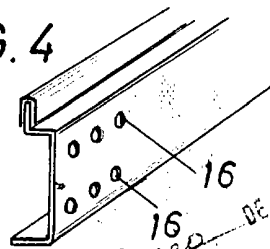


FIG. 4



BARCELONA 29 DE ENERO DE 1962
P. A. LIBERT
M. LIBERT

ESCALA VARIABLE.