

573671.

- dos -



15. cavidad en la que se apoya el rail, quedando fija por la existencia de una pestaña, que le impide moverse. Dicha pestaña, dispone de dos cavidades adaptadas a la forma del rail, una de ellas, en forma arriñonada, y situada ligeramente desviada del centro de gravedad de la carpeta.
20. Al quedar suspendida la carpeta de esta cavidad bascula hacia arriba siendo detenida en este movimiento por una varilla que aloja a la otra cavidad de que hablamos, es decir quedando suspendida un rail, en la forma que señala el dibujo figura 2, basculando contra un segundo rail paralelo, que hace de tope.
25. Tiene por tanto, esta pequeña pestaña multiplicidad de aplicaciones ya que se puede adaptar una por carpeta de tal manera que su contenido este sujeto por cualquiera de las formas normales que se conocen, tambien pueden ser dos por cada carpeta, formando una bolsa, o cualquier otro sistema conocido.
30. Con un simple movimiento hacia abajo y hacia uno de los lados, queda fuera la carpeta, siendo como puede observarse facilisima la extraccion de un armario, de un clasificador, de un cajon, etc. donde puede alojarse.
35. La ventaja principal estriba en que elimina espacio, que es necesario en las demas carpetas suspendidas o colgantes, al tener que levantarlas y basta por ello, un simple armario compuesto de railes paralelos, para poder ser alojada.
40. Otra especialisima aplicacion, es para archivo de planos, ya que el plano se le puede adaptar este



pestaña y no es necesario archivarlos en la forma horizontal, como se archiva normalmente, o mediante otros sistemas mas complicados.

45. Como simple ejemplo, que demuestra lo indicado, en un armario o clasificador de tamaño 200, por 105 por 42, permite colocar mil carpetas de 5 m/m de grosor, lo que significa una economia de espacio alrededor del 35 por ciento, sobre cualquiera de los metodos actualmente conocidos.

50. Para obtener la perfecta visibilidad de las carpetas, basta con colocarles unas guias en los laterales, lo que permite verlas de frente y clasificar las mismas, mediante un sujetador de plastico, con la direccion correspondiente, segun figura 1, que se acompaña.

55. En la figura 1, se representa la chapa que sujeta la carpeta, que lleva en cada extremo una abertura -6-, dos cavidades -2-5- una con prolongacion -4-; en la forma que detalla la rig.3, donde se detalla el carril 7-10, con un resalte -11- una varilla 12- y una pequeña muesca -3- y la varilla lleva unas pestañas especiales -8-y-9- terminando en rectangulos -12- y quedando superpuestas colocadas las carpetas, conforme se detalla en la figura 2.

60. Lo mismo, la forma, que los materiales, que las dimensiones, pueden variar y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no cambie, altere o modifique la esencialidad que se describe en los terminos anteriores, que deben ser tomados, con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

70.



NOTA de
REIVINDICACIONES.

Se reivindica, a favor de UNIVERSAL DEX, S-A.

75.

entidad española, por los extremos siguientes:

PRIMERO: Por Nueva carpeta suspendida sobre un rail, caracterizada porque a la carpeta, se le aplica una chapa que en parte superior lleva un abertura, en cuyo extremo tiene una cavidad en la que se apoya el rail, quedando fija, por la existencia de una pestaña, que le impide todo movimiento.

80.

SEGUNDO: Por Nueva carpeta suspendida sobre un rail, a que se refiere la reivindicacion anterior, caracterizada ademas, porque la pestaña metalica, de que esta provista la carpeta, lleva dos cavidades adaptadas a la forma del rail, una de ellas en forma arriñonada y situada ligeramente desviada del centro de gravedad de la carpeta, de modo que al quedar suspendida esta bascule hacia arriba, siendo detenida en su movimiento, por una varilla alojada en la otra cavidad, quedando suspendida de un rail y basculando contra el segundo rail paralelo que hace tope.

85.

90.

TERCERO: Por NUEVA CARPETA SUSPENDIDA SOBRE UN RAIL.

Tal y como queda descrito en la memoria precedente, la cual consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas, por una sola cara y otra de planos, en forma reglamentaria, para la mejor comprension del invento.

95.

Madrid, a 24 de noviembre de 1.956.

P.A. de UNIVERSAL DEX, S.A.

E. Rodriguez de Rivas,
por poder,

100.

E/ND-1

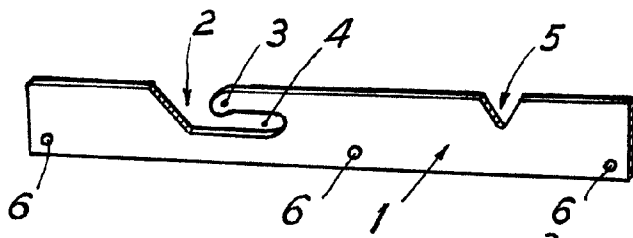


FIG. 1

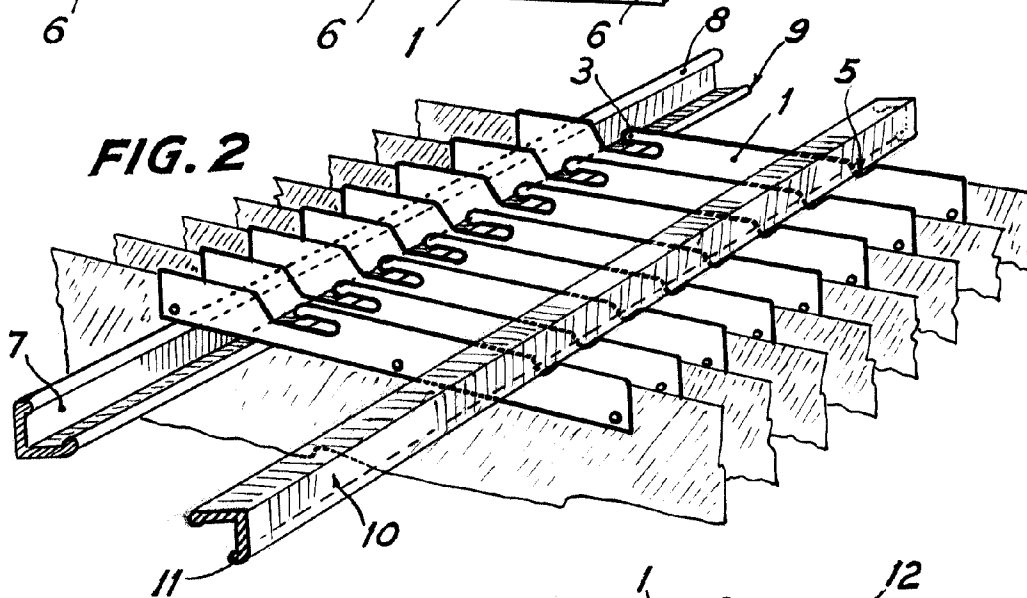


FIG. 2

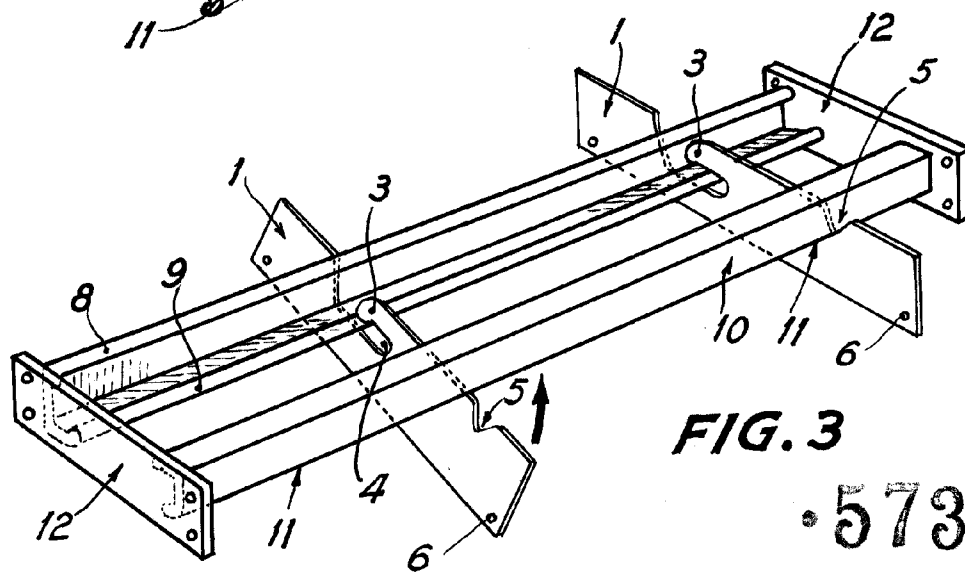


FIG. 3

57367

MADRID, 29 NOVIEMBRE 1956

REGISTRO DE MARCAS

ESCALA VARIABLE