

88782



BR  
203

## M O D E L O D E U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, por CAJON DE ALMACENAMIENTO, cuyo privilegio se solicita a favor de Don ANTONIO PORTILLO AMAYA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Mayor de Gracia, 134, pral. 2ª

## M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto, conforme indica su enunciado, un cajón de almacenamiento, perfeccionado en sus características de diseño, constitución y conformación, mediante el cual se logra la obtención de un elemento para el almacenamiento de pequeñas, piezas, preferentemente, aunque no exclusivamente, las utilizadas en montajes mecánicos u otras aplicaciones análogas, permitiendo almacenar en un mismo cajón, y debidamente separadas

98782



entre sí, distinto tipo de piezas.

El objeto que se persigue con el Modelo de referencia, consiste en un cajón constituido por un cuerpo de forma general paralelepípedica, con la base superior abierta y provista, en su arista delantera, de un achaflanado, mientras que la cara posterior se prolonga por encima de la base superior citada mediante una superficie plana a poca altura por encima de la misma.

De acuerdo con uno de los Modelos del propio Modelo, se ha creído conveniente prever que la chapa constitutiva del cajón presenta una serie de ondulaciones dispuestas por pares según líneas paralelas a las caras anterior y posterior del cajón, entre cada dos de cuyas ondulaciones quedan colocados unos tabiques de separación.

Otros detalles y características del Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que se da a continuación y que hace referencia a la lámina de dibujos que a esta memoria se acompaña, en la que, de manera un tanto esquemática y tan sólo por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos del Modelo.

98782



Estos detalles se refieren a un posible caso de realización práctica, pero debe tenerse en cuenta que el Modelo no queda limitado exactamente a los detalles que se exponen y, por lo tanto, esta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin carácter limitativo alguno.

La figura 1 representa una vista en perspectiva del cajón.

La figura 2 representa una vista lateral del mismo.

La figura 3 representa un detalle del medio de sujeción del tabique superior.

Finalmente la figura 4 muestra un detalle del tabique posterior.

Conforme puede apreciarse en los diseños de referencia, el nuevo Modelo consta de un cuerpo de forma general paralelepípedica de base superior abierta y provista en su arista delantera de un achaflanado 11, que servirá no solamente para dejar a la vista las piezas dispuestas en el primer compartimento del cajón, sino también para facilitar el agarre del mismo por la parte delantera.

La cara posterior 12 del cajón se prolonga por encima de la base superior citada mediante un añadido 12<sub>1</sub> previsto para permitir la fijación del cajón en una es-



98782

tantería en forma adecuada, impidiendo que salga de su posición, cayendo al suelo, aunque como es lógico puede sacarse con facilidad, dando al mismo un movimiento basculante que haga pasar la arista inferior 12<sub>2</sub> por fuera del marco del elemento de sustentación.

Se prevé que el cajón lleve en sus paredes una serie de ondulaciones tales como las 13, dispuestas por pares según líneas paralelas a las caras anterior y posterior del cajón, conforme se aprecia en la figura 1, de modo que entre cada dos de cuyas ondulaciones quedan colocados unos tabiques de separación 14 que permiten determinar una serie de compartimentos en cada uno de los cajones.

El cajón puede llevar además otros elementos ya conocidos como casilleros para identificación, de las piezas dispuestas en su interior u otros, siendo preferentemente construido mediante chapa metálica.

Se comprenderá fácilmente, después de observados los dibujos y la descripción que acabamos de hacer de los mismos, que el presente Modelo proporciona una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada a la práctica con gran facilidad, asegu-



98782

rando la obtención de un elemento de almacenamiento de gran utilidad dentro de una manufactura relativamente barata.

Se hace constar, a los efectos oportunos, que en el objeto que constituye el actual Modelo de Utilidad podrán introducirse todas aquellas variaciones y modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando, con las variantes que se introduzcan, no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito a cuyo fin se declaran de novedad y utilidad las siguientes reivindicaciones que constituyen la

#### NOTA REIVINDICATORIA

1ª - CAJON DE ALMACENAMIENTO, que se caracteriza, por constar de un cuerpo de forma general paralelepípedica, con la base superior abierta y provista, en su arista delantera, de un achaflanado, mientras que la cara posterior se prolonga por encima de la base superior citada mediante una superficie plana a poca altura por encima de la misma.

2ª - CAJON DE ALMACENAMIENTO, según la anterior reivindicación en el que se prevé que la chapa cons-

98782



titutiva del cajón presenta una serie de ondulaciones dispuestas por pares según líneas paralelas a las caras anterior y posterior del cajón, entre cada dos de cuyas ondulaciones quedan colocados unos tabiques de separación.

3ª - "CAJON DE ALMACENAMIENTO."

Todo tal y conforme descrito y reivindicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara y un plano que la ilustra.

Madrid, 8 de Abril de 1.963

ANTONIO PORTILLO AMAYA

P.A.,

Firmado: J. J. MORGADES Y GRANER



98782

FIG. 1

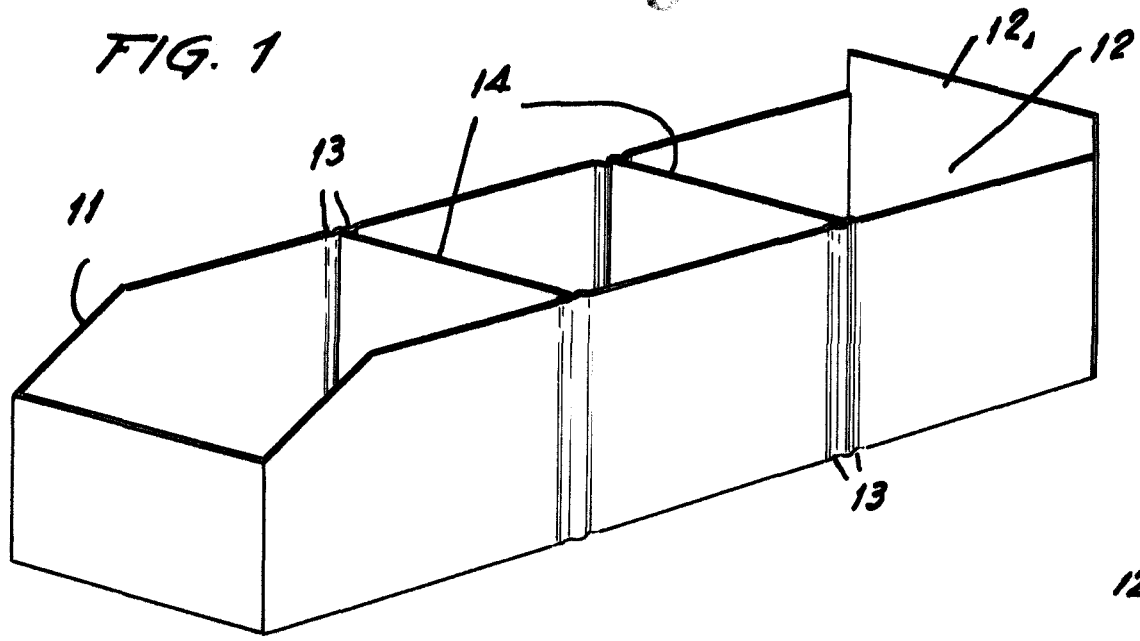


FIG. 2

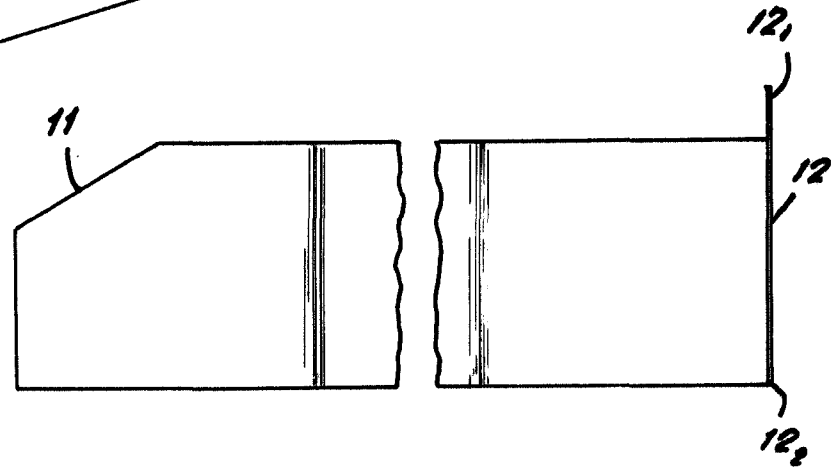


FIG. 3

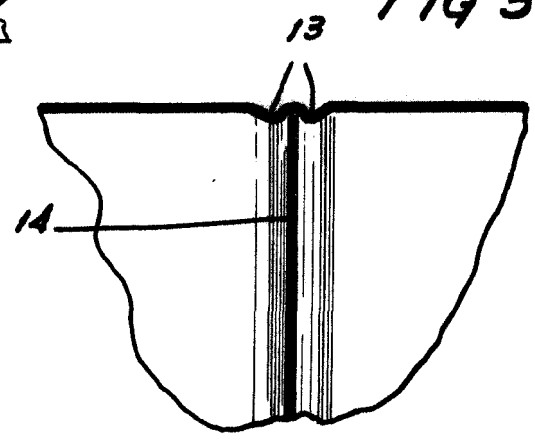
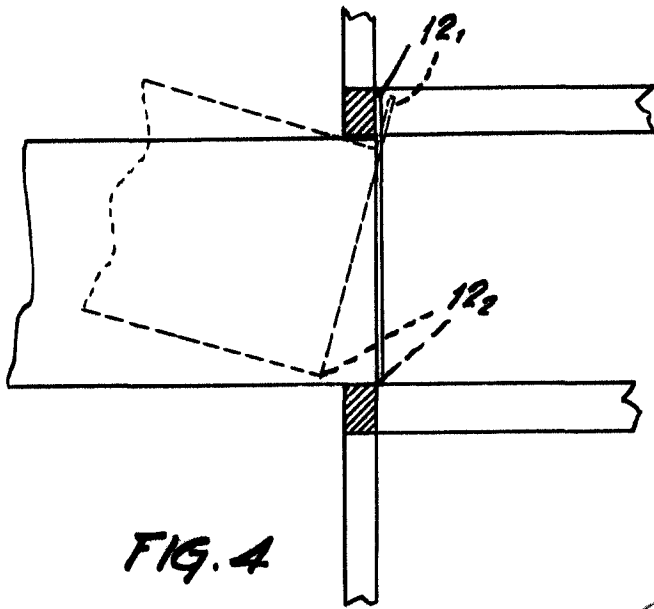


FIG. 4



MADRID. - 8 ABR 1963  
P.B. J.J. MORGANES GRANER  
P.P.  
*[Handwritten signature]*