



150716

MEMORIA DESCRIPTIVA.

Correspondiente a un Modelo de Utilidad.

A favor de DON JOSE GARCIA AMANDI.

De nacionalidad española.

Residente en GIJON, C. Dindurra 20.

por: NUEVO CAJON PARA PERSIANAS.



MEMORIA DESCRIPTIVA.

5.- El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un nuevo cajon para persianas, de acuerdo con la descripcion detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

10.- Este resultado industrial, mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicacion, resistencia, duracion, indeformabilidad, estetica, perfecta proteccion y economia.

15.- Para la debida comprension de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a titulo de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relacion que guardan entre si.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma representa una vista en alzado del cajon, cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una vista en planta del mismo.

20.- FIGURA TERCERA.- Es una seccion transversal de este cajon.

FIGURA CUARTA.- Es otra seccion de la tapa de cierre.

FIGURA QUINTA.- Es una seccion combinada del cajon con la tapa.

25.- En el Modelo de Utilidad num. 139.204, a favor de esta parte, se describia, reivindicaba y representaba un tipo de cajon, con la misma finalidad que el presente y que comportaba dos cajeados, uno horizontal en su parte inferior y otro vertical en el sector derecho o izquierdo, segun necesidades de empleo y un cierre formado por una alcajata y una hembrilla cerrada.

30.- El nuevo cajon, ajustado a los principios del presente Mo-



dolo de Utilidad, esta provisto de tres rasgaduras, las dos anteriormente empleadas y una tercera en su parte superior, con la que se consigue un cierre hermetico, evitandose de una forma perfecta los alabeos y deformaciones que pudieran formarse en la tapa.

5.-

Una cualidad importante del nuevo cajon, consiste en la salida del aire y consecuentemente el polvo que se acumula en en el interior del cajon.

10.-

El sistema de cierre ha sido sustituido eficazmente y al fin ha sido eliminada la alcayata y la hembrilla, acondicionandose dos pletinas fijas, una sujeta al armazon y la otra a la tapa.

15.-

Este cajon y complementos, podran fabricarse con los materiales mas adecuados y en las formas y dimensiones mas adecuadas, no existiendo sobre el particular ninguna limitacion.

20.-

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificacion de detalle que se introduzca en el mismo, se considerara incluida dentro de esta proteccion, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad caracteristica.

NOTA.

Por ultimo, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES.

25.-

1ª.-Nuevo cajon para persianas, caracterizado esencialmente porque comprende la disposicion de tres planos de cierre, formativos del cajon propiamente dicho, existiendo en los elementos de ensamble unos cajeados que unen a dichos planos en forma machihembra, facilitando las tres rasgaduras constituidas la salida de aire y la consecuente tambien del polvo acumulado en el interior, evitandose la deformacion de la tapa de cie-

30.-



rre adaptada frontalmente, existiendo como medio de cierre y union, unas pletinas fijas, una sujeta al propio armazon y la otra a la tapa.

2ª.- NUEVO CAJON PARA PERSIANAS.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a titulo de ejemplo, en la adjunta hoja de planos.

Esta memoria descriptiva, consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 10 SEP 1906

Fig. 1^a

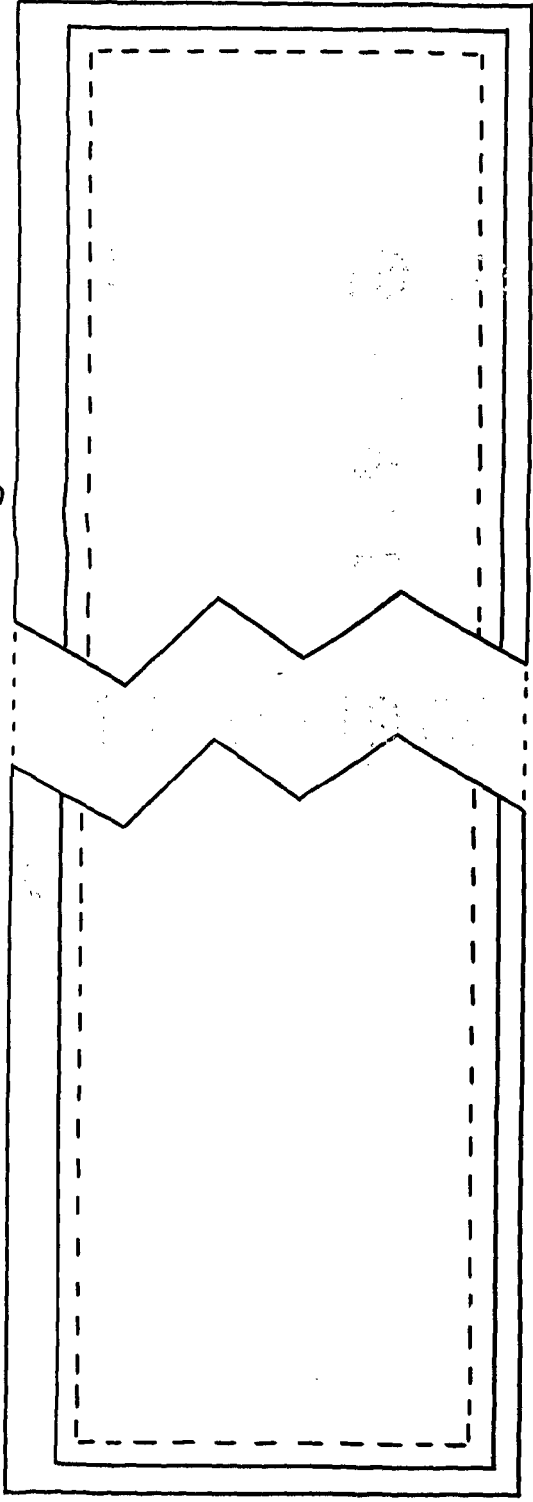


Fig.

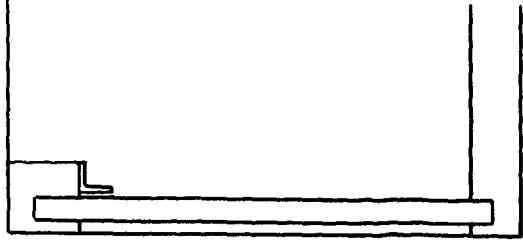


Fig. 2^a

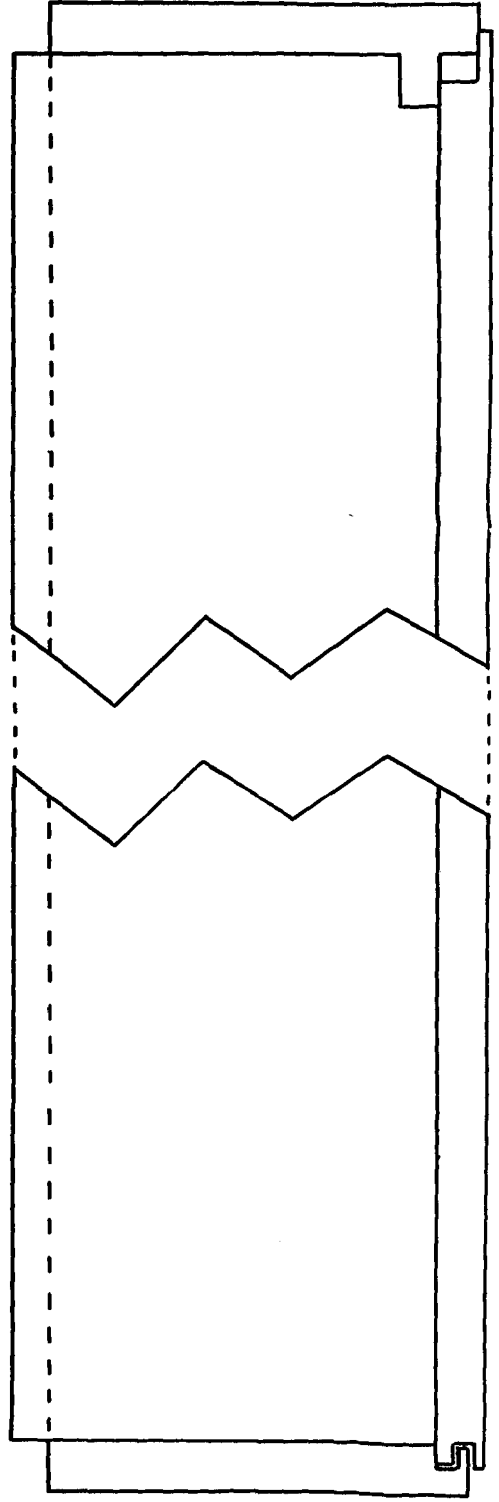


Fig. 4^s

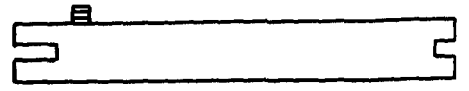


Fig. 1ª

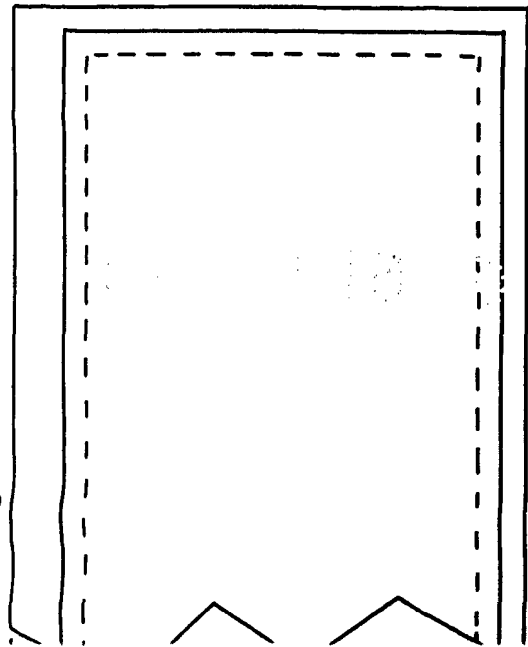


Fig. 3ª

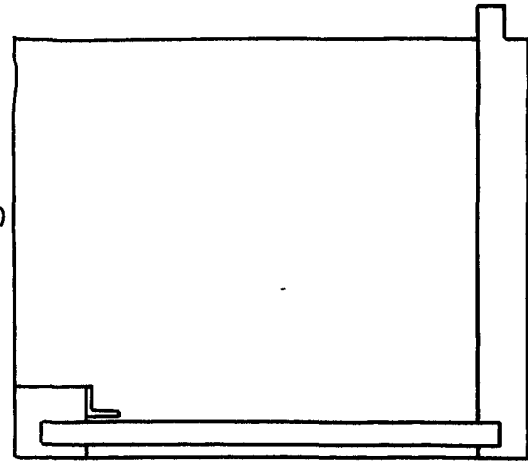


Fig. 5ª

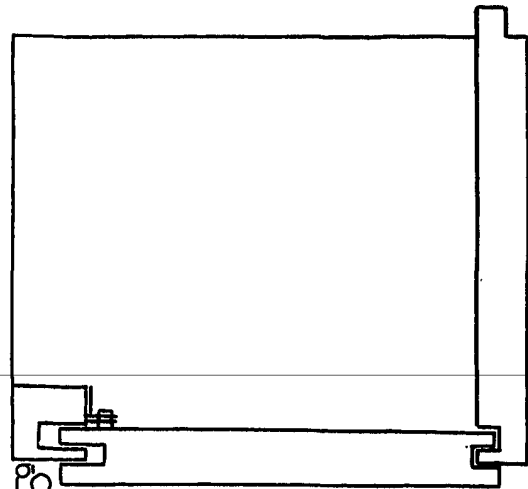


Fig. 2ª

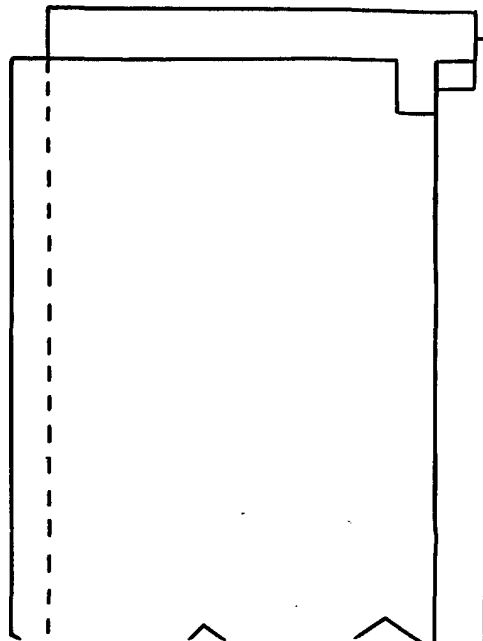
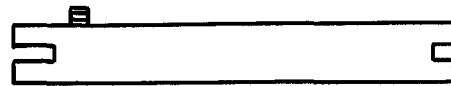


Fig. 4ª



Escala variable

Madrid,