

(19) ES	(11) NUMERO	258864	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1981

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47B88/04

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"GUIAS PARA CAJONES DE ESTANTERIAS METALICAS".

(71) SOLICITANTE (S)
DA JOSEFINA ALBA ALBIACH.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
VALENCIA, C/ Maestro Guerrero, nº 4.

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una guía de deslizamiento para cajones utilizados en estanterías me tálicas clasificadoras, de muy fácil implantación en la ban deja soporte gracias al encaje de sendos tetones con expan si ón sobre los taladros dispuestos en el plano de la bande ja fijando la citada guía al ancho del cajón que se desliza por las dos escuadras enfrentadas y creadas por ambas guías encajadas.

5.

10.

Las guías hasta ahora utilizadas se componían de una es cuadra que apoyadas en la bandeja, perfectamente enfrentadas, se sujetaban mediante doblez de pestaña pinzando la bandeja lo cual complicaba la construcción de dichas guías y difi- cultaba el montaje, por cuya razón se ha ideado la solu ción

15.

presente cuya forma en T invertida y los tetones de expan si ón dispuestos en el tramo horizontal de dicha T, con lo que su colocaci ón e implantaci ón en las bandejas consiste simplemente en apretar los tetones sobre los orificios pre dis puestos en el plano de la bandeja y encajarlos a presi ón quedando fijada cada guía de forma completa y simple median

20.

te una sencilla operación de encaje y, además, la estructu

ra elástica de su composición permite una mejor colocación y deslizamiento del cajón.

Con el fin de comprender mejor el alcance de la invención vamos a describirla sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una realización preferida de la misma dada a título de ejemplo y sin caracter limitativo.

5.

En los dibujos:

La figura 1 muestra un detalle de una bandeja que soporta un cajón deslizable entre dos guías según el invento, y

10.

la figura 2 muestra, en varias vistas, una guía tal como se describe en esta solución.

Podemos comprobar como en los dibujos hemos representado por 1 a la bandeja orificada en su superficie según

15.

ladros precalculados a dimensiones normalizadas y sobre la cual se encajan las guías en T invertida 3 mediante los retenes expansivos 2 que quedan fuertemente sujetos a la bandeja 1 gracias al encaje de la garganta en el canto del orificio y crean una guía de deslizamiento para el cajón 4 entre las escuadras enfrentadas de ambas guías 3 fijadas a la bandeja 1. Estos cajones 4 disponen de un fondo de mayor al

20.

tura con un apestañado 5 a la contra, lo que impide se salgan de su alojamiento por un tirón inoportuno, pues dicho apestañamiento 5 quedará enganchado en la pestaña delantera inferior de cada soporte inmediato superior de cajón impidiendo su salida, a no ser que se tuerza levantando el extremo del cajón para salvar el tope y se pueda sacar o meter dicho cajón en las guías 3.

5.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma y apoyo de la guía y sus tetones expansivos,

10.

cualquiera el valor del baldaquino de fondo de cajón y su tope con la pestaña superior del soporte inmediato, cualquiera el perfilado de la guía y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

15.

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace consg
tar que lo que se declara como no practicado ni divulgo
en España comprende las siguientes

5.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Guías para cajones de estanterías metálicas, c a -
r a c t e r i z a d a s por el hecho de estar constituidas
por unas tiras en sección de T invertida de cuyo trazo horii
zontal se adaptan dos tetones expansivos con garganta al too
pe de tal forma que dada su elasticidad se puedan encajar
a presión en otros tantos orificios pasantes dispuestos en
las propias bandejas de la estantería quedando fijamente
sujetas por el encaje de la garganta al brocal del orificio
y creando un canal entre las escuadras enfrentadas de dichas

10.

15.

guías en T por el que se desliza y mueve el cajón correspong
diente cuya salida queda controlada e impedida por tope con
formado por fondo a mayor altura del citado cajón con pestag
ña a la contra que a modo de baldaquino tropieza con la pesg
taña o faldón de la bandeja superior e impide su caída, salg
vo que se levante para salvar esta cola.

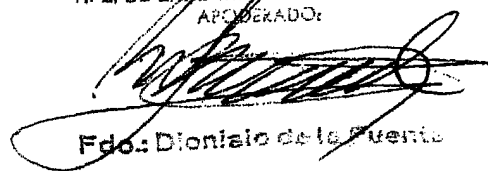
20.

2ª.- GUIAS PARA CAJONES DE ESTANTERIAS METALICAS.

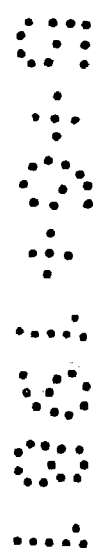
Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

5. Madrid, a

EL AGENTE OFICIAL
A. L. DE LAERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO:



Fdo.: Dionisio de la Fuente



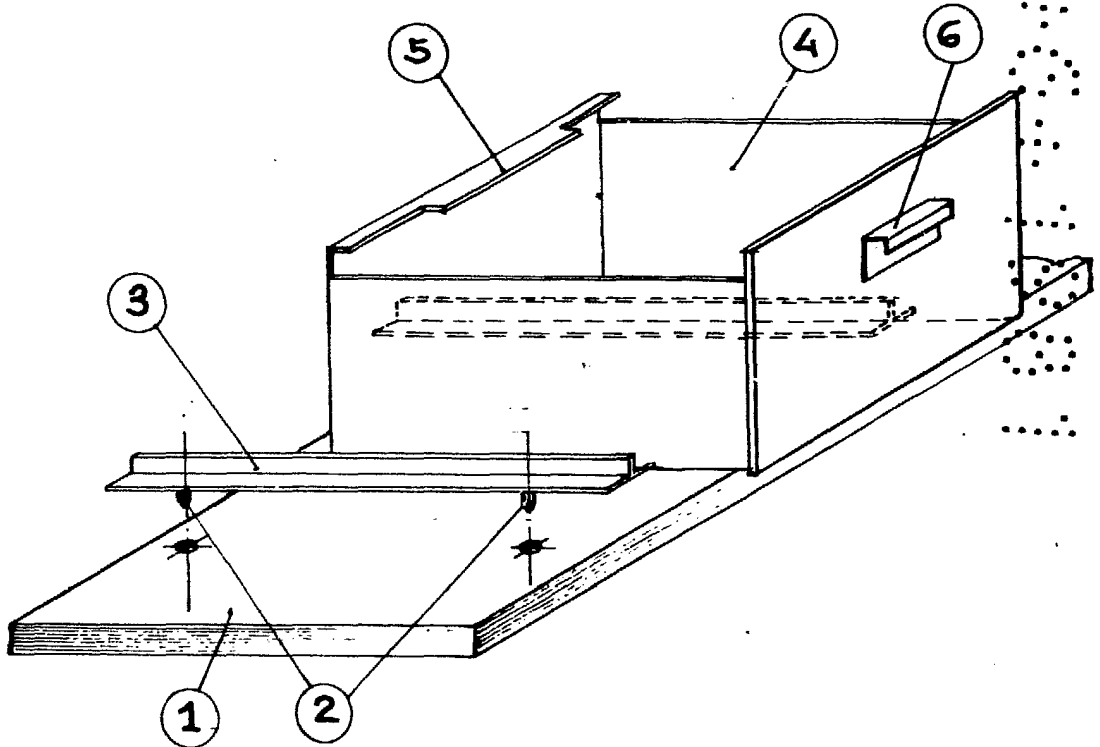
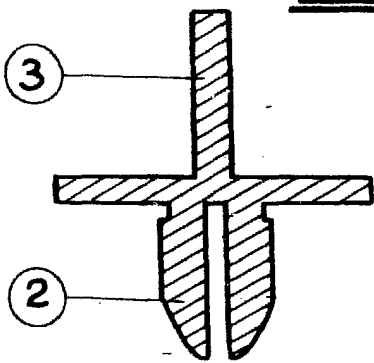
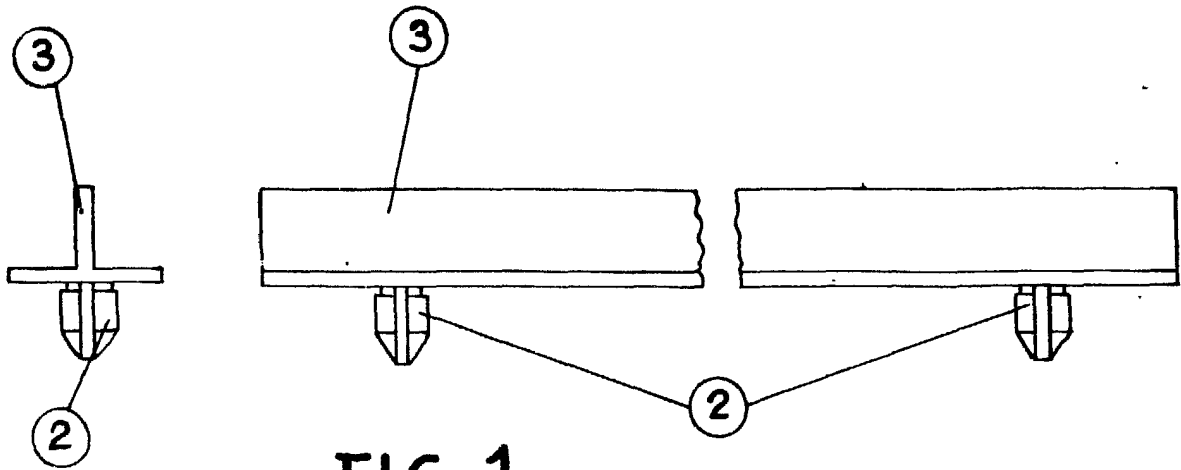


FIG. 2

Madrid a:

del Real Colegio de las Pozas
de San Carlos de

Pdo. Director de la Fuente