

P.- 36.942

134722

10 FEB 1968

Memoria descriptiva



para solicitar MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a nombre de JUBIA RUEDA GONZALEZ

entidad/ de nacionalidad española

con domicilio en Calle Luis Vives, 11, Madrid.

por: "UN TIRADOR PARA CAJONES DESLIZANTES Y PARTES SIMILARES DE MUEBLES" (Clase Internacional A47b)

134722

19



Caracterizan a este tirador para cajones desli-
zantes y partes similares de muebles sus cualidades de sen-
cillez ligereza, robustez, etc, que hacen posible su fabri-
cación en serie, con un perfecto acabado y su fácil monta-
je, todo ello con un coste reducido, con ventaja sobre cuan-
to es conocido en la materia.

Este tirador presenta forma general rectangular,
cerrada, y de grueso suficiente para quedar adosado de can-
to a la parte correspondiente del mueble de manera estable,
constituyendo anillo rectangular, con taladros roscados cie-
gos formados en las ramas perpendiculares a la superficie
de implantación, producidos desde la cara destinada a en-
trar en contacto con dicha superficie de implantación.

Una característica de este tirador es que cons-
tituye en conjunto un anillo rectangular, que presenta ta-
ladros roscados ciegos en las dos ramas perpendiculares a
la superficie de implantación desde la cara del anillo des-
tinada a entrar en contacto con dicha superficie.

También puede estar constituido este tirador por
una pluralidad de anillos rectangulares sucesivos, con ra-
mas intermedias comunes, presentando al menos las ramas ex-
tremas perpendiculares a la superficie de implantación ta-
ladros roscados ciegos desde la cara destinada a entrar en
contacto con dicha superficie de implantación.

Los dibujos adjuntos ilustran, en forma no limi-
tativa y para mayor claridad, la manera en que puede rea-
lizarse prácticamente este tirador, en forma sencilla y en
forma múltiple.

La figura 1 muestra un tirador, en perspectiva,
el cual está constituido por un anillo rectangular.

134722



La figura 2 es una vista en planta, por la cara de implantación, del mismo anillo sobre el mueble.

La figura 3 es una perspectiva análoga a la de la figura 1, de un tirador doble.

5 La figura 4 muestra, en alzado, el mismo tirador de la figura 3, con un seccionamiento parcial para hacer visible uno de los taladros ciegos de sujeción.

La figura 5 es una vista análoga a la de la figura 2 pero correspondiente al tirador de las figuras 3 y 4.

10 El tirador ilustrado de las figuras 1 y 2 es un anillo rectangular de espacio interior 6 para introducción de los dedos. El agarre de los mismos se realiza sobre la rama poco gruesa 3, que constituye uno de los lados del anillo; el lado opuesto 2 es de características análogas y el tirador se adosa contra el mueble por la superficie exterior de dicho lado 2.

15 Los otros dos lados 1 son más gruesos, constituyendo a modo de columnas prismáticas cuadradas o rectangulares, para hacer posible que presenten, desde las bases coincidentes con la superficie exterior de 2, los taladros roscados ciegos 4 para la sujeción del tirador sobre el correspondiente de elemento de mueble.

Las aristas de costado 1-3 están adecuadamente redondeadas.

25 El tirador ilustrado en las figuras 3, 4 y 5, puede considerarse formado por la unión de dos elementos como se ilustra en las figuras 1 y 2, sobre una columna común 5, que puede estar o no dotada de taladro ciego roscado 4. Por supuesto se trata de un elemento múltiple en una sola pieza.

30

134722

19 FEB



De la misma manera, serían posibles tiradores -
complejos formados por más de dos elementos, adaptados a
otras necesidades funcionales o estéticas.

5 Las piezas únicas pueden estar fabricadas en ma-
teriales muy diversos, por fusión o colada, inyección a -
presión, u otras técnicas, por ejemplo las características
de la fabricación de piezas en materias plásticas.

- N O T A -

10 Los puntos que como característica de novedad se
presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo
de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguien-
tes:

15 1.- Un tirador para cajones deslizantes y partes
similares de muebles, caracterizado porque presenta forma
general rectangular, cerrada, y de grueso suficiente para
quedar alosado de canto a la parte correspondiente de mue-
ble, de manera estable, constituyendo anillo rectangular,
con taladros roscados ciegos formados en las ramas perpen-
diculares a la superficie de implantación, producidos des-
de la cara destinada a entrar en contacto con dicha super-
ficie de implantación.

20 2.- Tirador según la reivindicación 1, caracte-
rizado porque constituye en conjunto un anillo rectangular,
que presenta taladros roscados ciegos en las dos ramas per-
pendiculares a la superficie de implantación, desde la cara
25 del anillo destinada a entrar en contacto con dicha super-

134722



ficie.

5 3.- Tirador según la reivindicación 1, caracte-
rizado porque está constituido por una pluralidad de anillos rectangulares sucesivos, con ramas intermedias comunes, presentando al menos las ramas extremas perpendiculares a la superficie de implantación taladros roscados ciegos desde la cara destinada a entrar en contacto con dicha superficie de implantación.

10 4.- Un tirador para cajones deslizantes y partes similares de muebles.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y con los fines que se han especificado.

15 Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina, por una sola cara.

19 FEB 1968
Madrid,

P. A.

Alfredo de Elzabara
Por Pasado

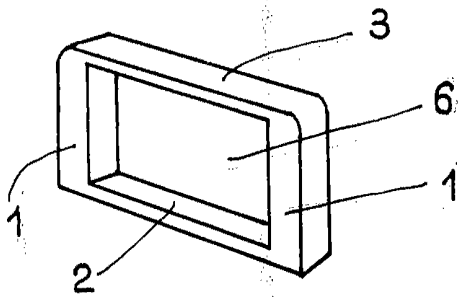


Fig: 1

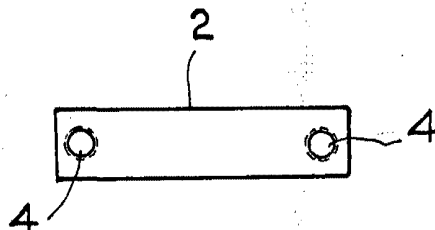


Fig: 2

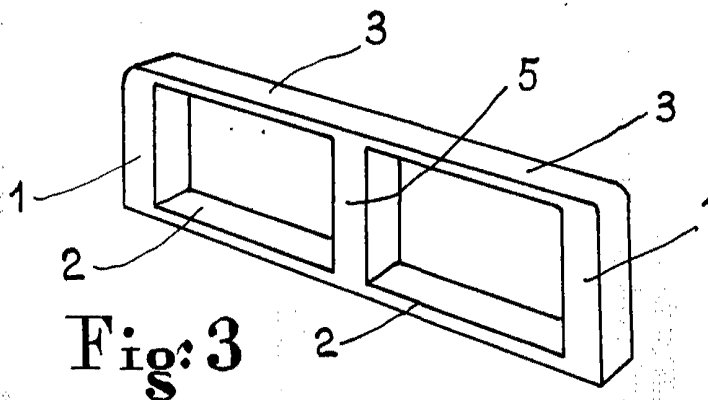


Fig: 3

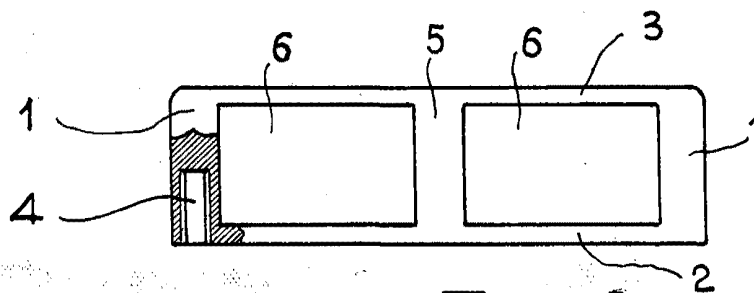


Fig: 4

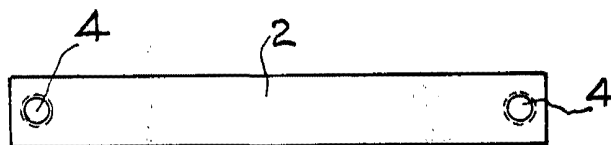


Fig: 5

ESCALA VARIABLE

Attestado por el Registrador
[Signature]