



JUN 1971

166611

166611

P.- 47.258

Ménsula de 2
dientes s/dib
02020415/440

cl. A47B

Memoria descriptiva

para solicitar MODELO DE UTILIDAD EN ESPAÑA por 20 años

a nombre de GARCY ESPAÑOLA, S.A.

entidad / ~~de nacionalidad~~: española

con domicilio en Albala, 11, Madrid.

por: "UN DISPOSITIVO DE MENSULA PARA EL SOSTEN DE ENTRE-
PAÑOS" (Clase Internacional A47b)

14.6.71

- 1 -



JUN. 1971

166611

Esta solicitud se refiere a un dispositivo de ménsula para soportar entrepaños o elementos similares.

Se conocen ya ménsulas de este tipo, consistentes en una pieza de chapa metálica debidamente conformada, destinadas a encajarse por su parte vertical posterior de borde de una cremallera provista al efecto de orificios -
5 alargados verticalmente y espaciados a lo largo de su cuerpo en distancias predeterminadas, en las que penetran los dientes correspondientes previstos en el borde posterior de dicha ménsula. Las ménsulas de este tipo conocidas pre-
10 sentan el inconveniente de que cada una de ellas sólo puede emplearse con un único grueso fijo y determinado del material de la cremallera.

El objeto de esta invención es proporcionar una ménsula capaz de utilizarse con distintas cremalleras formadas en distintos gruesos de material, que superan las -
15 desventajas de las ménsulas de este tipo ya conocidas. La ménsula para el sostén de entrepaños de esta invención -- consiste en una pieza de chapa troquelada de forma aproximadamente triangular, que tiene un saliente en la punta -
20 para limitar la posición de la pestaña y que, en su borde posterior, tiene dientes o ganchos que ajustan en agujeros correspondientes de la cremallera; la característica principal de esta ménsula es que el perfil de la parte ancha
25 que tiene los dientes es tal que, dispuesta la ménsula, - con su lado superior horizontal, el ángulo inferior interior de los ganchos está constituido por una parte libre punzonada, que penetra ascendiendo en la chapa para formar la punta de gancho propiamente dicha, siendo esta penetra-
30 ción ascendente no vertical sino inclinada hacia el cuer-



4 JUN. 1971

166611

po de la ménsula de manera que la parte de ésta que queda
bajo el gancho está formada por dos lados que encierran -
entre sí un ángulo obtuso de casi 180° pero sin llegar nun-
ca a este valor. Asimismo, en la zona de vértice de este -
5 ángulo obtuso está embutida una cierta longitud para for-
mar un nervio de sección transversal aproximadamente semi-
circular.

A continuación se describirá más detalladamente
el objeto de esta solicitud, haciendo referencia a los di-
10 bujos anejos, en los que:

La figura 1 es una vista en alzado de la ménsu-
la de acuerdo con el invento, y

la figura 2 es una vista de extremo, desde atrás,
de la ménsula de la figura 1.

15 En la figura 1 se representa, a modo de ejemplo
y no con fines limitativos, el contorno de una ménsula de
tipo en general conocido, por cuanto consiste en una pie-
za 1 de chapa troquelada, en forma de triángulo rectángu-
lo con su hipotenusa 2 en la parte superior y su cateto -
20 mayor 3 horizontal. En el extremo más alejado del borde
de fijación 4, dicha ménsula 1 presenta un resalto 5 des-
tinado a evitar el desplazamiento hacia fuera del entrepa-
ño que ha de apoyarse sobre el borde horizontal 3.

25 En esta figura 1 se puede apreciar la conforma-
ción particular del borde posterior 4 de la ménsula 1, y
constituye la característica principal de esta solicitud.

30 En dicho borde posterior (véase la figura 2) se
pueden apreciar unas zonas resaltadas 5, 5' formadas, por
ejemplo, por punzonado, con su convexidad dirigida alter-
nativamente hacia uno y otro lado de la ménsula 1 y las -



JUN. 1971

166611

ranuras 7, 7' formadas entre los dientes 6, 6', respectivamente, destinados a encajar en las ranuras verticalmente alargada de la cremallera (no ilustrada en los dibujos).

La reunión de estos tres elementos, a saber: --
5 los dientes 6 y 6', las ranuras 7 y 7', los resaltos 5 y 5' permite emplear una ménsula de acuerdo con el invento con cremalleras de distintos gruesos de material, al tiempo que facilita el montaje de las ménsulas y proporciona una mayor seguridad de dicho montaje.

10 - REIVINDICACIONES -

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 siguientes:

15 1.- Un dispositivo de ménsula para el sostén de entrepaños, del tipo que consiste en una pieza de chapapa troquelada de forma aproximadamente triangular que tiene un saliente en la punta para la limitación del entrepaño y, en su lado ancho, tiene dientes o ganchos que ajustan en agujeros correspondientes de una cremallera o barra perforada fijada al soporte mural, caracterizado por que el perfil de la parte ancha que tiene los dientes o

20



JUN 1971

166611

ganchos es tal que, dispuesta la ménsula con su lado superior horizontal, el ángulo inferior interior de los ganchos está constituido por una parte libre punzonada que penetra ascendiendo en la chapa para formar la punta del gancho propiamente dicha, siendo esta penetración ascendente, no vertical, sino inclinada hacia el cuerpo de la ménsula de manera que la parte de esta que queda debajo del gancho está formada por dos lados que encierran entre sí un ángulo obtuso de casi 180º pero sin llegar nunca a este valor.

2.- Un dispositivo según la reivindicación 1, caracterizado porque la zona de este vértice del ángulo obtuso está embutida en cierta longitud para formar un nervio semicircular.

3.- UN DISPOSITIVO DE MENSULA PARA EL SOSTEN DE ENTREPAÑOS.

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.

Esta memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

24 JUN 1971

Madrid,

P. A.

Alberto de Elzaburu
Per Fede.

14.6.71/asm

ASM

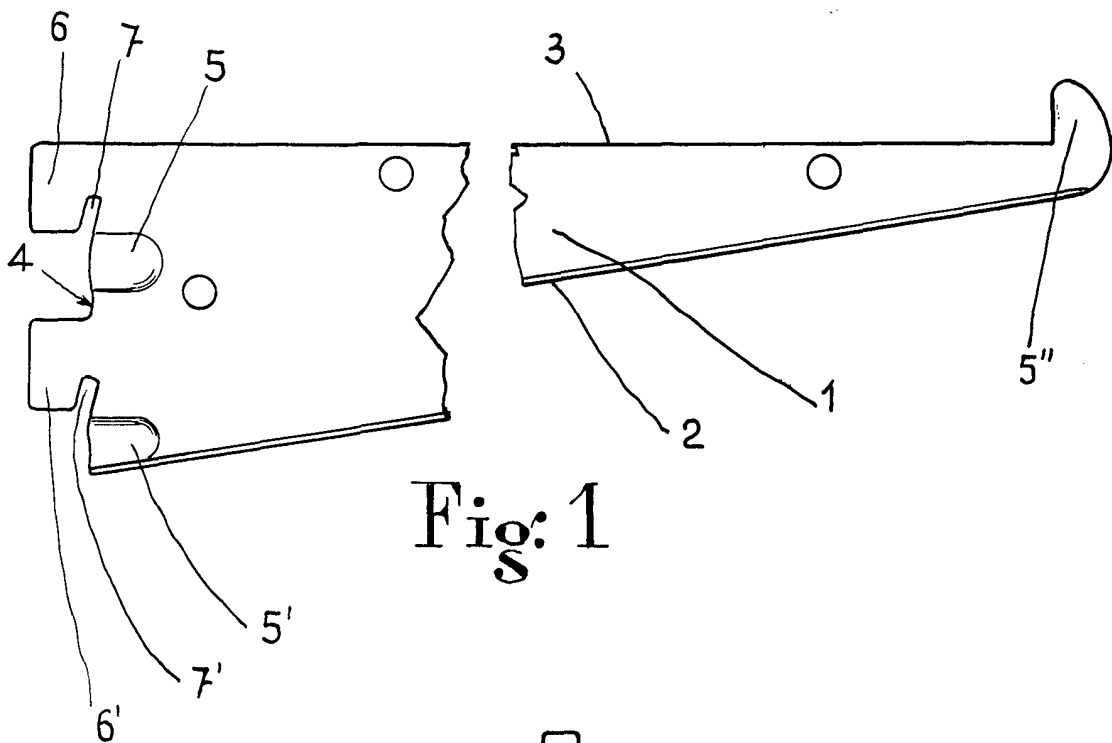


Fig: 1

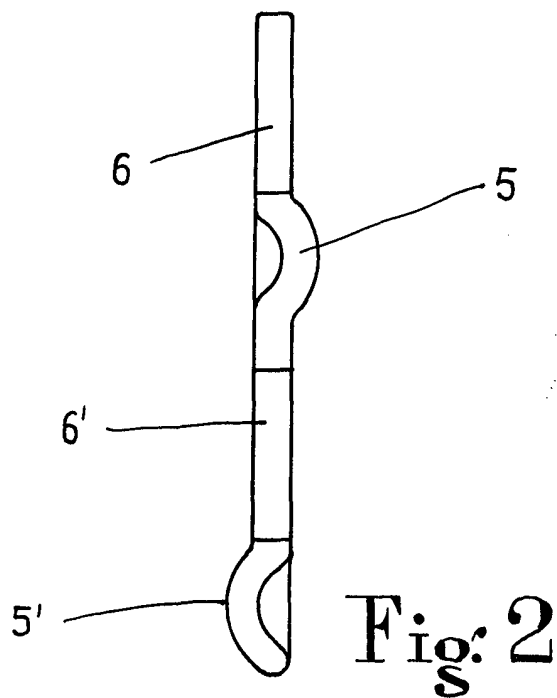


Fig: 2

ESCALA VARIABLE

Handwritten signature or initials.