

MODELO DE UTILIDAD



94732

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

S o b r e :

"SOPORTE DE PIEZAS DE TALLER"

- - - - -

Solicitante: ELECTROCICLOS, S.A. - Entidad española, domiciliada en Prolongación del Paseo de Arrate - EIBAR (Guipuzcoa).-

5. El presente Modelo de Utilidad, pese a su sencillez, ha sido funcionalmente estudiado para la retención de piezas de poco espesor. En esencia, consiste en una lámina de material rígido que adopta la forma indicada en el diseño adjunto, en el cual se observa como la lámina 1, que está configurada como una faja rectangular, de cuyo borde superior sobresalen sendas lengüetas 2 y 2', se fija a una superficie de

94732



10. sustentación mediante el tornillo 3, el cual traspasa un orificio practicado en un resalte de sección en U de ángulos rectos e invertida, practicada sobre la misma lámina por medios adecuados. Las lengüetas 2 y 2', respectivamente, son inclinadas, a partir de la línea 4, sobresaliendo hacia el exterior en planos que se alejan de la superficie a que ha de fijarse el conjunto, y sobre la cual presiona el tornillo 3. Por último, los terminales de las lengüetas 2 y 2', ilustrados como 5 y 5', vuelven a adoptar una posición paralela al plano de la lámina 1. De esta suerte, entre los terminales 5 y 5' y la superficie o pared de sustentación, representada como 7 en la figura 2 se consigue un espacio delimitado por las referidas lengüetas y la citada pared, espacio éste que es susceptible de alojar y retener, por simple introducción y descanso, cualquier pieza de poco espesor, como la pieza ilustrada como 6.

N O T A

25. El Modelo de Utilidad que se solicita en España, por veinte años de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "SOPORTE PARA PIEZAS DE TALLER", según las características esenciales de las siguientes:

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

30. 1ª.- Soporte para piezas de taller, esencialmente constituido por una lámina regular de material rígido, que en su centro ofrece un resalte susceptible de alojar un tornillo de fijación a la pared sustentadora del conjunto, el cual actúa sobre la lámina soporte para retener fuertemente sus zonas laterales, de las cuales, por sus respectivos bordes superiores, sobresalen sendas lengüetas destinadas a la sujeción de útiles o piezas de poco espesor cuya retención se desea.

40. 2ª.- Soporte para piezas de taller, caracterizado porque las precitadas lengüetas, solidarias de la lámina rígida según la anterior reivindicación, sobresalen hacia el

04732



exterior mediante inclinación respecto del plano de la lámina, para adoptar nuevamente un plano paralelo a la repetida lámina, en sus puntos terminales respectivos.

45.

3ª.- Soporte para piezas de taller, caracterizado porque las referidas lengüetas, en virtud del receptáculo constituido en su acodamiento respecto a la lámina principal, son susceptibles de albergar cualquier util de poco espesor cuya fijación, a una superficie determinada, y sobre la que previamente se ha fijado la pieza soporte reivindicada se pretenda.

50.

4ª.- Soporte para piezas de taller, caracterizado porque los útiles a retener quedan depositados entre las superficies internas de estas lengüetas y la propia superficie de sustentación general del conjunto.

55.

5ª.- "SOPORTE PARA PIEZAS DE TALLER".

Según queda sustancialmente descrito en la presente Memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

60.

17 AGO. 1962

Madrid,

ELECTROCICLOS, S.A.

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

94732

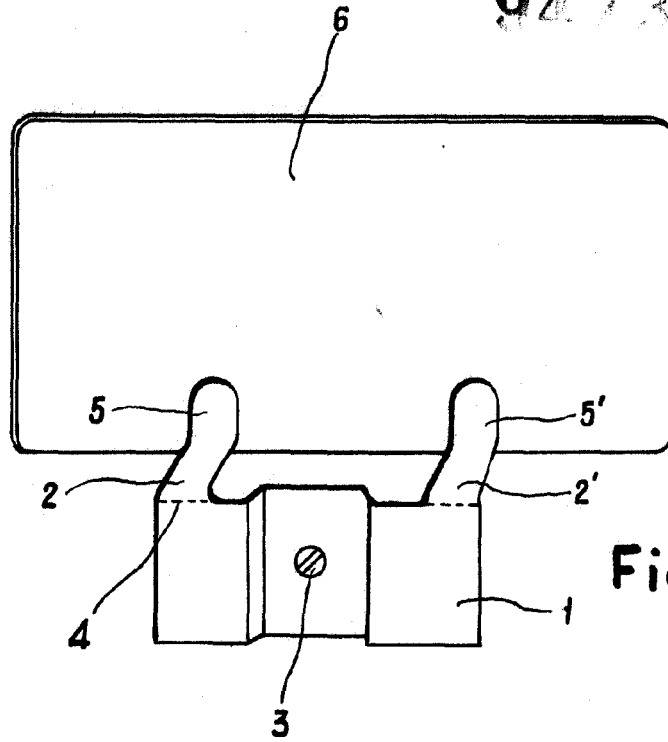


Fig. 1

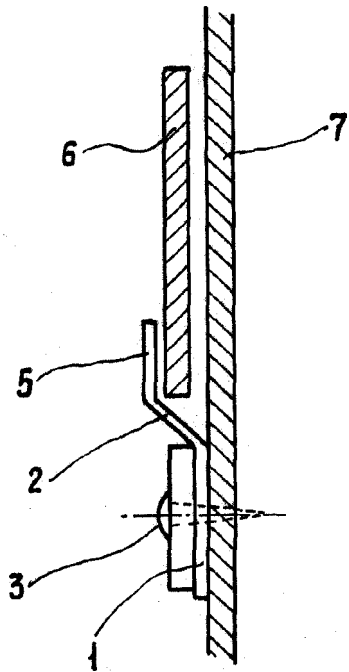


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Madrid. 17 AGO. 1962
ELECTROCICLOS, S. A.
P. P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
[Signature]

J. Lopez