



MODELO DE UTILIDAD
=====

94048

MEMORIA DESCRIPTIVA

S o b r e:

"NUEVA SUJECION PARA HERRAMIENTAS"

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

De acuerdo con su enunciado, esta memoria corresponde a la descripción de una sujeción para herramientas, y ella presenta como peculiaridad, aparte de su excepcional adaptación funcional, una gran sencillez que permite su

5. fabricación a muy bajo costo, distinguiéndose de cuanto se conoce en la materia.

La misma sujeción que se indica ha sido concebida



para facilitar y hacer lo más rápida posible la operación de retirar y colocar las herramientas, suponiendo un considerable ahorro de tiempo y una gran facilidad en la manipulación.

10. La descripción detallada que sigue se hace con referencia al dibujo que, para mayor claridad, se acompaña, y que ilustra en forma esquemática, sin caracter limitativo alguno, una forma preferente de realización, susceptible de cuantas modificaciones de detalle no alteren sus características esenciales.

El aludido dibujo corresponde a una perspectiva y en ella:

20. Una larga varilla inicialmente recta ha sido sucesivamente doblada hasta formar un triángulo rectángulo, cuyo cateto mayor 1 se prolonga algo mas alla de su ángulo agudo adyacente; el extremo se dobla a escuadra en un corto apéndice 7, en el mismo plano que el triángulo, pero en semiplano opuesto con relación a la recta 1. El cateto menor es la parte 2, dispuesta para trabajar verticalmente mientras la 1 lo hace horizontalmente.

25. La hipotenusa 3, bajo 1, está concebida para trabajar a compresión a modo de tornapuntas. Se une con 1 antes del extremo de éste mediante una terminación en que un pequeño codo ascendente 4 es seguido por un corto apéndice 5 paralelo a 1 y en íntimo contacto con el mismo.

30. Una pequeña horquilla presenta forma de U en la cual los extremos libres han sido doblados en una pequeña longitud a escuadra, quedando perpendiculares al plano formado por la parte recta central 8 y los brazos iguales 9 que parte perpendicularmente de los extremos de ella. Los



aludidos apéndices perpendiculares al plano 8,9 son los marcados con 10.

40. La parte central de 8 está firmemente unida a la parte cóncava del codo 6 entre 1 y 2, de forma tal que 10 resultan paralelos a 2, y dirigidos en sentido contrario, esto es hacia arriba. Además el plano del triángulo 1,2,3 resulta paralelo a las ramas 9.

45. Con todo ello estas últimas forman una especie de escalón de apoyo y las patas 10 unos apéndices apropiados para el enganche por medios apropiados a la pared o superficies análogas.

NOTA

50. El Modelo de Utilidad que se solicita en España por veinte años, según la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "NUEVA SUJECION PARA HERRAMIENTAS", según las siguientes,

REIVINDICACIONES

55. 1ª.- Nueva sujeción para herramientas, caracterizada por constar de dos piezas elementales firmemente unidas entre si, de las cuales una es un triángulo rectángulo formado doblando repetidamente una varilla recta, de tal manera que el cateto mayor se prolonga algo más allá de su ángulo agudo adyacente y se dobla a escuadra en un corto apéndice sobre el semiplano opuesto al triángulo con relación al mencionado

60. cateto mayor, mientras que la unión de la hipotenusa con este mismo cateto se realiza con dos sucesivos acodados en sentidos opuestos de unos muy pequeños tramos, el más extremo de los cuales queda paralelo a la hipotenusa y en íntimo contacto con ella.

65. 2ª.- Nueva sujeción para herramientas, según reivindicación anterior, caracterizada por una segunda pieza en forma



- de pequeña horquilla en U, con sus extremos doblados a escuadra en una cierta longitud, perpendicularmente al plano formado por el resto de la misma horquilla, la parte central de
70. la cual queda firmemente unida por su zona media en la parte cóncava del codo entre los catetos del triángulo citado, de manera completamente simétrica, con los extremos libres de la horquilla paralelos y opuestos al cateto menor del triángulo, cuyo cateto queda verticalmente en posición de trabajo,
75. teniendo por encima el cateto mayor.

3ª.- "NUEVA SUJECION PARA HERRAMIENTAS".-

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

Madrid, a -4 JUL 1962

ELECTROCICLOS, S.A.

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

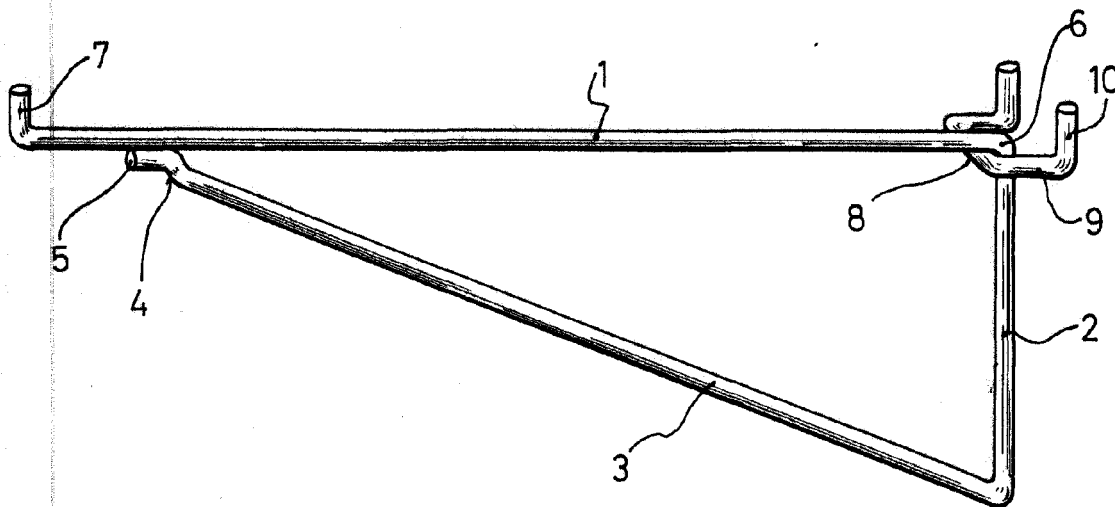
D.A.

94048

ELECTROCICLOS S. A.

Hoja única

Caso 32



Madrid, 4 JUL. 1952
ELECTROCICLOS S. A.
P. P.
FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

M. S. P.
R2

ESCALA VARIABLE