

94044

MODELO DE UTILIDAD

=====

-4 JUL



MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

" SUJECION ESPECIAL PARA HERRAMIENTAS "

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

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

5. permite su fabricación a muy bajo costo.

La misma sujeción que se indica ha sido concebida para facilitar y hacer la más rápida posible la operación

94044 = 4 J



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 tantas modificaciones de detalle no alteren sus características esenciales.

El aludido dibujo corresponde a una perspectiva y en ella:

20. Una varilla recta 1 lleva sus extremos firmemente unidos a los extremos 3 de otras dos piezas dobladas en varios puntos y gemelas entre sí.

La unión en los extremos 3 puede estar realizada preferentemente por soldadura.

25. Las dos aludidas piezas gemelas están repetidamente dobladas en un plano, y se unen a 1 de manera que sus respectivos planos le son perpendiculares, por lo que también son paralelos entre sí.

30. Cada una de las mismas piezas presenta un tramo recto 2; a este tramo sigue otro 5 doblado en 4 perpendicularmente a aquél en 4.

35. A continuación se establece en 6 un segundo cambio de dirección, formándose un pequeño tramo en la misma dirección y sentido que 2. Un último cambio en 7 determina la formación de un pequeño apéndice 8 que constituye el extremo libre de la correspondiente pieza y se extiende en la misma dirección y sentido que 5.

94044 044

24



Debe entenderse, tal como es usual en geometría, que las rectas paralelas tienen la misma dirección.

Como ya se ha indicado, es por los extremos 3 de cada una de las piezas dobladas por los que éstas se unen a los extremos de 1, quedando libres los extremos constituidos por los apéndices cortos 8.

N O T A

El Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años, para España, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "SUJECION ESPECIAL PARA HERRAMIENTAS", según las características esenciales de las siguientes:

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

1ª.- Sujeción especial para herramientas, caracterizado por constar de tres partes, formadas preferentemente por otras tantas varillas unidas, dos de cuyas partes son exactamente iguales entre sí, siendo la otra simplemente un tramo recto de varilla, a los extremos de la cual se unen extremos homólogos de las dos gemelas, que se hallan repetidamente dobladas, estando unidas preferiblemente por soldadura.

2ª.- Sujeción especial para herramientas, según reivindicación anterior, caracterizada porque cada una de las dos varillas gemelas está repetidamente doblada en un mismo plano, estando las mismas unidas a la varilla recta de manera que sus planos son perpendiculares a esta última, y por tanto paralelos entre sí, quedando libres los extremos opuestos a los de unión con la repetida varilla recta.

3ª.- Sujeción especial para herramientas, según reivindicaciones anteriores, caracterizada cada una de las piezas gemelas presenta un tramo recto en el entorno del extremo de unión con la varilla recta, seguido este tramo por otro a

94044

- 4 JUL



escuadra, éste a su vez por otro también a escuadra, más pequeño, paralelo y del mismo sentido que el primero, y que a su vez continúa en un último pequeño tramo, a escuadra con él, paralelo y del mismo sentido que el segundo.

4ª.- SUJECION ESPECIAL PARA HERRAMIENTAS.

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

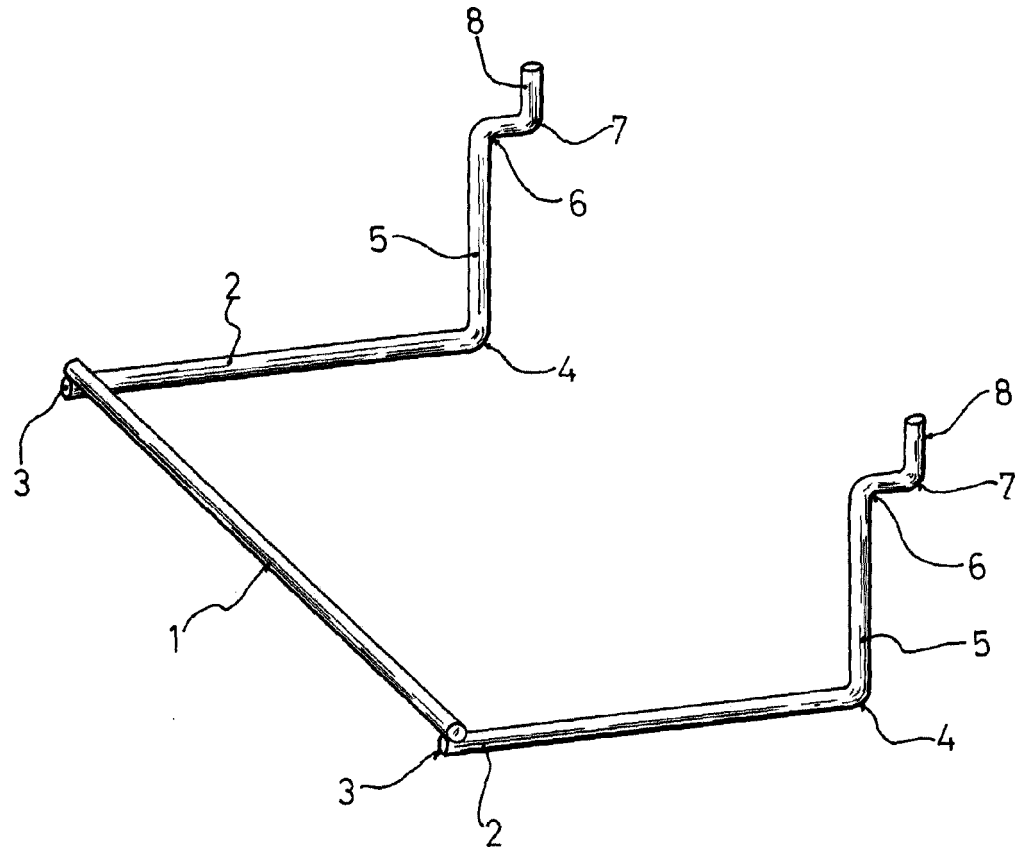
Madrid, 4 JUL. 1962

ELECTROCICLOS, S. A.

FRANCISCO GARGA CABRERIZO

D. P.

94044 4 JUL 5 1962



14 JUL. 1962
Madrid,
ELECTROCICLOS S.A.
P. P.
FRANCISCO GARCIA GABRERIZO
P. P.

ESCALA VARIABLE