



863 91

ciado indica, y que, en esencia, consta de un cuerpo,
de longitud adecuada, dotada de un asidero en un ex-
tremo, mientras en el contrario se ha previsto una pie-
za vaciada con la forma de la tuerca, unidas ambas par-
tes por una junta cardan, que permite el giro de ambas
al tiempo, mientras que pueden colocarse en posición
formando ángulo entre ellas, para facilitar la intro-
ducción en la pieza vaciada de la cabeza del tornillo,
o de la tuerca, según se desee.

Por el aludido objeto, se solicita el correspondien-
te privilegio de MODELO DE UTILIDAD conforme y al ampa-
ro del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, a
fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la
explotación exclusiva del mismo en toda España.

A continuación se hará una detallada descripción
de la llave citada, con referencia a los planos que se
acompañan, en los que se representa, a simple título de
ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realiza-
ción susceptible de todas aquellas variaciones de deta-
lle que no alteren sustancialmente las características
esenciales de la misma.

En dichos dibujos se ilustra:

En la figura 1ª: Vista general de la llave.

En la figura 2ª: Detalle de aplicación de la misma.

Según el ejemplo de ejecución representado, la lla-
ve articulada que se preconiza, está constituida por un
cuerpo -1- tubular, de longitud adecuada en el que en
un extremo, se ha previsto una barra -2- perpendicular
al mismo y fija a él, con funciones de asidero, mientras
que en el extremo contrario, se ha fijado por medio de



88391

45 un pasador -3- , una junta tipo cardan -4-, que lleva fija en su extremo un cajetín -5- vaciado en forma de tuerca, para que ésta se introduzca ajustada en el citado cajetín.

50 Al estar articulado el cajetín -5-, con el cuerpo -1- por medio de una junta tipo cardan, es decir, con facultad rotativa y de arrastre, ambas piezas pueden tomar direcciones distintas, formando ángulos variables entre sí, pero sin dejar por ello, de poder girar simultáneamente en el mismo sentido.

55 Organizada de esta forma la llave, en los casos en que es necesario actuar en tuercas situadas en lugares inaccesibles por su situación, se introduce el extremo del cuerpo--14- (1) en el que está situado el cajetín -5-, hasta conseguir que la tuerca -6- se introduzca en él, quedando el resto de la llave, formando un ángulo variable según el caso, y en lugar cómodo para actuar sobre el asidero -2- haciéndole girar, y con él al conjunto completo, logrando el apriete de la tuerca de forma sencilla y cómoda.

65 La forma, materiales y dimensiones podrán ser variables, y en general cuanto sea accesorio y secundario siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

70 Los términos en que queda redactada esta memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las siguientes:

86391



REIVINDICACIONES
=: =: =: =: =: =: =: =: =: =: =: =: =: =:

75 1^a.- Llave articulada para tuercas y tornillos, caracterizada por estar constituida por un cuerpo de longitud adecuada en el que en uno de sus extremos se ha previsto un asidero fijo al mismo, y en el contrario un cajetín vaciado en forma de tuerca para que éstas se puedan introducir en el mismo.

80

2^a.- Llave articulada para tuercas y tornillos, según la reivindicación anterior, caracterizada por haberse previsto la artíficulación del cuerpo y cajetín por intermedio de una junta tipo cardan, que permite que

85 ambas partes tomen orientaciones distintas sin impedir el giro simultáneo.

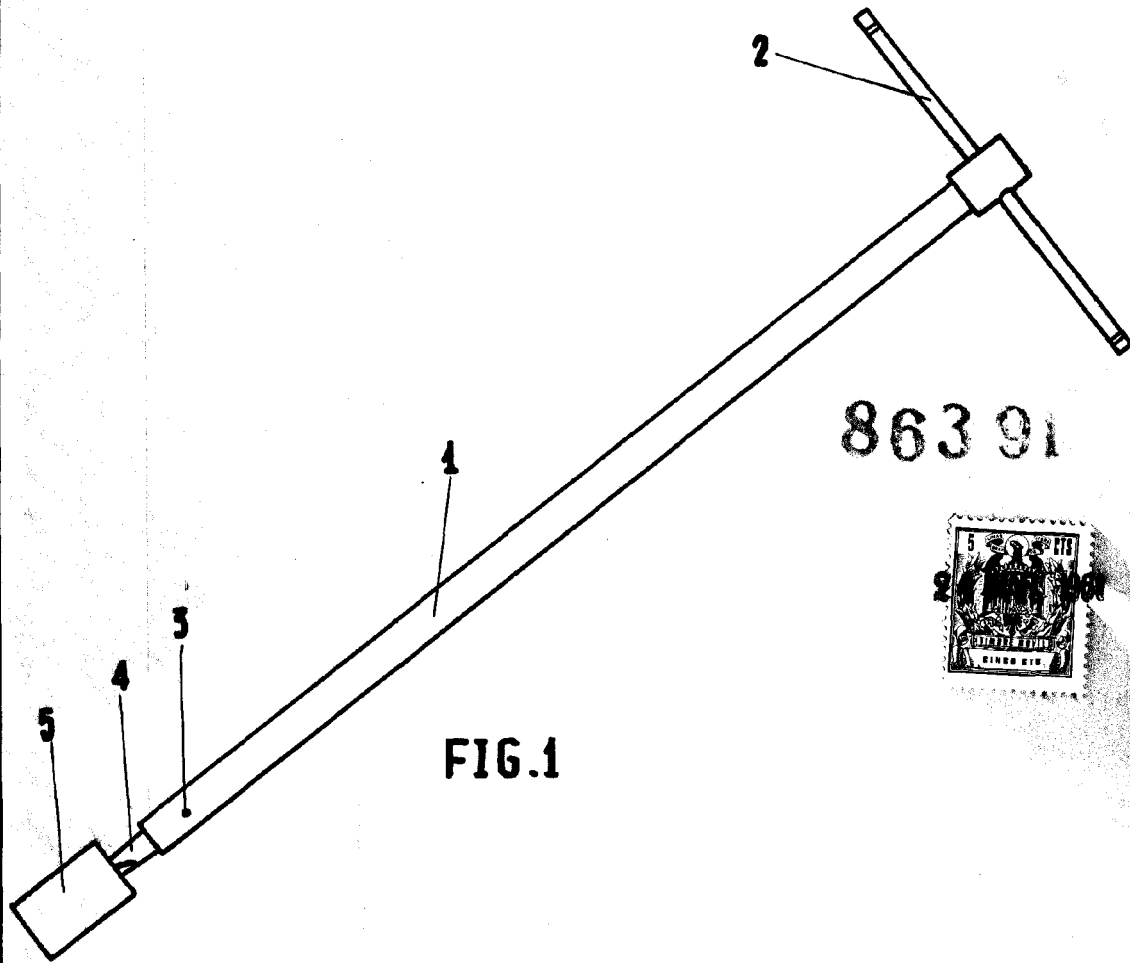
3^a.- LLAVE ARTICULADA PARA TUERCAS Y TORNILLOS.

Todo ello según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras, debidamente numeradas, e ilustradas con el plano adjunto.

90

Madrid, 24 de Marzo de 1.961.-

VICENTE OCHOA



863 91



FIG. 1

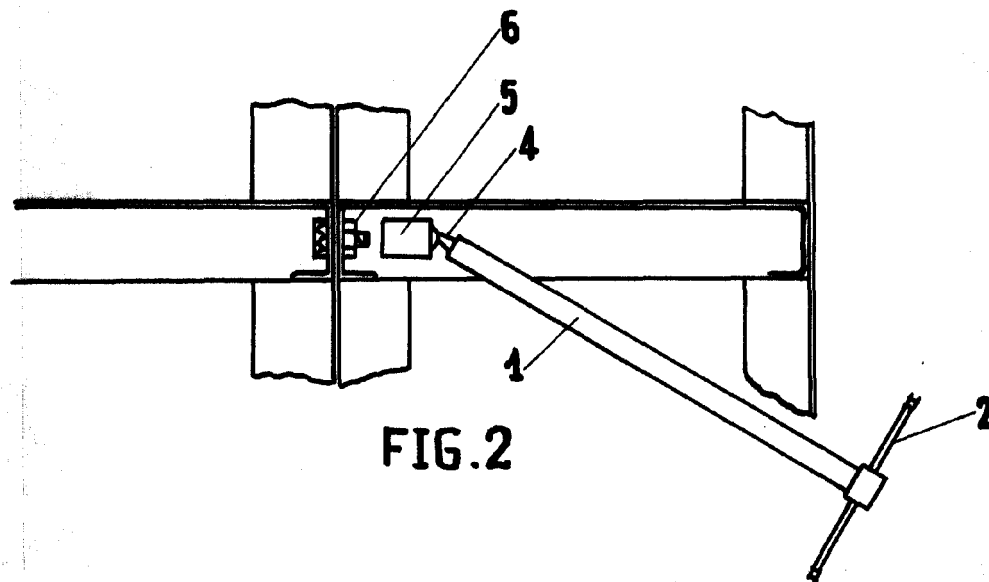


FIG. 2

Escala variable.

Madrid, 24 de Marzo de 1.961

VICENTE OCHOA