

13485

13485



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña
a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA

a favor de

ALCORTA Y COMPAÑIA S.R.C., residente en EIBAR,
(Guipúzcoa) San Francisco, 42 bis.

por

•UNA LLAVE ARTICULADA PARA TUERCAS REDONDAS•

Inventor: D. Lázaro Unzueta Larranaga, de nacionalidad española.



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1.930.

10

La finalidad que se persigue con el objeto que vamos a describir, es la de dotar a la industria y al público en general, de un nuevo modelo de llave destinada a utilizarse para apretar tuercas, cualquiera que sean las dimensiones de éstas, pues la llave, en virtud del procedimiento que vamos a describir, es adaptable a las tuercas según las dimensiones que tengan estas últimas.

15

En el dibujo adjunto se representa la llave en cuestión, y puede verse con toda claridad como está constituida ésta y de que forma funciona su adaptación al tamaño de las tuercas.

20

Se han señalado las diferentes partes esenciales de la llave con las letras de la A a la F, cuya enumeración es la siguiente:

25

A representa las partes laterales del mango que son algo más gruesas que la parte central B, con objeto de darle una mayor resistencia al mango de la llave, para cuando haya que hacer mucha fuerza al apretar una tuerca. C indica un orificio circular de que se ha provisto al mango de la llave y que está destinado a dotarla de un agarradero para cuando se la quiera colgar de algún sitio o atar junto con otras. E muestra el tornillo que sirve de eje a la articulación de la abrazadera de la llave y que permite que ésta pueda abrirse o cerrarse a voluntad, según sea el tamaño de la tuerca que se desee apretar. F es un tornillo situado, como puede verse, en el extremo de la abrazadera de la lla-

30



35

ve, y que tiene por misión dar un mayor ajuste a la abrazadera de la llave sobre la tuerca.

40

Con la descripción de los dibujos que antecede, y a la vista de los mismos, se comprenderá perfectamente el funcionamiento de la llave articulada que se quiere patentar, cuya utilidad es manifiesta, pues supone un gran ahorro de llaves, ya que no es necesario tener una para cada tamaño de tuercas que se deseen apretar, sino que basta una sola regulable para cumplir todos los fines que se deseen.

45

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por éllo cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y que se reivindica en la siguiente

N O T A

50

En resumen, el Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

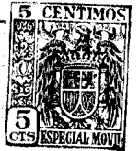
55

1ª - Llave articulada para tuercas redondas, caracterizada porque está formada por una pieza alargada de hierro, o cualquier otro material resistente, uno de cuyos extremos forma el mango de la llave, el cual está provisto de un orificio destinado a colgar o atar la llave a donde se desee y en el otro extremo se encuentra la abrazadera que habrá de aprisionar la tuerca que se desee apretar.

60

2ª - Llave articulada para tuercas redondas, según la reivindicación primera, caracterizada porque, con objeto de que la llave pueda abrazar exactamente tuercas de cualquier tamaño, dentro de determinados límites, la abrazadera lleva una articulación en su punto medio, regulable por medio de un tornillo-eje que permite el juego entre las dos piezas de la abrazadera, llevando la pieza extrema en la punta un tornillo regulable a voluntad según el tamaño de la tuerca.

65



- 4 -

13485

3* - Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita "LLAVE ARTICULADA PARA TUERCAS REDONDAS".

70

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquinas y dibujos que se acompañan.

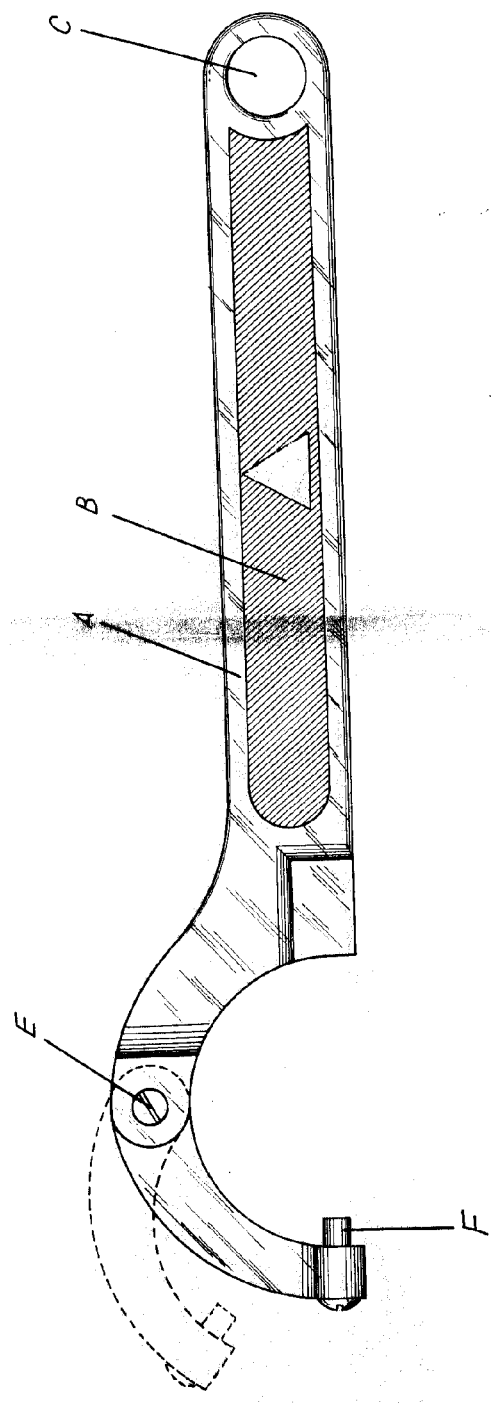
Madrid 2 de agosto de 1.946

ALFONSO UNGRIA

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Ungria", with a horizontal line underneath.



13485



ES UN DISEÑO DE
DISEÑO DE ALBERTO
1946