

11559

11559



MAYO 1945

22 MAYO 1945

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

M O D E L O D E U T I L I D A D

en

E S P A Ñ A

por VEINTE años

a nombre de BERNARD FORSTER, de nacionalidad británica, residente en Marina Works, Derby Street, Manchester, Lancashire, Inglaterra, por:

"UNAS MORDAZAS O ALICATES"

- 0 -

Este invento se refiere a alicates o mordazas y tiene por objeto aumentar la utilidad de los mismos en el servicio.

5 El invento consiste en mordazas o alicates que tienen superficies de apretamiento planas y redondas y filos cortantes, todo ello entre las mordazas de sujeción, una cabeza de martillo en la cara posterior o exterior de una mordaza y un arrancaclavos en la cara posterior o exterior de la otra mordaza.

11559



El invento comprende además hacer una de las patas de los alicates recta con una superficie de lima en su cara exterior y una regla en su cara lateral.

5 El invento consiste además en hacer el extremo de una de las patas puntiagudo formando un punzón y el de la otra pata en forma de boca de atornillador.

En los dibujos adjuntos:

10 La fig. 1 es una vista lateral, la fig. 2 una vista de extremo mirando de derecha a izquierda en la fig. 1 y la fig. 3 una vista de extremo mirando de izquierda a derecha en la fig. 1, mostrando todas ellas un par de mordazas o alicates construidos en una forma conveniente con arreglo al invento.

15 Las mordazas o alicates comprenden las caras habituales de apretamiento planas y redondeadas a y b respectivamente y los filos de corte c, todo ello entre las mordazas de sujeción d y e, y además una cabeza de martillo h está formada en la cara trasera o exterior de la mordaza e y un sacaclavos i en la cara trasera exterior de la otra mordaza d.
20 Las patas f y g tienen forma y extensión adecuadas para dar un asidero largo y firme cuando la herramienta se emplea como martillo. Una pata g es recta y su lado exterior tiene forma de lima como se ve en la fig. 2. La cara lateral k de dicha pata está dividida formando una regla. El extremo de la pata
25 f está aguzado formando un punzón y el de la pata g está conformado para formar una boca de atornillador m.

A un lado de los filos de corte c hay un rebajo j que puede usarse como llave para tuercas.

11559



1945

Las caras que se tocan en a y e dan un buen apoyo a la cabeza h mientras se martilla.

Esta solicitud que corresponde a la presentada en Gran Bretaña, el 7 de Abril de 1944, bajo el n^o 6569, se acoge a los beneficios del artículo 51 del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

- O - N O T A - O -

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

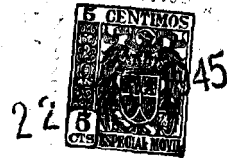
1^o. - Unas mordazas o alicates que tienen las superficies de apretamiento planas y redondeadas habituales y filos de corte, todo ello entre las mordazas de presión, una cabeza de martillo en la cara posterior o exterior de una mordaza y un arrancaclavos en la cara posterior o exterior de la otra mordaza.

2^o. - Unas mordazas o alicates según se reivindican en el punto 1^o, en las cuales una pata es recta con una superficie de lima en su cara exterior y una regla en su cara lateral.

3^o. - Unas mordazas o alicates según se reivindican en el punto 1^o o 2^o, en los cuales el extremo de una pata está aguzado para formar un punzón y en el extremo de la otra pata se ha formado una boca de destornillador.

4^o. - Unas mordazas o alicates perfeccionados virtualmente como se describen y representan en los dibujos

11559



adjuntos.

5ª. - Unas mordazas o alicates.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas por una sola cara.

Madrid,

22 MAYO 1945
P. A.

Alberto de Eizaburu

Por Poderes

DG/.

Fig. 2.

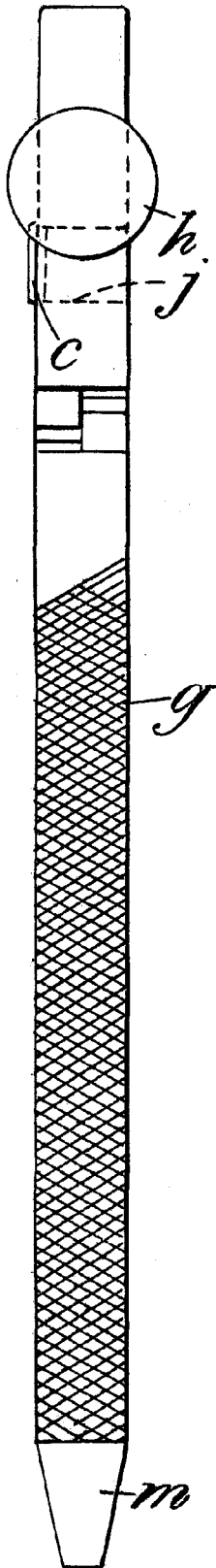


Fig. 1.

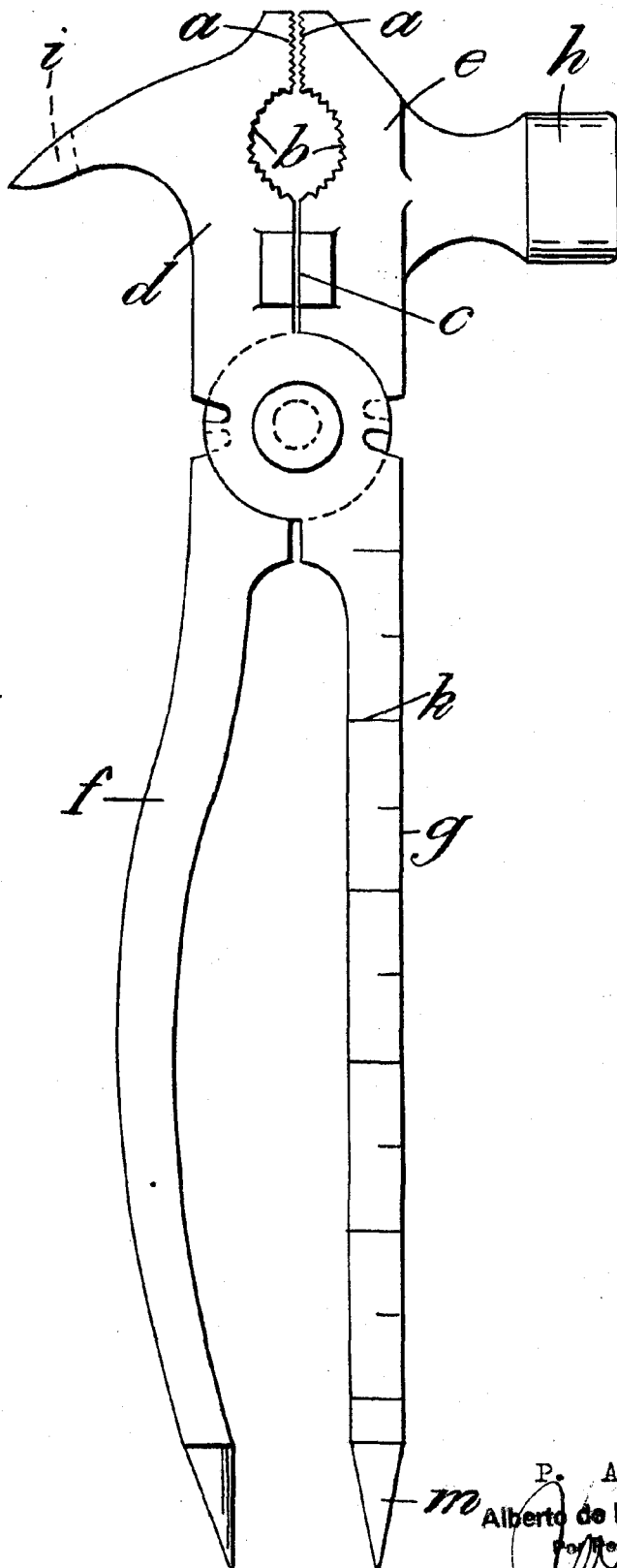
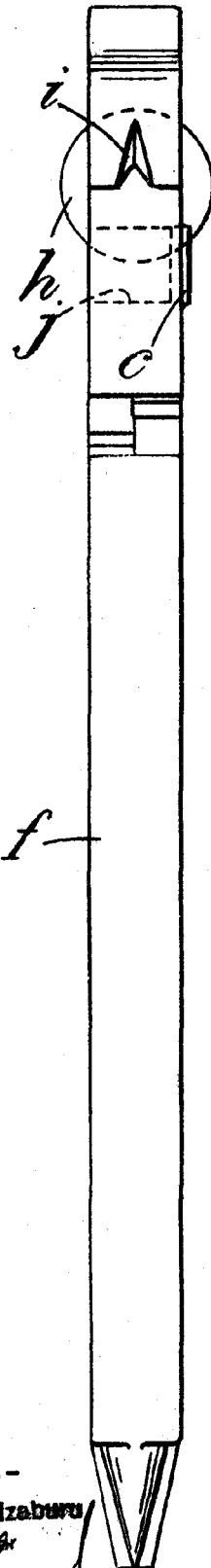


Fig. 3.



P. A.-
Alberto de Elizaburu
Pat. 17