

MS 80013



83513

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

..... MODELO DE UTILIDAD

por Veinte años en España, por "BASE GIRATORIA ACOPLA

BLE A LOS TORNILLOS PARALELOS"

a favor de

Aparicio Hermanos y Cia, S.A.

domiciliado en ZUMARRAGA (Guipúzcoa)

--- MS ---



83513

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 vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10.- El Modelo de Utilidad a que se contrae la presente Memoria, se refiere como su enunciado indica, a una base giratoria acoplable a los tornillos paralelos y que se caracteriza por su facilidad de montaje, sencillo manejo y fuerte fijación en la posición deseada.

La descripción de la misma se efectúa con ayuda del dibujo que se acompaña, a base del cual se expone la estructura de la base giratoria, al propio tiempo que su funcionamiento.

15.- Se compone esencialmente de una cazoleta (1) con la parte superior plana y que en la inferior tiene dos taladros para su fijación a la mesa de trabajo.

20.- El tornillo paralelo, va guiado en dicha base por medio de un pivote roscado en cuyo extremo se coloca una tuerca (2). Esta tuerca es la base donde se apoya el sistema de apriete.

25.- Sobre la tuerca (2), va una arandela de acero (3) de forma alargada, cuyo punto más saliente se fija a la base, por medio de un pitón (4) con lo cual se elimina todo movimiento de giro con arreglo a la base y a la vez se evita que se pueda soltar la palanca de apriete.

Esta palanca de apriete (5) que actúa en forma de leva, lleva un moyú con el asiento adecuado para accionar los dientes de leva.

30.- Con sólo accionar suavemente esta palanca de apriete (5) se consigue su fijación en el punto conveniente, gracias a su sistema



835 13

de leva lateral de tres dientes que al girar oprimen fuertemente al tornillo sobre su base de giro en cualquier posición.

5.- Cuando se requiera una fijación extraordinariamente fuerte se puede conseguir apretando la palanca con ayuda de una pequeña alargadera.

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

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

15.- 1ª.- BASE GIRATORIA ACOPLABLE A LOS TORNILLOS PARALELOS, caracterizada porque, está constituida esencialmente por una cazoleta (1) que tiene la parte superior plana y que está provista en su base inferior de dos taladros para su fijación a la mesa de trabajo; estando guiado el tornillo paralelo propiamente dicho que se apoya en esta base (1), por medio de un pivote roscado en cuyo extremo hay una tuerca (2) la cual constituye la base donde se apoya el sistema de apriete.

20.- 2ª.- BASE GIRATORIA ACOPLABLE A LOS TORNILLOS PARALELOS, caracterizada porque, según la reivindicación anterior, sobre la tuerca (2), va una arandela (3) de forma alargada, cuyo punto más saliente se fija a la base por medio de un pitón (4), con lo cual se elimina todo movimiento de giro con arreglo a la base y a la vez se evita que se pueda soltar la palanca de apriete.

25.- 3ª.- BASE GIRATORIA ACOPLABLE A LOS TORNILLOS PARALELOS, caracterizada porque, según las reivindicaciones 1ª y 2ª, esta palanca de apriete (5) que actúa en forma de leva, lleva un moyú con el asiento adecuado para accionar los dientes de leva; de tal forma que 30.- al accionar suavemente esta palanca de apriete (5), se consigue su fi-



835 13

jación en el punto conveniente, gracias a su sistema de leva lateral de tres dientes que al girar oprimen fuertemente al tornillo sobre su base de giro en cualquier posición.

5.- 4º.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "BASE GIRATORIA ACOPLABLE A LOS TORNILLOS PARALELOS".

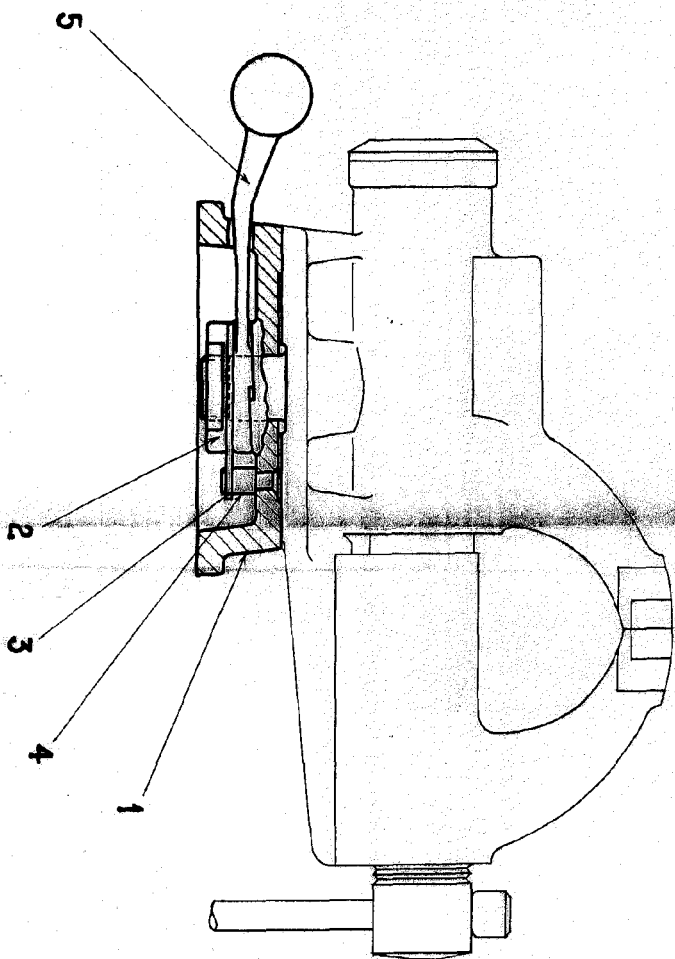
Todo conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

10.-

Madrid, 13 de Octubre de 1960

ALFONSO UNGRIA

83513



ESCALA VARIANTE
MADRID, 14 DE Octubre DE 1960
RUBEN P. GONZALEZ