





10 cuerpo de la presente memoria y dibujos anexos, es de uti-  
lización preferente en ventanillos ó claraboyas, situados  
en la parte superior de las puertas ó muros, pudiendo ser  
graduada a voluntad, dejando la abertura que se considere  
conveniente, pero ello no es obstáculo para que asimismo  
15 pueda ser adaptada para otros fines, puesto que su estruc-  
tura y perfecto funcionamiento le hacen apto para cual-  
quier aplicación en que se trate de regular la abertura  
ó cierre y desplazamiento a distancia.

Para mejor comprensión de la descripción que se  
20 guidamente vamos a hacer de las particularidades de ésta  
manivela, hemos considerado conveniente acompañar una ho-  
ja de dibujos, en la cual, y a título de ejemplo, hemos  
reproducido un caso de realización práctica de aquella,  
bien entendido que por tener estos gráficos el título de  
25 ejemplo, no deberán ser considerados en sentido limitati-  
vo, sino en su más amplio criterio.

En la referida hoja de dibujos, la figura 1, es  
una vista frontal en toda su extensión de una manivela pa-  
ra desplazamiento a distancia, siendo la figura 2 una sec-  
30 ción A-B de la figura 1, en cuanto a la figura 3, consti-  
tuye una vista en proyección lateral de la figura 1.

Entrando ya de lleno en la descripción de la ma-  
nivela, y al auxiliarnos de los dibujos que se acompañan,  
hemos señalado con acotaciones sus partes principales, al  
35 objeto de que sea más fácil su localización, y así vemos  
que -1- es el asa para la maniobra, cuando se pulsa el ga-  
tillo -2- que oscilando sobre el pasador -3- el brazo pa-  
lanca -4-, levanta el tetón -5- por su saliente -6- com-  
primiendo el muelle antagónico -7-, pudiendo entonces su-



- 3 - 83002

40 bir la varilla -8-, que en su extremo irá unido un cable en el interior de un tubo para accionar la claraboya ó -ventana, unida a la placa -9-, que servirá de tapa en la base -10- del asa -1-.

45 El perfil -11- de conducción, que podrá ser de forma rectangular ó de cualquier forma geométrica, tendrá practicadas por su base -12-, unas uñas -13-, sobre las que se anclará el tetón -5-, evitando el desplazamiento del asa -1- con sus diversas partes anexas en sentido ascendente, ya que el tetón -5- terminará en canto agudo.

50 En ambos extremos del perfil -11-, llevará colocados sendos tapones, el superior -14-, irá perforado por su centro -15-, para permitir el paso de la varilla -8-, y el inferior -16- que sirve de tope del asa -1-.

55 Estimando suficientemente descritas la naturaleza y características de ésta manivela para desplazamiento a distancia, sólo nos resta manifestar que sus diversas partes podrán ser fabricadas en variedad de materiales, tamaños y formas, é introduciendo en su constitución aquellas variaciones de detalle que la práctica aconseje, siempre y cuando no sean capaces de alterar su esencialidad, la cual queda reflejada en la siguiente

60

N O T A  
=====

En el presente Modelo de Utilidad, se reivindicaban como nuevos, los siguientes puntos:

65 1º.- Manivela para desplazamiento a distancia, caracterizada porque el asa de arrastre discurrirá por el interior de un perfil que llevará practicadas en su base, unas escotaduras en forma de uña, en las que se anclará



70

un tetón que será accionado por medio de un gatillo que al ser pulsado, oscilará sobre un pasador y por medio de un pequeño brazo de palanca, se apoyará sobre un saliente del tetón, comprimiendo un muelle antagónico y pudiendo entonces deslizar la varilla adscrita al asa, saliendo - por el centro de un puente adosado en el extremo del perfil. Y

75

22.- "MANIVELA PARA DESPLAZAMIENTO A DISTANCIA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

80

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 80 líneas.

Valencia, 6 de Septiembre de 1960

Por autorización de los interesados.-

JOSE LOPEZ  
P. P.

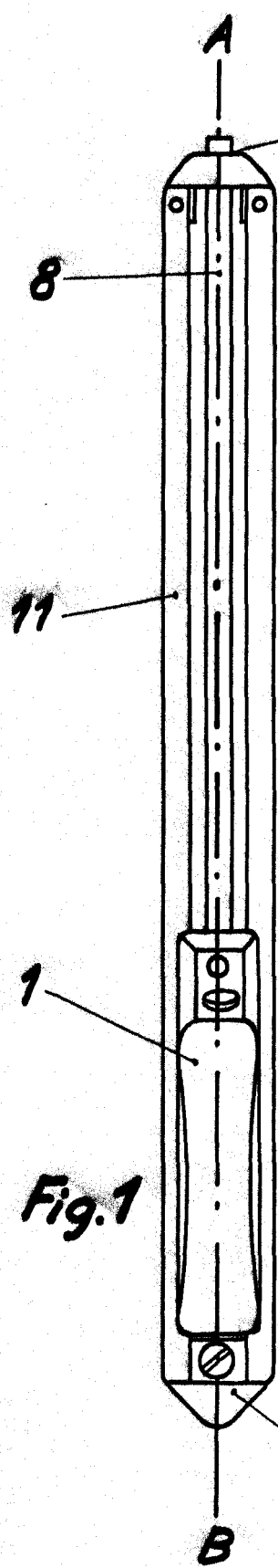


Fig. 1

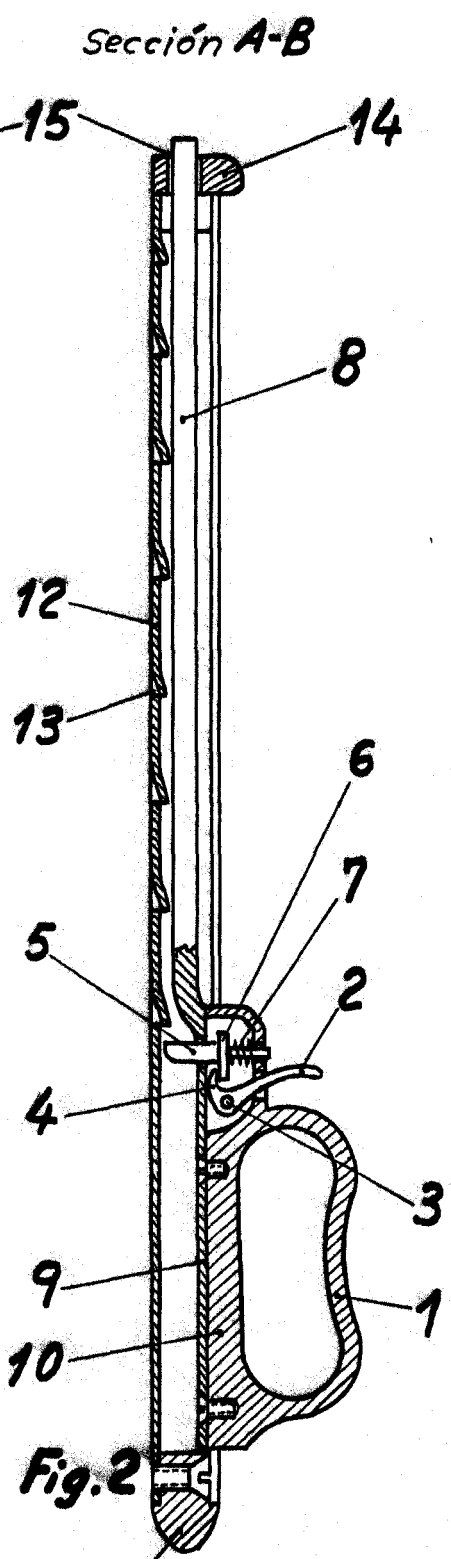


Fig. 2

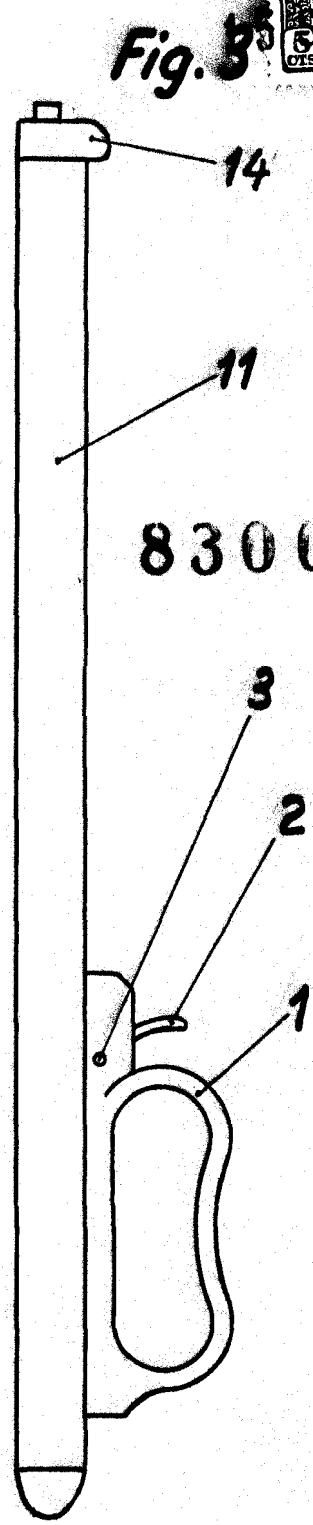


Fig. 3

83002

Escala variable  
Valencia, Septiembre 1960  
P.A.

JOSE LOPEZ  
P.P.