

188-12

18812



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña
a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, en ESPAÑA

a favor de

DON AUGUSTO SACCO ODINO, domiciliado en Vigo (Pon-
tevedra) - Plaza de Coysa.

por

«UN GRIFO PERFECCIONADO PARA AGUA A PRESION».-

Inventor: el solicitante, 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 El grifo referido va a ser descrito a base del dibujo que se acompaña, que muestra su estructura y da idea de su funcionamiento.

15 Sabido es que los grifos corrientes se cierran herméticamente por medio de una arandela de cuero u otra sustancia elástica que, al poco tiempo de uso, se endurece y desgasta perdiendo su elasticidad, lo que es motivo de que el grifo gotee constantemente y, como consecuencia, produzca manchas en los lavabos y bañeras.

20 La invención que vamos a describir tiene por objeto evitar este goteamiento por medio de un sistema de cierre mucho más perfecto y duradero que el de las arandelas referidas.

25 Según puede verse por el dibujo que se acompaña, el grifo que se desea proteger tiene el tubo de entrada del agua provisto de un tope que obliga al agua a salir por un orificio situado en la parte superior. Este orificio está cerrado por una bola de goma B, que estando el grifo en posición cerrada, o sea como indica el dibujo, ajusta perfectamente en los bordes de dicho orificio. La salida del agua se efectúa en virtud de la fuerza con que ésta empuja a la bola hacia arriba, abriéndose así paso hacia el conducto de salida.

30 El cierre del grifo se hace por medio de un mango que actúa sobre una barra vertical roscada, cuyo extremo empuja a una pieza cóncava, indicada con la letra A, que



35

empuja, a su vez, a la bola de goma B, haciéndola cerrar perfectamente el orificio de salida del agua.

40

No hace falta ninguna aclaración más para advertir que el cierre descrito cumple su misión mucho mejor que los conocidos hasta la fecha, con medios sumamente prácticos y económicos, motivo por el cual el grifo a que nos referimos, está llamado a adquirir una gran divulgación en el mercado.

45

Hecha la descripción precedente es preciso 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

N O T A

50

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

55

1ª - Un grifo perfeccionado para agua a presión, caracterizado porque tiene el tubo de entrada del agua provisto de un tope que obliga al agua a salir por un orificio situado en la parte superior y cerrado por una bola de goma que, que estando el grifo en posición cerrada, ajusta perfectamente en los bordes de dicho orificio, efectuándose la salida del agua en virtud de la fuerza con que ésta empuja a la bola hacia arriba, abriéndose así paso hacia el conducto de salida.

60

2ª - Un grifo perfeccionado para agua a presión, según la reivindicación primera, caracterizado porque el cierre del mismo se hace por medio de un mango que actúa sobre una barra vertical roscada, cuyo extremo empuja una pieza cóncava que empuja, a su vez, a la bola de goma, haciéndola cerrar perfectamente el orificio de salida del agua.

65

3ª - Se reivindica, por último, como objeto sobre



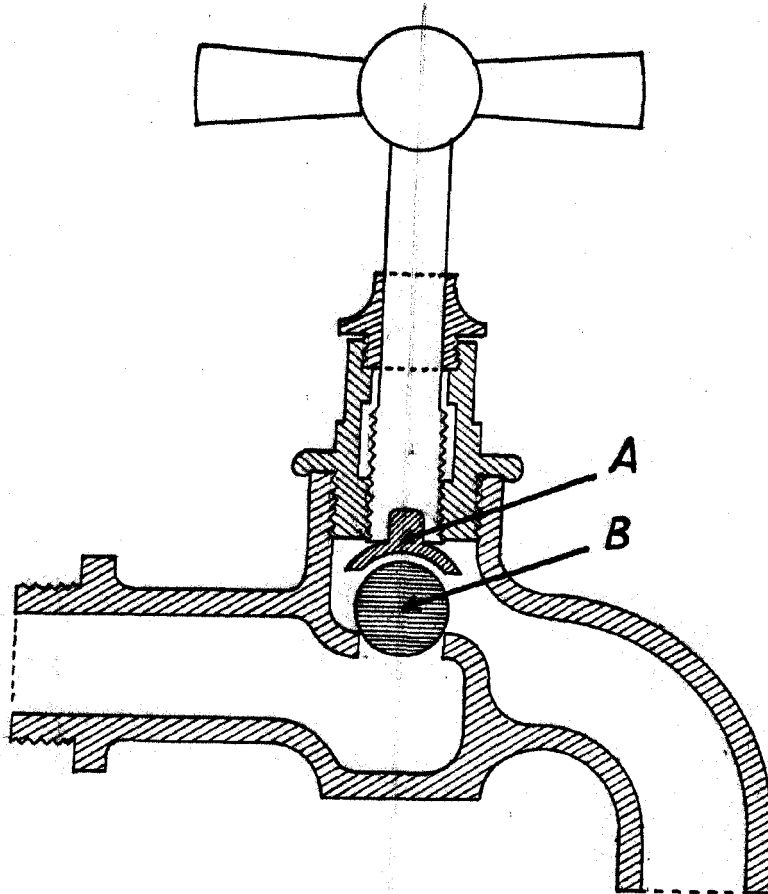
el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:
"UN GRIFO PERFECCIONADO PARA AGUA A PRESION".

70

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

Madrid, 16 de diciembre de 1.948

ALFONSO UNGRIA



ESCALA VARIABLE

MADRID, 16 DE DICIEMBRE DE 1948

ALFONSO UNGER

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfonso Unger'.