



ESPAÑA

10 ES 11 21 22	NUMERO 280919	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 6 AGO. 1984	

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1985

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>F16K 5/08</i>
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN ACOPLANAMIENTO PARA DISPOSITIVOS DE CIERRE PARA GRIFERIA
--

71 SOLICITANTE (S) FELIU BOET, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE CERVELLO (Barcelona) Crtra. Nal. Barcelona a Cervelló

72 INVENTOR (ES) EL MISMO

73 TITULAR (ES) EL MISMO

74 REPRESENTANTE VISITACION PERALTA ALVAREZ

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre el cual ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusivo en el territorio nacional de un modelo de utilidad de acuerdo con la vigente legislación sobre Propiedad Industrial y que, como su enunciado indica, se refiere a un acoplamiento para dispositivos de cierre para grifería del tipo de estos últimos que comprende una placa vertical móvil solidarizada con el husillo y una placa vertical fijada en el cuerpo inferior de la montura.

Con el acoplamiento de que se trata se consigue la firme unión entre un casquillo móvil en el cuerpo superior de la montura y asociado con el husillo y un elemento portador de la placa móvil, todo ello de una manera sencilla y con absoluta habilidad.

Para facilitar una explicación más detallada y su comprensión, se acompaña una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización que se cita tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de este registro.

Según la única figura que muestra el acoplamiento en un dispositivo de cierre para grifería ilustrado en sección vertical en posición de trabajo, dicho acoplamiento consiste en una espiga -1- conformada inferiormente en un casquillo -2- provisto de rosca interna -3- con la que juega el husillo -4- previsto superiormente para recibir el oportuno volante sobresaliente del cuerpo superior -5- de la montura el cual

es de sección interna poligonal en correspondencia con la sección externa del casquillo -2- para el desplazamiento axial antigiratorio de dicho casquillo.

El acoplamiento comprende una cabeza -6- perteneciente a la espiga -1- y provista de entalladuras de expansión -7- que permiten el anclaje elástico en un taladro -8- previsto en un elemento -9- del que inferiormente se deriva una porción parcialmente cilíndrica -10- a la que está unida, con debida protección, la placa cerámica vertical -11- que, en la posición de cierre ilustrada, se halla obturando la ventana -12- de la placa -13- cerámica vertical que va fijada al cuerpo inferior -14- de la montura por deslizamiento en una ranura -15- del cuerpo -14- con interposición de la junta laminar -16-.

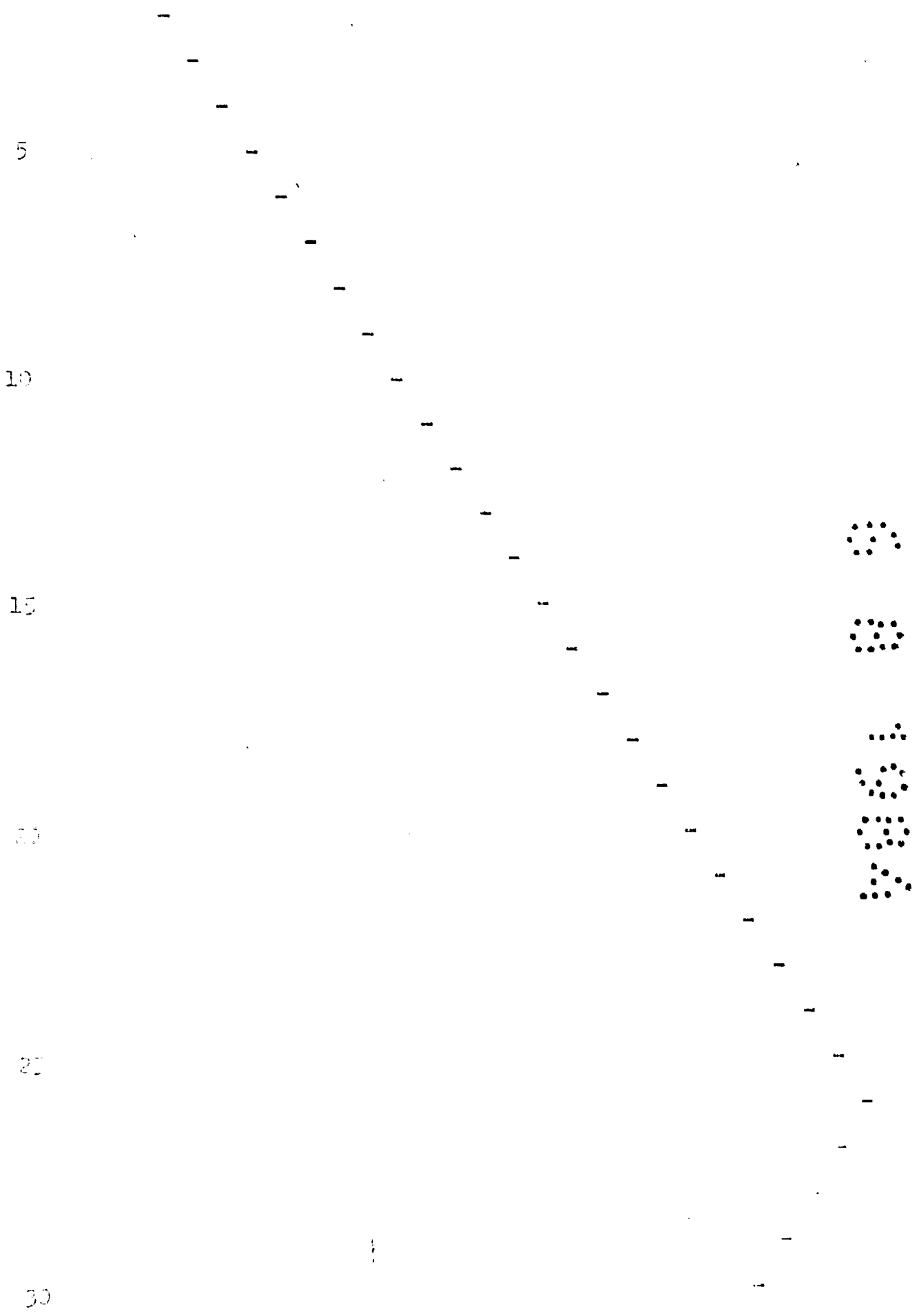
Así, como se ve, el acoplamiento descrito permite una buena solidarización con montaje simple en el dispositivo de cierre.

La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieren sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Por tanto, son variables las configuraciones, tamaños y materiales y, en general, todo cuanto no altere dicha esencialidad.

N O T A

El presente modelo de utilidad que se solicita por veinte años para España, de acuerdo con la vigente Legislación sobre propiedad industrial, deberá recaer sobre ACOPLAMIENTO PARA DISPOSITIVOS DE CIERRE

PARA CRITERIA", en todo de acuerdo con las siguientes:



REIVINDICACIONES

1. Acoplamiento para dispositivos de cierre para grifería, del tipo de estos últimos que comprende una placa vertical móvil solidarizada con el husillo y una placa vertical provista de una ventana y fijada en el cuerpo inferior de la montura, caracterizado esencialmente porque comprende una espiga saliente inferiormente de un casquillo/guado antigiratoricamente en el interior del cuerpo superior de la moldura, cuya espiga presenta una cabeza anclada a presión elástica en un taladro de una porción de la que se deriva inferiormente una prolongación a la que va unida la placa móvil por la acción del husillo en una rosca interna del casquillo.

5

10

2. ACOPLAMIENTO PARA DISPOSITIVOS DE CIERRE PARA GRIFERIA.

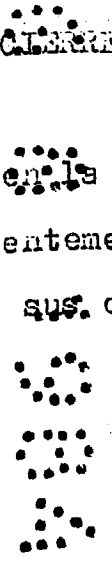
Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas convenientemente foliadas y numeradas y escritas por una sola de sus caras, acompañada de una hoja de dibujos.

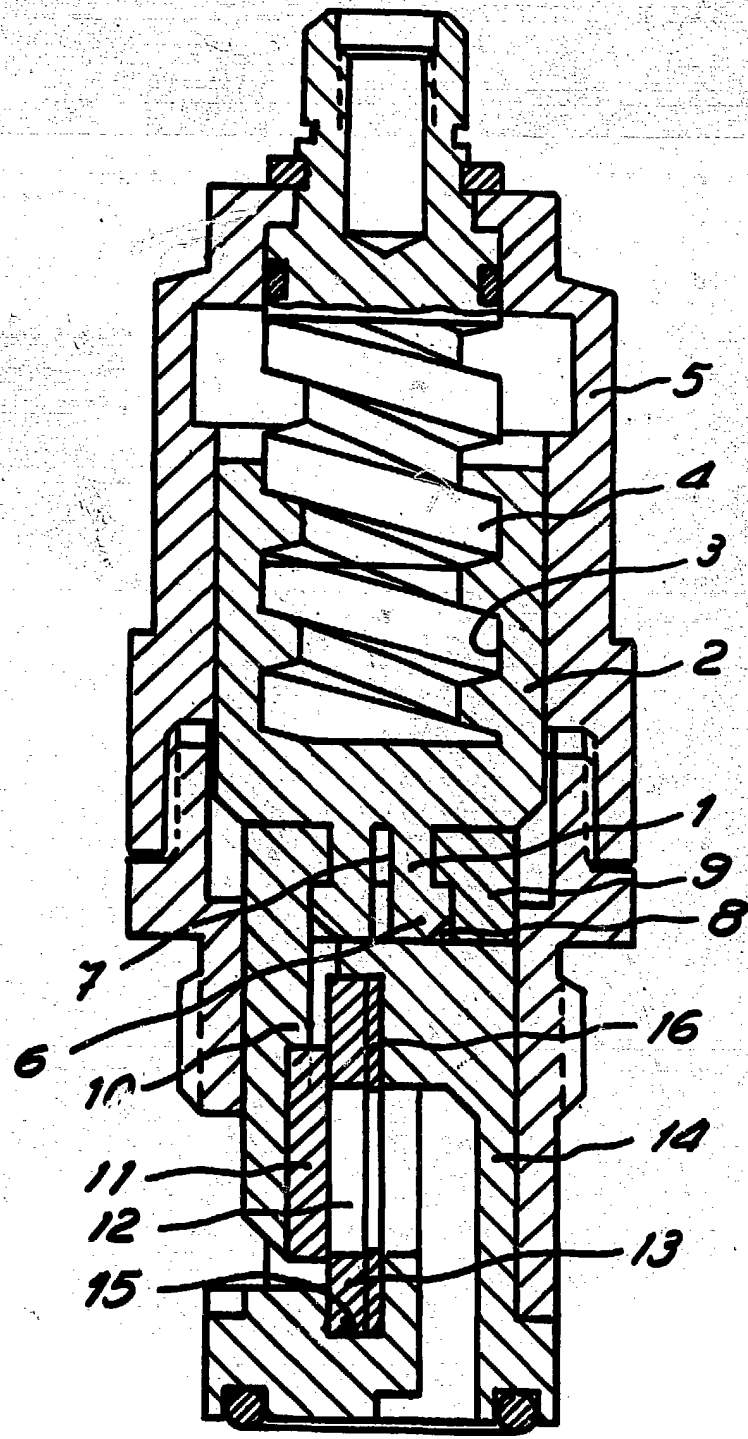
Madrid, 6 AGO. 1984

VISITACION PERALTA
P. P.



Fdo. FERNANDO MARQUES ALOS





Madrid, 6 AGO. 1984

VISITACION PERALTA
P. P.

Fdo. FERNANDO MAROUFF ALOS

Escala variable