

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 287240	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 4 de Junio de 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- DIC. 1985

(30) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. <u>A47K 13/10</u>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

Palanca de cierre automático higiénico para tapas de inodoro.

(71) SOLICITANTE (S)

Alberto Tapia Cañas

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Pza. de Cañas s/n.- Estación de Río Záncara.- (Ciudad Real).

(72) INVENTOR (ES)

Alberto Tapia Cañas

(73) TITULAR (ES)

(Handwritten mark)

(74) REPRESENTANTE

Como continuación del sistema ya presentado "Cierre automáti-
co higiénico para tazas de hinodoro", no 275691, título de modelo/
de utilidad de 15 de Junio de 1984 y a tenor de la 3ª reivindica-
ción de su memoria, se presenta ahora aquí como parte independien-
te y con el mismo significado, pero con el objetivo de fabricarlo/
y comercializarlo independientemente y cubrir las necesidades de /
mercado originadas por aquellos usuarios que, teniendo instalada /
ya cualquier tapa convencional, quieran gozar de aquellas ventajas
expresadas en el párrafo 4º (marginal 25) de dicha memoria y que /
implica la necesidad de mercado ya prevista en el párrafo 6º (mar-
ginal 45) de la repetida memoria.

En consecuencia, se trata de una varilla o tubo ligeramente /
angulado en su centro (aproximadamente 175 grados) que lleva dos /
tornillos en ambos lados para regular y fijar a otros dos elemen-
tos que se le ensamblan, llevando un orificio circular antifric --
ción en el ángulo (figura 1 de la hoja de dibujo adjunta) para gi-
rar sobre un eje antifricción que es terminal de una plantilla rec-
tangular con una corredera para su regulación y fijación a la tapa
mediante sus tornillos (figura 2). Un contrapeso cilíndrico con --
una yuxtaposición tubular que lleva una corredera para el tornillo
(figura 3), se aloja en un lado de la varilla de la figura 1 y en/
el otro lado de dicha varilla, también con una corredera para su /
fijación y regulación por el otro tornillo, se aloja un tubo en án-
gulo recto de posición inversible para una mayor gama de potencial
(figura 4), completando así una palanca de fuerza regulable que ac-
túa bajo la tapa de sentarse para elevarla automáticamente, salvo/
cuando se use o descansa sobre ella la tapa de cierre. La figura 5
de la hoja de dibujo adjunta representa el conjunto argumentado --
con los cuatro elementos citados en esta descripción y también re-
presentados en aquella.

Para la fabricación de este modelo se usarán materiales inal-
terable o inoxidables, pero no se dan medidas, ni formas, ni deter-
minada tipografía por entender que, según la legislación vigente, /
lo esencial de esta patente es la idea y por necesidades de merca-
do cambiarán los tipos del modelo presentado. Si decir que las me-
didas de los elementos que lo componen y de sus correderas así co-
mo su morfología en general son las idóneas para servir a cualquier
tapa.



40 1a.- "Palanca cierre automático higiénico para tapas de inodoro" que consiste en una palanca de fuerza regulable y que consta / de cuatro elementos.

45 2a.- "Palanca cierre automático higiénico para tapas de inodoro" que según la reivindicación anterior, el primer elemento con - siste en una varilla angulada que ampara un tornillo a cada lado y un orificio circular antifricción en el vértice del ángulo, para / acoplarse y girar sobre el eje de' segundo elemento .

50 3a.- "Palanca cierre automático higiénico para tapas de inodoro" que según la primera reivindicación, el segundo elemento con - siste en una plantilla rectangular con una corredera longitudinal, para su fijación a las tapas mediante sus tornillos y un eje anti- fricción situado debajo de su plano.

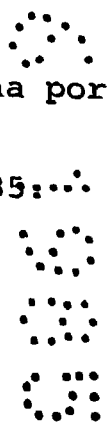
55 4a.- "Palanca cierre automático higiénico para tapas de inodoro" que según la primera reivindicación, el tercer elemento con - siste en un lastre cilíndrico con una yuxtaposición tubular que -- lleva una corredera para el tornillo del primer elemento en el que se acopla.

60 5a.- "Palanca cierre automático higiénico para tapas de inodoro" que según la primera reivindicación, el cuarto elemento consis - te en un tubo en ángulo recto inversible para poder disponer de ma - yor gama de potenciales, con una corredera en un lado para el tor - nillo del primer elemento en el que se acopla. ...

65 6a.- "Palanca cierre automático higiénico para tapas de inodoro".

La presente memoria consta de dos hojas escritas a máquina por una sola cara y una hoja de dibujo.

Madrid, a 4 de Junio de 1985:...

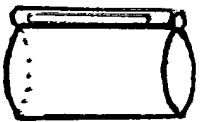




F.1



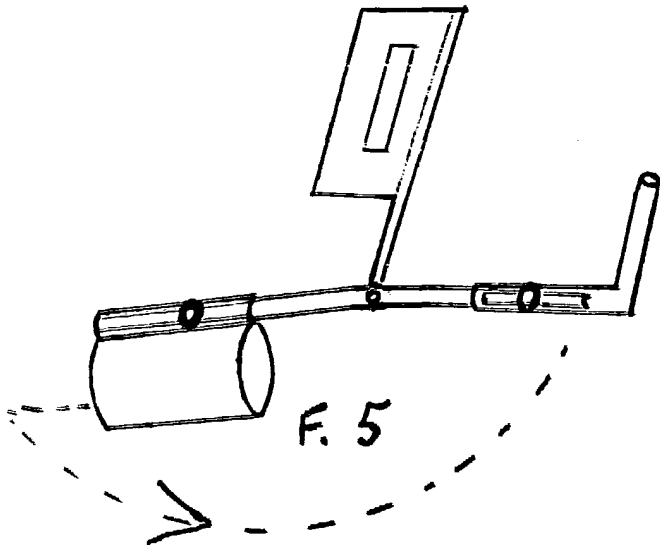
F.2



F.3



F.4



F.5

