



es la supresión total de elementos moviles roscados, ha- -
biendose previsto en este nuevo sistema, dos encajes para
el alojamiento de sendas arandelas elásticas, consiguiendo
con ello una total eliminación de pérdidas de líquido, es-
tando cerrado, con la ventaja de ser adaptable a cualquier
sistema de cierre tradicional.

Para que la idea general anteriormente expuesta -
pueda ser mas facilmente comprendida en la descripción que
sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acom
paña, la cual nos muestra un caso de realización practica,
naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el -
dibujo en cuestión, deberá interpretarse con amplio criterio
y sin caracter limitativo alguno.

En dicho dibujo, se representa una sección en al
zada del nuevo cierre, apreciandose en el mismo los encajes
-1- y -2- en cuyo interior se alojan las correspondientes
arandelas elasticas -3- y -4- respectivamente, las cuales -
actuan por deslizamiento haciendo la función de cojinetes,
eliminandose con esta realización tan sumamente simplifica
da y practica, la necesidad de elementos moviles roscados
y todos los defectos inherentes a dicho clasico sistema, -
como es sobradamente conocido.

Asímismo, dado el envejecimiento de las arandelas
elasticas, su duración es muy superior a los sistemas nor-
malizados en el mercado, a la par que redundo en un abara-
tamiento del coste de la pieza.

Descrita suficientemente la naturaleza y carac-
teristicas de este nuevo cierre perfeccionado para liqui-
dos, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean varia
bles sus materiales, formas y tamaños, así como tambien -
podrán introducirse variaciones secundarias que no alte--
ren la esencialidad de su objeto, que se pone de manifies-
to en la siguiente

6 MAR. 1970



NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados - en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

5

1.- Cierre perfeccionado para líquidos, caracterizado esencialmente por haberse previsto en el interior -- del mismo, dos encajes circulares en los cuales se alojan sendas arandelas elasticas que actuan por deslizamiento y operativamente como cojinete, a la par que dada la presión de las arandelas sobre el vástago deslizante impiden total

10

mente el escape del líquido.

15

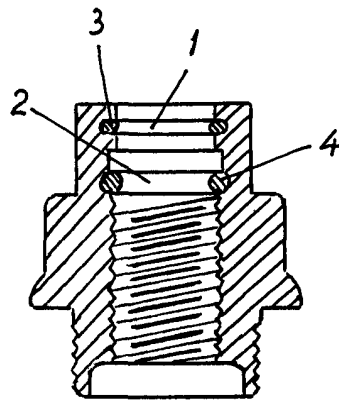
2.- " CIERRE PERFECCIONADO PARA LIQUIDOS " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la pfecedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de TRES hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

6 MAR. 1970

Por autorización de la interesada.



Escala variable