

AÑO

Expediente núm.



245845

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE INTRODUCCIÓN

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una **PATENTE DE** introducción por 10 años, en España

a favor de D. José María Rodríguez García de Araluce

, de nacionalidad

española domiciliado en ARAVACA (Madrid)

calle de Osa Mayor,

núm. 1

por: "Un nuevo sistema para la elevación e inmovilización de la tapa en recipientes diversos"

Nº 11490

Agente Sr. Rodríguez-Pozatta

2 45645



10 Hay también otra clase en que, mediante el empleo de un rudimentario sistema de pedal se logra una momentánea apertura que no es posible mantener a menos que ininterrumpidamente se siga presionando al mismo.

15 Estos inconvenientes apuntados y otros de menor importancia pueden ser obviados con el nuevo sistema para elevación e inmovilización de la tapa en recipientes diversos a que se contree la presente memoria y cuyo objeto, no divulgado ni practicado en el país, desea explotar el recurrente con carácter exclusivo en toda España y Posesiones mediante la obtención del correspondiente registro como PATENTE DE INTRODUCCION en la forma y condiciones que 20 establece el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

El sistema en cuestión prevé la utilización de un par de elementos convenientemente articulados en juego de doble palanca que ponen en movimiento a una biela la cual, merced a un eje excéntrico eleva la tapa cuya sujeción posterior es lograda al alzarse el primero de estos elementos, que oficia de asa-pedal, y situarse bajo 25 la misma retenido por un tope debidamente colocado en aquella.

A continuación vamos a ocuparnos de hacer una descripción más detallada del aludido sistema, ayudándonos para ello de los planos reglamentarios que al efecto se acompañan y en los cuales se 30 representa un simple ejemplo de aplicación, no limitativo y modificable en todas aquellas partes o elementos de orden secundario que no alteren la esencialidad del expresado objeto.

En dichos planos:

35 La fig.1ª es un detalle de la articulación de la biela en la tapa y cuerpo del recipiente.

La fig.2ª ofrece en planta, un detalle del juego que hace la pieza asa-pedal y su complementaria, y

La fig.3ª muestra, en alzado, otra vista de las mismas.

Según el referido ejemplo, el sistema comporta un asa-pedal 40 (10) que, al ser presionado hacia abajo eleva ligeramente una pieza

2 45645



45 contrapuesta (8), ambas de configuración adecuada y sección conveniente, merced al juego de doble palanca que sus respectivos terminales (11) y (9) efectúan entre sí teniendo como eje de giro orificios practicados en unas solapas (12) de que se dotará solidarizada y equidistantemente a la boca del recipiente (1), donde quedarán alojados los citados extremos (11).

50 El asa-pedal (10) se establecerá en el frontal del recipiente (1) y su pieza opuesta (8) en la parte posterior y bajo la boca del mismo, donde oficia de eje inferior de una biela (7) a la que imprime sus mismos movimientos y ésta abrirá o cerrará la tapa (4) por la acción basculante y combinada de su eje superior (6) y otro excéntrico (3) que se situará en unos soportes (2) del recipiente (1) los cuales coincidirán con unos apéndices (5) de que se dotará inferiormente a la tapa (4), verificándose la unión de ambos

55 elementos por la introducción de los extremos del eje (6) en orificios practicados en ellos. La subsiguiente inmovilización indefinida de la tapa (4) en posición de apertura será lograda elevando el asa-pedal (10) hasta situarla bajo un tope o resalte colocado en el plano inferior de aquélla.

60 La forma, dimensiones y materias podrán ser variables y en general todo aquella que sea accesorio o secundario, siempre que no altere o modifique las características esenciales que reivindicaremos.

N O T A

=====

65 La PATENTE DE INTRODUCCION que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

1ª = UN nuevo sistema para elevación e inmovilización de la tapa en recipientes diversos caracterizado esencialmente por comportar un asa-pedal en contraposición a otra pieza, ambas de



70 configuración adecuada y sección conveniente, siendo la segunda ele-
vada al ejercerse sobre la primera una presión hacia abajo y como
consecuencia del doble juego de palanca que efectúan entre sí los
terminales de dichas piezas, convenientemente doblados a escuadra
y teniendo como eje de giro sendos orificios practicados en un par
de solapas de que se dotará al borde del recipiente, equidistantes
75 y solidarizadas al mismo.

2º = Un nuevo sistema para elevación e inmovilización de
la tapa en recipientes diversos caracterizado, conforme a la reivin-
dicación primera, porque el asa-pedal se establecerá con orientación
frontal respecto al cuerpo del recipiente y su pieza complementaria
80 en situación opuesta y bajo el borde del mismo donde oficia como
eje de una biela a la que imprimirá sus mismos movimientos y, por
consecuencia, ésta abrirá o cerrará la tapa debido a la acción bas-
culante que origina otro eje que lleva superiormente y un tercero
establecido excéntricamente en soportes previstos en el cuerpo del
85 recipiente y en coincidencia con unos apéndices de la tapa, lográn-
dose la unión de ambos elementos al introducirse en orificios prac-
ticados en los mismos los extremos del referido eje superior de la
biela. La subsiguiente elevación del asa-pedal y su colocación bajo
un tope o resalte colocado en el plano interno de la tapa permitirá
90 mantenerla indefinidamente en posición de apertura.

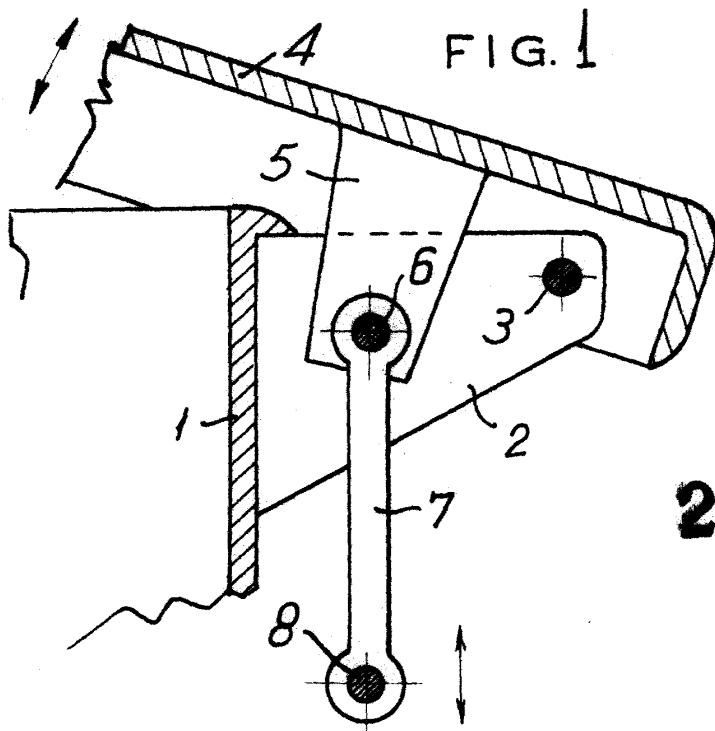
3º = UN NUEVO SISTEMA PARA ELEVACION E INMOVILIZACION DE
LA TAPA EN RECIPIENTES DIVERSOS.

...

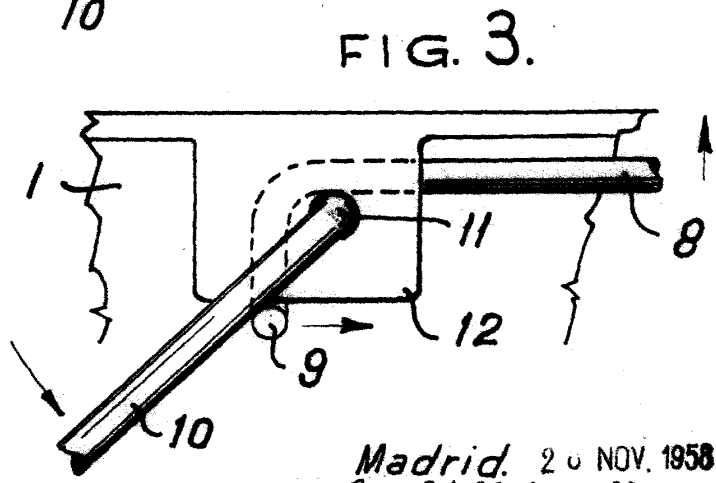
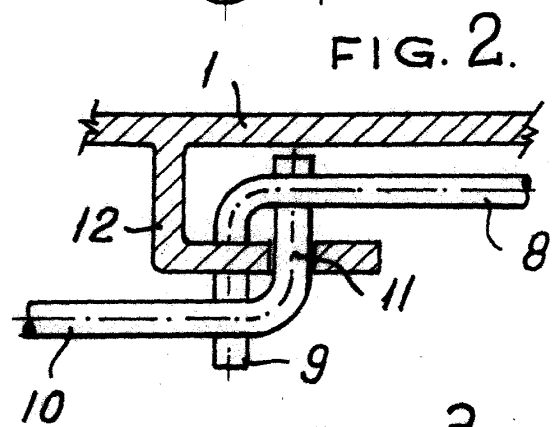
Todo según queda expuesto en la precedente memoria que cons-
ta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y a
título de ejemplo se representa en la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid, 28 noviembre 1958

José Luis Rodríguez Pomatta
P. E.



2 45645



ESCALA VARIABLE.

Madrid. 20 NOV. 1958.
José Luis Rodríguez Pomatta
P.P.
Jose Lluce