



149507 2. -

de dichos cuadros o tableros de números y el cual mediante el precinto de aforo introducido se sujeta en la posición de cierre o estando quitado el precinto se sujeta por la placa de cubierta o junto con ella de manera que no pueda perderse. La corredera puede proveerse de un agujero alargado y sujetarse mediante el tornillo de fijación del anillo de recubrimiento. También pueden preverse en la corredera dientes o salientes mediante los cuales se guían en ambas direcciones de movimiento.

Las ventajas esenciales de la construcción según el invento se hallan en su funcionamiento sencillísimo al introducir o recambiar los tableros de números, lo que puede hacerse sin soltar el anillo de cubierta y en que dichos tableros de números y la corredera se sujetan de manera que no puedan perderse aunque se quite el precinto.

En el dibujo adjunto se ilustran dos ejemplos de ejecución de la placa de numeros precintables, construída según el invento, presentando

Las figs. 1 y 2, diversos ejemplos de ejecución de una placa de números precintables en vista de frente,

Las figs. 3 y 4, vistas perspectivas de las placas de números en escala aumentada, y

La fig. 5, los detalles de la disposición de cierre según las figs. 2 y 4.

La placa de aforo se compone esencialmente de un anillo metálico de cubierta a, que presenta una escotadura b para los tableros de números c y un pabellón de precinto d. El anillo de cubierta se fija en el fondo del barril mediante tornillos de rosca de madera metidos en los agujeros f, f¹, disponiéndose uno de los agujeros de los tornillos, por ejemplo el f en el pabellón de pre -



149507

3. -

cinto d, de suerte que el tornillo de sujeción metido se cubra por el plomo o precinto colocado. La escotadura b de la placa de cubierta está provista de un marco e que recubre los bordes de los tableros de números c y que se interrumpe en la zona del pabellón de precinto d, de suerte que en este punto puede meterse y quitarse un tablero de números c. En esta interrupción del marco e se dispone un puente g¹ previsto en una corredera g, que permite desplazarse sobre el apéndice c¹ en los tableros de números c o hacia el pabellón de precinto d, cuando este no se cierra por el precinto.

10 Según la fig. 1, la corredera g construida en forma de U se guía en ranuras del fondo del pabellón de precinto y está provista de salientes laterales g² que limitan el recorrido de dicha corredera g y agarrando por debajo del marco del pabellón de precinto d impiden que se saque la corredera g.

15 Otra forma de ejecución de la corredera g se ilustra en la fig. 2. Aquí en el fondo del pabellón de precinto d se prevén ranuras o muescas d¹ en las que se guían dientes g² de la corredera g que se desliza sobre el fondo del pabellón de precinto d. La corredera g posee aquí un agujero alargado g³, por el que puede meterse en el agujero f el tornillo de sujeción h para el anillo de cubierta a. El tornillo h está provisto aquí de un rebajo i, que sujeta al anillo de cubierta a y sirve al mismo tiempo de vástago de guía para la corredera g, mientras que la cabeza h¹ de dicho tornillo impide que se levante la corredera g. También en este ejemplo
25 de ejecución el orificio dejado libre para meter los tableros de números puede cerrarse desplazando la corredera g o su puente g¹ sobre el rebajo c¹ de los tableros de números c y la corredera g puede asegurarse en esta posición después de meter el precinto en el pabellón d. Los dos primeros tableros de números c, después de dejada libre la escotadura por el puente g¹, pueden meterse con sus
30



149507

4. -

rebajos c¹ por debajo de los listones e del marco y empujarse luego al punto correspondiente. Finalmente se introduce el tablero central y su rebajo c¹ se sujeta desplazando la corredera g. El marco así cerrado de los tableros de números lo sujeta todos fuertemente por bajo del anillo de cubierta, impidiéndose que se desplace la corredera g al meter el precinto de aforo en el pabellón del mismo y solo puede volverse a abrir después de destruir dicho precinto.

El pabellón de precinto d y los agujeros f para el tornillo de sujeción de la cubierta anular a se disponen de manera que una de las cabezas de los tornillos se suba por el precinto y así asegure a la cubierta anular a para que no se suelte. En el ejemplo de ejecución según la fig. 2, el precinto l puede también proveerse de un remetido m para la cabeza del tornillo h.

Después de sujetar la cubierta anular a en el fondo del barril, pueden variarse cuantas veces se quiera las indicaciones del contenido del mismo y aforarse de nuevo sin que para ello se necesite soltar dicho anillo de cubierta. Después de quitar el precinto de aforo basta desplazar simplemente la corredera g para dejar libre el punto de introducción de los tableros de números y volver a cerrarlos.

N O T A

La presente patente de Invención, consta de las siguientes reivindicaciones:

1. - Mejoras en la fabricación de placas de números precintables para barriles o similares con tableros de números sujetos con un anillo de cubierta y asegurados por un precinto, caracteriza -



149507 5. -

5 das porque el órgano que cierra el punto de introducción de los ta -
bleros de números, se compone de una corredera (g) provista de un
puente (g¹) que agarra sobre el apéndice (c¹) de los tableros de
números (c) y que se sujeta en la posición de cierre por el precin -
to de aforo introducido.

2. - Mejoras según lo reivindicado en el punto 1, carac -
terizadas porque la corredera (g) se sujeta por o con la placa de
cubierta (a) de manera que no pueda perderse aún estando quitado el
precinto.

10 3. - Mejoras según lo reivindicado en los puntos 1 y 2,
caracterizadas porque la corredera (g) se provee de un agujero alar -
gado (g³) y se sujeta mediante el tornillo de sujeción (h) del ani -
llo de cubierta (a).

15 4. - Mejoras según lo reivindicado en los puntos 1 y 2,
caracterizadas porque la corredera (g) se provee de dientes o sa -
lientes (g²) que agarran en ranuras de la placa de cubierta (a).

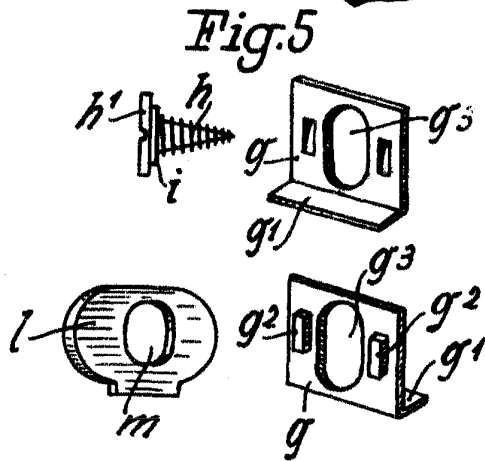
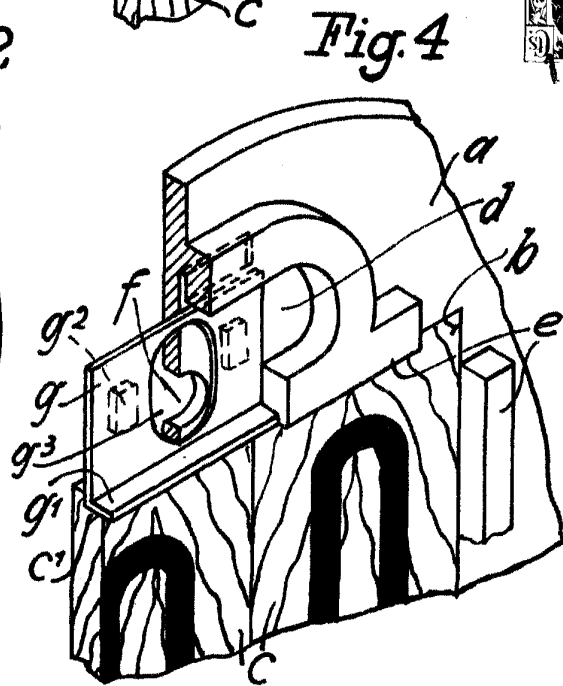
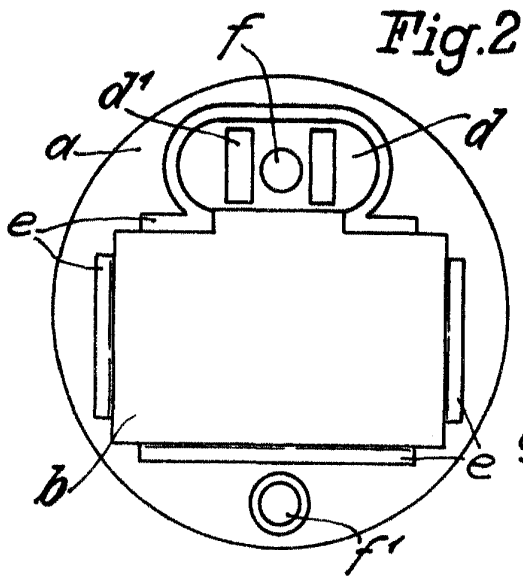
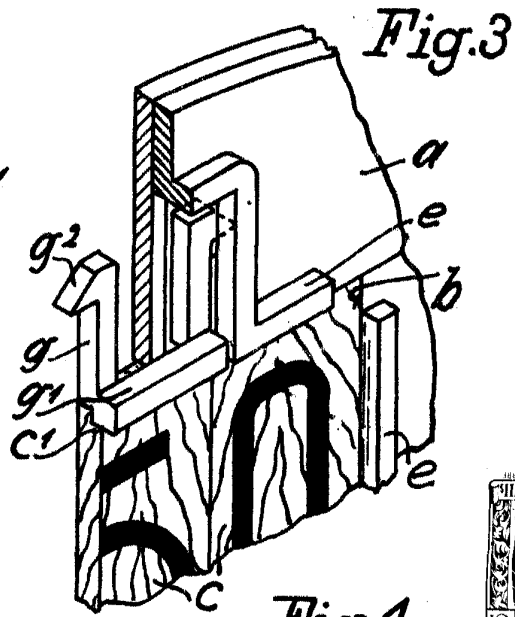
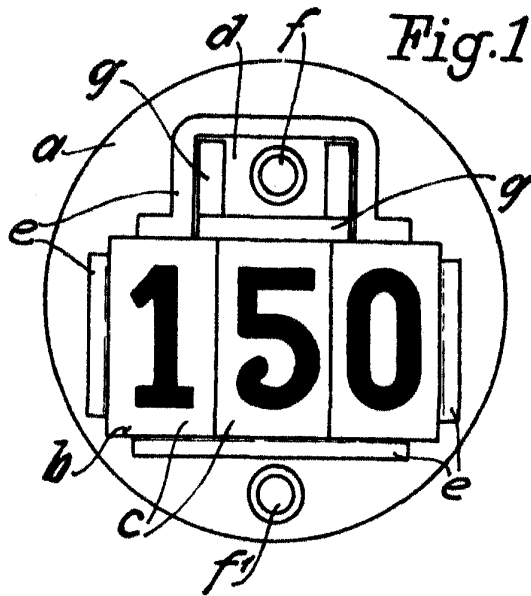
20 5. - " Mejoras en la fabricación de placas de números
precintable para barriles " según se describe y reivindica en es -
ta memoria descriptiva y se ilustra con los pñanos que a la misma
se acompañan.

Madrid, a 17 de mayo de 1940.

GUILLERMO ROEB

P.P.

149507



ESCALA VARIABLE
 GUILLERMO ROEB

P. P. *Guillermo Roeb*