

26 MAR



112804

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Alfonso FAVARO, de nacionalidad italiana residente en Turín (Italia), via Pola, 13, por "VENTANILLA PARA ELEMENTO DE BUZÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- Forma objeto de la presente invención una ventanilla para elemento de buzón, especialmente en baterías, de material transparente, que se abre por bisagra de abajo arriba, constituida por un perfil metálico en H cuya parte superior está conformada para sostener una varilla cilíndrica fija en las dos extremidades de la batería, a fin de permitir la apertura de la ventanilla con resistencia regulable; la parte inferior del perfil en H estando destinada a recibir y fijar la extremidad superior de la ventanilla
5. y recibir una plaquita amovible portadora del nombre a que está destinado el elemento de buzón; una cerradura de cierre o cilíndrico atravesado el espesor de la ventanilla
- 10.

26 MAR.



112804

estando colocada independientemente en su parte inferior y estando provista en el interior del buzón de un diente destinado a enganchar el ala de un perfil en L fijo en la base de cada elemento constituyente de la batería.

5. El dibujo adjunto ilustra, a título de ejemplo no limitativo, la presente invención, y en los que: la figura 1 representa la vista en perspectiva de la ventanilla en posición vertical cerrada y con trazos de puntos en posición abierta; la figura 2 es una vista parcial lateral a escala aumentada de la parte superior de la ventanilla, y la figura 3 es una vista frontal de la figura 2.
- 10.

- Haciendo referencia del dibujo, con 1 se indica la ventanilla de material transparente, provisto de un corte que constituye la abertura para la introducción de las cartas. En la parte inferior de la ventanilla -1- está colocada la cerradura -2- constituida por un cierre cilíndrico que atraviesa el espesor de la ventanilla -1-, mientras en la extremidad superior de dicha ventanilla está montada a horcajadas la parte inferior de un perfil -3- en H fijado por tornillos -9-. La parte superior del perfil -3- está conformada en V en -5- y presenta un asiento circular, a lo largo del perfil -3-, destinada a recibir una varilla cilíndrica -4- que está fijada en los extremos laterales de la batería. Un tornillo -6- atraviesa el espesor de la parte superior del perfil -3- y sirve para crear un mayor o menor rozamiento sobre la varilla -4- y permitir así la apertura de la ventanilla -1- con resistencia regulable.
- 15.
- 20.
- 25.

- La parte inferior del perfil -3- en H, que sirve para mantener fijada mediante los tornillos -9- la venta-
- 30.

112804

26 MA



nilla -1-, de anchura superior al espesor de -1-, a fin de poder incluir en el espacio resultante la lengüeta de una plaquita -7- portadora del nombre, es amovible por el pomo con tornillo -8-. Dicha plaquita -7- está situada en el interior del buzón.

5.

Con la ventanilla para elemento de buzón, según la presenta invención, se obtiene, respecto a los tipos existentes, una economía de construcción y por tanto un bajo precio de coste, junto con una mayor sencillez.

10.

Es evidente que los detalles constructivos podrán variarse como se quiera entre extensos límites sin apartarse por ello del alcance de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15.

1. Ventanilla para elemento de buzón, caracterizado porque la misma se abre por bisagra de abajo arriba y está constituida por un perfil metálico horizontal en H cuya parte superior está conformada para sostener una varilla cilíndrica fija en los dos extremos de la batería, a fin de permitir la apertura de la ventanilla con resistencia regulable, estando la parte inferior del perfil en H destinada a recibir y fijar la extremidad superior de la ventanilla y a recibir además una plaquita amovible portadora del nombre.

20.

25.

2. Ventanilla para elemento de buzón, según la

112804

23 MAR.



5. reivindicación 1, caracterizada porque una cerradura de cierre cilíndrico atraviesa el espesor de la ventanilla está colocada independiente en su parte inferior y está provista en el interior del buzón de un diente que se engancha en el ala de un perfil en L fijo en la base de cada elemento constituyente de la batería.

3. Ventanilla para elemento de buzón.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 26 de marzo de 1.965

Alfonso FAVARO

p.a.



12325

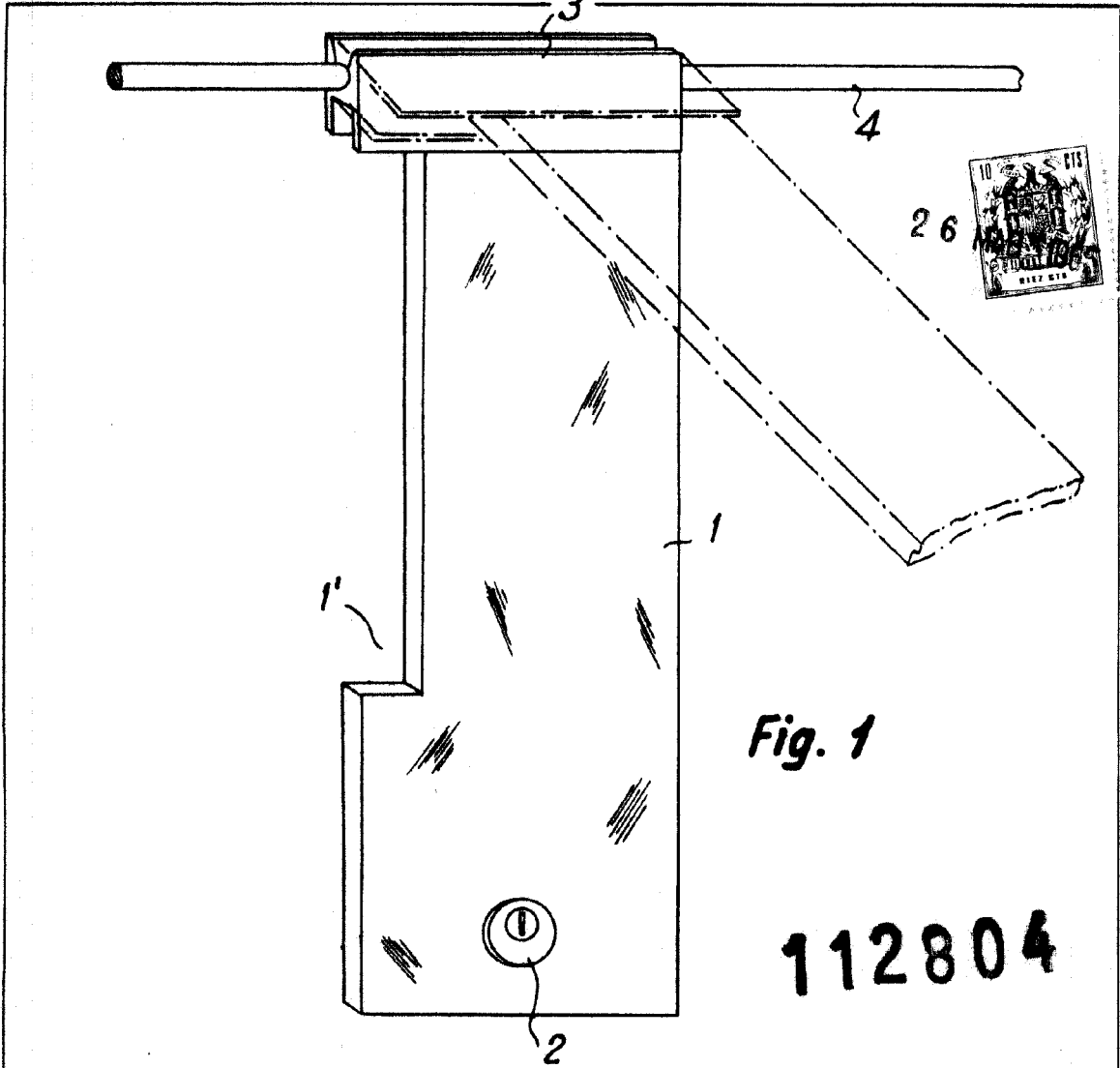


Fig. 1

112804

Barcelona, 26 de marzo de 1.965  
 Alfonso Favaro  
 p.a.

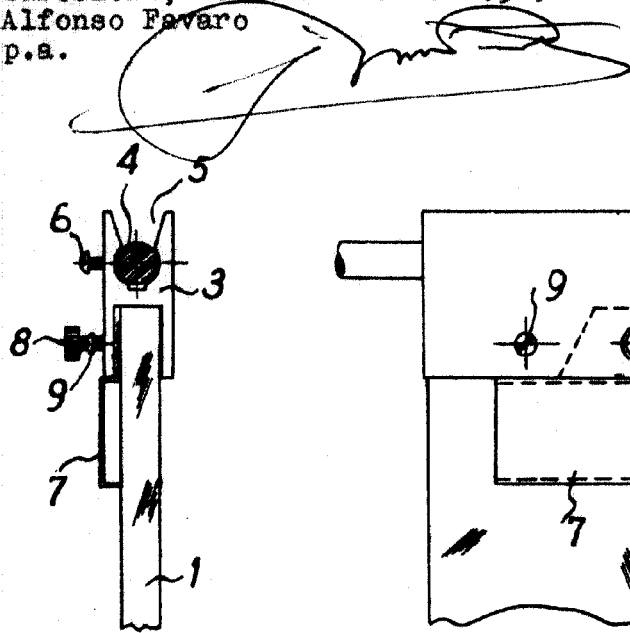


Fig. 2

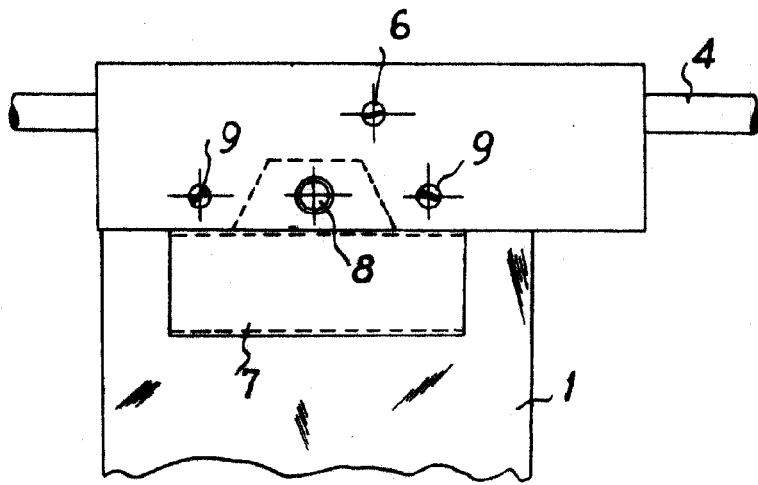


Fig. 3