

94644

3



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

a favor de D^a Pilar PORTA MARTÍN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Vía Layetana, 4, 5^a B, por "DISPOSITIVO PARA SEÑALIZACIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de señalización, especialmente para casos eventuales debido a la facilidad de colocación.

5. El dispositivo en cuestión comprende una abrazadera, con sus extremos provistos de medios de retención y ajuste al diámetro preciso, sobre cuya abrazadera están montados a corredera unos soportes cuya cara externa está dotada de una superficie reflexiva.

10. Los soportes en cuestión están formados por una lámina doblada a modo de puente, con sendas aber-

94644



turas alineadas en sus ramas, que dan paso a la abrazadera, cuya lámina presenta en su cara frontal una superficie de naturaleza reflexiva.

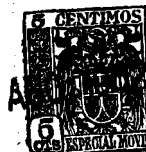
5. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del dispositivo colocado en un poste que aparece seccionado; la figura 2 es una vista en perspectiva del despiece del dispositivo; y la figura 3 es una vista en sección transversal del soporte portador de la lámina reflexiva.

15. El dispositivo para señalización descrito, está constituido en el aludido dibujo, por un fleje -1-, a modo de abrazadera; con sus extremos doblados formando sendas aletas -2-, con orificios -3- alineados, para dar paso a un tornillo -4-, con tuerca de retención -5-, que permite ajustar dicha abrazadera alrededor de cualquier poste, pie derecho, pilar, etc.

20. A lo largo de esta abrazadera -1- están montadas deslizantes un par de correderas, formadas por una placa -6-, doblada transversalmente a modo de puente, cuyas ramas -7- presentan sendas aberturas -8- alineadas, ensartadas por la abrazadera -1-, finalizando dichas ramas -7- en respectivas pestañas -9-, que dan mayor estabilidad a las correderas. Sobre la cara frontal de la placa -6- está adherida una lámina reflectante

25.



-10- y eventualmente coloreada, de naturaleza apropiada, por ejemplo, gránulos de cristal, polietileno, etc.

- La forma de colocación del dispositivo es como sigue: Una vez abierta la abrazadera -1-, se coloca
5. alrededor del poste -11-, ajustándola mediante el tornillo -4- y tuerca -5-. Las correderas -6- se sitúan en la posición angular adecuada, a fin de que sean visibles por los vehículos que transitan por la vía, en los dos sentidos posibles, procediendo finalmente a la retención
10. definitiva de la abrazadera apretando al máximo el tornillo -4- y tuerca -5-.

- Este dispositivo resulta particularmente apropiado para el balizamiento provisional o de urgencia de una vía, urbana o interurbana, aprovechando para ello
15. los postes de telégrafos o de conducción de energía, o cualquier pie derecho que esté al alcance, La colocación es rápida y asimismo su desmonte, y de ahí su ventajosa aplicación en instalaciones provisionales.

- Debido a su escaso volumen, su transporte y
20. almacenamiento no crea problema alguno.

- Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 25.

94644

- 4 -



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Dispositivo para señalización, que está constituido esencialmente por una abrazadera con sus extremos provistos de medios de ajuste y retención amovible, sobre cuya abrazadera están montadas deslizables unas correderas cuya cara frontal presenta una superficie reflexiva.

10. 2. Dispositivo para señalización, según la reivindicación anterior, caracterizado porque las correderas están formadas por una placa doblada a modo de U, cuyas ramas presentan sendas aberturas alineadas ensartadas por el abrazadera, estando dotados los extremos de dichas ramas de respectivas pestañas que se sitúan
15. debajo de la misma, mientras que la cara frontal de la placa presenta adherido un recubrimiento reflexivo.

3. Dispositivo para señalización.

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

Barcelona, a 3 de agosto de 1962

Pilar PORTA MARTÍN

p.a.



3

Fig. 1

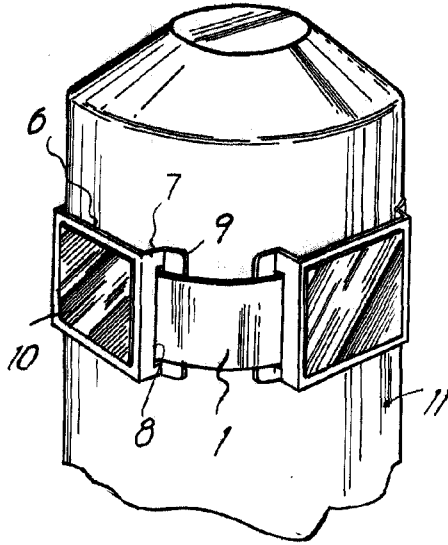


Fig. 2

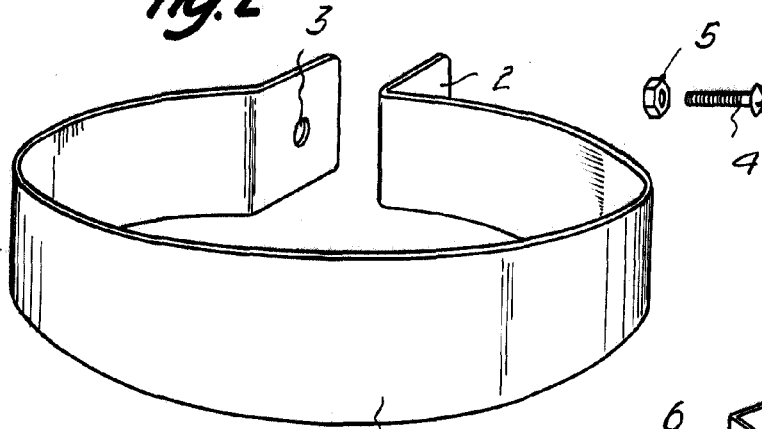
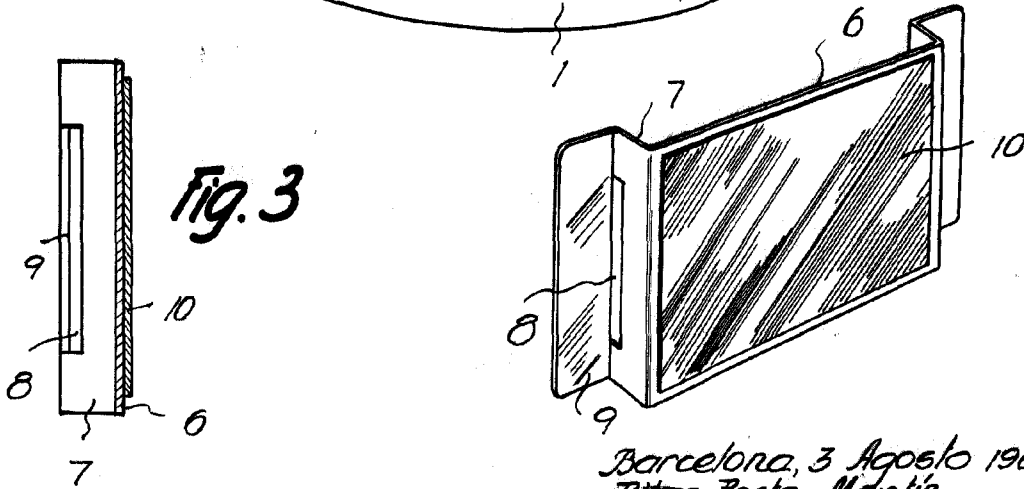


Fig. 3



Barcelona, 3 Agosto 1962
Pilar Porta Martín
p.a.

2282