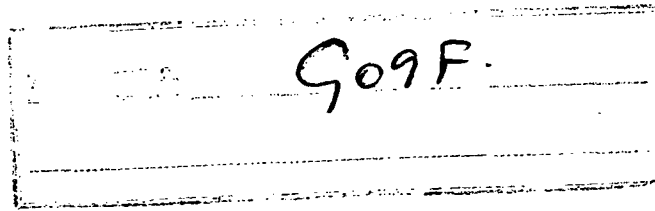


206060

24



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

a favor de Don Marc BOUTRUCHE, de nacionalidad francesa, residente en 31300 Toulouse (Francia) 23, Allée Charle de Fitte, por "PLACA PARA ROTULACIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una placa para rotulación de múltiples aplicaciones, cuya colocación en la superficie de uso hace innecesaria la utilización de clavos, tornillos u otros elementos similares de anclaje.

5. Existen múltiples circunstancias en las que es preciso colocar una placa rotuladora o indicadora sobre una superficie metálica, como puede ser la carrocería de un vehículo. Los sistemas utilizados para la fijación de la placa están basados en la ejecución de orificios en la superficie
10. de aplicación para el paso de tornillos autoroscantes o bien



5. con tuerca de seguridad. Estos sistemas tienen la desventaja de que es preciso perforar la plancha, con lo cual queda un orificio que, además de debilitar la zona y facilitar la oxidación del material, constituye una señal visible cuando se retira la placa.

Para evitar estos inconvenientes se ha ideado la placa de rotulación objeto de la invención, que permite prescindir de los tornillos y, por consiguiente, de los orificios en la plancha de aplicación.

10. La placa en cuestión se caracteriza esencialmente por el hecho de que en el dorso presenta un alojamiento de extensión y distribución convencionales, en el cual se halla ajustado a presión un bloque magnético de naturaleza elástica, que sobresale ligeramente respecto al plano del dorso de la placa.

15. En una realización más concreta el alojamiento está formado por una acanaladura embutida que sigue el contorno del borde de la placa.

20. 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.

25. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado anterior de la placa; y la figura 2 es una vista en sección longitudinal una vez colocada en posición de uso.

La placa descrita -1- presenta unos signos convencionales -2- embutidos y salientes al exterior, que representan los números, letras o gráficos a representar.



5. El borde de la placa está dotado de una acanaladura periférica -3- que sigue todo su contorno, embutida hacia el exterior y abierta en el dorso de la placa. En dicha acanaladura se halla incrustado un burllete o tira -4- de naturaleza elástica y magnética, que sobresale ligeramente en relación al plano del dorso de la placa.

10. Para colocar la placa sobre una chapa metálica -5-, basta aplicarla sobre la misma, de forma que la tira -4- ejerce su fuerza de atracción magnética sobre la chapa -5-, asegurando así la unión de aquélla.

Como puede comprobarse no es necesario realizar ninguna perforación en la chapa ni tampoco en la placa, pudiendo prescindir de tornillos y tuercas de anclaje.

15. El dispositivo de unión de que está provista la placa facilita en gran manera su colocación, así como su extracción cuando ya no deba utilizarse, sin dejar señal alguna en la plancha.

20. Esta placa tiene múltiples aplicaciones y entre ellas cabe destacar la de señalización en vehículos, ya sea para límite de velocidad u otra cualquiera.

25. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de la placa y de la tira magnética, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

20000



24

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Placa para rotulación, caracterizada esencialmente por el hecho de que está dotada en el dorso de alojamientos destinados a albergar un bloque magnético elástico, que sobresale ligeramente en relación al plano del dorso de la placa.
10. 2. Placa para rotulación, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que el alojamiento está formado por una acanaladura embutida que sigue el contorno de la placa.
3. Placa para rotulación.

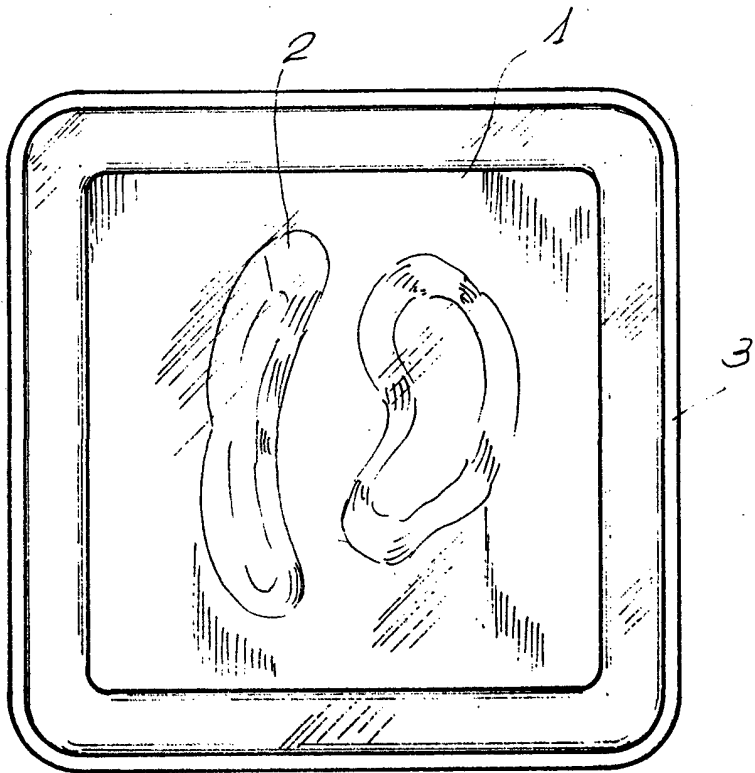
La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 24 de septiembre de 1974

Marc BOUTRUCHE

p.a. I. PONTI  
P.p.

FIG. 1

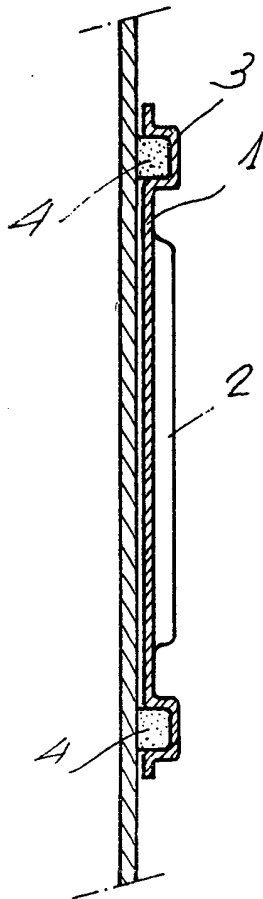


25.032/1

24



FIG. 2



Barcelona, 24 de septiembre de 1974

p.a. I. PONTI

p.p.