

141366

26 AGO



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

a favor de RECORD ESPAÑOLA, S. A., de entidad española,
domiciliada en Barcelona, calle Escorial 25-27, por
"TRIANGULO DE SEÑALIZACIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un triángulo de señalización indicado para empleo por automovilistas, o en obras en la vía pública, en carretera y, en general, por cuantas personas y en cuantos lugares y circunstancias sea preciso implantar en forma amovible una señal de peligro de las que rigen conforme a las normas del código de circulación.

Dicho triángulo presenta ventajas importantes con relación a los usuales en el mercado, ventajas que se expondrán en el transcurso de la descripción y que se

141366

26 AGO.



5. derivan del hecho de que el triángulo en cuestión es completamente plegable, comprendiendo, en líneas generales, una base que forma pies, constituida por dos elementos de metal u otro material pesado, articulados en cruz, sobre uno de los cuales se asientan tres listones, uno de ellos fijo sobre dicho elemento de la base y al que se articulan los otros dos listones, que se unen amoviblemente entre sí para formar los lados del triángulo, al que va unida, en los puntos de articulación de dichos listones, una lámina enrollable y portadora del distintivo o señal de que se trate.
- 10.

15. Para facilitar una explicación más detallada, se acompañan unos dibujos, en los que se muestra, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

20. En dichos dibujos: La figura 1 ilustra el triángulo en perspectiva, desplegado y por la cara de la señal la figura 2 lo muestra igualmente desplegado, visto en alzado por la parte posterior; la figura 3 es una sección transversal a mayor escala, de uno de los listones del triángulo; la figura 4 representa el triángulo en perspectiva y plegado; y la figura 5 es un detalle en alzado, que comprende uno de los pies de la base y que demuestra la forma de articulación de los listones del triángulo de señalización.
- 25.

El mismo consta de una base plegable que para ello comprende dos brazos -1- y -la- de metal u otro

141366



26 AGO

material pesado, que, debidamente dimensionados, están articulados en cruz, el primero sobre el segundo, en torno a un eje tipo tornillo o equivalente -2-, cuyos brazos forman en sus extremos sendos pies -3- provistos de con-

5. teras constituidas por respectivas piezas -4- encajadas en dichos pies, presentando la cara inferior de las expresadas conteras una superficie antideslizante -5-. El brazo -1- tiene (figura 2) una pestaña de tope -1b- que, como se aprecia, mantiene la base desplegada.

10. El brazo superior -1- de la referida base plegable lleva fijadas dos escuadritas extremas -6- a las que mediante elementos oportunos -7-, debidamente retenidos, se articulan tres listones -8-, -8a- -8b- dotados de un revestimiento reflectante -9-. Estos listones es-

15. tán configurados para ser plegados y además formar sobre la antedicha base el triángulo propiamente dicho. Esto último se consigue con la ayuda de un broche o elemento equivalente -10- previsto en las extremidades de concurrencia de los listones -8b- y -8b- y que mantiene los tres mencionados listones en posición, adecuada.

20.

La presente realización comprende una lámina flexible -11- que ostenta una señal que puede ser la -12- u otra cualquiera de peligro conforme al vigente Código de Circulación. La mencionada lámina flexible -11- presenta formadas en sus vértices sendas aletas -13-, -13a- y -13b-. La aleta -13- se halla vinculada al elemento que articula los listones -8- y -8a-. La aleta -13a- lleva sujeta una tirita suplementaria -14- poseedora de un ojal

25.

141366

26 AGO.



5. -15- en el que es susceptible de prender una cabeza a modo de botón -16-, formada en el elemento -7- que sirve de articulación de los listones -8- y -8b-. En cuanto a la aleta -13b-, es apta para unirse al broche -10- precitado. Con todo ello, la lámina flexible -11- que, como se aprecia, se retiene tensa en el triángulo formado por los tres aludidos listones, puede (figura 4) plegarse junto con los mismos, encima de la base del conjunto.
10. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica, y en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Triángulo de señalización, caracterizado esencialmente por constar de una base plegable que forma pies sobre la que está dispuesto, también en forma plegable, el triángulo propiamente dicho, que es reflectante y ostenta una señal de las empleadas de acuerdo con el Código de Circulación.
 2. Triángulo de señalización, según la reivin-

141366



dicación 1, caracterizado por el hecho de que la base consiste en dos brazos de material pesado, articulados en cruz a fricción con medios de tope para mantenerlos en posición desplegada de uso.

5. 3. Triángulo de señalización, según la reivindicación 2, caracterizado porque el tope consiste en una pestaña intermedia de uno de los brazos.

10. 4. Triángulo de señalización, según las reivindicaciones 2 y 3, caracterizado porque los brazos presentan conteras antideslizantes.

15. 5. Triángulo de señalización, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por el hecho de comprender tres listones que determinan los lados del triángulo y en los que se definen la superficie reflectante del mismo, uno de cuyos listones está fijado a uno de los brazos de la base y lleva articulados los otros dos listones que en sus extremos de concurrencia se sujetan con elementos de retención para mantener los tres listones en debida posición.

20. 6. Triángulo de señalización, según las reivindicaciones 1 y 5, caracterizado por comprender una lámina triangular flexible en la que se halla la señal y que está asociada por sus vértices con los elementos de articulación y retención de los listones.

25. 7. Triángulo de señalización, según las reivindicaciones 1 y 6, caracterizado por el hecho de que la lámina flexible presenta en sus vértices respectivas orejas de las que una de las correspondientes a uno de los elementos

141306

26 AGO.



de articulación del listón fijo a la base lleva unida una tirita suplementaria provista de un ojal en el que prende una cabeza formada en dicho elemento de articulación.

8. Triángulo de señalización.

5.

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

Barcelona, 26 de agosto de 1968

RECORD ESPAÑOLA, S. A.

p. a.

I. FONTE
D.P.



26 AGO

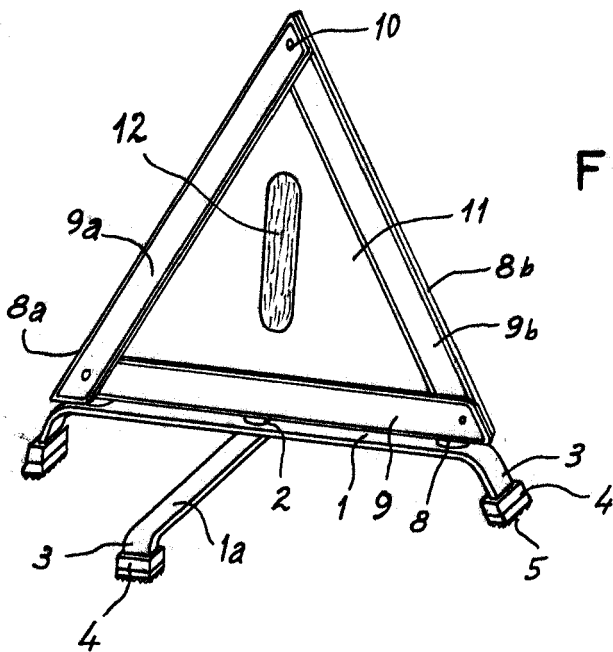


FIG. 1

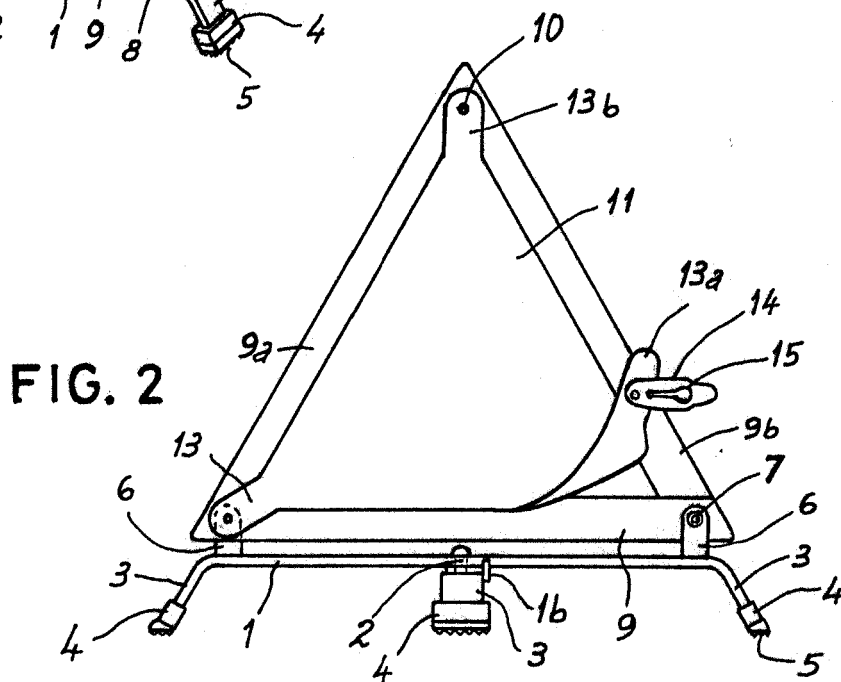


FIG. 2

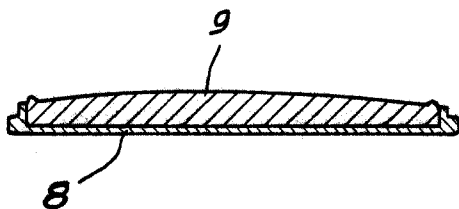


FIG. 3

BARCELONA, 26 agosto 1968
RECORD ESPAÑOLA, S.A.
P.A.

I. FONTE
P.D.

16331/2



26 AGO

FIG. 4

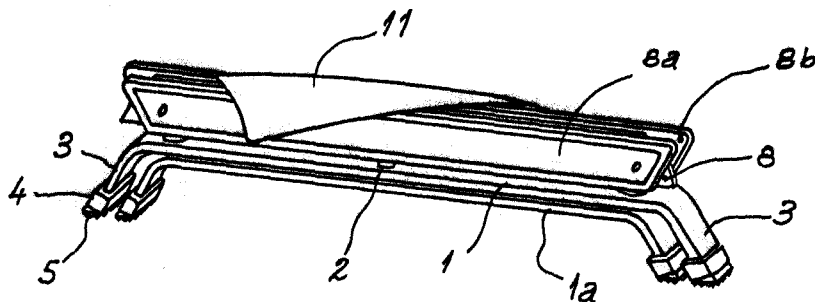
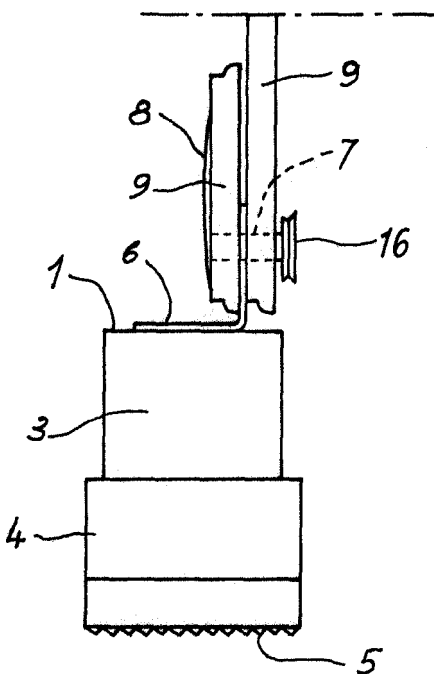


FIG. 5



16331/2

BARCELONA, 26 Agosto 1968
RECORD ESPAÑOLA, S.A.
P.A.

J. PONTI
P.P.