



tos iguales, con el montaje y unión de varios de ellos, pueden formarse las mas diversas señales.

15 Otra ventaja de estos nuevos elementos consiste en que pueden llevarse desmontados, formando por ejemplo un haz, que ocupa poco espacio y pesa tambien poco y que en cualquier momento en que se precisen permite consti-
20 tuir rápidamente un medio de señalización. Se trata pues de un objeto utilitario por el que sus creadores se hacen merecedores al privilegio de exclusividad que implica el presente Modelo.

Los nuevos elementos a que nos referimos están esencialmente integrados por unas bandas o cintas de cualquier material y mas o menos largas y anchas, según los casos, con su cuerpo conformado y dotado de los medios
25 necesarios para que adquieran cierta rigidez, estando provistas estas cintas, que son a modo de unas reglas, de los dispositivos necesarios en ambos extremos para que puedan unirse unas a otras y disponerse entre sí en muy
30 diversas posiciones relativas, para formar cualquier figura, complementándose con los medios apropiados que permitan unir a las citadas piezas o cintas por sus extremos, de tal modo que se puedan montar y desmontar rápidamente.

Los citados medios de unión pueden ser de cualquier naturaleza y estar combinados o no con medios captafaros o reflexivos, pudiendo poseer o no dichas piezas o elementos, un recubrimiento de cualquier medio reflexivo, o fluorescente, solo en ciertas partes o en su totalidad.

40 Para mejor comprensión de las características ge

20 FEB



nerales que dejamos expuestas, se acompaña una lámina de dibujos con la representación de un ejemplo de realización que, precisamente por ello, habrá de interpretarse ampliamente y sin carácter limitativo alguno.

45

En los mencionados dibujos, sus diversas figuras representan como sigue:

Fig. 1.- Planta por su cara superior, de uno de estos elementos desmontado.

Fig. 2.- Perfil de dicho elemento.

50

Fig. 3.- Planta, por la cara inferior, del repetido elemento.

Fig. 4.- Sección transversal por A-B de la fig. 1.

Fig. 5.- Sección transversal por C-D de la fig. 1.

Fig. 6.- Vista lateral de una variante de medio de unión previsto.

55

Fig. 7.- Alzado y planta de otro de los medios de unión posibles.

Figs. 8, 9 y 10.- Tres de las muchas posiciones en que pueden situarse estos elementos al unirse unos a los otros.

60

Como se ve en los dibujos, según el ejemplo en ellos representado, este nuevo elemento consta de una cinta o banda, cuyos dos lados -1-, mayores, se hallan doblados, adoptando una sección en U, que le da mayor rigidez y consistencia, teniendo practicado por hendido u otra disposición, un bordón -2- que forma un espacio cerrado -3- que puede recubrirse de pintura fosforescente o reflexiva, o de cualquier otra materia que destaque. El extremo -4- de dicha cinta o banda, tiene una muesca -5-, mientras que en el otro extremo -6- existe una perforación

65

70



-7-, teniendo estos extremos solo un lado doblado, con lo que adoptan sección en L, como se ve en la figura 4.

75

Para formar una figura de señalización cualquiera, podemos unir varios de estos elementos o cintas por sus extremos, superponiendo los extremos -4- de unos elementos sobre los extremos -6- de los otros, o a la inversa y pasando el tornillo -8- de palomilla (fig. 6), o el tornillo -9-, especial, (fig. 7), también de palomilla, por los orificios -7- y muesca -5-, uniremos dos de estas piezas o elementos. Debido a las muescas -5- es posible formar rápidamente las figuras de señalización, puesto que conservando los tornillos en los orificios -7- las muescas -5- permiten ensamblarse en los espárragos de los tornillos y unirse o separarse rápidamente, apretando o aflojando los tornillos.

80

85

En dichas uniones, es posible que las piezas adopten cualquier disposición, tal como por ejemplo la de ángulo agudo de la figura 8; la de ángulo recto de la figura 10; la de recta o franja continua de la figura 9, o cualquier otra disposición o figura.

90

El tornillo especial -9- a que antes hemos aludido, lo es porque tiene como cabeza un disco -11- captafaros, de modo que estos captafaros pueden quedar situados en los ángulos, según las figuras 8 y 10 o de trecho en trecho, en el caso de la franja recta de la figura 9.

95

Por último hemos de hacer constar que estos elementos pueden fabricarse de cualquier material de posible aplicación y en variedad de tamaños y formas y colores, y con cualquier medio de unión y de reflexión o captación de la luz, así como con otras variantes que no al-

100



teren lo esencial que se expone en la siguiente

N O T A
=====

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

105

1º.- Elementos para la formación de señales, caracterizados por estar constituidos por una cinta a modo de banda con sección en U, que tiene practicado un bordón de refuerzo a lo largo de ambos lados mayores y tambien transversalmente, constituyendo un espacio cerrado, cuya cinta tiene en un extremo una muesca y en el otro una perforación, disponiendo ambos de dichos extremos solo de un lado doblado, de tal modo que superponiendo los extremos de un elemento sobre otro y uniendo la muesca y orificio coincidentes por medio de tornillos, permite la formación de señales de las mas diversas figuras. Y

110

115

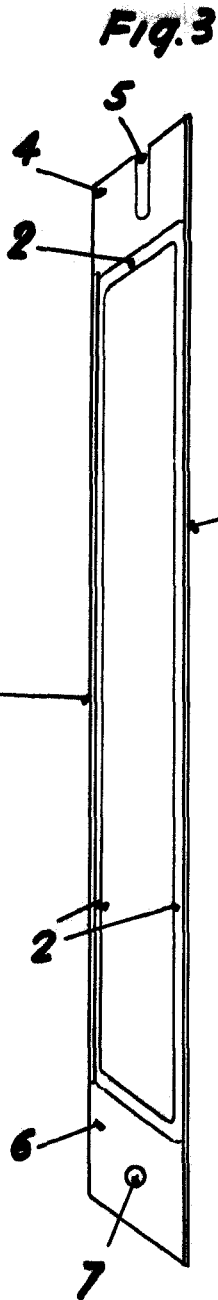
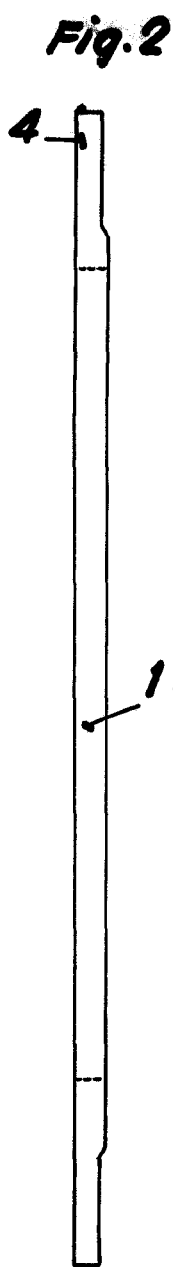
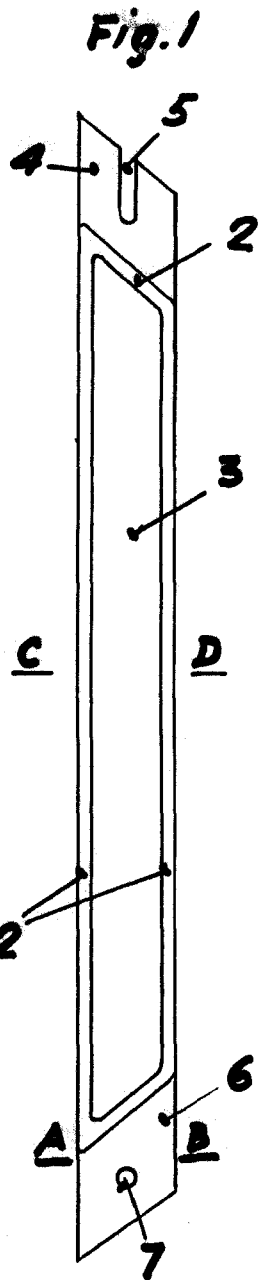
2º.- "ELEMENTOS PARA LA FORMACION DE SEÑALES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

120

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 122 líneas.

Valencia, 25 de Enero de 1962
Por autorización de los interesados.

JOSE LOPEZ
P. R.



78744

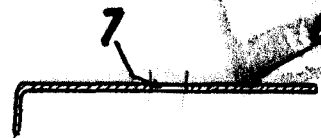
11 F



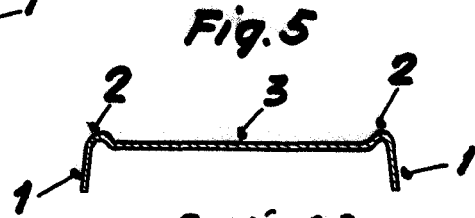
Fig. 4

1 FEB 1960

1960

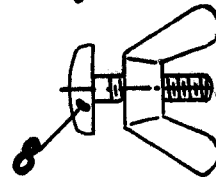


Sección A-B



Sección C-D

Fig. 6



ESCALA VARIABLE

VALENCIA

ENERO 1960

P. A. JOSE LOPEZ

P. P.

