



10 turales y de cualquier otra naturaleza se emplean cartele-
ras para anunciar programas, precios, reuniones, exponer
avisos y otras muchas finalidades. Estas carteleras, están
generalmente integradas por paneles con ranuras en las que
se fijan las letras y demás signos, para la formación de
15 las leyendas, y figuras. Pero estas letras y signos que
han venido fabricándose metálicos, resultan sumamente ca-
rras, puesto que precisan fabricarse de una en una y su fi-
jación al panel no resulta lo eficiente que fuera de de-
sear por su falta de elasticidad en el encajamiento y otras
circunstancias perjudiciales.

20 Los mencionados inconvenientes quedan totalmen-
te eliminados con el nuevo tipo de letras y signos obte-
nidos con los perfeccionamientos del invento, pues gracias
a ellos, que permiten el que siendo de plástico, puedan
fijarse perfectamente en las carteleras, se obtiene una
25 enorme reducción en el coste, con mejora del aspecto eco-
nómico, influyendo en que pueda disponerse de una mayor
cantidad y variedad de signos, letras, números y otros -
elementos accesorios. Es también de gran importancia en
este caso, el hecho de que al tratarse de plástico la ma-
30 teria empleada, las letras y otros signos pueden fabricar-
se en vistosos y variados colores, permitiendo la forma-
ción de llamativas carteleras.

35 Los perfeccionamientos objeto de la presente in-
vención consisten en esencia en dotar a la base de las le-
tras, números, emblemas y demás signos, de un espigón nor-
mal a dicha base, el cual se moldea al propio tiempo que
el signo de modo que el espigón y el propio signo consti-
tuyen un mismo cuerpo.



40 El referido espigón conviene conformarlo tronco-
cónico, para facilitar su introducción en el panel de la
cartelera, a la vez que se le dará preferentemente una -
forma aplastada, para una mejor fijación antigiratoria que
obligue al signo a adoptar una posición vertical.

45 Con el fin de facilitar la comprensión de las
características generales que dejamos expuestas, se acom-
paña una lámina de dibujos con la representación parcial
de un signo, letra, número o emblema, pues de cualquiera
de estos elementos puede ser la porción que en los dibu-
jos aparece.

50 Dichos dibujos muestran en la figura 1, una vis-
ta lateral en alzado; la figura 2 una sección vertical -
por A-B de la figura 1 y la figura 3, una vista en planta.
Como fácilmente se comprenderá, estos dibujos no deben -
servir para limitar el campo de aplicación del invento,
55 de modo que habrán de interpretarse ampliamente y sin ca-
racter restrictivo alguno.

De acuerdo con los referidos dibujos en el cuer-
po -1- de la letra, número, signo o emblema, cualquiera -
que sea su clase y forma, se moldeará al propio tiempo que
60 él, un espigón -2- preferentemente de forma troncocónica
según el ejemplo, aunque puede adoptar cualquier otra, -
siendo de advertir que dicho espigón -2- conviene que adop-
te una sección ovalada, o forma aplastada, de tal modo que
al encajar este espigón en el panel, o sea en las ranuras
65 practicadas en él, dicha forma aplastada evita que pudie-
ra girar, puesto que entra a presión, consiguiendo mante-
ner con ello vertical a las letras, números u otros sig-
nos o elementos.



70 Otra importante ventaja derivada de estos perfeccionamientos, reside en que siendo fabricadas las letras, signos o emblemas de plástico blando, tal como polieteno u otros similares, no solo resultan irrompibles y resisten los golpes, sino que pueden sujetarse perfectamente en paneles duros, pues en ellos la elasticidad del espigón hace que se encaje bien. Y si se trata de paneles duros, también este tipo de espigón tiene suficiente dureza para que pueda sujetarse en ellos.

75 Finalmente debemos aclarar que estos perfeccionamientos son independientes de la forma, tamaño, color, clase de plástico y de otra cualquier circunstancia secundaria.

80 N O T A
=====

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en esta Patente de Invención, son:

85 1ª.- Perfeccionamientos en la fabricación de letras, signos y emblemas de plástico para carteleras, que comprenden la incorporación a la base de dichas letras, signos y emblemas, de un espárrago o mechón dispuesto normal a la base, moldeándolo al mismo tiempo para que ambas partes constituyan un solo cuerpo.

90 2ª.- Perfeccionamientos en la fabricación de letras, signos y emblemas de plástico para carteleras, según las cuales al mechón o espárrago incorporado al cuerpo de dichos elementos se le dará cualquier forma apropiada, con tal de que ofrezca un mayor diámetro en su base de unión al cuerpo que al extremo, facilitando así la pe-

95



100

netración y extracción en las ranuras de fijación de las carteleras, combinando dicha disposición con dos caras planas opuestas que le dan un aplastamiento al cuerpo del mechón o espárrago, el cual actúa entonces de medio anti-giratorio que mantiene la verticalidad de las letras, signos o emblemas, al fijarse en los paneles de las carteleras, sean blandos o duros. Y

105

3ª.-"PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE LETRAS, SIGNOS Y EMBLEMAS DE PLASTICO PARA CARTELERAS", 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.

110

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 110 líneas.

Valencia, 11 de abril de 1961
Por autorización del interesado.-

JOSÉ LÓPEZ
P. P. *[Signature]*

266598



Fig. 1

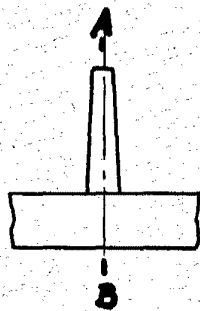
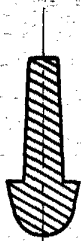
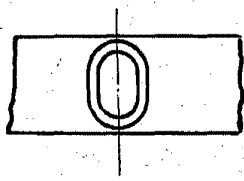


Fig. 2



Seccion A-B

Fig. 3



ESCALA VARIABLE

VALENCIA ABRIL 1961
P. A.

