

92320



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "DISPOSITIVO DE FIJACION PARA PIEZAS DE SEÑALIZACION",
a favor de D. Fernando Marchesi Fernández-Herce, de na-
cionalidad española, domiciliado en Barcelona, Teodora
Lamadrid, 38.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El auge que han sufrido hoy en día los materiales
plásticos, les ha llevado a cubrir una gran serie de
aplicaciones, empleándose muy a menudo para el moldeo
de guarismos, letras y figuras propagandísticas con las
que componer carteles, rótulos, y otros diversos elemen-
5 tos de señalización.

Sin embargo, dichos materiales presentan serios in-
convenientes para ser empleados en tales menesteres, ya



que no pueden ser sometidos a esfuerzos un poco elevados como son los de golpearle o clavarle en superficies consistentes, ya que poseen poca resistencia al choque. Por ello normalmente se emplean pegamentos o disolventes
5 que dificultan el recambio de elementos a la par que complican innecesariamente su colocación.

Por otra parte al emplear tales sistemas de anclaje, se anulan o desmejoran tanto la presentación y brillo que pueden adoptar los rótulos ejecutados con dichas ma-
10 terias, como el colorido que éstos son capaces de recibir.

El presente Modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de fijación para piezas de señalización que elimina todos los inconvenientes anteriormente apuntados, di-
15 manantes de los métodos actuales de fijación, facilitando tanto la colocación como la presentación ya que son invisibles las cabezas de las espigas que provocan la fijación de la propia pieza.

Esencialmente, se caracteriza dicho Modelo de utilidad por comprender dos clavos o espigas dispuestos convenientemente sobre la propia pieza, la cabeza de los cuales queda ocluida y oculta en el interior del material constitutivo de dicha pieza, apareciendo la superficie a
20 exhibir de ésta, completamente lisa.

Para mejor comprensión de las descripciones pasamos a referirnos a un dibujo que representa a título de ejemplo un dispositivo de fijación para piezas de señalización regularizado de acuerdo con el Modelo.
25

En tal dibujo, la figura 1 representa la citada pieza vista en planta por su cara anterior, siendo la figura 2
30 una sección longitudinal de aquélla; mientras que la fi-



gura 3 es un detalle del dispositivo de fijación propiamente dicho a mayor escala.

Según tales figuras, el dispositivo de fijación para piezas de señalización objeto del presente Modelo, consiste en dos o más clavos o elementos de fijación -1- y -2-, la cabeza -3- de los cuales queda ocluida en el interior de la propia pieza -4-, de forma tal que la superficie a exhibir de ésta aparece completamente lisa.

Es comprensible que podrá ser variable el número de clavos que pueden existir en cada pieza, dependiendo del tamaño y peso de ésta, así como todo cuanto no afecte, al tere, cambie o modifique la esencia del dispositivo descrito en el presente Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Dispositivo de fijación para piezas de señalización caracterizado esencialmente por consistir en unas espigas apuntadas cuyas cabezas quedan ocluidas en el interior de la propia pieza, cuya cara delantera aparece completamente lisa, sobresaliendo dichas espigas de la cara posterior de la pieza de señalización, a la que quedan dispuestas perpendicularmente.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "DISPOSITIVO DE FIJACION PARA PIEZAS DE SEÑALIZACION".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, diecisiete de marzo de mil novecientos sesenta y dos.

P.A. de D. Fernando Marchesi Fernández-Herce,

92325

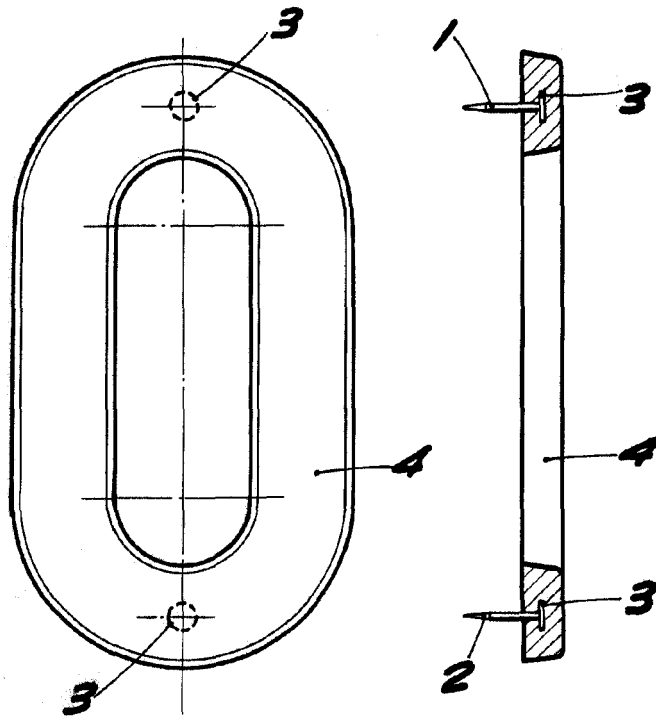


Fig. 1

Fig. 2

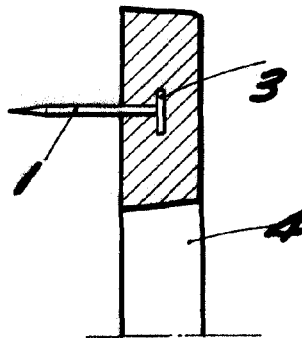


Fig. 3

BARCELONA, 17 MARZO DE 1962

ESCALA VARIABLE