

24+3+76

201041



B41G

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. RAMON TAYADELLA RIBERA, de nacionalidad española, residente en BERGA (Barcelona), Carretera San Fructuoso nº 13. - - - - -

Por: "SIGNO PERFECCIONADO PARA LA CONFECCION DE ROTULOS"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad a un signo perfeccionado para la confección de rótulos, que viene a aportar sensibles mejoras a la industria que se
5 destina por la simplificación y economía que ello representa en relación con la técnica actual.

En efecto, es sabido que hoy en día para cada tipo original de rotulación se precisan moldes diferentes para la obtención de los correspondientes signos. Ello
10 tiene el inconveniente de resultar muy caro de moldes,

24378

201041



que además resultan de una cierta dificultad para obtener un aceptable grado de originalidad.

El presente modelo da a conocer un nuevo tipo de signo para rotulación consistente en un perfil continuo, a obtener por extrusión o método similar, con la silueta propia del signo escogido, cuyo perfil según las líneas de corte o fraccionamiento que se den al mismo dan como resultado originales configuraciones del propio signo, cuando se aplican sobre una base.

Con ello, como se comprende se eliminan los moldes, lo que economiza extraordinariamente la confección de los rótulos, así como simplifica dicha confección.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dicho dibujo:

La figura 1 es una vista parcial en perspectiva del perfil de origen para la obtención de las distintas configuraciones del signo en cuestión.

La figura 2 muestra los cortes en alzado y planta del antedicho perfil para la propia obtención citada.

La figura 3 representa por último cada una de las configuraciones del signo de la figura 1 según los cortes señalados en la figura 2.

Según tales figuras, el signo perfeccionado para la confección de rótulos objeto del presente modelo de utilidad está constituido por un perfil continuo -1-, obtenido por extrusión o similar en metal, plástico u otro,



que representa el signo deseado por ejemplo el numeral cuatro.

A partir de dicho perfil, distintas líneas de corte -2- aplicadas al mismo da lugar a que el perfil se fraccione en partes -3-3a-3b-3c-3d-3e- de cada una de las cuales resulta una distinta forma del signo originario. Así, en la figura 3, el -3- es un corte recto normal al perfil; el -3a- es un corte inclinado en alzado; el -3b- tiene doble corte inclinado en alzado; el -3c- dispone de un corte inclinado doble en planta; el -3d- doble corte en alzado en sentido inverso al -3b- y el -3e- simple corte inverso en sentido al -3a-.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este signo perfeccionado en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Signo perfeccionado para la confección de rótulos, caracterizado esencialmente por estar constituido por un perfil sin solución de continuidad, con la silueta propia del signo deseado, cuyo perfil queda fraccionado a través de variables líneas de corte en alzado y planta

24+3+76

- 4 -



que dan lugar a originales configuraciones del signo,
todas diferentes con relación a una base de situación de
los mismos.

2.- SIGNO PERFECCIONADO PARA LA CONFECCION DE
ROTULOS.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro
hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por
una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a 28 FEB 1974

RAMON TAYADELLA RIBERA

P.A.
MANUEL DE RAFAEL
P. P.



Fig. 1

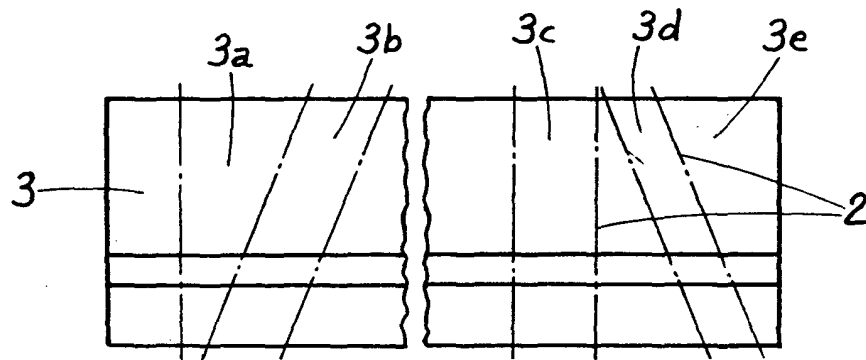
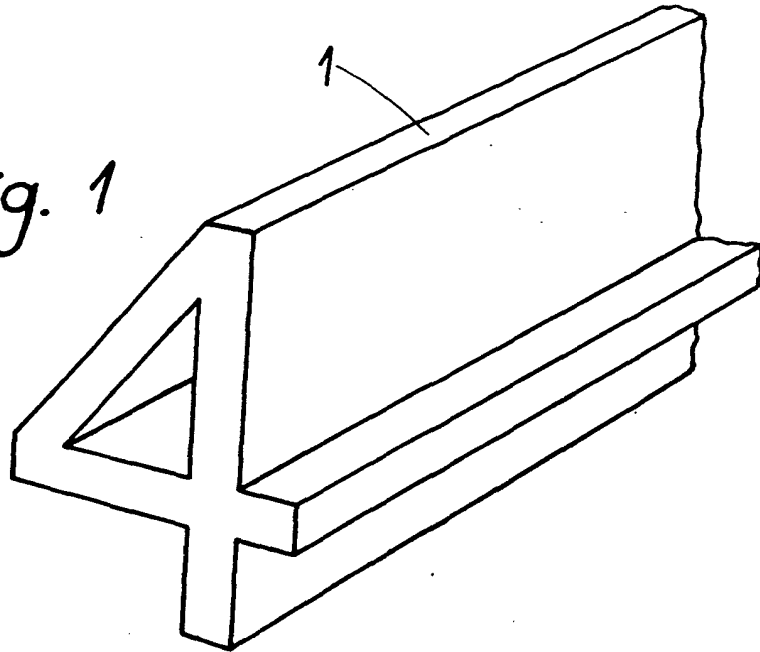


Fig. 2

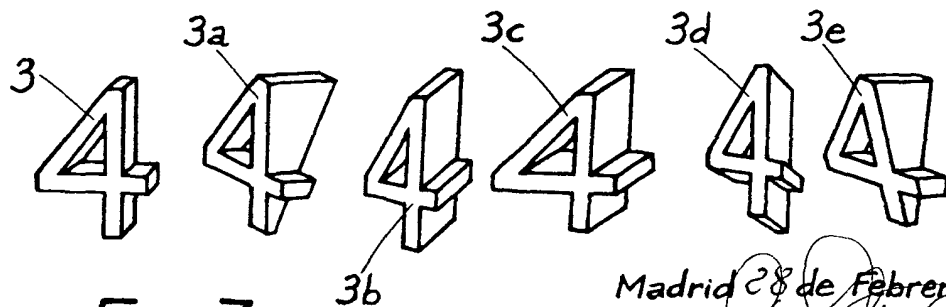
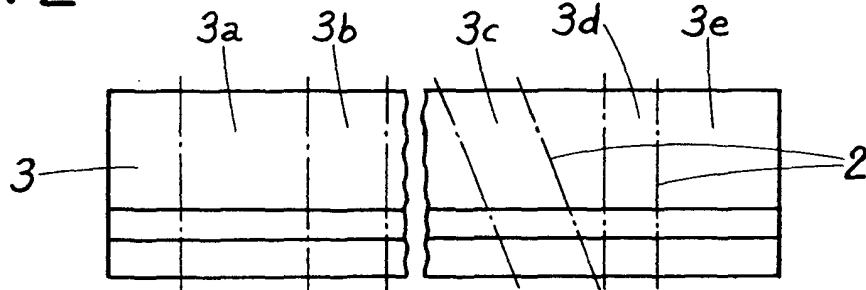


Fig. 3

Madrid 28 de Febrero de 1974

MANUEL DE RAFAEL
P. P.