

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 294592	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 5-6-86	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 OCT. 1986

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G09F 7/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
" PLACA SOPORTE PARA INSCRIPCIONES DE PUBLICIDAD, IDENTIFICACION Y SIMILARES "

(71) SOLICITANTE (S)
DON GIUSEPPE CRIMI.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
IBIZA (Baleares).-

(72) INVENTOR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE.

(73) TITULAR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE.

(74) REPRESENTANTE
DON JOSE PONS TORRES

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una placa soporte para inscripciones de publicidad, identificación y similares.

5 Ya se conocen en la actualidad placas soporte para inscripciones de este tipo, las cuales presentan unas características constructivas propias que implican una conformación bastante complicada, lo que incide directamente en el precio de la placa por lo cual resultan éstas pocos competitivas en el mercado.

10 Otro inconveniente principal de este tipo de placas consiste en la forma de fijar la placa a una superficie, que generalmente es necesario efectuar mediante obra o bien por medios complicados lo que también incide directamente en el precio de la placa.

15 Estos dos problemas citados, no cabe la menor duda que son fundamentales en la fabricación, comercialización y venta de este tipo de placas.

20 La placa soporte de la invención es de una constitución tal en base a la cual se subsanan los inconvenientes tradicionales, haciendo que dicha placa sea altamente competitiva en el mercado.

25 De acuerdo con la invención, la placa soporte es preferentemente de plástico y conformada por troquelado, de tal manera que la parte central de la placa presenta un rehundido central en el que se conforma por el mismo sistema las leyendas propias que figuran en la placa.

Estas leyendas pueden ser de características publicitarias, de identificación o similares.

30 El rehundido central de la placa define un escalón perimetral posterior, el cual favorece fijar unas bandas magnéticas por medio de las cuales la placa soporte se fija direc

tamente a una superficie, tal como en vehículos, resultando dicha placa en su conjunto altamente decorativa.

Las dimensiones de la placa pueden ser variables y será en función de la superficie disponible sobre la cual se desea fijar la placa.

Así, en el caso de colocar la placa de la invención en un vehículo automóvil, preferentemente se elegirá un rehundido de la carrocería para fijar la placa y de esta manera no sobresaldrá de la superficie general del vehículo lo que rompería la estética del mismo.

Otra de las ventajas de ser la placa soporte de un material, por ejemplo, plástico consiste en que se pueda limpiar fácilmente y no se deteriora por las inclemencias del tiempo atmosférico, cosa que ocurre con otro tipo de placas que son metálicas o de cualquier otro material que son aceptadas por este tipo de agentes.

Por último, cabe señalar que en el caso de robo o deterioro de la placa es fácilmente recambiable, ya que su fabricación resulta económica.

Con el objeto de comprender más fácilmente no solo la constitución propia de la placa sino también el uso que comporta la misma, a continuación se refiere un ejemplo práctico de realización de la invención, siendo dicha ejecución meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma, todo ello tal y como se muestra en los diseños adjuntos; en los que:

La figura 1 muestra una vista frontal de la placa de la invención.

La figura 2 muestra una vista en planta de la placa que se muestra en la figura 1.

La figura 3 muestra una vista de perfil sec-

cionado de la placa por la línea III-III de la figura 1.

Con referencia a las figuras, se muestra la placa soporte 1 constituida de material, preferentemente plástico, de forma general cuadrangular aunque la forma de la placa no constituye la característica principal de la invención, pudiendo ser por lo tanto cuadrangular o de otra forma distinta.

La placa 1 presenta una porción rehundida central 2, la cual por la cara frontal 3 coopera en la formación de una zona perimetral a modo de marco 4, mientras que en la cara posterior 5 define un escalón perimetral 6 que coopera en la fijación de unas bandas magnéticas 7.

Ya se ha indicado que el rehundido 2 se efectúa por troquelado así como las leyendas 8 que figuran en dicha zona rehundida.

Como es evidente, por medio de las bandas magnéticas 7 se fija la placa directamente a la superficie correspondiente no representada.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

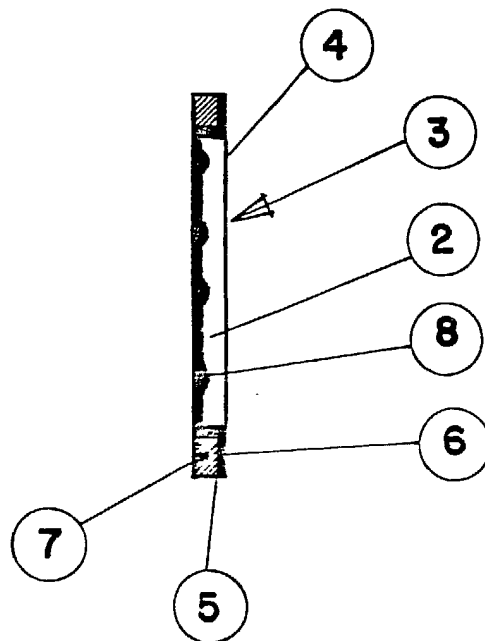
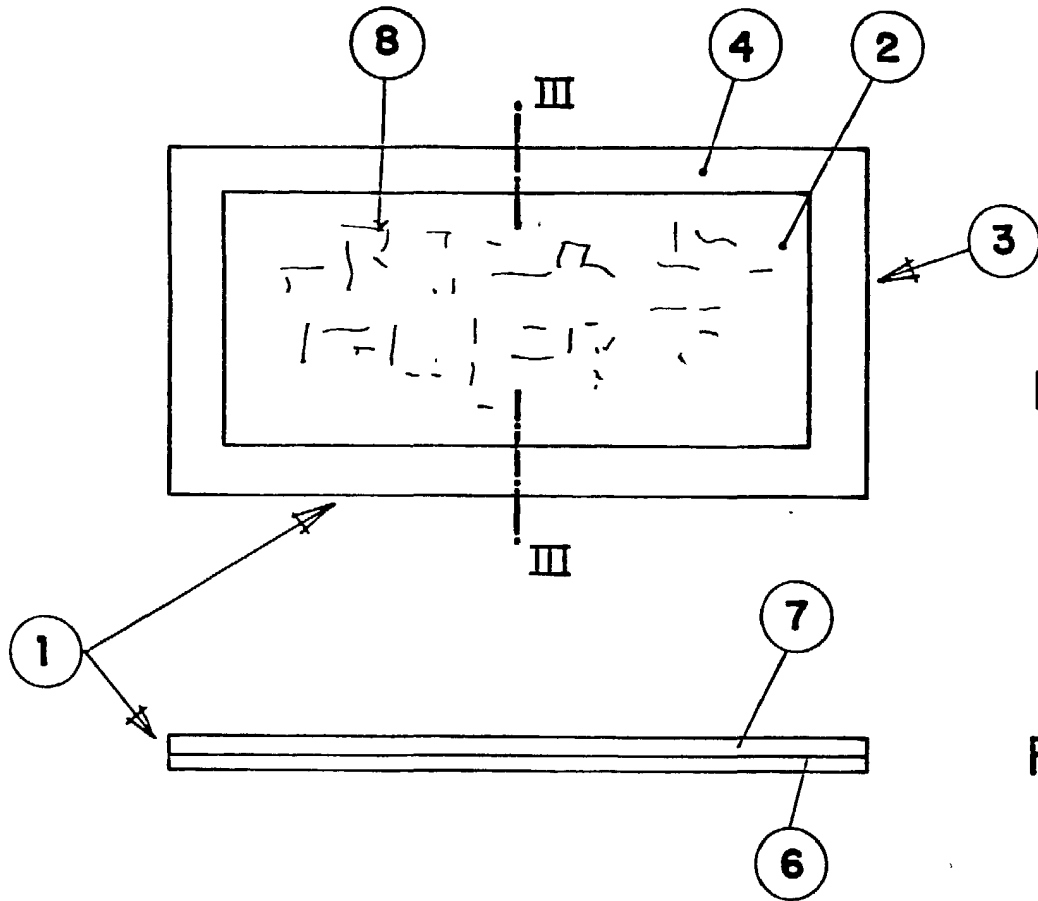
5 1.- Placa soporte para inscripciones de pu-
blicidad, identificación y similares, cuya placa es preferentemen-
te de material plástico, caracterizada porque la placa presenta
en la parte central una zona rehundida que define por la cara co-
rrespondiente una superficie a modo de marco, mientras que por la
cara mayor opuesta, el rehundido define un escalón perimetral en-
frentado en el que se fijan unas bandas magnéticas que cooperan
directamente en la fijación de la placa a una superficie; y por-
10 que en el proceso de conformación de la placa se troquelan en la
superficie del rehundido los signos propios que configuran las ins-
cripciones correspondientes.

15 2.- Placa soporte para inscripciones de pu-
blicidad, identificación y similares, tal y como queda sustancial-
mente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos
adjuntos.

Esta Memoria consta de 4 hojas escritas a
máquina por una sola cara.

Madrid, 5 de Junio de 1.986

~~JOSE PONS TORRES~~
~~P.P.~~



5 JUN. 1986
~~ROSENBERG TORRES~~
P.R.

ESCALA VARIABLE