

19 ES	11	25 5577	10 Y
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		14-1-81	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

15 MAYO 1981

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. G 09 F 15 / 02

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"CARTEL LIGERO A PRUEBA DE VIENTO"

71 SOLICITANTE (S)

D.Fernando SENAR MARGARIT y  
D.Alberto RODRIGUEZ NOVELL

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

PRAT DE LLOBREGAT(Barcelona).-Ignacio Iglesias, 147

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

D.Fernando SENAR MARGARIT y  
D.Alberto RODRIGUEZ NOVELL.

74 REPRESENTANTE

D.José M<sup>a</sup> TORO ARENAL, Agente Oficial de Propiedad Industrial.

La presente memoria describe el objeto industrial que motiva la inscripción de un Modelo de Utilidad a efectos de su protección registral de conformidad con las prescripciones de la legislación reguladora de la Propiedad Industrial.

- 5.- Según especifica la enunciación del invento, se trata de un cartel ligero a prueba de viento, cuyas particularidades ofrecen notorias ventajas sobre los elementos hasta ahora conocidos para fines similares o análogos. En este orden son relevantes las derivadas de su constitución estructural mucho más ligera que las tradicionales, permitiendo soportar grandes carteles. De otra parte el coste de instalación resulta notablemente reducido, puesto que se contrae al anclaje de los uniones apoyos verticales situados precisamente en los laterales del marco, en virtud de lo cual, ambas caras del panel, la frontal y la posterior, son perfectamente utilizables para presentar anuncios, lo que equivale a duplicar la capacidad o superficie anunciadora y, por lo tanto, su eficacia, como consecuencia de la proyección en frentes opuestos.

- 10.-
- 15.-
- 20.-
- 25.- Otra ventaja peculiar radica en la facilidad y comodidad de realización de los anuncios, su cambio y colocación y transporte, por cuanto que puede ser ejecutada en taller o estudio la composición sobre las piezas independientes que integran el todo, las cuales, debido a su dimensión reducida, son transportadas oportunamente ordenadas para su montaje sistemático en el marco con to-

da rapidez y sin dificultad.

30.- A fin de facilitar la interpretación del objeto del modelo de la presente memoria, se complementa esta con el plano que forma parte de la misma, en el que esquemáticamente se representa una realización material para su industrialización, a título de ejemplo.

35.- En el plano, la Fig. 1 muestra un conjunto de un cartel según la invención en vista frontal.

La Fig. 2 presenta una de las múltiples piezas componentes del panel, en vista frontal y lateral.

40.- La Fig. 3 es la representación de los diversos posicionamientos de las piezas de composición, por la acción del viento, cuando éste no actúa, cuando es leve y cuando es fuerte.

En concreto, atendiendo a la representación gráfica del plano, el invento consiste en un marco (1) de dimensiones y forma adoptada a cada proyecto, con apoyos inferiores (2) para su anclaje en el lugar elegido, en cuyos lados laterales son dispuestos una serie de ejes (3) paralelos, horizontales, en los cuales se montan una pluralidad de placas (4) movibles colgantes de modo que cubra totalmente el espacio interior del marco, formando así el panel sobre el cual es situado el anuncio por cualquier medio adoptable, tal como láminas adheridas de papel u otro divididas en porciones acopladas individualmente a cada placa colgante, o bien por pintado, serigrafiado, u otro conocido.

Tanto la estructura del marco cuanto las placas es-

tán concebidas, en su construcción, con materiales ligeros, a fin de presentar la menor resistencia posible al viento, al mismo tiempo que la facilidad para el transporte e instalación y sustitución de los motivos ornamentales de los anuncios, cuando esta modificación es efectuada in situ.

- - - - -



R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª).- "CARTEL LIGERO A PRUEBA DE VIENTO" que se caracteriza porque está constituido esencialmente por una estructura de material ligero en forma de marco y con apoyos inferiores para su anclaje; teniendo una serie de ejes desmontables paralelos equidistantes horizontales dispuestos entre los laterales del marco, con los que van montadas basculantes una pluralidad de placas que constituyen el panel del anuncio cubriendo en su totalidad el hueco interior del marco sin que presenten resistencia al paso del viento al incidir sobre el papel en cualquier dirección.

2ª).- "CARTEL LIGERO A PRUEBA DE VIENTO".

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de setenta y ocho líneas, incluidas las presentes.

Madrid, 14 de Enero de 1.981.-

JOSE M. TORO  
D. P.

Firmado: Andrés Borges

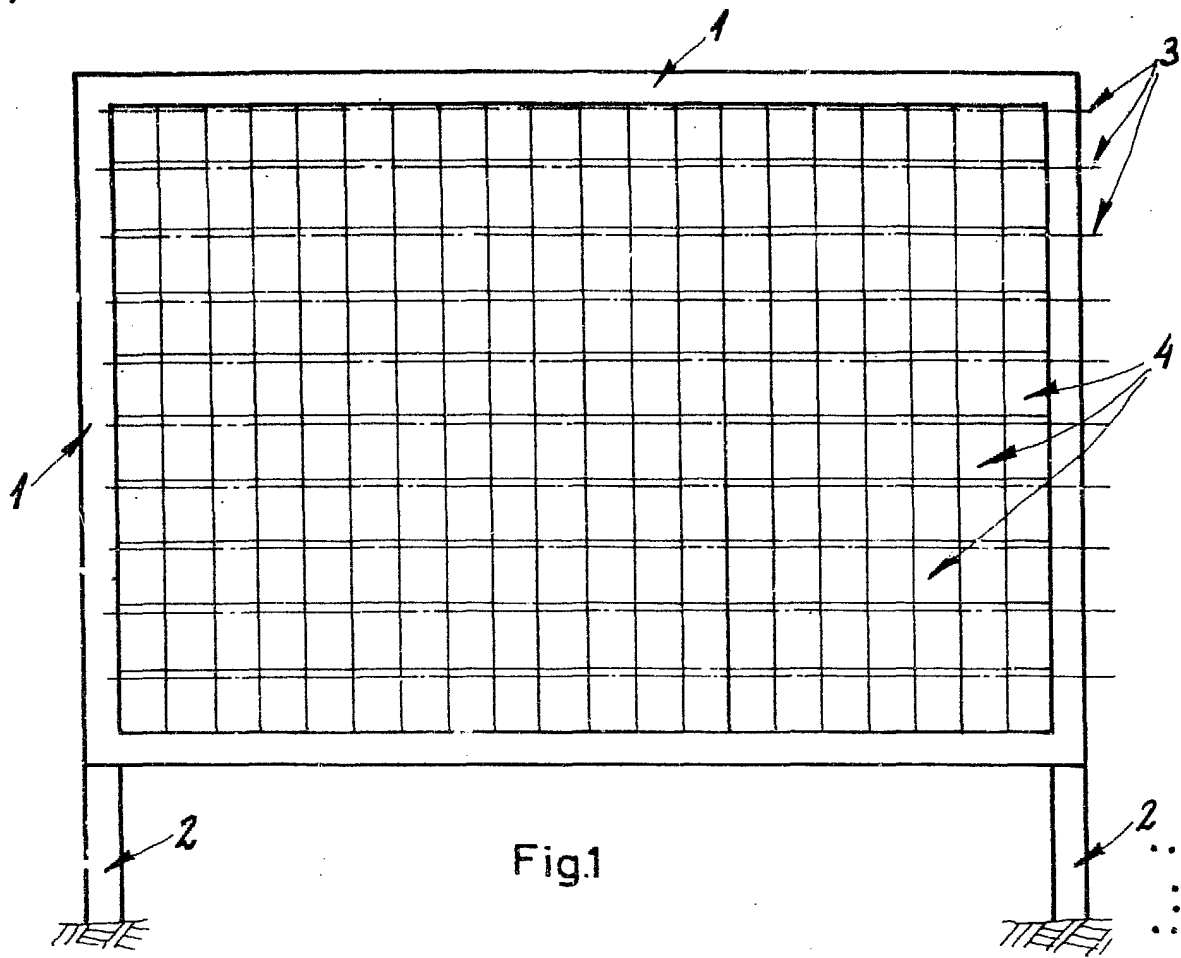


Fig.1

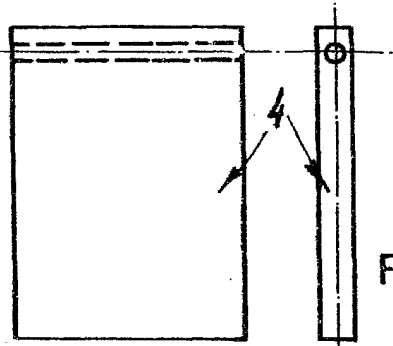


Fig.2

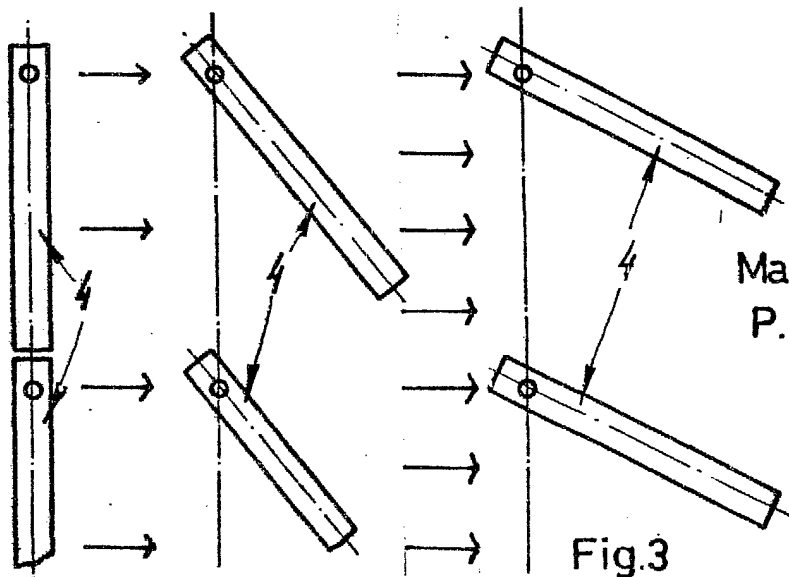


Fig.3



Madrid, 14 de Enero de 1981

P. A. J. S. / ... / 1981

P. P.

Firmado: Andrés Lorgea