



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO <b>288153</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION	

**MODELO DE UTILIDAD 16 NOV. 1985**

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(50) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. <b>G09F 21/04</b>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

**" ARMAZON TUBULAR SOPORTE PUBLICITARIO SOBRE TECHO DE VEHICULO "**

(71) SOLICITANTE (S)

**DO MARIA DEL CARMEN MONSIEVA OLIVER**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Granada, 11 Madrid 28007**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

**JUAN AGUILO VILLANUEVA**

-2-

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un armazón para sostener paneles publicitarios y que se coloca sobre el techo de un vehículo automovil, aumentando el tiempo y constancia de nuestro.

-5-

Son conocidos armazones que pretenden llenar esta misión publicitaria, pero en todos ellos se complican las operaciones de montaje y cambio del mensaje publicitario al tener que cambiar el marco portapanel que se sujeta sobre travesaños tendidos entre los cuarteagones del techo del vehículo

-10-

portador, con una pérdida de tiempo y molestias que se han pretendido eslayar mediante la solución propuesta en esta solicitud y que con el fin de comprenderla mejor vamos a describir sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una solución preferida de la misma dada a título de ejemplo sin caracter limitativo.

15-

En los dibujos:

la fig. 1 muestra un armazón según la presente invención en posición de uso montado sobre el techo de un vehículo,

-20-

la fig. 2 muestra una vista frontal del armazón con un panel colgado, y

la fig. 3 muestra una vista superior del citado armazón.

Podemos comprobar que se ha representado por 1 al vehículo portador sobre cuyo techo se apoyan los pies 3 en U vuelta y culros antideslizantes de contacto y sobre cuyo

-25-

lomo se atornillan ortogonalmente, uno de los lados mayores del armazón rectangular 2, mientras que el otro lado mayor presenta, simétricamente repartidos en su dimensión, dos manguitos giratorios 6 de los que salen sendos ganchos para colgar el panel 7 que contiene el mensaje publicitario escogido.

-5-

Con esta disposición el armazón 2 queda vertical y ortogonalmente dispuesto con respecto a los pies 3 apoyados en el techo 1 del vehículo y cuya amplitud es suficiente para absorber el par de torsión derivado de la inercia del arranque y parada del portante, mientras que se sujeta lateralmente mediante la tensión de un resorte helicoidal 4 sujeto a las vierteaguas por un gancho plano 5, por un lado y unido, por el otro al lado inferior del armazón rectangular 2 fuera de la base creada por los pies 3 con lo cual se evita el balanceo del conjunto.

110-

-15-

Este armazón, perfectamente sujeto al techo del vehículo, deja un hueco alargado, dentro del rectángulo vertical y en el que se aloja un panel, asimismo rectangular, 7 que se cuelga de los ganchos solidarios de los manguitos 6 sueltos que abarcan el lado superior del armazón, creando un elemento publicitario de muy fácil sustitución y enormemente llamativo al disponer del movimiento propio de una pieza suelta a los efectos del viento y movimiento del portador.

-20-

-25-

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera el número de piés de apoyo fijados al armazón vertical, cualquiera el medio y forma de colgar el panel publicitario y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

NOTA

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende lo siguiente:

REIVINDICACIONES

1.- Armazón tubular soporte publicitario sobre techo de vehículos, caracterizado por constar de un armazón rectangular apaisado cuyo lado superior presenta, armónicamente repartidos en su dimensión dos manguitos giratorios provistos de ganchos para colgar el panel publicitario, mientras que el lado inferior se atornilla a dos o mas piés ortogonales en U vuelta con calzos antideslizantes de apoyo y de amplitud suficiente para observar la inercia de arranque y parada del portante, y sujetos a los vierteaguas a través de sendos resortes helicoidales con ganchos planos en su extremo y vinculados al armazón tubular fuera de la base creada por los piés ortogonales para compensar el balanceo.

2.- Armazón tubular soporte publicitario sobre techo de vehículos.

Segun se describe y reivindica en la presente Memoria

descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lamina de dibujos.

Madrid, a 17 JUL. 1985

EL AGENTE OFICIAL.

JUAN AGUILLO VILLAMIEL  
P.P.

*Juan Aguillo Villamiel*



fig-1

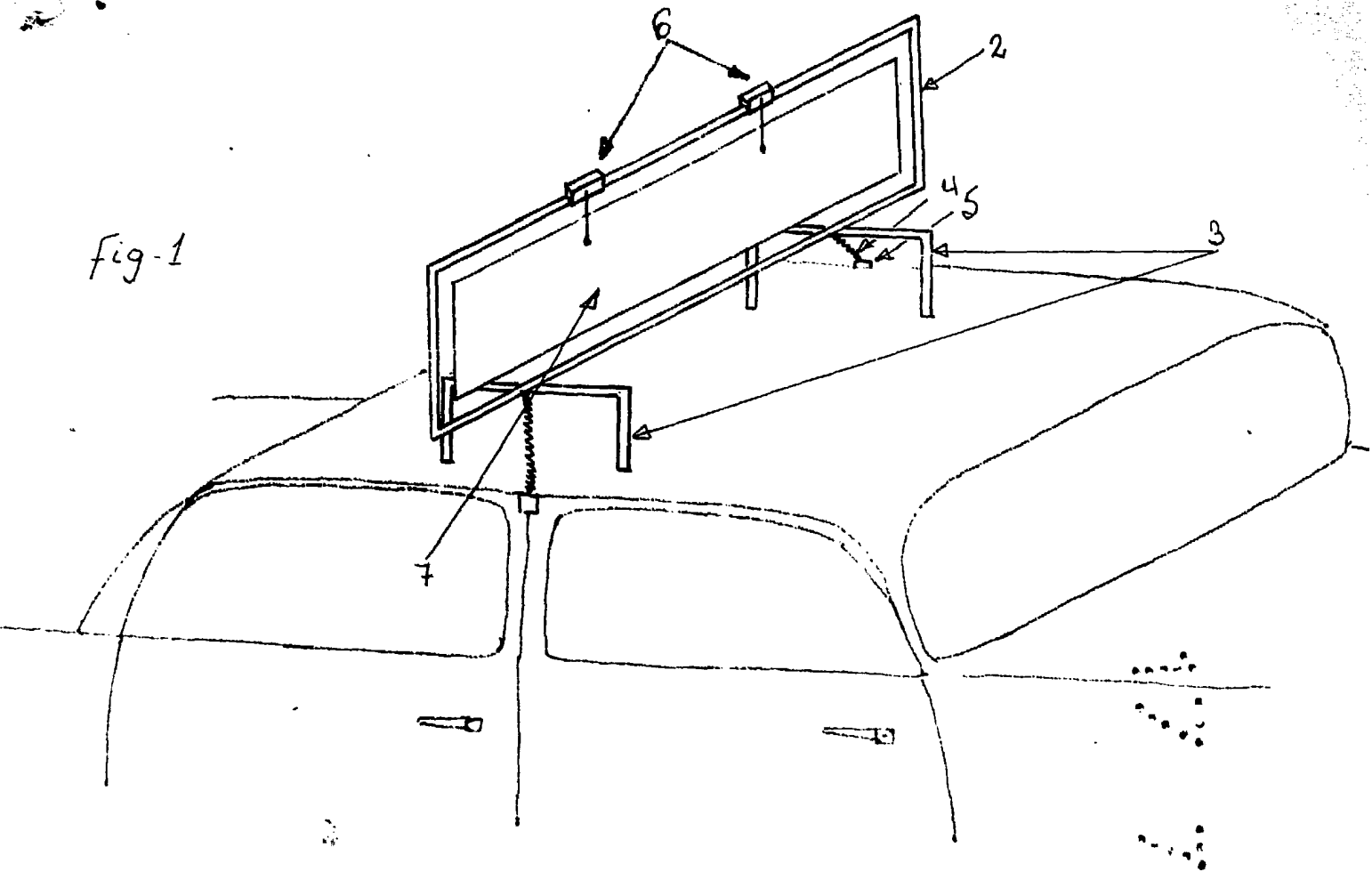


fig-2

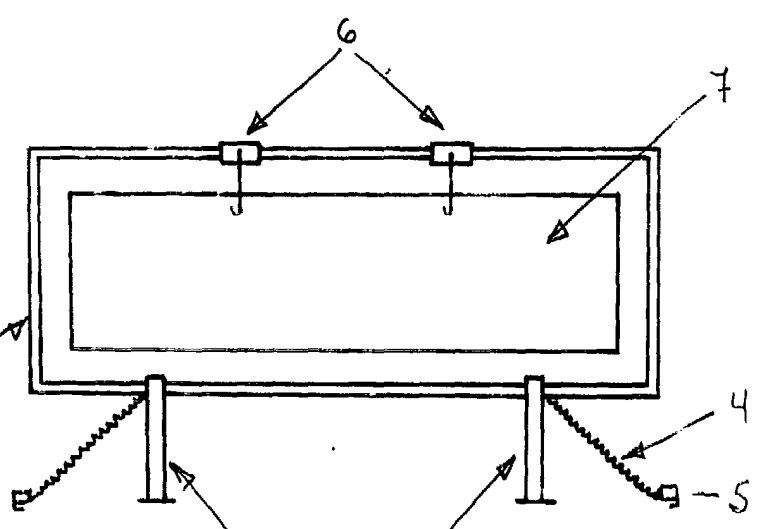
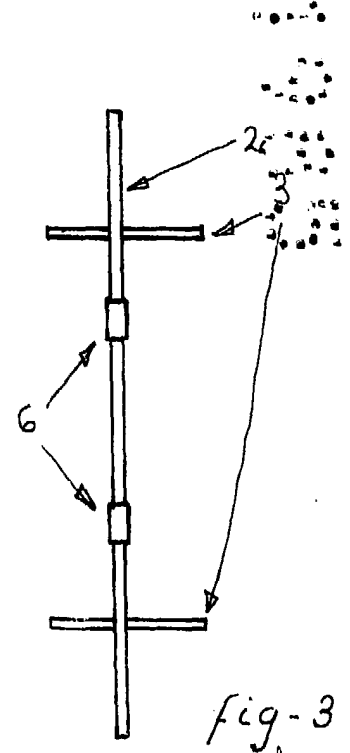


fig-3



JUAN AGUILO VILLAMIEL  
P.P.

*(Handwritten signature)*