



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 066 722**

(21) Número de solicitud: U 200701749

(51) Int. Cl.:

**B62J 11/00** (2006.01)

**G09F 21/04** (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación: **06.08.2007**

(71) Solicitante/s: **Santiago Albertos Gil**  
**Amsterdam, nº 6 - 2º A**  
**50003 Zaragoza, ES**

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **01.03.2008**

(72) Inventor/es: **Albertos Gil, Santiago**

(74) Agente: **No consta**

(54) Título: **Soporte de publicidad para bicicleta plegable.**

ES 1 066 722 U

## DESCRIPCIÓN

Soporte de publicidad para bicicleta plegable.

La presente invención, se refiere a un soporte para alojar publicidad, el cual ha sido concebido y realizado en orden a obtener numerosas y notables ventajas respecto a otros medios existentes de publicidad.

El dispositivo está previsto para ser acoplado a la barra que soporta el sillín de una bicicleta tipo "plegable". Pues bien el dispositivo para soportar publicidad esta basado en un conjunto de piezas que unidas dan como resultado el soporte para dicha publicidad.

### Antecedentes de la invención

Se conocen numerosos sistemas de publicidad, en tal sentido pueden citarse tales como paneles con publicidad estática y por tiempos, publicidad en vallas, taxis, televisión y prensa, así como otras formas diversas de hacer publicidad. También son conocidas soluciones como las previstas en el Modelo de Utilidad español 8803158, (número de publicación 1007704) en el que se prevé un remolque publicitario de importantes dimensiones, destinado a unirse a una bicicleta. Sin embargo, la solución recogida en este expediente de propiedad industrial no solventa los problemas propios de vehículos motores, particularmente en cuanto a la aparatosidad y dificultad de circulación y almacenamiento una vez cumplida su misión. Lo mismo cabe afirmar al respecto del modelo de utilidad español 200700936 (número de publicación 1065498), o muy especialmente, en la solución preconizada por el modelo de utilidad español 200700989, con número de publicación 1065416).

Lo novedoso de este soporte de publicidad acoplado a una bicicleta plegable, es su movilidad, es la facilidad que tiene de meterse en los sitios más reconditos, donde los demás sistemas no pueden llegar, (calles peatonales, plazas, fiestas, etc.) de una forma personalizada y en las múltiples paradas, mantener un contacto personal exponiendo lo positivo del producto, a la par que, dadas las dimensiones, y su ubicación en un vehículo específico, (bicicleta plegable, de las existentes en el mercado) permiten asegurar plena maniobrabilidad y óptimo almacenamiento.

Para cuando la bicicleta se vea obligada a circular por la vía pública, este soporte de publicidad lleva instalado un sistema extensible de señalización y protección de distancia a mantener entre la bicicleta y cualquier otro vehículo que circule por la vía pública.

Este soporte de publicidad se verá beneficiado con la instalación de un sistema de intermitencia.

### Descripción de la invención

El dispositivo de la invención presenta una estructura en base a la cual se consigue que la sujeción del panel de publicidad quede asentada al mencionado soporte de publicidad de una manera sencilla y sin ningún tipo de riesgos.

Para ello se ha previsto un sistema de guías a los costados del soporte por el cual se deslizará desde la parte superior del soporte el panel que contiene la publicidad.

Para completar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de contribuir a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva de un juego de planos en bases a cuyas figuras se comprenderá más fácilmente las innovaciones y ventajas del dispositivo objeto de la invención.

### Breve descripción de los dibujos

Figura 1 - Muestra una vista en perspectiva del soporte destinado a mantener el panel de publicidad, objeto de la invención.

Figura 2 - Muestra una vista en planta por la parte superior del soporte.

Figura 3 - Muestra el soporte destinado a mantener el panel de publicidad, sujetado en la barra que sujeta el sillín de una bicicleta plegable.

Una explicación pormenorizada de estas figuras se recoge a continuación, coincidiendo el dispositivo así reflejado como forma de realización preferente.

Como forma de realización preferente cabe referir la reflejada en los dibujos que acompañan a esta memoria. A la vista de las citadas figuras fig. 1, fig. 2, y Fig. 3, puede observarse como el soporte se constituye mediante el acoplamiento por soldadura, remaches o tornillos, de diversas piezas que cortadas y unidas forman el soporte (1) el cual se sujet a la bicicleta mediante dos fuertes abrazaderas unidas a la barra (7) que soporta el sillín (8) de la bicicleta plegable.

De esta manera es como queda perfectamente sujetado el soporte de publicidad que sustenta la bicicleta.

Este soporte para bicicleta tipo plegable, lleva una ranura (3) en su parte superior la cual coincide con unas guías (4) colocadas, por su parte interior, en los laterales del marco (2) conformado por el soporte (1), guías (4) por donde se introduce el panel que ha de soportar la publicidad.

Conforma este sistema un pequeño saliente (5) destinado a soportar un sistema de protección y señalización de la bicicleta para casos de tener que utilizar la vía pública.

**REIVINDICACIONES**

1. Soporte de publicidad para bicicleta plegable, **caracterizado** porque el soporte (1) está constituido por una sola pieza, la cual dispone de unas guías (4) en los laterales de la parte interior del marco (2) en las que se desliza el panel publicitario, una ranura (3) en la parte superior del soporte (1) por las que se intro-

duce dicho panel, un pequeño saliente (5) destinado a soportar un sistema extensible de protección y señalización de la bicicleta para casos de tener que utilizar la vía publica, previéndose la sujeción del soporte (1) mediante la unión de dos abrazaderas a la barra (7) del sillín (8), mediante unos orificios (6) destinados a recibir unos vástagos que provienen de las abrazaderas con su correspondiente rosca.

10

15

20

25

30

35

40

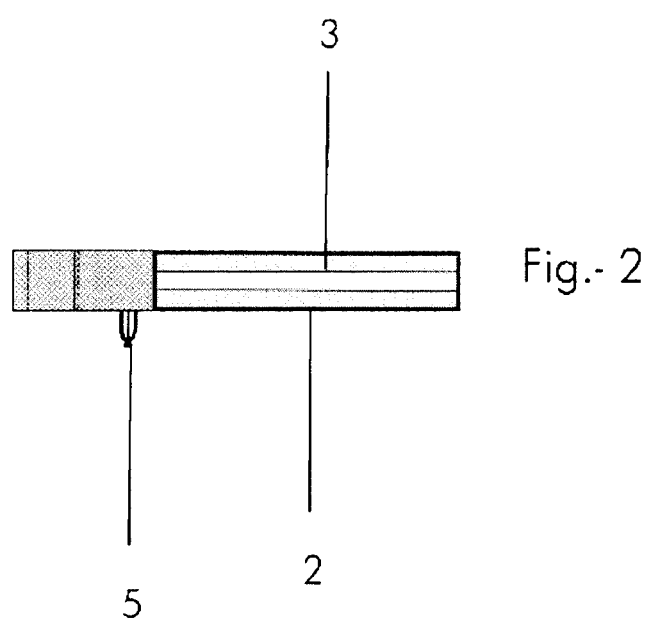
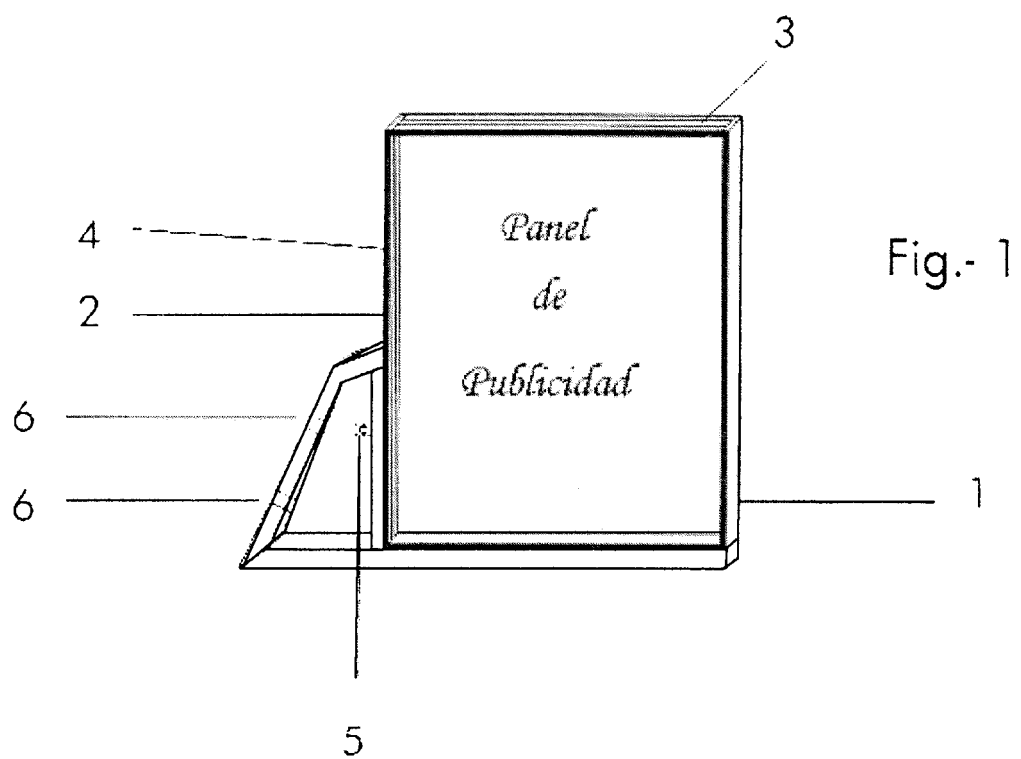
45

50

55

60

65



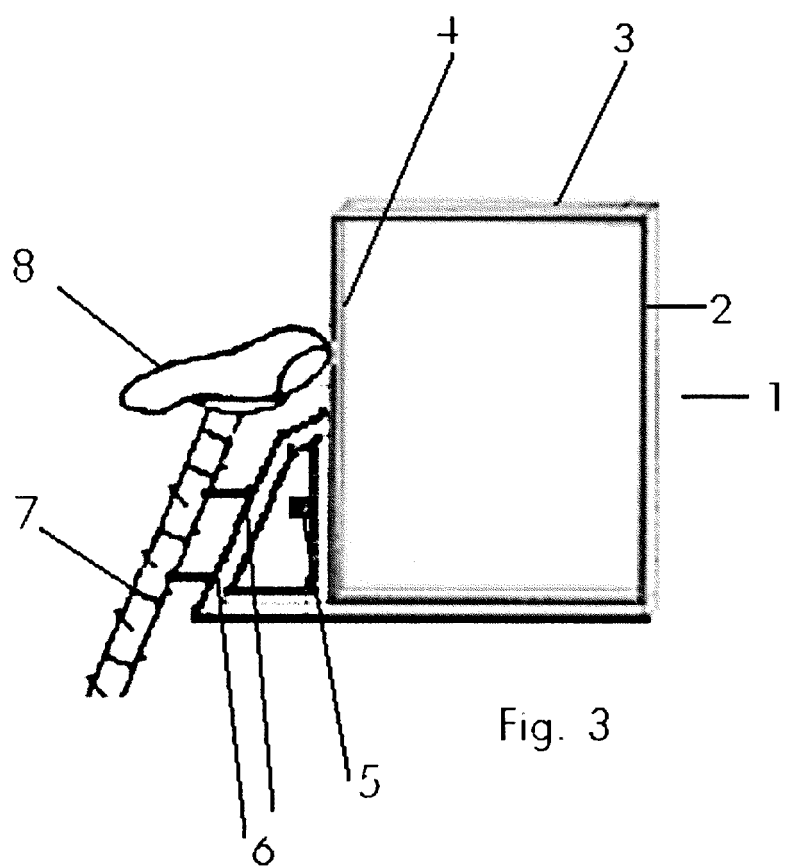


Fig. 3