

Patente Española

MEMORIA

descriptiva sobre: "Un sistema de anuncios aéreo y aparatos para realizarlo."

POR

D. Eduardo Ballester Pavia

DE

Madrid



Memoria descriptiva

sobre

"Un sistema de anuncio aereo y aparatos para
realizarlo".

SOLICITANTE: EDUARDO BALLESTER PAVIA, residente en Madrid,
Carrera de San Gerónimo, 40.

El presente invento se refiere a un sistema de
publicidad por mi ideado a base de emplear como fuerza tractora
el globo inventado por los hermanos Mongolfier. Este hará
ascender y arrastrará la caja anunciadora (que será de cualquier
5. forma y tamaño transparente y con dotación interior de
bombillas eléctricas, u opaca y con inscripciones superficiales.

Huelga decir la importancia que lleva consigo el
procedimiento ya que es notoria la lucha sostenida por las
empresas dedicadas a publicidad y los trabajos inmensos que
10. realizan para conseguir una fachada, un tejado, un pasaje de
gran circulación donde colocar el letrero o la alegoría del
producto o artículo cuya propaganda intentan llevar a cabo,
a la vista de los transeuntes, ingeniandose a menudo procedimientos
verdaderamente ocurrentes.

15. Estos anuncios en muchas ocasiones no surten el efecto



deseado por lo difícil que resulta obtener un lugar ad-hoc para este objeto.

Con el sistema a que se refiere esta memoria se resuelven de raíz toda esa serie de dificultades de
20. emplazamiento, que siempre resultan molestas como antes digo, y al final caros.

Este mi procedimiento es una novedad de un efecto sugestionador, instalable en cualquier buhardilla, terraza o
25. tejado, desde donde puede ponerse en función en cualquier momento. Resultará pues, atrayente, visible por todo el mundo a distancia prudencial y desde todas direcciones.

Además dados los materiales que habrán de integrar el de su construcción resultará barato este medio de
propaganda por ser aparato de poco coste.

30. En el dibujo adjunto y a título de ejemplo solamente, se expone una forma de realización del invento.

Un globo a construido de goma, tela, seda o cualquier material ligero, el cual irá lleno de hidrógeno u otro gas
35. menos pesado que el aire, arrastra, mediante un cable c de sujeción y conductor de fluido eléctrico, una caja b de forma y material adecuados, en cuyo interior están instaladas las lámparas eléctricas para su iluminación. El cable c vá enrollado a un tambor o rollo d sostenido entre soportes
40. sobre una bancada o plataforma e y provisto en uno de sus extremos de una manivela para su funcionamiento. El eje del rollo en su parte de mayor longitud, está provisto de unos discos metálicos f a los que se transmite el fluido eléctrico mediante rozamiento de unas palancas g que arrancan de la plataforma e.

45. El mecanismo de enrollamiento podrá estar provisto



de trinquetes u otro medio adecuado que permita sujetar el globo a una altura determinada.

N O T A.-

- Descrita suficientemente la naturaleza del invento,
50. así como la manera de llevarlo a cabo en la práctica, se hace constar que las particularidades descritas son susceptibles de modificaciones de detalle sin que por ello se altere su principio fundamental, siendo lo que lo constituye y por lo que se solicita patente de invención por veinte años en España;
55. "Un sistema de anuncio aereo y aparatos para realizarlo"; caracterizándose por :

- La unión, mediante cable de sujeción y conductor de fluido eléctrico a un dispositivo de enrollamiento que puede ser un tambor o rollo accionado mediante un motor o una
60. manivela, de un globo de seda, goma o tela, lleno de hidrógeno o un gas de menos peso que el aire, del cual va suspendido, mediante tirantes o intercalado entre cable y globo o directamente aplicado a este, un dispositivo cualquiera para el anuncio, sea placa, cartel, caja luminosa o aparato cualquiera
65. aplicable a fines publicitarios a alturas variables, estando el conjunto dotado de medios a proposito para la transmisión del fluido eléctrico desde una fuente de energía cualquiera.

Tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el dibujo que se acompaña.

70. "Un sistema de anuncio aereo y aparatos para realizarlo".
Esta memoria consta de tres hojas escritas por una sola cara.

Madrid 28 de Julio de 1930.

EDUARDO BALLESTER PAVIA,
P.P.



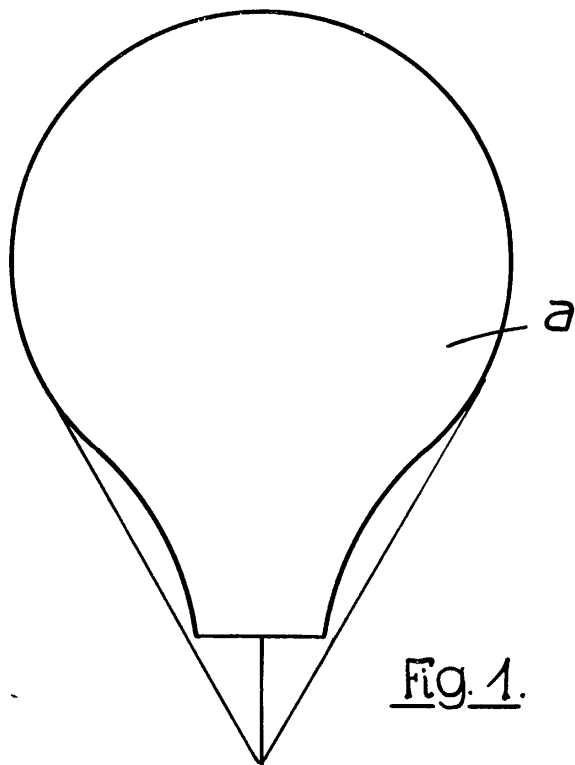


Fig. 1.

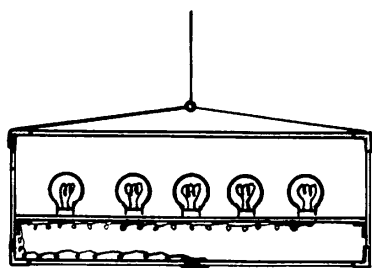


Fig. 2.



ESPECIAL MOVIL

Madrid, 28 de Julio de 1930.

J. Gonzalez

