

ARMIÑAN  
OFICINA DE PATENTES DE INVENCION  
MARCAS DE FABRICA, DISUNOS  
Y MODELOS INDUSTRIALES, & &  
Plaza Independencia, 2, dupdo.  
MADRID



MEMORIA DESCRIPTIVA

Para solicitar patente de introducción por cinco años en España por

"UN APARATO LUMINOSO TRANSPORTABLE, DESTINADO A TODA CLASE DE PROPAGANDA.

A nombre de Don Heraclio Valiente.

Residente en Madrid.

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

El objeto de la presente patente de introducción la cual es ya conocida en el extranjero, pero no puesta en práctica en España, es un aparato, que por su sencillez y uso práctico viene a solucionar uno de los medios mas eficaces para la propaganda comercial.

En la adjunta hoja de dibujos se representa tres vistas de dicho aparato, o sea una de conjunto, otra un corte del mismo y la tercera el portalámparas.

Dicho aparato consta de dos hojas metálicas (A) y (B) plegables o fijas, que forman ángulo y están pulimentadas en su interior. En su parte superior lleva soldada o con sujetadores para que facilmente se pueda desmontar, una cubierta (C) también metálica, que tiene encima una especie de chimenea (D), para la renovación del aire.

En el vértice inferior del ángulo, se fija una guía (F) con su bastidor correspondiente. Por las ranuras de la guía se introduce en el interior del aparato un porta-lámparas con su bombilla eléctrica (J), y esta sostiene un cilindro de celuloide (G), celloxon, mica o materia análoga, pintado de diversos colores, el cual gira apoyándose en pivote de metal y aguja fija en el centro de una cruz, como se indica en el dibujo, la cual se adapta a la bombilla introduciendo la punta de cristal de esta, en el agujero donde vá fija la aguja.



En la parte superior de dicho cilindro (G), que es de metal u otro material adecuado, hay unas ranuras (H), las cuales en combinación con el calor desarrollado dentro de dicho cilindro y el aire exterior hacen que el cilindro (G) efectúe un movimiento de rotación.

La citada bombilla va sujeta en su parte superior por un soporte (I).

Puesto el enchufe en cualquier toma de corriente, el cilindro (G) se pone en movimiento por la diferencia de temperatura, y un cristal esmerilado (E) que es donde vá el anuncio, que vá colocado en la parte anterior del aparato, se ilumina de los colores del cilindro (G).

En la base del porta-lámparas hay una pieza (K), que tiene por misión hacer encajar el porta-lámparas en la guía (F).

En la construcción total del aparato podrán emplearse toda clase de materiales que aconseje la práctica.

#### N O T A.

Los puntos de invención ni propia ni nueva, por ser ya conocidos en el extranjero, pero nó practicados en España son los siguientes:

1º.- En un aparato luminoso transportable destinado a toda clase de propagandas, dos hojas metálicas plegables o fijas que forman ángulo; una cubierta, también metálica, que tiene encima una especie de chimenea para la renovación del aire; una guía donde vá sujeto un cilindro de celuloide, o de cualquier materia apropiada dentro del cual vá un porta-lámparas con bombilla eléctrica y en dicho cilindro pintado de diversos colores, el cual gira apoyándose en pivote de metal y una aguja fija en el centro de una cruz, la que se adapta a la citada bombilla, introduciendo la punta de cristal de esta en el agujero donde vá fija la aguja.

2º.- En un aparato como el reivindicado en el punto anterior, un cristal colocado en la parte anterior del aparato, el cual está destinado a colocar el anuncio que se desee, el cual al funcionar el cilindro de celuloide, hace que dichos anuncios se vean en diferentes colores, lo que llama la atención del público.

3º.- Unas ranuras que van colocadas en la parte superior del cilindro, las cuales tienen por objeto hacer girar dicho cilindro al formarse una co-

rriente de aire en combinación con el calor que produce la lámpara eléctrica.

49.- La disposición, colocación y funcionamiento de las piezas reseñadas que en su conjunto forman el aparato objeto de la presente patente de introducción.

50.- Aparato lumínico transportable, destinado a toda clase de propaganda, todo tal y conforme se describe en la presente memoria y a título de ejemplo se representa en el adjunto dibujo.

Madrid 27 de Febrero de 1.926.

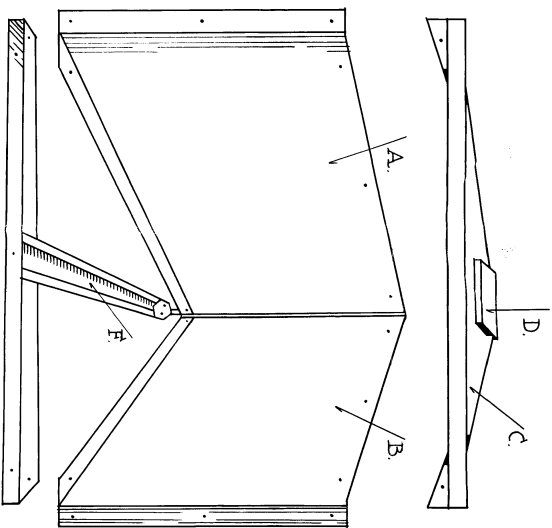
**ARMIÑAN**

OFICINA DE PATENTES DE INVENCIÓN  
MARCAS DE FÁBRICA, DIBUJOS  
Y MODELOS INDUSTRIALES, & c

Plaza Independencia, 2, dupdo.

MADRID





**ARMINAN**  
 original de los aparatos para anuncios  
 MARBRES, ESMALTOS, CRISTALES  
 Y MOBILIARIO DE ALUMINIO & A.  
 Plaza Independencia 2, duplex  
 MADRID

ESCALA VARIABLE

Madrid, el 27 FEB. 1926. 19

*Arminan*

