



Grupo 7° Clase 64².

MEMORIA DESCRIPTIVA

de la PATENTE DE INTRODUCCION, por 5 años, solicitada à favor de la Razòn Social: M. de Miguel & Maiz, Sdad. Ltda., residente en Barcelona, para "UN APARATO DE PROYECCION PROPIO PARA VISTAS FIJAS, DIBUJOS E INSCRIPCIONES CON CINTA O PELICULA SIN FIN".

La Patente de Introducciòn à que se refiere la presente memoria descriptiva, està destinada à garantizar la explotaciòn exclusiva de la fabricaciòn en España de un aparato de proyeciòn propio para vistas fijas, dibujos è inscripciones, el cual conocido y fabricado en el extranjero, no lo ha sido hasta el presente en nuestro país, en que ha establecido tal fabricaciòn la Sociedad recurrente, por cuya circunstancia y al amparo de la vigente Ley de la Propiedad Industrial, solicita la Patente de referencia.

A continuaciòn, se detalla el aparato de que se trata y para ello se acompaña el dibujo de la hoja adjunta en el que à título tan solo de ejemplo y en forma esquemàtica, se representa un caso de ejecuciòn pràctica del mismo.

Comprende el referido aparato un tablero -1-, sobre el que va dispuesta una linterna -2-, de cualquier clase, tipo y sistema, con su correspondiente objetivo -3-, y el soporte y guias -4-, de la película o cinta sin fin -5-, la cual pasa por un sistema de rodillos de sustentaciòn, guia y arrastre, debidamente distribuidos sobre el referido tablero.

La distribuciòn de los citados rodillos, puede ser variable y dependerà siempre, ya sea de la forma del tablero, de las caracte-



ísticas de cada instalación y de las distintas modalidades que se presenten en cada caso concreto.

En el que se representa en el dibujo, va dispuesto à uno de los lados de la linterna y por la parte anterior à la misma, un grupo de tres rodillos -6-, por los que pasa la cinta à la salida de la guía -4-, y de la manera que se detalla en el mismo. Pasa luego la cinta por un rodillo ~~7~~- que es el motor de arrastre de la misma y que va accionado por un electromotor o por cualquier otro sistema manual o mecánico apropiado, variable en todo los casos sin limitación alguna. A continuación pasa en forma de zig-zag por los tres rodillos -8-, dispuestos en la parte posterior del tablero -1-, y de estos al rodillo tensor automático -9-, que va montado en una palanca -10-, obteniéndose la tensión necesaria en la cinta mediante un resorte -11-, que solicita constantemente la referida palanca -10-. Seguidamente, la cinta va à parar à lo que constituye el almacén de la misma, formado por el doble grupo de rodillos -12-, dispuestos uno à cada extremo del tablero -1-, y por los que pasa la repetida cinta en forma de zig-zag y del último va à parar à la guía -4-; pero el número de rodillos que comprendan estos dos grupos, será variable, ya que dependerà de la cantidad de cinta de que se quiera disponer en el aparato.

En la realización práctica de esta Patente, serán variables las formas accesorias, dimensiones, clases y tipos de los distintos elementos descritos, así como de los que son complemento de tal aparato, como el motor, sistema de puesta en marcha y demás que no se detallan por no afectar à la esencialidad del mismo. También será variable el sistema de foco luminoso que se adopte, tipo, clase y sistema del objetivo de proyección y en general cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la Patente descrita.



- 3 -

===== N O T A =====

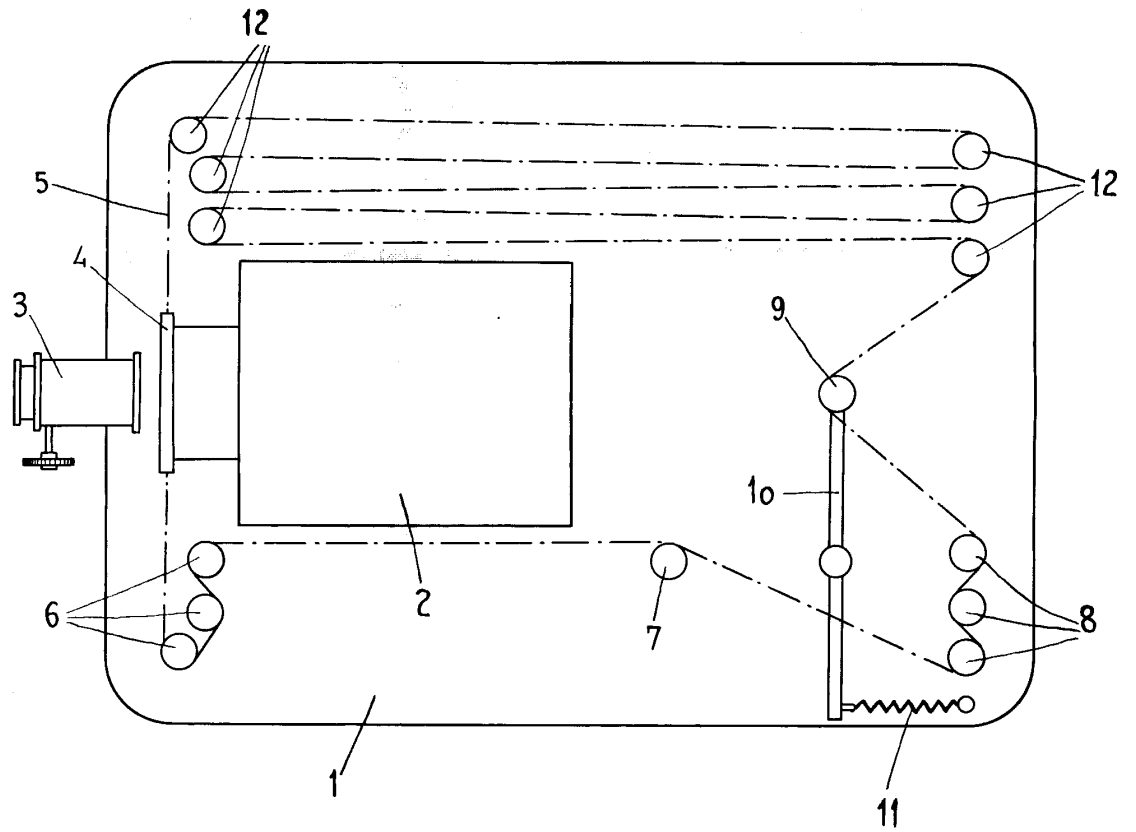
Esta Patente se refiere à "UN APARATO DE PROYECCION PROPIO PARA VISTAS FIJAS, DIBUJOS E INSCRIPCIONES CON CINTA O PELICULA SIN FIN" Grupo 7º Clase 64ª, debiendo recaer sobre la siguiente REIVINDICACION en la que se determina su mencionado objeto:

Reivindica la Sdad. recurrente la explotaciòn exclusiva del citado aparato, que esencialmente està constituido por una linterna de proyeciòn de cualquier clase, tipo y sistema con el correspondiente objetivo y guias para la pelicula o cinta sin fin que pasa por un sistema de rodillos de los que unos estàn destinados à guias de la misma, otros à formar el almacèn de la propia pellicula, uno à su arrastre, el cual va movido mediante un sistema maquina, manual o mecànico cualquiera, adecuada y finalmente, otro montado en una palanca solicitada en debida forma por un resorte y que constituye el tensor automàtico de la repetida cinta, tal y como se detalla en la description que antecede y se representa en el dibujo de la hoja adjunta.

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona 24 de Marzo de 1926

P. A.



ESCALA VARIABLE

24. Marzo 6

[Handwritten signature]