

11647

16 JUN 194



MODELO
DE
UTILIDAD

para "CRISTALES PARA DIAPOSITIVAS EN LOS APARATOS PROYECTORES DE PROPAGANDA", a favor de Don Domingo Carrera Esteva y Don Antonio Abadal Vaqués, ambos de nacionalidad española y domiciliados en Barcelona.

MEMORIA DESCRIPTIVA

En los aparatos corrientes de proyección para propaganda, las diapositivas son unas placas de cristal, cuyos bordes están forrados o recubiertos por una banda de papel, tela u otro material, con el fin de mantener acoplados los dos cristales que las forman.

5.

Sin embargo, en los aparatos de proyección por superposición de imágenes con fines de propaganda, cuales son los que los peticionarios tienen amparados por su patente de invención nº 167.218 y certificado de adición correspondiente, no es posible utilizar esta clase de diapositivas debido a que la presencia del recubrimiento de los bordes, impide el deslizamiento y acondicionamiento, tanto en el mecanismo alimentador automático, como en los alveolos de los discos rotatorios.

10.

El modelo de utilidad que se describe, tiene por objeto la realización práctica de un cristal de diapositiva, especial

15.



para este tipo de máquina.

5. Se caracteriza el modelo por tener los bordes de los dos cristales acoplados, exteriormente lisos, exentos de materia que los recubra, siendo la forma de estos bordes, ya doblemente biselados, ya con un solo bisel, o curvados simple o doblemente.

10. Las proporciones del rectángulo de la diapositiva que se describe, también son precisas para el tipo de máquina, siendo en aquélla el lado mayor 52 m/m. y el menor 32 m/m., aproximadamente. Dentro de estas dimensiones y características, las diapositivas obtenidas son de aplicación perfecta en dicho tipo de máquinas de proyección.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución que se cita a título de ejemplo.

15.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en vista lateral, o de canto, a una diapositiva;

la figura 2ª indica análogamente, una variante de ejecución de este canto o borde;

20.

la figura 3ª manifiesta también una variante de realización con el mismo fin; y

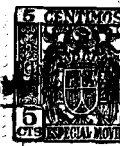
la figura 4ª indica, en planta, la disposición rectangular corregida de la placa de diapositiva.

25.

Consiste el modelo en disponer los bordes -1- y -2- de los cristales A y B componentes de la diapositiva, en bisel según la fig. 1ª, o uno en bisel y otro plano según la fig. 2ª, o redondeados, conjuntamente, fig. 3ª, o uno de ellos solamente.

30.

El contorno de la planta, fig. 4ª, manifiesta los ángulos redondeados -3-, todo con los fines de facilitar la colocación, el apilamiento y los movimientos propios de la alimenta-



ción automática en las máquinas proyectoras de discos giratorios

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en los materiales y disposición más conveniente, pegándose uno a otro los cristales con un pegamento adecuado:

5. por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

10. 1ª.- Cristales para diapositivas en los aparatos proyectores de propaganda, caracterizados esencialmente porque los car-
tos o bordes de los cristales componentes, son lisos y sin recu-
brimiento alguno de papel, tela u otro material, siendo estos
bordes biselados o curvos, los dos o solamente uno de ellos,
con los ángulos matados según curvas, a los fines de su apli-
15. cación en los aparatos de propaganda basados en el movimiento
de discos giratorios portadores de diapositivas, de que son
propietarios los solicitantes por efecto de la patente de inven-
ción Nº 167.218, siendo las dimensiones de los cristales de
la diapositiva más adecuados para esta aplicación las de
20. 52 x 32 m/m.

2ª.- Cristales para diapositivas en los aparatos proyec-
tores de propaganda.

25. Según se describe y reivindica en la presente memoria
descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a
máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 16 de Junio de 1945.

DOMINGO CARRERA ESTEVA
ANTONIO ABADAL VAQUES.

p.a.

11647

Fig. 1º

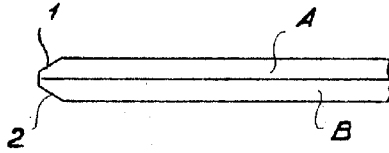


Fig. 2º

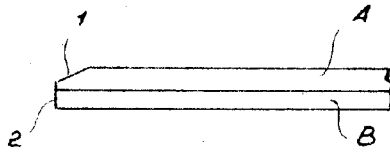


Fig. 3º

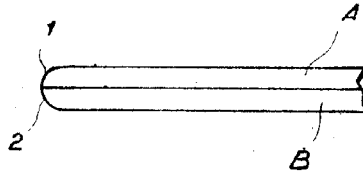
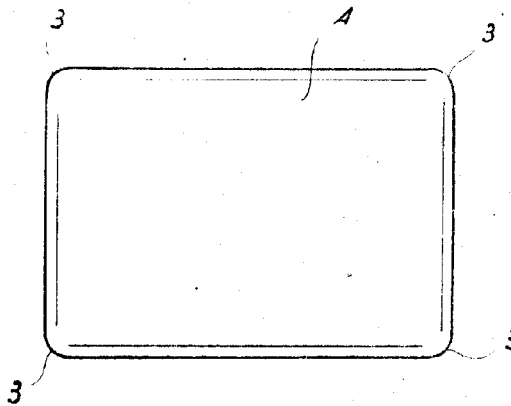


Fig. 4º



MADRID, 16 JUNIO 1945.
Jaime Isern

pp.