



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	257842	
	(21) FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1981

(30) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G03B 21/12

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

"UN PORTADOR DE DIAPOSITIVAS PERFECCIONADO"

(71) SOLICITANTE (S)

DIKOK, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Paseo de la Mina, nº 13 ZARAGOZA

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

DIKOK, S.A.

(74) REPRESENTANTE

D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de la presente invención consiste en un dispositivo para conducir las diapositivas en un proyector de las mismas, en que el acoplamiento al mecanismo de avance o retroceso es una hilera dentada de geometría trapezoidal en sus dientes y en los alveolos intermedios, situada longitudinalmente en la zona inferior externa del dispositivo correspondiente al lateral abierto de los alojamientos para las diapositivas.

- 5.
10. Este tipo de hilera dentada presenta la ventaja sobre los sistemas ya conocidos, usualmente de geometría rectangular, al facilitar el acoplamiento de la corona dentada del proyector que promueve el desplazamiento, cuyo dentado presenta así mismo geometría trapezoidal o en su caso triangular. El deslizamiento de los dientes en los alveolos trapezoidales de la hilera dentada es mas suave y uniforme, eliminando rozamientos entre dientes y alveolos de planos no concordantes y evitando la posibilidad de fallos o atascamientos por falta de coordinación entre el dentado de la corona y el espaciado intermediario de la hilera.

- 15.
- 20.
25. La localización de la hilera dentada en la parte exterior del dispositivo permite un mejor acceso al sistema de engranaje que correspondientemente está situado también exteriormente al dispositivo portador, para actuar

normalmente en un eventual imprevisto.

Con objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1 representa una vista inferior del dispositivo mostrando toda su estructura.

10. La figura 2 es una vista en alzado del mismo por la banda abierta de los alojamientos para las diapositivas mostrando la configuración de la hilera dentada.

La figura 3 representa una sección en alzado del dispositivo según un plano transversal.

15. En las figuras se contempla el cuerpo del dispositivo (1) o magazin en el argot del sector, mostrando sus alojamientos para las diapositivas (2) dispuestos paralelamente formando una estantería y las guías directrices en el desplazamiento (3) y nerviaciones de refuerzo (4).

20. En la parte inferior y externa del dispositivo se muestra la hilera dentada (5) de geometría trapezoidal en sus dientes y alveolos intermedios, donde inserta su dentado la corona del proyector que promueve el desplazamiento del dispositivo.

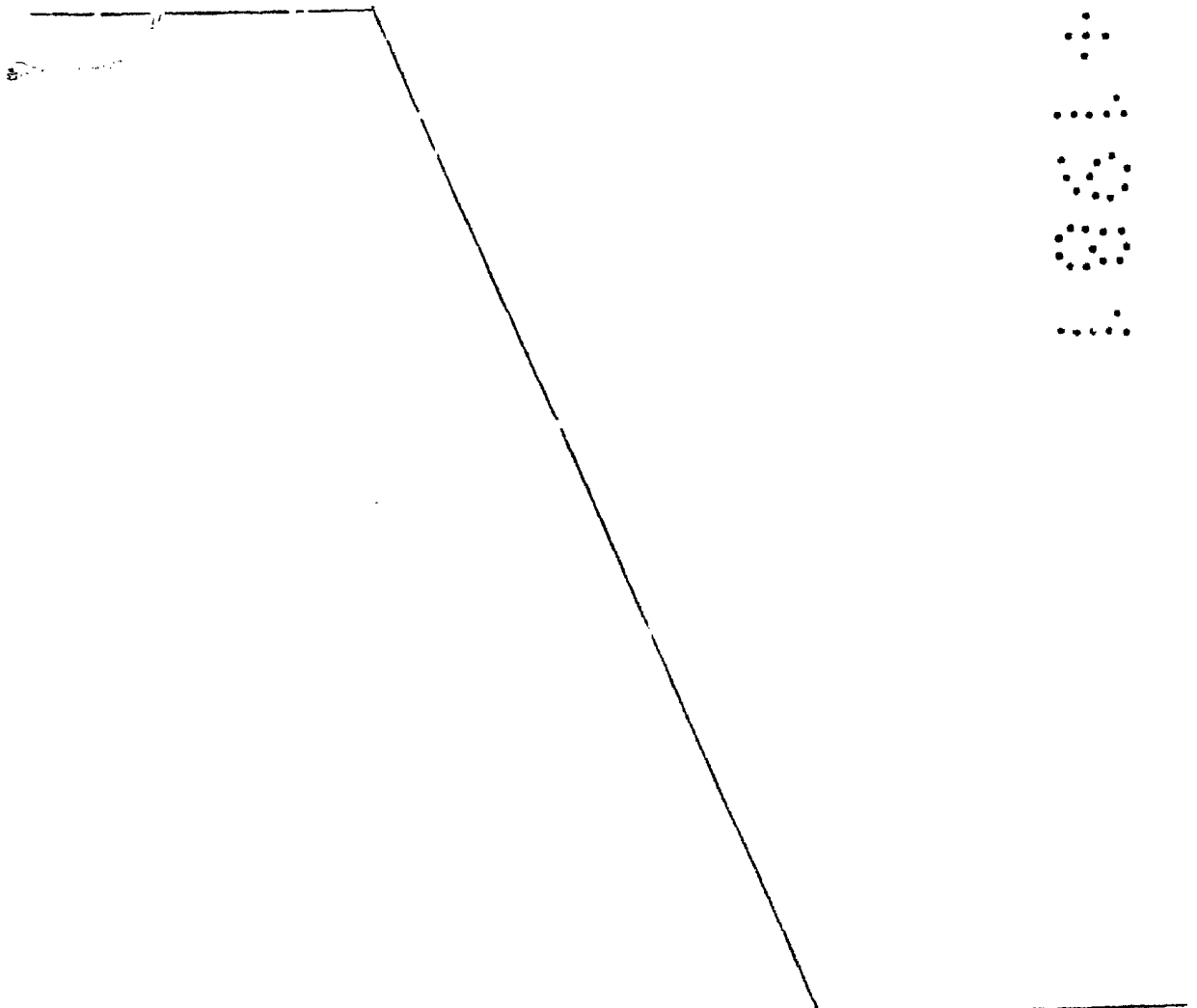
25. La posición inferior externa y la configuración del dentado determinan, como se ha expuesto las ventajas sobre

lo ya conocido en este tipo de modelos.

La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título de ejemplo y a las cuales alcanzará igualmente la misma protección que se recaba.

Se podrá, pues, construir en otras formas y tamaños, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de la siguiente nota reivindicatoria.

= . =

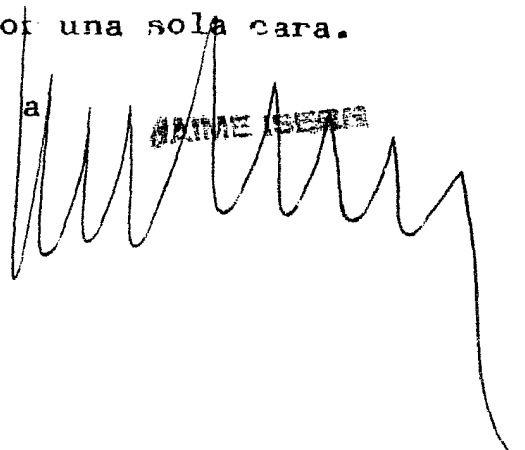


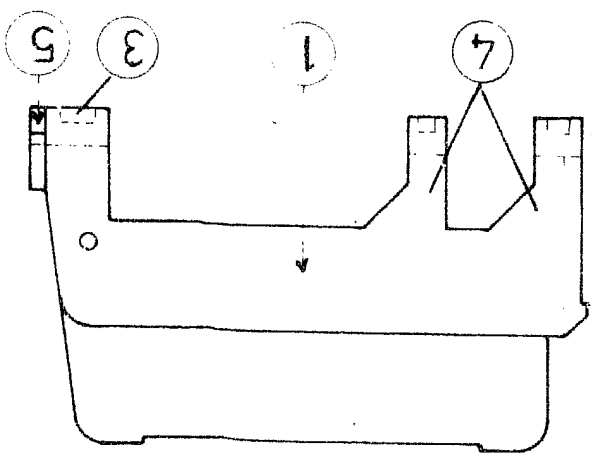
N O T A

Descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

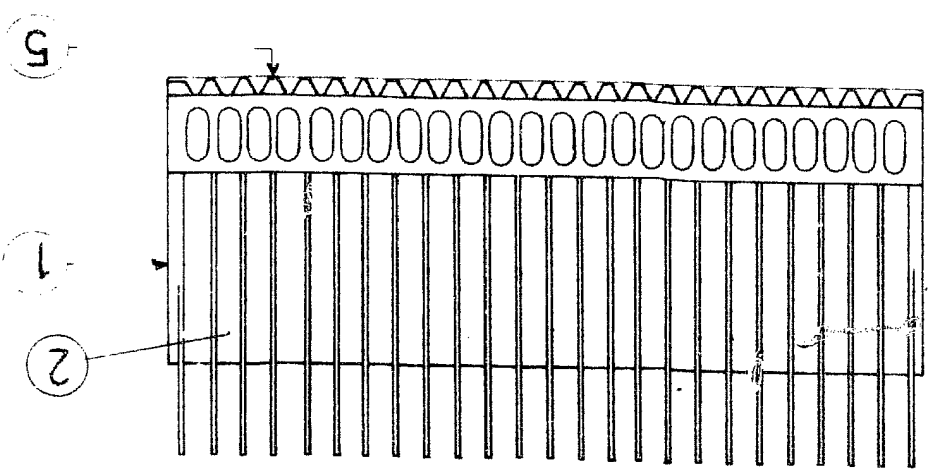
5. 1.- Un portador de diapositivas perfeccionado, del tipo constituido por una estructura longitudinal dotada de compartimientos paralelos de alojamiento para las diapositivas, caracterizado porque esencialmente comprende una hilera dentada, dispuesta longitudinalmente en la zona inferior externa de la estructura correspondiente al lateral abierto de los alojamientos para las diapositivas, cuyos dientes y espacios alveolares intermedios presentan geometría trapezoidal y que constituye el medio de acoplamiento, coordinado y sin rozamiento, con la corona dentada del proyector determinante de los pases de avance o retroceso del dispositivo portador.

10. 2.- Un portador de diapositivas perfeccionado. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

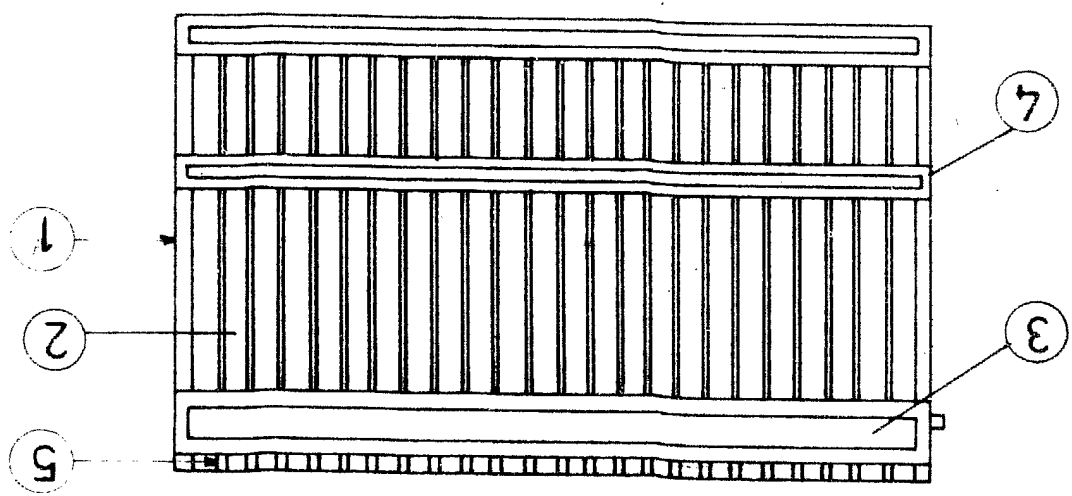
15. Madrid, a  p.a.



- FIG. 3. -



- FIG. 2. -



- FIG. 1. -

Madrid, a.
D. G.
S. D. I. K. O. X. S. A.

