



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	18	Y
		21	0 4 2 3 1 8		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			2 DE 1980		

MODELO DE UTILIDAD 16 MAYO 1980

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			G 0 3 C 3 / 0 0

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CARRETE PERFECCIONADO PARA PELICULA"

71	SOLICITANTE (S)
	INDUSTRIAS LAIK, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Avda. Generalísimo, 477 BARCELONA-29

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	INDUSTRIAS LAIK, S.A.

74	REPRESENTANTE
	JAIME ISERN CUYAS

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un carrete perfeccionado para película.

En la invención se han ideado unas mejoras

5. relativas a los carretes destinados para película cinematográfica y cintas similares, del tipo que comprenden patillas radiales en ambos costados del carrete provistas de sensible convergencia con fines a establecer una presión sobre el extremo de la película o cinta estableciendo retención de la misma.

10. Son actualmente conocidas tales patillas así como los medios de tope limitadores de su convergencia con el objeto de permitir dotar a las referidas patillas de la adecuada presión.

15. En el carrete que se preconiza se han ideado unos perfeccionamientos ventajosamente prácticos con respecto a la técnica conocida y relativos a los citados medios de tope.

20. En líneas generales, el sistema motivo de la invención se caracteriza porque los extremos libres de las patillas presentan una proyección que establece un apoyo en un borde anular del núcleo del carrete, cuyo borde queda rebajado con respecto al plano del costado del carrete.

25. Según lo descrito, se puede dotar a las patillas de la presión requerida para su función retentora de la cinta, manteniéndose los extremos de ambas patillas pinzantes separadas la cuantía precisa, sin producir una excesiva convergencia que realizaría la retención de la cinta en una zona improcedente del carrete.

30. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización

que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos :

La figura 1, es una vista lateral de un carrete, según el modelo.

5. La figura 2, corresponde a un detalle en sección visto por II-II.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un carrete, designado en general por -1-, provisto de patillas radiales -2- en ambos costados, cuyas patillas son convergentes por sus extremos libres para realizar la retención del extremo de la cinta.

10. Dichas patillas se caracterizan por presentar una proyección extrema -3-, que se aloja en un rebajo -4- del núcleo y apoya contra un borde anular -5- de dicho núcleo, estableciendo un tope que permite dotar a las patillas de la presión adecuada para retención de la cinta.

15. En los costados del carrete existen graduaciones para medir la longitud de película arrollada, presentando estas graduaciones distintas escalas -6- y -7- según se trata de película muda o sonora, existiendo unos distintivos que las identifican, tales como sendos cuadros de película, -8- y -9- de los cuales el correspondiente a la película sonora presenta una nota musical.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

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

5. 1.- Carrete perfeccionado para película, del tipo que comprende en ambos costados patillas radiales convergentes por sus extremos para realizar un acción conjugada retentora por presión del extremo de la película, caracterizado esencialmente porque los extremos libres de dichas patillas configuran un saliente alineado con un borde longitudinal de dicha patilla, cuyo saliente queda situado en un vaciado del núcleo del carrete y en la proyección de un borde anular del mismo, cuyo borde integra un tope limitador de la convergencia de las patillas respectivas.
- 10.
- 15.

- 2.- Carrete perfeccionado para película .
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

20. Madrid, a 2 ENE. 1980

P.a.

JAIMÉ ISERN CUYAS
P. P.



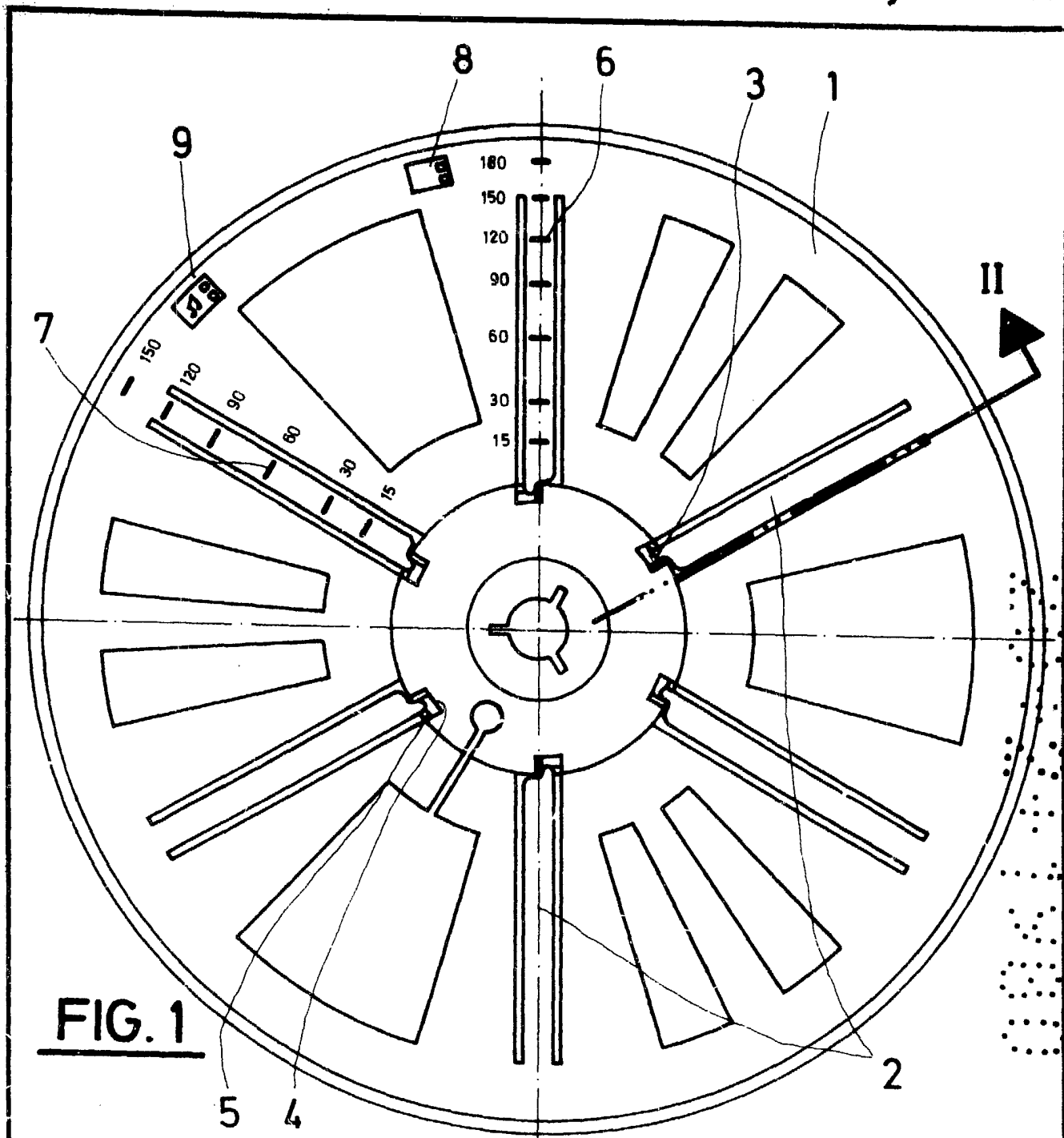


FIG. 1

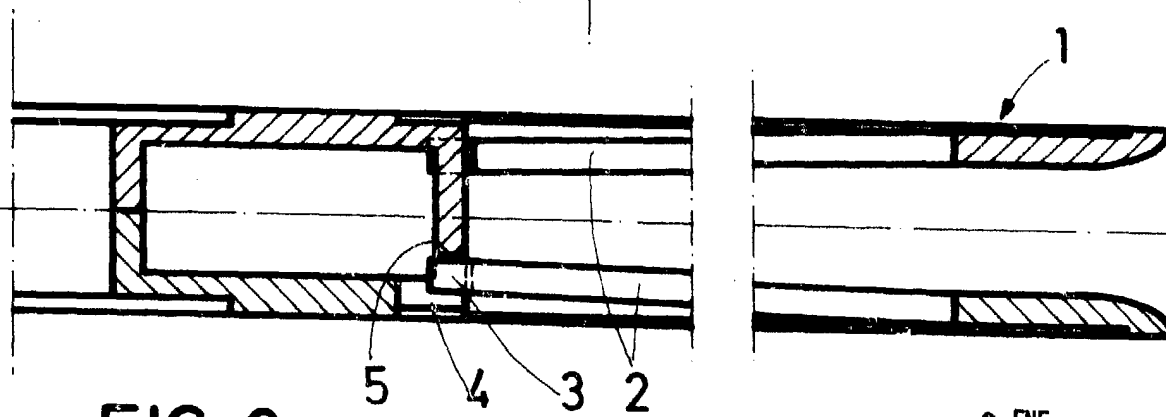


FIG. 2

Madrid, a 2 ENE. 1988

p. a. JAIMÉ ISERN CUYÁS
P P