



19	ES	11	224493	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		
			- 3 NOV. 1976		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65D

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CONTENEDOR PARA CINTAS MAGNETOFÓNICAS"

71	SOLICITANTE (S)
	D ^a Ana M ^a TRISAN Torner

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA - Muntaner, 266

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. Luís Durán Cuevas

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo destinado al almacenamiento de un grupo de cintas magnetofónicas del tipo denominado corrientemente cassette, de configuración normalizada, facilitando además el transporte de las mismas. El nuevo contenedor permite almacenar un elevado número de estuches portadores de sendas cassettes en un cuerpo de dimensiones similares, en cuanto a altura y anchura, no mayores que las de un disco de tamaño grande, por lo cual el contenedor podrá disponerse junto a un grupo de discos, con el que armonizará perfectamente.

Otra característica del nuevo dispositivo almacenador es la posibilidad de alojar en su parte central un grupo de cassetes sin estuche o, alternativamente, un grupo suplementario de ellas con sus correspondientes estuches.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un contenedor para cintas magnetofónicas, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del nuevo dispositivo almacenador, indicándose mediante flechas la manera en que se introducen y extraen los cas-

ttes alojados en correspondientes cajitas-estuche, así como la incorporación de una cassette suelta y un estuche contenedor para otra unidad.

La figura 2 es una sección parcial por un plano perpendicular al eje del dispositivo y la figura 3 otra proyección parcial por un plano meridiano.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:

5. -1- y -2-, piezas en forma de corona circular, provistas de respectivas extensiones -3- y -4- definiendo bases de apoyo sobre tacos -5- de fieltro o material elástico; -6-, tirantes separadores que mantienen las coronas -1- y -2- paralelas y a distancias invariables, correspondientes a la longitud de un estuche de cassette convencional; -7-, rebordes de las coronas, provistos, en dos zonas -8- y -9-, de sendas entallas que permitirán la introducción y extracción de los estuches contenedores de las cintas;
10. -10-, núcleo cilíndrico de un tambor definido conjuntamente con las coronas -1- y -2-, el cual, en la parte interna a aquéllas, presenta una pluralidad de nervios radiales -11- que definen espacios -12- para la ubicación de los vértices de los estuches; -13-, lámina que define el cuerpo cilíndrico del tambor en su parte central; -14-, nervios longitudinales definidos en la parte interna de cada una de cuatro placas que forman interiormente el tambor giratorio, en las que quedan definidos espacios para la ubicación de cassettes sueltas y de estuches para cintas, por lo cual la forma interna del espacio definido por aquellas placas será rectangular, de medidas correspondientes a los mencionados objetos; -15-, estuches en
- 15.
- 20.
- 25.
- 30.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

1.- Contenedor para cintas magnetofónicas, caracterizado esencialmente por constar de un cuerpo portante constituido por dos placas paralelas en forma de coronas circulares, provistas de bases de apoyo sobre un plano horizontal y relacionadas mediante travesaños distanciadores que las mantienen a una separación ligeramente superior a la longitud del estuche normalizado de una cinta magnetofónica del tipo cassette, figurando en la periferia de cada una de las coronas un reborde paralelo al eje ideal del aparato, interrumpido en dos zonas enfrentadas a otras tantas interrupciones en el reborde de la otra placa.

2.- Contenedor para cintas magnetofónicas, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el cuerpo central del aparato consiste en un tambor cilíndrico susceptible de rotación alrededor del eje ideal del conjunto y con respecto a las placas laterales, estáticas, del mismo, en la parte interna de las cuales define el citado tambor dos coronas provistas de múltiples tetones radiales y equidistantes que constituyen espacios para el asentamiento de las zonas angulares inferiores de los diferentes estuches a alojar en el interior del aparato, los cuales quedan retenidos entre las citadas coronas y tetones y los rebordes periféricos de las placas, aunque con posibilidad de extracción al quedar en correspondencia con las entallas practicadas en éstas.

3.- Contenedor para cintas magnetofónicas,

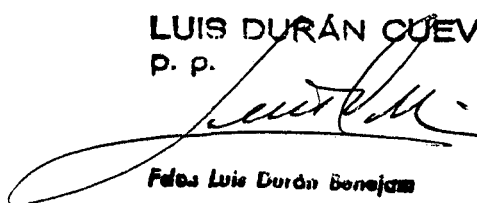
- según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por-
que el espacio interno del tambor giratorio es de configura-
ción prismática rectangular, estando provisto de nervios
longitudinales y transversales, así como tetones de reten-
ción para el asiento de estuches de cintas en situación pa-
ralela al eje del aparato en correspondencia con la dimen-
sión mayor del mencionado espacio central y de cassettes
seltas en correspondencia con la dimensión menor del pro-
pio espacio.
- 5.
10. Sean cuales fueren las circunstancias que concu-
rran en la esencialidad del Modelo de Utilidad definido en
las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:
- 4.- "CONTENEDOR PARA CINTAS MAGNETOFONICAS".
- Consta la presente memoria de cinco hojas folia-
das, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos uni-
dos a la misma.
- 15.

Barcelona, - 3 NOV. 1976

P. A. de Da. Ana Ma. TRISAN Torner,

LUIS DURÁN CUEVAS

P. p.



Fotos Luis Durán Cuevas

FE/mj.

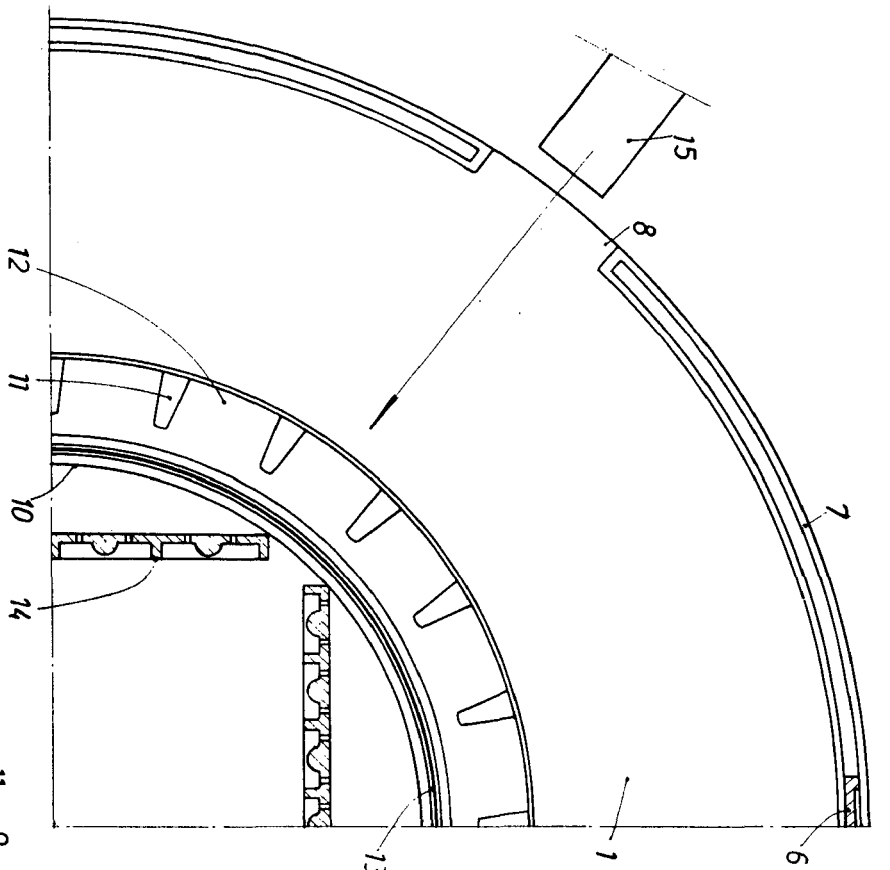


FIG. 2

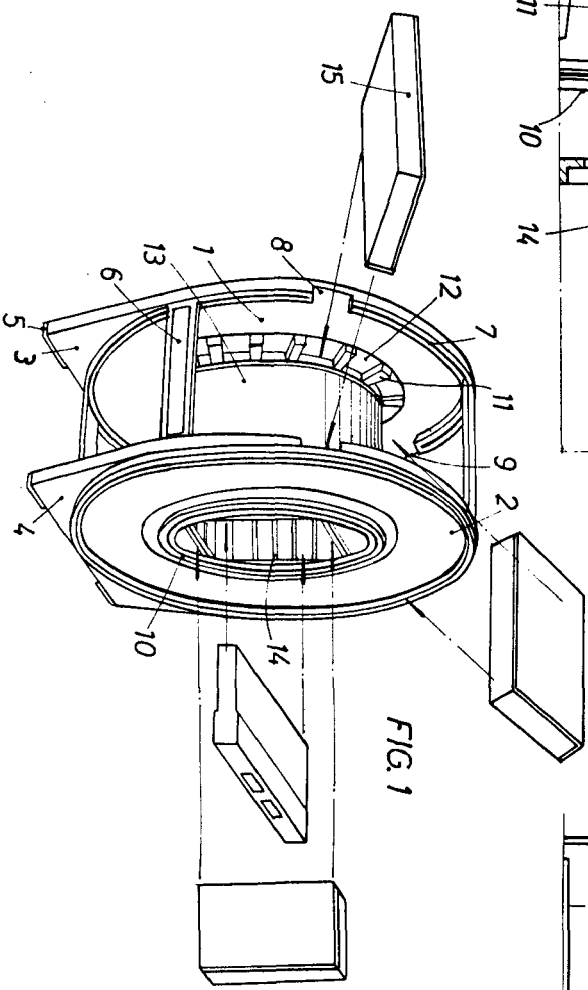


FIG. 1

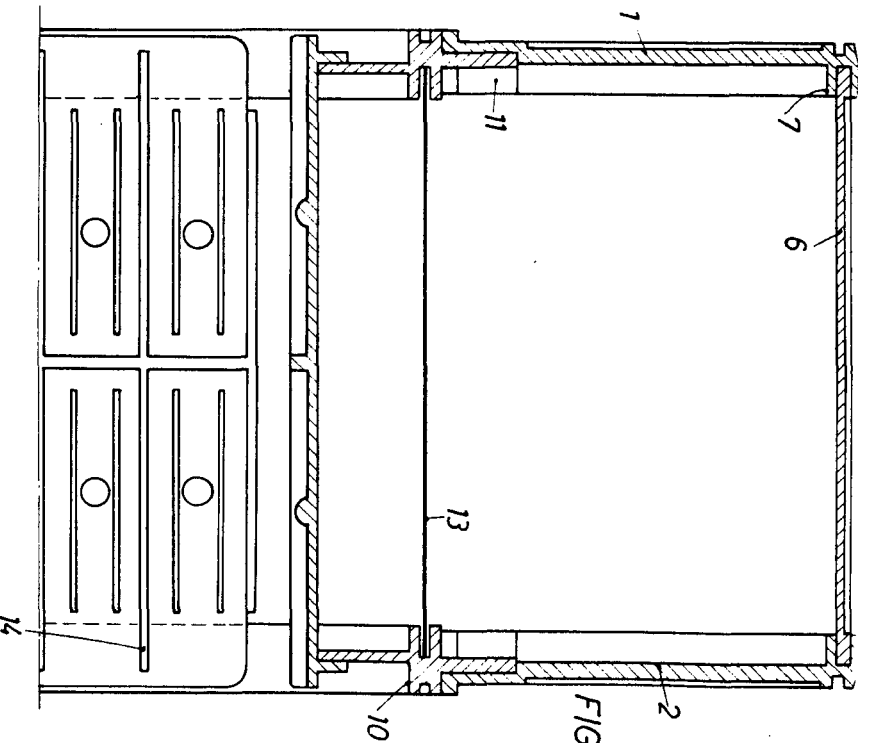


FIG. 3

INVENTOR

Felipe Luis Durán Benítez

RICEPCONV. - 3 NOV. 1976
 P. P.
LUIS DURÁN CUEVAS
 P. P.
Luis Durán