



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	21	222505	10 Y
	22 FECHA DE PRESENTACION		22 julio 1976	

222505

MODELO DE UTILIDAD

5 MAR 1978
22 JUL



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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G H B

64 TITULO DE LA INVENCIÓN
"CAJA SOPORTE PARA CINTAS MAGNETOFÓNICAS".

71 SOLICITANTE (S)
Don Alonso GÓMEZ VERA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Barcelona, Calle Buñola, 10, entresuelo 4a

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
Don Ignacio PONTI GRAU



La presente invención se refiere a una caja soporte para cintas magnetofónicas, dotada de las características constitucionales precisas para asegurar un perfecto guiado de la cinta, así como un bobinado correcto
5 alrededor de los correspondientes carretes, evitando con ello deterioros, trabados y roturas.

Se caracteriza dicha caja, en líneas generales, por el hecho de estar constituida por dos tapas acoplables entre si mediante medios convencionales con el fin
10 de formar la estructura general de la caja, y en cuyos respectivos fondos o caras internas encaradas están formados dos juegos de nervios anulares concéntricos enfren-
tados dos a dos, y a cuyos nervios son susceptibles de quedar acoplados unos entrantes también anulares y para-
15 lelos formados en las respectivas caras del correspondiente carrete de arrastre.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una caja
20 soporte para cintas magnetofónicas según las características descritas.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en planta de la cara interna de una de las tapas que forma la caja; la figura 2 es, asimismo, una vista en planta
25 de uno de los carretes de arrastre; y la figura 3 es una sección referida a uno de los carretes acoplado a los nervios de dos tapas acopladas.

Asi pues, según la representación de los dibu-

jos, que responden a una realización preferida, la caja soporte para cintas magnetofónicas objeto de la invención queda constituida, como es usual en las conocidas, mediante unas tapas -1- y -2- dotadas de convencionales medios de ajuste y cierre, las cuales presentan la particularidad de que de sus caras internas sobresalen dos juegos de nervios -3- y -4- concéntricos, los cuales, cuando las tapas -1- y -2- se encuentran en la posición montada quedan enfrentados unos con respecto a los de la otra.

10 Completan este dispositivo sendos carretes de arrastre -5-, cada uno de los cuales está dotado de unos entrantes -6- y -7- anulares y concéntricos, los cuales son susceptibles de acoplarse respectivamente a los nervios -3- y -4- salientes de las tapas -1- y -2-.

15 Puede deducirse de cuanto ha sido expuesto más arriba que debido a la combinación complementaria entre los nervios -3- y -4- y los entrantes -6- y -7- de los carretes -5- se consigue un guiado y centraje más correcto de estos últimos, y, consecuentemente, una mayor estabilización, evitando las holguras propias de los dispositivos de arrastre de las cajas conocidas que, evidentemente, perjudican a la cinta al enrollarse de un carrete a otro con los consabidos atascos, deterioros, e incluso, roturas.

25 Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la caja soporte para cintas magnetofónicas, así como las formas y dimensiones, tanto abso-

22



4

lutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -



R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Caja soporte para cintas magnetofónicas, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por dos tapas acoplables entre sí mediante medios convencionales con el fin de formar la estructura general de la caja, y de cuyas caras internas encaradas sobresalen dos juegos de nervios anulares concéntricos enfrentados dos a dos, y a cuyos nervios son susceptibles de quedar acoplados unos entrantes, también anulares y concéntricos, formados en las respectivas caras del correspondiente carrete de arrastre.

2. Caja soporte para cintas magnetofónicas.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 22 de julio de 1976

Alonso GÓMEZ VERA

p.a.

FIG. 1

22

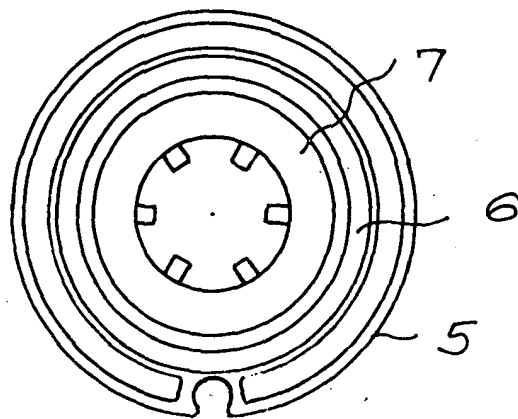
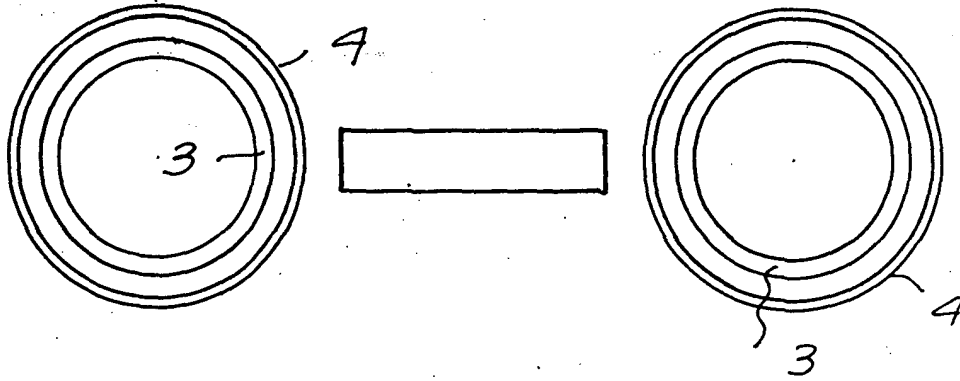
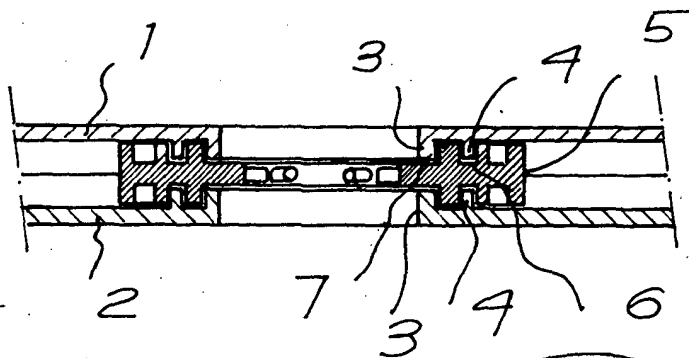


FIG. 2

FIG. 3



Barcelona, 22 de junio de 1976
P.A.

21030/1