



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	256198	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	27 enero 1.981		

MODELO DE UTILIDAD

1 JUN. 1981

30	PRIORIDADES.	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	50	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		Int. Cl. <sup>3</sup>	B65D 85/57

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"Cubeta para acondicionamiento de discos".

71	SOLICITANTE (S)
	D. JOSE MATHEU BARRIL

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Escorial, 162 - 2º - 2ª - BARCELONA.- 24

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JOAQUIN BOLIBAR PERA

MODELO DE UTILIDAD  
=====

Memoria descriptiva

5

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una cubeta para acondicionamiento de discos, es decir, a una cubeta para la colocación de discos fonográficos.

10

La cubeta de que se trata es indicada para empleo en casa o establecimientos comerciales dedicados a la venta de dichos discos y es utilizable también en el hogar ventajosamente.

15

La cubeta para discos en cuestión resulta muy práctica porque permite disponer en ella los discos apoyados de canto en el fondo de la misma de forma que se sostienen en dicha posición sin resbalar sobre el citado fondo aún en el caso de que el número de discos colocados sea pequeño.

20

Por otra parte, la cubeta, que es de fabricación muy simple y económica, está debidamente reforzada en sus paredes y es apta para la disposición de inscripciones alusivas a nombre y otras referencias que tengan relación con los discos contenidos.

25

En esencia, la cubeta objeto de este Modelo de Utilidad se caracteriza porque consiste en un receptáculo formado por una monopieza moldeada, cuyo fondo está provisto de medios antideslizantes del disco que impiden el deslizamiento de su borde de apoyo

manteniéndolos en posición erguida, y cuyas paredes a partir del borde de la boca del mismo se doblan hacia el exterior definiendo un faldón periférico de refuerzo.

5 De preferencia, los medios antideslizantes del fondo del receptáculo consisten en unos relieves que forman parte integral del mismo, la altura de las paredes laterales aumenta desde la cara anterior donde presenta menor altura hasta la posterior, y  
10 el faldón en la cara anterior presenta mayor anchura que en las restantes.

Para facilitar una explicación más detallada y la comprensión de lo expuesto en la presente memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos  
15 en los que se ha representado un caso práctico de realización de una cubeta para discos de las características indicadas, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente Modelo de Utilidad.

20 En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la cubeta.

25 La figura 2 corresponde a un alzado en sección longitudinal de la cubeta, considerado por la II-II de la figura 1 y que muestra la forma de utilización de la propia cubeta.

La figura 3 es una vista en alzado en sección transversal de la cubeta, considerado por la lí-

nea III-III de la figura 1.


La figura 4 es un detalle en sección longitudinal a mayor escala del fondo de la cubeta donde puede apreciarse como tiene efecto el apoyo de los discos en dicho fondo en forma antideslizante.


Como se ilustra, la cubeta para discos que se describe consiste en un receptáculo -1- constituido por una monopieza moldeada de un material plástico oportuno, cuyo fondo -2- rectangular presenta dos franjas -2a- en relieve provistas de un dentado transversal y dispuestas longitudinalmente y espaciadas, cuyos relieves -2a- forman parte integral del fondo y se constituyen en la misma operación de moldeado del receptáculo, y su función como se describirá más adelante es la de actuar como antideslizante para que no "caigan" los discos colocados erguidos en la cubeta.


Las paredes laterales -3- del receptáculo a partir del borde de su boca están dobladas hacia el exterior y se prolongan hacia abajo, formando un faldón periférico -4- de refuerzo que las circunda en todo su contorno.

Como se puede observar, dichas paredes -3- aumentan de altura desde la cara anterior donde presenta menor altura hasta la cara posterior. Por su parte, el faldón -4- en la cara anterior presenta mayor anchura que en las restantes, en dicho tramo anterior -4a- permite aplicar, inscripciones o refe-

rencias relativas a los discos contenidos. Asimismo, dicho faldón -4- permite manipular la cubeta más fácilmente.

5 En la utilización de la cubeta, los discos -5- se colocan en forma convencional, apoyados de canto como se ve en las figuras 2 y 4 en los dientes de las franjas dentadas -2a- del fondo de la cubeta, con lo cual los discos se mantienen en dicha posición sin caer porque no se deslizan sobre el indicado fondo manteniéndose en dicha posición erguida lo que...  
10 facilita su manipulación, localización, etc. 

Toda la superficie exterior de la cubeta presenta un relieve que asemeja piel con sus rugosidades, lo que presta a la cubeta un aspecto agradable y...  
15 siendo las aristas y vértices de la cubeta redondeadas. 

Los dientes de las franjas dentadas -2a- son arromados con lo que se evitan golpes secos contra los discos al colocar estos apoyados en dichos  
20 dientes. 

Aunque se han ilustrado y descrito dos franjas dentadas -2a- para evitar el deslizamiento de los discos, con tales finalidades el fondo de la cubeta puede presentar una o varias franjas, o bien otro  
25 tipo de relieves, por ejemplo, un dentado que ocupe todo el fondo, una rugosidad, un granulado, etc.

El presente modelo prevé el hecho de que los relieves antideslizantes formen parte integral

(moldeado en una sola pieza) del fondo -2-, o bien sean una pieza postiza fijada a dicho fondo, pudiendo ser moldeada rígida, o flexible, cumpliendo la misma función antideslizante.

5 La cubeta presentará una anchura de acuerdo con el diámetro de los discos a colocar, es decir, será más ancha para la contención de discos del tipo denominado de larga duración y más estrecha para contener discos de diámetro menor.

10 Por lo demás, debe hacerse constar que el modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las que alcanzará asimismo la protección que se desea obtener. Por tanto, podrá... fabricarse la cubeta para acondicionamiento de discos de referencia en cualquier configuración y tamaño y con los materiales y medios más convenientes por quedar todo ello comprendido en el espíritu de  
15  
20 las siguientes reivindicaciones.

N O T A  
=====

Se reivindica como objeto del presente modelo de Utilidad:

25 1.- Cubeta para acondicionamiento de discos, caracterizada porque consiste en un receptáculo formado por una monopieza moldeada, cuyo fondo está provisto de medios antideslizantes del disco

que impiden el deslizamiento de su borde de apoyo  
manteniéndolos en posición erguida, y cuyas paredes  
a partir del borde de la boca del mismo se doblan  
hacia el exterior definiendo un faldón periférico  
de refuerzo.

5

2.- Cubeta para acondicionamiento de discos,  
según la reivindicación anterior, caracterizada por-  
que los medios antideslizantes del fondo del recep-  
táculo consisten en unos relieves que forman parte  
integral del mismo.

10

3.- Cubeta para acondicionamiento de discos,  
según las reivindicaciones anteriores, caracteriza-  
da porque la altura de las paredes laterales aumenta  
desde la cara anterior donde presenta menor altura  
hasta la posterior, y porque el faldón en la cara an-  
terior presenta mayor anchura que en las restantes.

15

4.- Cubeta para acondicionamiento de discos.

Esta memoria consta de siete páginas escri-  
tas por una sola cara.

BARCELONA,

27 ENE. 1981

P.A

JOAQUIN BOLIBAR  
P. P.



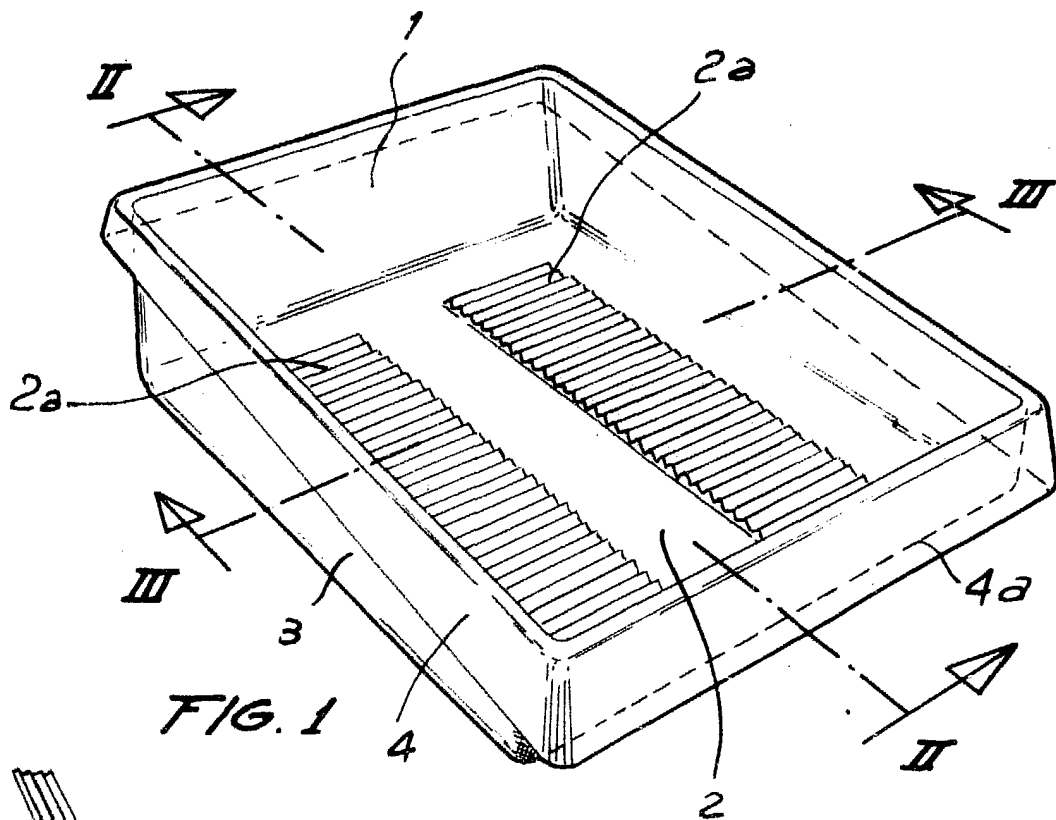


FIG. 1

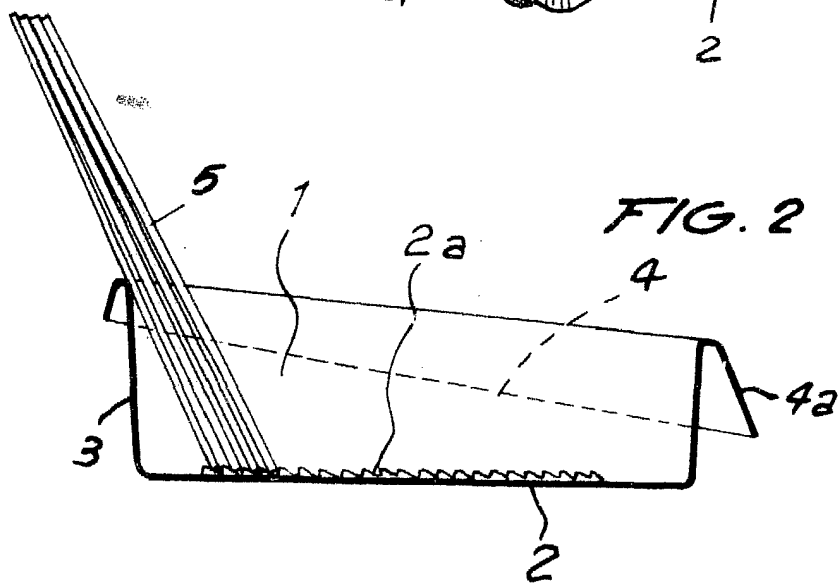


FIG. 2

FIG. 3

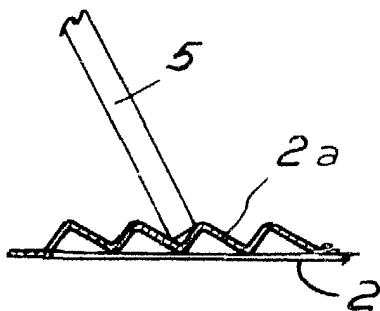
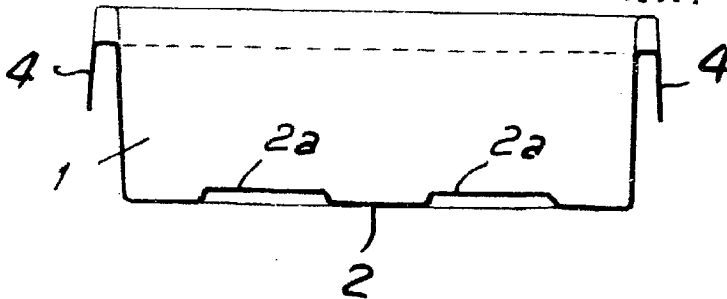


FIG. 4



CON AUTORIZACIÓN:  
JOAQUIN BOLIBAR  
P.P.