



• 6 5427

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don Enrique P R A T S Rouquier, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Lincolns numero 58, por :  
" UN SOPORTE MURAL DE HOJAS PORTADISCOS MOVIBLES ".

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte mural de hojas portadiscos movibles, que por su condición esencial de aplicarse a la pared, tiene como principal ventaja la de ocupar poco espacio, aparte de resolver el problema del archivo, clasificación, acondicionamiento y exposición de discos.

Este dispositivo, al permitir una mayor visibilidad de los discos, incrementa extraordinariamente las posibilidades de venta.

10 El soporte mural reivindicado, está constituido por un marco de metal rectangular, de lados verticales menores tubulares, protegidos con una funda de plástico o material adecuado, con lo que se evita el repetido golpe de las páginas extremas.

• 6 5427



15 Los lados mayores superior e inferior de sección cua-  
drada, formada por la unión de dos ángulos iguales, están  
construidos de manera que puedan separarse/<sup>sus</sup> dos elementos  
sujetos por tornillos en su posición de montaje. En las -  
caras interiores de estos dos lados hay los agujeros uni-  
20 formemente distribuidos en toda su longitud, que alojan los  
pivotes verticales de las hojas portadiscos.

Las hojas portadiscos constan de un armazón metálico, for-  
mado por dos partes iguales acopladas, que determinan unos  
departamentos cuadrados, alojándose los discos en las ranu-  
25 ras que quedan entre las partes iguales de los armazones verti-  
cales unidos mediante elementos horizontales.

De los vértices de un lado vertical de las hojas porta-  
discos y en el sentido de éste lado, sobresalen dos pivotes  
rectos, de los cuales es mayor el superior, pues es el que  
30 hace entrar primero y que en definitiva sujetan las hojas  
en su posición vertical al marco; gracias a este dispositi-  
vo de sujeción, pueden girar las hojas alrededor del eje ver-  
tical de sus pivotes.

Una variante del mismo dispositivo es cuando el marco se  
35 hace de perfil circular para adaptarlo a las columnas de las  
tiendas.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se re-  
presenta un caso de realización práctica del soporte mural  
de hojas portadiscos movibles, objeto del presente Modelo de  
40 Utilidad. En la figura 1, se representa un aspecto en alza-  
do del marco, teniendo colocadas aproximadamente la mitad de  
las hojas portadiscos. En la figura 2, una vista y corte se-  
gún un plano horizontal del soporte mural con cuatro hojas -  
en varias posiciones radiales. Finalmente, en la figura 3, se



45 indica el detalle de la unión de los lados verticales tubulares con los lados formados por el acoplamiento a tope de las alas de los angulares de lados iguales y la unión entre sí de los ángulos de los lados horizontales .

50 Siguiendo los dibujos vemos el marce rectangular constituido por dos lados horizontales -1- de sección cuadrada, formados por la unión de los angulares -2- que se sujetan por los tornillos -3- que atraviesan el lado de un angular, fijándose al saliente -4- roscado interiormente del otro.

55 Los lados verticales son tubos de acero -5- recubiertos de la funda protectora de plástico -6-.

60 En las caras internas correspondientes -7- y -8-, de los lados horizontales, hay los agujeros -9-, uniformemente distribuidos en toda su longitud, en los que se introducen los pivotes -10- y -11- de las agujas portadiscos. El pivote superior -10-, que es el que se introduce primero en la operación de montaje, es más largo que el inferior -11-.

65 En las hojas metálicas del ejemplo están construídas por perfiles metálicos de montantes verticales -12- y horizontales -13- correspondientes en forma de armaduras gemelas, que dejan ranura para la introducción de los discos.

La unión del extremo del lado vertical tubular -5- con su correspondiente horizontal se realiza por medio de una tuerca -14- atornillada a la espiga -15- del tubo.

70 Se fabricará el soporte mural de hojas portadiscos móviles, con los materiales apropiados, pudiendo variar su forma, dimensiones y acabado y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.



===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

75 1ª.-Un soporte mural de hojas portadiscos movibles, constituido por un marco rectangular de lados verticales menores tubulares, protegidos con una junta de material adecuado y lados horizontales de sección cuadrada, en cuyas caras interiores hay los agujeros uniformemente distribuidos, que se corresponden según un eje vertical, en los que se alojan los  
80 pivotes verticales de las hojas portadiscos.

2ª.- Un soporte mural de hojas portadiscos movibles, según reivindicación 1ª., caracterizado porqué las páginas portadiscos están formadas por un armazón de dos partes verticales iguales acopladas, alojándose los discos en las ranuras  
85 que quedan entre dichos armazones unidos mediante elementos horizontales. Dichas páginas llevan en cada vértice extremo de un lado vertical los pivotes verticales que se introducen en los agujeros de los lados horizontales del marco . El pivote superior es de mayor longitud que el inferior .

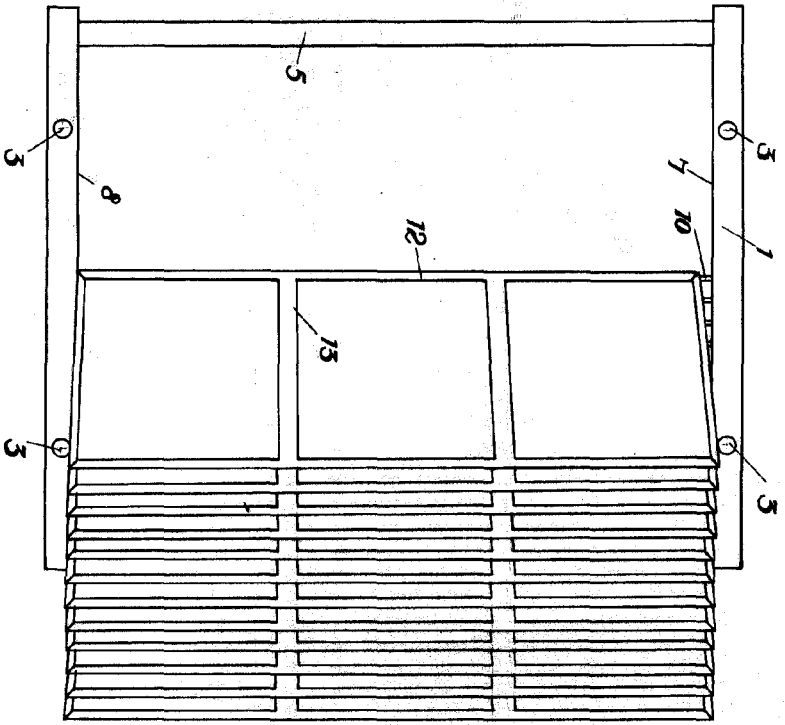
90 3ª.-Un soporte mural de hojas portadiscos movibles.  
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara.  
92

Barcelona, 10 de ABRIL de 1.958.  
P. A.

M. LLORT

6 5427

Fig. 1



6 5427

Fig. 2

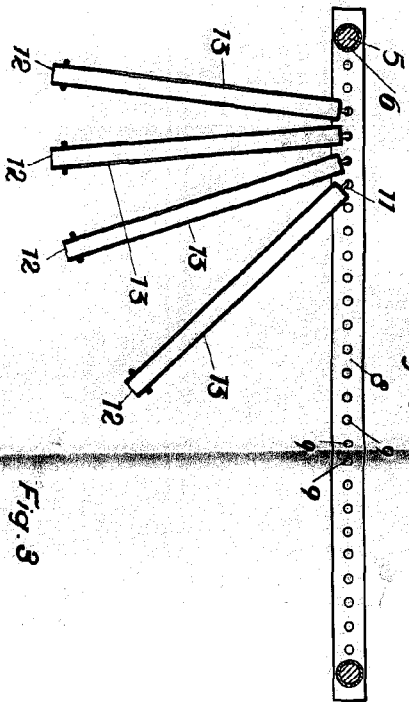
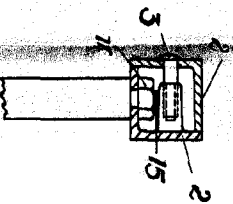


Fig. 3



MADE IN FRANCE. Obil. 1958

Yatoum

Escalo variable.

