

- 2 MAR.



• 59016

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don ANDRES ORBOK DETRE, de nacionalidad hún-
gara, residente en Barcelona, Via Augusta, 115, 4º, 1ª,
por "ARMARIO PARA GUARDAR MATRICES DE MÁQUINAS DE COMPO-
SICION MECÁNICA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un armario pa-
ra guardar las matrices que deben colocarse en los "alma-
cenes", destinados a las máquinas de composición mecánica
o "linotipias".

5. El alojamiento y manipulación de las matrices usa-
das en las máquinas de composición mecánica, crea varios
problemas que no han sido resueltos hasta el presente. Es-
tos problemas derivan de la enorme cantidad de matrices
que deben manipularse constantemente, de su consiguiente
10. peso y el de los cajones en que se alojan, así como el vo-



lumen que éstos ocupan. Por otra parte las matrices requieren un alojamiento escrupulosamente ordenado y defácil manipulación por parte del operario, al que deben ahorrarse en lo posible esfuerzos innecesarios.

5. Con el fin de solventar los problemas apuntados se ha ideado el armario para guardar matrices, objeto de la invención, constituido por un bastidor resistente provisto de las oportunas guías para el alojamiento de una serie de cajones que quedan dispuestos inclinados transversalmente en dicho armario, el fondo de cuyos cajones viene ocupado por un escalonado transversal destinado a guardar las matrices correspondientes.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado frontal del armario; la figura 2 corresponde a un alzado frontal de uno de los cajones; mientras que la figura 20. 3 es una planta del mismo; correspondiendo finalmente las figuras 4 y 5 a una sección longitudinal y transversal, respectivamente, del repetido cajón.

25. El armario para guardar matrices de máquinas de composición mecánica descrito, está constituido en el aludido dibujo por un bastidor resistente -1- (preferiblemente metálico) en el que se alojan en posición inclinada transversalmente, una serie de cajones -2-, cuyo fondo pre-

• 59016

- 2 MAR.



senta una sección longitudinal escalonada (figura 4) lo que da lugar a la formación de una serie de departamentos -3- transversales inclinados en los que se colocan matrices -4-.

5. La posición inclinada de los cajones -2- en el armario o bastidor -1-, permite una mayor facilidad en su manipulación, así como que el operario abarque con la vista toda la superficie del cajón, debido a la inclinación del mismo y a la posición escalonada de los departamentos -3- (téngase en cuenta la considerable superficie de los cajones -2-, lo que impide, normalmente, el abarcar toda su extensión con la vista y con detalle, al estar el cajón en posición horizontal).

10. Asimismo la manipulación de los tipos -4- resulta mucho más cómoda, facilitándose en gran manera su distribución y conservándose en todo momento el indispensable orden que su alojamiento debe presentar.

15. El armario en cuestión puede ir dotado de una cerradura apropiada que, al accionarla, inmovilice todos los cajones, a cuyo fin éstos presentarán regatas o análogos -5- en posición conveniente para la acción de un cerrojo común, en la forma usual.

20. Todas las cualidades mencionadas redundan en una mayor efectividad de producción y ahorro de esfuerzos innecesarios, conseguido todo ello sin necesidad de alterar la economía del armario.

25. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre

• 59016

2 MAR



y cuando los mismos no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Armario para guardar matrices de máquinas de composición mecánica, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por un bastidor adecuado en el que van colocados una serie de cajones dispuestos inclinados en sentido transversal, el fondo de cuyos cajones presenta una sección longitudinal escalonada, lo que da lugar a la formación de una serie de departamentos transversales de paredes inclinadas de dimensiones proporcionadas a las de las matrices, en donde se alojan las mismas.

10. 2. Armario para guardar matrices de máquinas de composición mecánica.

15. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 2 de marzo de 1957.

Andres ORBOK DETRE

p.a.

I. PONTI

F. P.

D. ANDRÉS ORBOK DETRE

Dos hojas
koja n.º 1

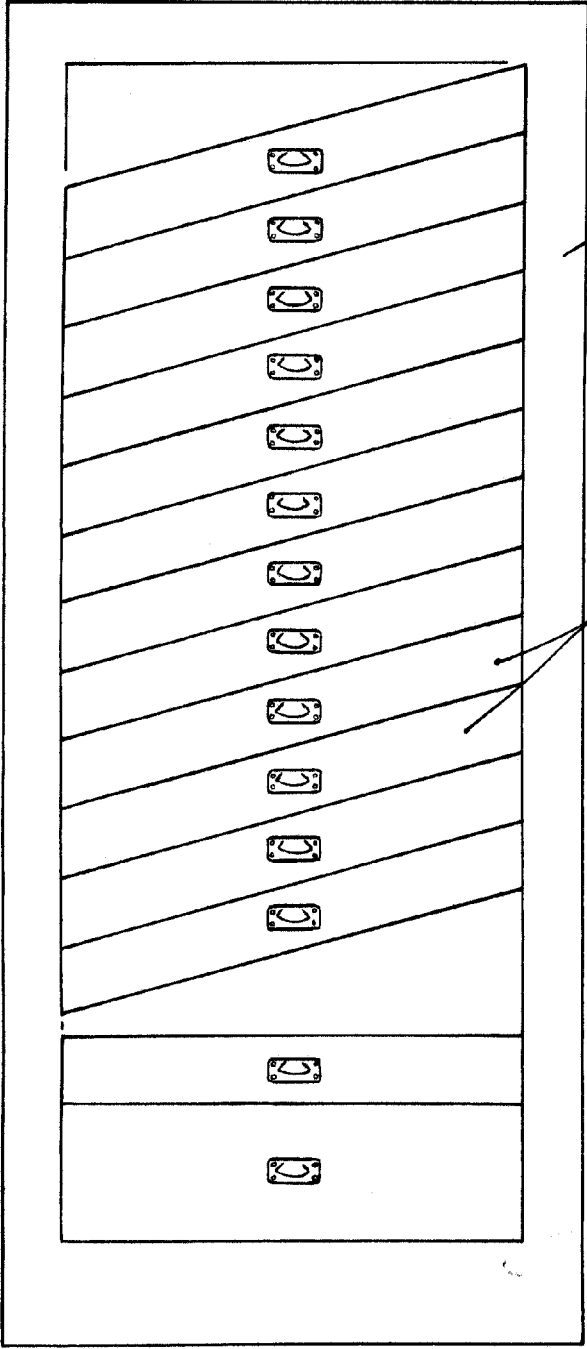
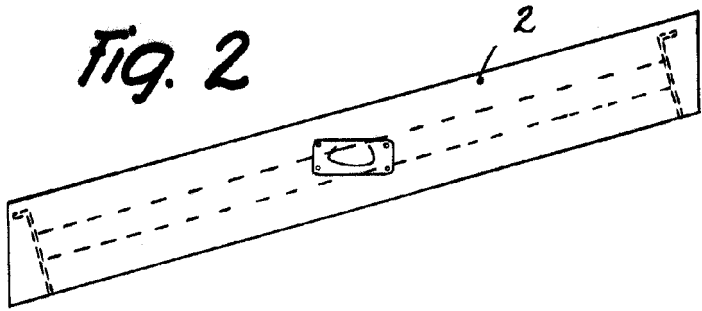


Fig. 1

• 59016

Barcelona, 2 Marzo 1957
Andrés Orbok Detre
r. a. I. PONTI
E. P.

Fig. 2



D. ANDRÉS ORBOK DETRE

Das hojas
hoja n.º 2



2 MAR.

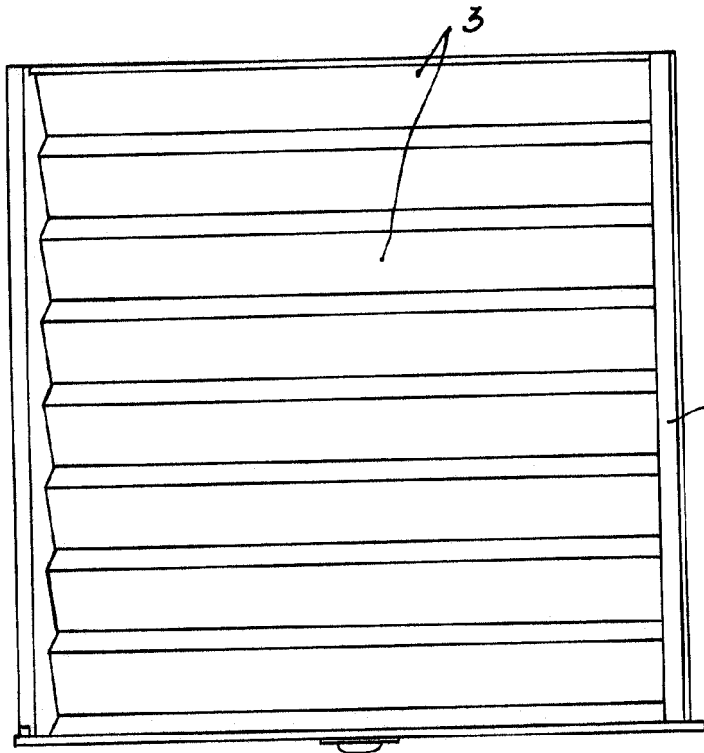


Fig. 3

• 59016

Fig. 4

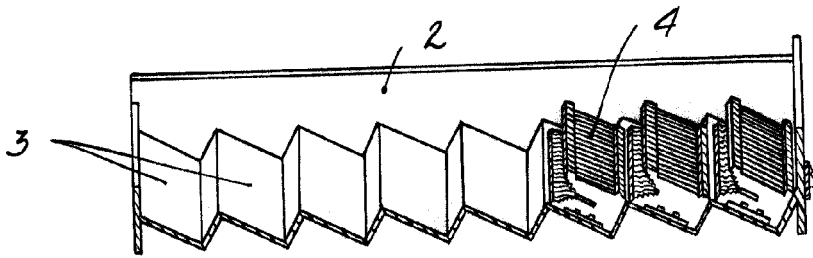
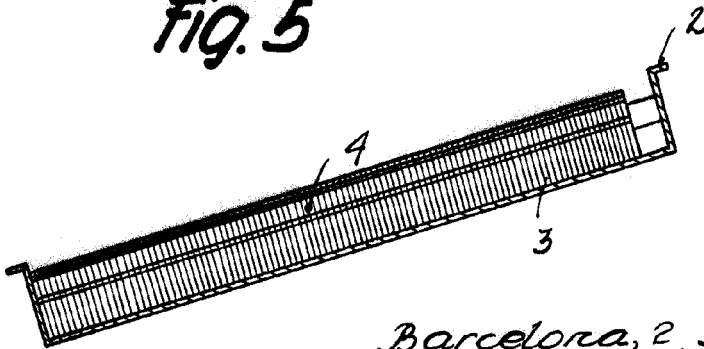


Fig. 5



Barcelona, 2 Marzo 1957
Andrés Orbok Detre
r.a.

I. PONTI